

# Gesamtkatalog Türverschlüsse

Wohnraamtüren

Objekt- und Funktionstüren

Profilrahmentüren

Fluchttüren

Tore





# Gesamtkatalog Türverschlüsse

Wohnraumtüren

Objekt- und Funktionstüren

Profilrahmentüren

Fluchttüren

Tore



© **Copyright 2014 by** **Schulte-Schlagbaum AG**  
**Nevigeser Straße 100-110**  
**D-42553 Velbert**  
**Telefon: +49 (0) 2051 2086-0**  
**[www.sag-schlagbaum.com](http://www.sag-schlagbaum.com)**

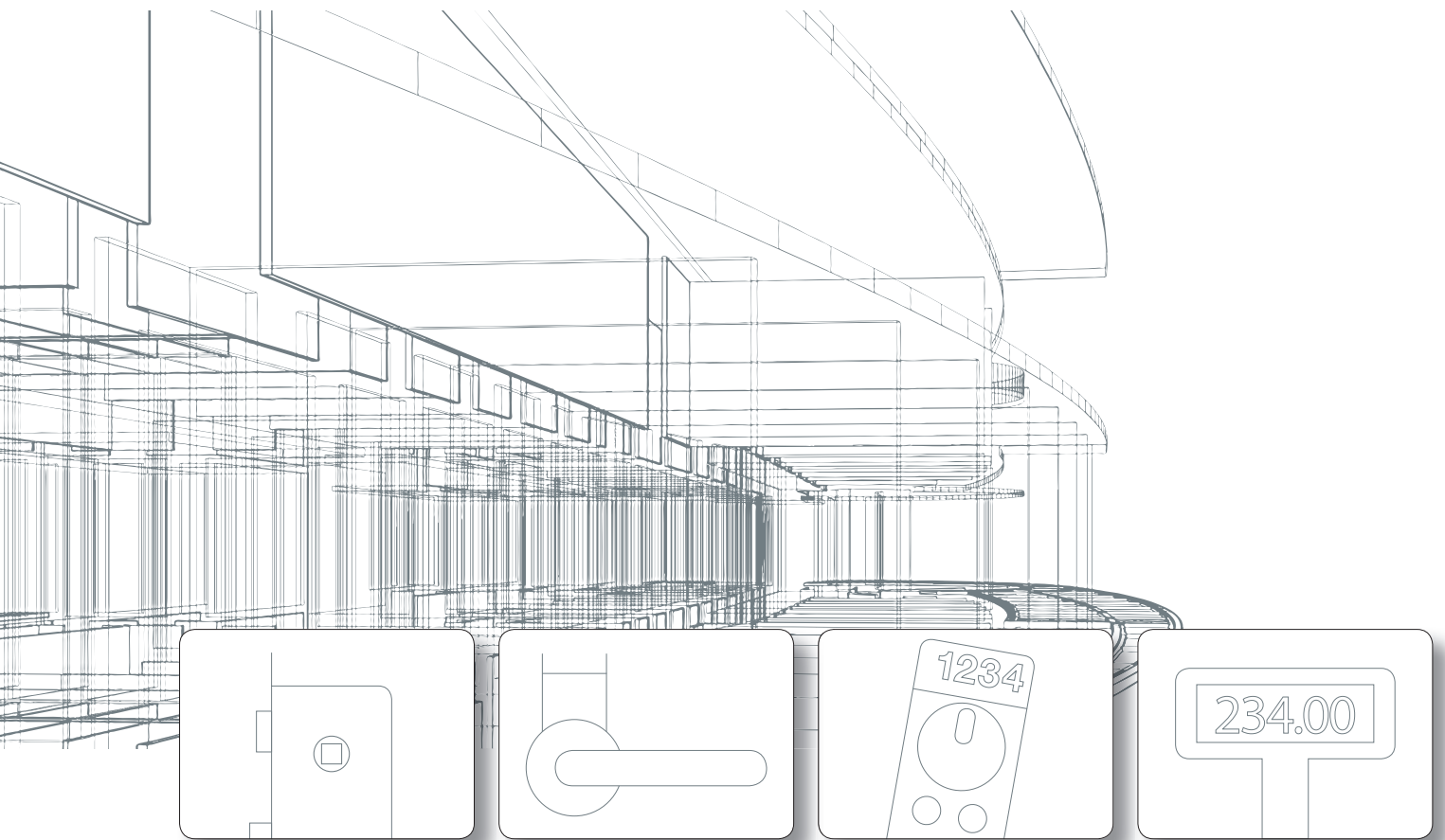
- Alle früheren Ausgaben verlieren mit diesem Katalog ihre Gültigkeit.
- Die Angaben in diesem Katalog können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden.
- Die Zusammenstellung der Informationen in diesem Katalog erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen.
- Da sich Fehler trotz aller Bemühungen nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise jederzeit dankbar.
- Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
- Technische Änderungen vorbehalten.

Die Schulte-Schlagbaum AG übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in diesem Katalog. Insbesondere kann die Schulte-Schlagbaum AG nicht für Folgeschäden auf Grund fehlerhafter oder unvollständiger Angaben haftbar gemacht werden.

Dok.-Nr. 3-000-1 40Q 2.2  
Ausgabe: 20110316  
Version: 2.2

Gedruckt auf 100% PEFC-zertifiziertem Papier.

# Unternehmen



**Next level access since 1833**



# Unternehmen

## Struktur

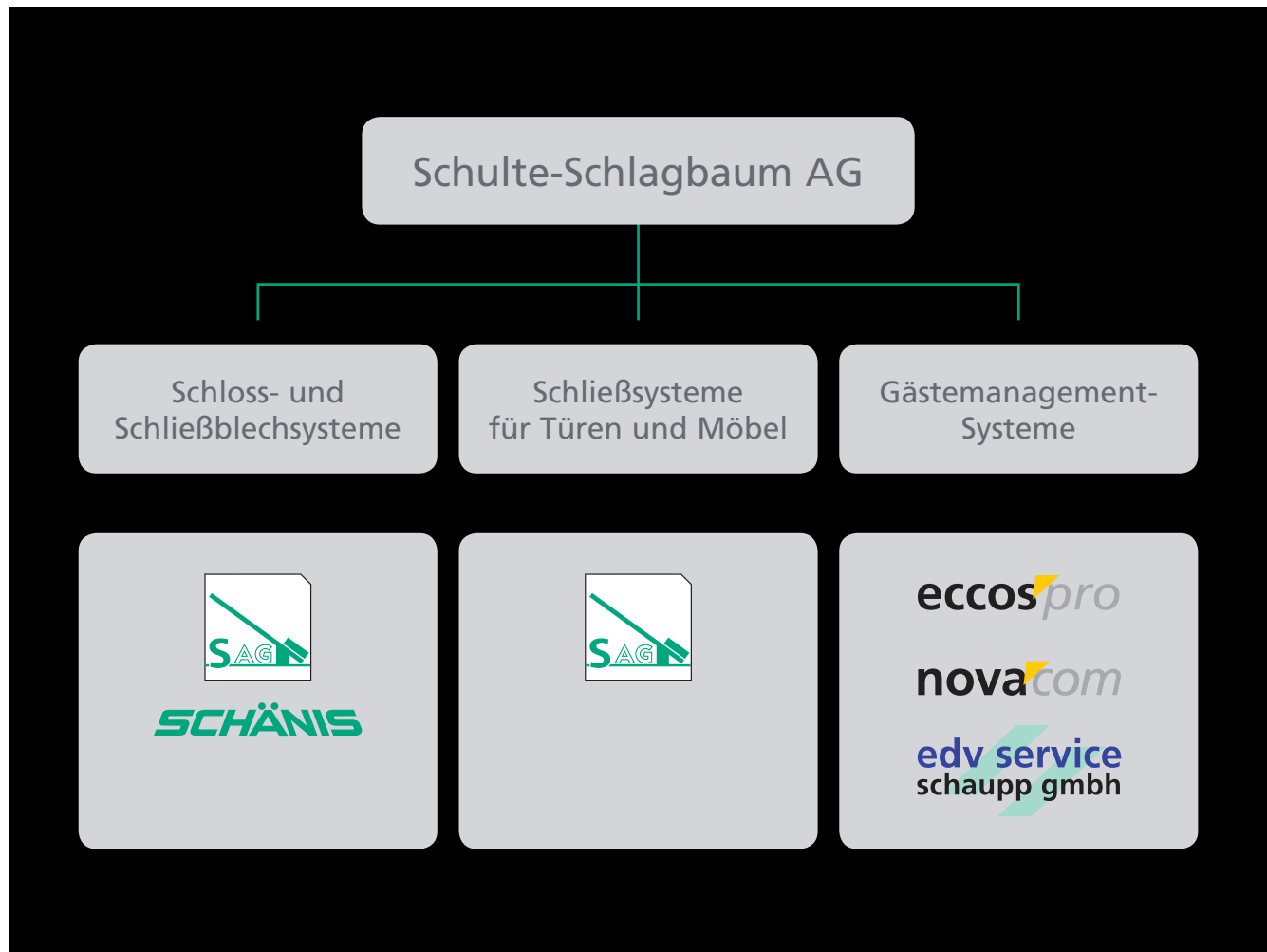
Die Schulte-Schlagbaum Gruppe konzentriert ihre Produktions- und Dienstleistungsaktivitäten auf hochentwickelte Komponenten, Systeme und Lösungen für den Verschluss und die Organisation von Gebäuden. Unser Unternehmen ist international ausgerichtet und in drei Geschäftsbereichen tätig:

Der **Geschäftsbereich „Schloss- und Schließblechsysteme“** entwickelt und produziert hochwertige Produkte und Dienstleistungen im Bereich Schloss- und Schließblechsysteme für Objekt- und Funktionstüren, Wohnraumtüren, Profilrahmentüren, Fluchttüren sowie Tore.

Im **Geschäftsbereich „Schließsysteme für Türen und Möbel“** werden Schließsysteme für Türen und Schränke entwickelt und gefertigt. Mit dem „Klassiker“ SAFE-O-MAT® ist SAG weltweit die Nr. 1 für Schrankverschlüsse im Freizeit- und Fitnessbereich. Auch im Segment der elektronischen Transponder-Verschlüsse besitzt SAG eine marktführende Position.

Der Geschäftsbereich **„Gästemanagement-Systeme“** umfasst die Beratung, Entwicklung, Produktion sowie den Service & Support von innovativen Zutritts- und Zahlungssystemen, vorrangig in den Bereichen Hotellerie und Freizeit. Unsere Tochtergesellschaften eccos pro gmbh, novacom software gmbh und edv service schaupp gmbh gehören zu den führenden Systemhäusern für Freizeitanlagen im deutschsprachigen Raum.

Die Tochtergesellschaft STS Systemtechnik Schänis GmbH, Schänis, Schweiz, ist in diesem Bereich tätig und hat darüber hinaus eine führende Marktposition im Bereich der Sanitär-Befestigungstechnik.





### Leitbild

Die Basis für eine erfolgreiche Unternehmensentwicklung ist eine hohe Motivation und technologische Fachkompetenz unserer Mitarbeiter, die wir u.a. durch ein breites Weiterbildungsangebot fördern.

Im Rahmen unserer Entwicklungs- und Vertriebsaktivitäten stehen die Markt- und Kundenanforderungen im Mittelpunkt. Ziel ist es, dem Anwender hochwertige, innovative und zugleich wirtschaftliche Komponenten und Systemlösungen zu bieten, die seine individuellen Konzepte optimal unterstützen. Damit eng verbunden ist die ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unseres Beratungs- und Dienstleistungsangebots.

Wenn die Markt- und Kundenanforderungen durch strategische Partnerschaften effizienter erfüllt werden können, gehen wir Kooperationen ein.

Die Zusammenarbeit mit unseren internen und externen Kunden und Partnern wird bestimmt durch Transparenz, Offenheit, Ehrlichkeit und Authentizität.

Zielsetzung des Unternehmens ist es, die Anteilseigner angemessen zu bedienen und sich durch Wachstum auch langfristig so profitabel weiterzuentwickeln, dass es seiner sozialen Verantwortung für die Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen gerecht werden kann.

### Schlüsselregion: Im „Club der Besten“

Die Schulte-Schlagbaum AG ist Gründungsmitglied der niederbergischen Unternehmensvereinigung „Die Schlüsselregion e. V.“

Als Kompetenznetz für Sicherungstechnik wurde der Verein bei der Initiative „Kompetenznetze Deutschland“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie aufgenommen, die sich als „Club der Besten“ bezeichnet. Mitglied können regionale Netzwerke werden, die für Regionen mit einer besonderen Kompetenz in einem Technologiefeld stehen. Die Mitgliedschaft gilt als ein deutsches Gütesiegel mit internationaler Reichweite.

Gemeinsam mit der FH Bochum und der Bergischen Universität Wuppertal ist die Vereinigung angetreten, um ein Studienzentrum der Hochschule in der Region Velbert/Heiligenhaus aufzubauen. Zukünftig können bis zu 360 Studierende verschiedene ingenieurwissenschaftliche Studienangebote nutzen und parallel zum Studium eine betriebliche Ausbildung absolvieren.

Unser Unternehmen beteiligt sich aktiv an dem Prozess und bietet seinerseits entsprechende Ausbildungsplätze an. Zielsetzung bleibt es, jungen Menschen eine Zukunftsperspektive zu bieten und gleichzeitig dem Unternehmen qualifizierte und den stetig steigenden Anforderungen gewachsene Mitarbeiter bereit zu stellen.

## Next level access



**SAFE-O-TRONIC® access setzt weltweit neue Maßstäbe bei der Sicherung und Organisation von Türschließanlagen. In einzigartiger Weise werden PIN-Code- und RFID-Technologie kombiniert. Sogar die Nutzung per Mobiltelefon ist dank zukunftsweisender NFC-Technologie möglich. Perfekt darauf abgestimmt: die entsprechende Produktlinie für Möbel.**

## SAFE-O-TRONIC® access Tür- und Möbelschließsystem

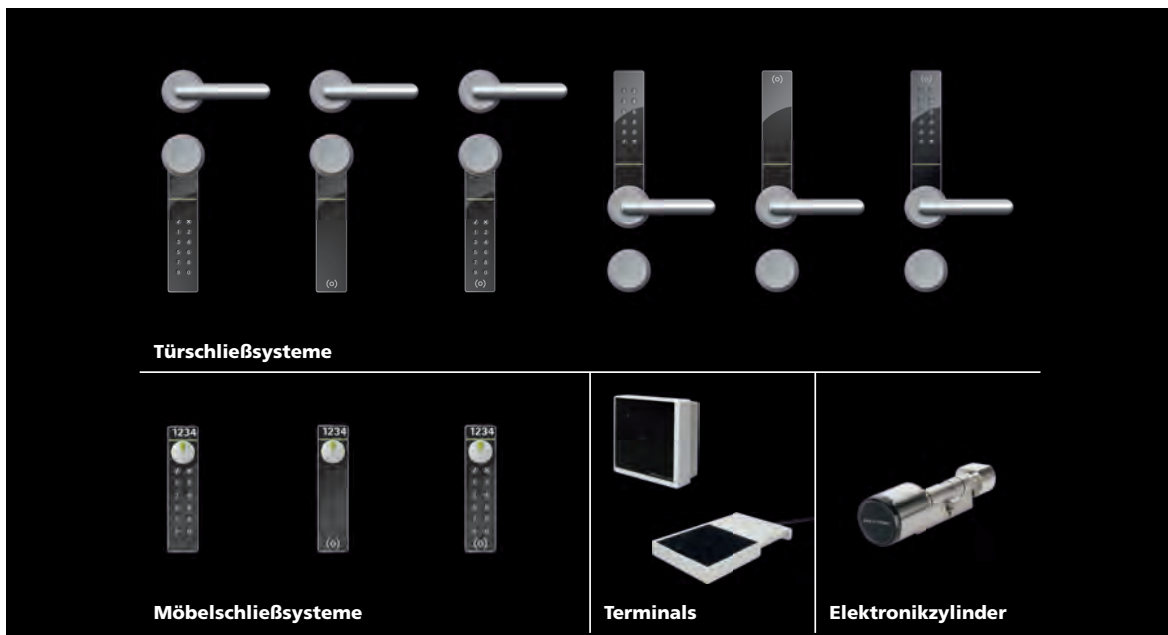
### SAFE-O-TRONIC® access DS Türschließsysteme

Im Rahmen flexibler Raumnutzungskonzepte hält SAFE-O-TRONIC® access DS für Innentüren aller Art die optimale Lösung bereit. Das gilt z.B. für Gastzimmer-, Büro- und Funktionsraumtüren, inklusive Rauch- und Feuerschutztüren sowie Notausgangverschlüssen nach DIN EN 179.

### SAFE-O-TRONIC® access LS Möbelschließsysteme

Das SAFE-O-TRONIC® access LS Möbelschließsystem ergänzt das Türschließsystem auf ideale Weise. Ob Umkleideschränke, Schließfächer, Büro- oder andere Aufbewahrungsmöbel, SAFE-O-TRONIC® access ersetzt die üblichen Zylinderhebelschlösser durch elektronischen Schließkomfort, mit dem die aufwändige Schlüsselverwaltung endgültig der Vergangenheit angehört. Der 3-in-1 Schließkomfort per PIN-Code, RFID-Card und NFC-Mobiltelefon zeichnet das Möbelschließsystem ebenso aus wie das Türschließsystem. Hinzu kommen intelligente Organisationslösungen zur Optimierung von Schrankkapazitäten. Mit komfortabler Zeitsteuerung lassen sich Schränke zum Schutz vor unerwünschter Reservierung automatisch öffnen oder sperren. Eine spezielle Notöffnungskontrolle schützt Schranknutzer und Personal vor falschen Verdächtigungen.





Für integrierte Organisationslösungen bietet SAFE-O-TRONIC® access eine komplette Systemlandschaft mit in Funktion und Design optimal aufeinander abgestimmten Komponenten.

### SAFE-O-TRONIC® access CS Digitale Schließzylinder

Für Außentüren, Ganzglastüren oder Rahmentüren mit schmalen Profilen sind elektronische Schließzylinder (SAFE-O-TRONIC® access CS) verfügbar, die voll in die Lock Manager Verwaltungssoftware eingebunden sind und über ein und dieselbe Bedienoberfläche programmiert werden.

### SAFE-O-TRONIC® access TS Terminals

Zur Ansteuerung von elektronischen Geräten für die Zutrittsfreigabe wie z. B. elektrische Türöffner, Motorschlösser, Drehkreuze, Rolltore, Aufzüge oder Parkschränke sorgen Terminals in Form von RFID-Wandlesern zur Auf- oder Unterputzmontage. Die Terminals (SAFE-O-TRONIC® access TS) sind für den Offline-Betrieb und für den Online-Betrieb (als sog. CyberSpots) ausgelegt. Terminals in Form von Tischlesern werden direkt am PC angeschlossen und kommen z.B. für die bargeldlose Abrechnung am Point of Sale, an Kassen oder Rezeptionen zum Einsatz.

### SAFE-O-MAT® Der Klassiker

Mit der Einführung des SAFE-O-MAT® Aufbewahrungssystems begann eine weltweite Erfolgsgeschichte. Ob für Schränke oder Fächer - überall dort, wo eine vorübergehende und sichere Aufbewahrung von Garderobe, Wert- und anderen Gegenständen erforderlich ist, erweist sich der SAFE-O-MAT® Schrankverschluss als ideale Systemlösung.



# Komfort



## Beispiel: Flüster-Comfort-Geräuschdämmung

Die Comfort-Linie mit Geräuschdämpfung für SAG Serienschlösser sorgt dafür, dass Türen leise und „satt“ ins Schloss fallen. Die Flüster-Comfort-Ausstattung ist serienmäßig lieferbar für alle SAG Standard-Einsteckschlösser für Wohnraum- und Objektüren nach DIN 18 251-1 Klasse 1-5.

### Die perfekte Ergänzung:

Das verstellbare SAG Schließblechsystem mit Geräusch mindernder Sperrkante aus Kunststoff ermöglicht zusätzlich eine Feinjustierung und erspart aufwändige Nacharbeiten. Lieferbar für flächenbündige und gefälzte Elemente.

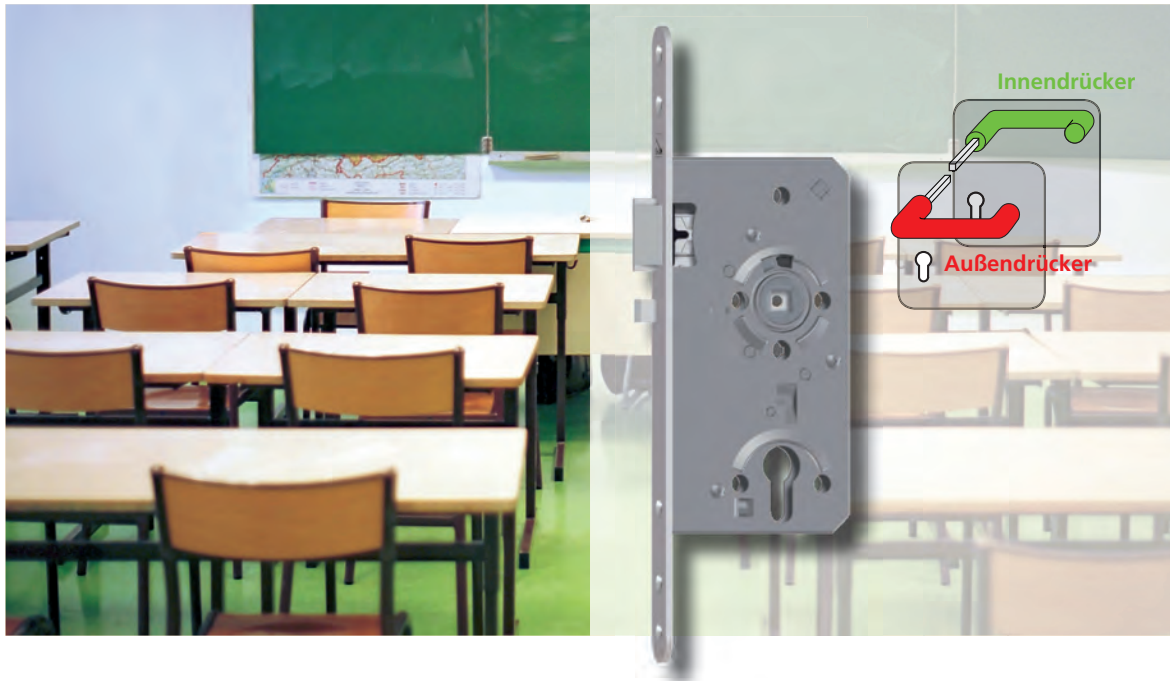
Ihr Wettbewerbsvorteil: Eine erhebliche Aufwertung Ihrer Türelemente – zu geringen Kosten!

### Kennzeichnung:

Um den Wiedererkennungswert dieser hochwertigen Ausstattungsserie zu verbessern, werden serielle Schlossstulpen zusätzlich zum SAG-Firmenlogo mit dem bekannten Flüster-Comfort - Symbol und dem Schriftzug „Flüster-Comfort Geräuschdämmung“ versehen. Diese Kennzeichnung erfolgt einheitlich bei allen Schlössern der DIN-Klassen 1-5 zwischen Falle und Riegel.



# Innovation



**Beispiel:**  
**SAG Classroom-Türverschluss für Notausgänge nach DIN EN179**

Sicherheitssysteme für die Zugangskontrolle in öffentlichen Gebäuden hält die Securitybranche in einer beeindruckenden Vielfalt bereit. Für den Schulbereich kommen sie jedoch trotz bekanntem Bedrohungspotenzial meist nicht in Betracht, weil sie zu aufwändig und teuer sind.

**Effektiv und bezahlbar zugleich**

Um das Eindringen Unbefugter während des Schulunterrichts wirksam zu verhindern, hat die Schulte-Schlagbaum AG eine höchst effektive und zugleich bezahlbare Lösung entwickelt. Der neue SAG Classroom-Türverschluss ist ein konstruktiv optimiertes Einsteckschloss, das den Zutritt von außen ins Klassenzimmer nur „gesteuert“ zulässt, während das Verlassen des Raumes von innen jederzeit möglich ist.

**Einfache und sichere Handhabung**

Der SAG Classroom-Türverschluss ist für die klassische Schulraumtür mit beidseitigem Drücker (Türklinke) ausgelegt. Zum Schutz vor unbefugtem Zutritt während des Unterrichts wird der Außendrücker einfach durch Abschließen auf der Türinnenseite blockiert. Die spezielle für den Dauerbetrieb ausgelegte Notfall-Funktion gewährleistet, dass ein Verlassen des Raums über den Innendrücker jederzeit möglich ist (permanente Fluchtmöglichkeit).

**Geringer Aufwand - hohe Wirksamkeit**

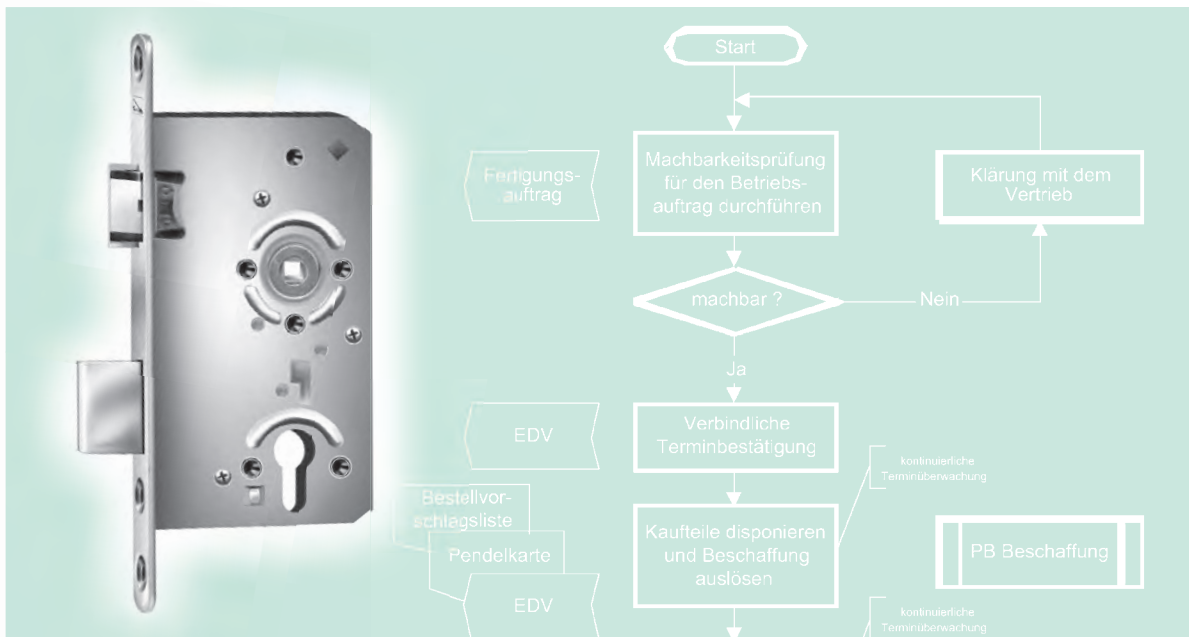
Der SAG Classroom-Türverschluss lässt sich einfach gegen vorhandene Einsteckschlösser austauschen. So lässt sich diese Lösung im Rahmen der Amok-Prävention mit geringem Investitionsaufwand kurzfristig während des laufenden Schulbetriebs umsetzen. Nach DIN EN 179 und zugelassen für Feuerschutztüren mit bauaufsichtlicher Zulassung und für Rauchschutztüren nach DIN 18095.

Ausführliche Produktinformationen s. Seiten 4.3 und 4.8 ff.

**Organisations-  
beispiel**



# Qualität - Made in Germany



## Qualitätsmanagementsystem

Von höchster Wichtigkeit für die Weiterentwicklung unseres Unternehmens ist die Einhaltung des Leistungsversprechens gegenüber Kunden, Lieferanten, Mitarbeitern und Geschäftspartnern sowie die Einhaltung gesetzlicher und behördlicher Anforderungen. Qualität bezieht sich nicht nur auf die Funktionsfähigkeit unserer Produkte, sondern auf das gesamte Leistungsspektrum unseres Hauses, einschließlich der Leistungen, die wir im Rahmen der Marktbearbeitung, der Marktpflege und vor allem im Bereich Service erbringen.

Aufgabe eines jeden Mitarbeiters ist es, durch kontinuierliche Verbesserung der Prozesse und begleitende Controllingmaßnahmen die Effizienz nachweisbar zu verbessern. Um diesen Qualitätsanspruch zu dokumentieren und bindend und verpflichtend für alle Mitarbeiter weiterzuentwickeln, unterhält die SAG ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2008. Ziel sämtlicher Maßnahmen ist eine permanente Verbesserung der Produkte, Prozesse und Dienstleistungen des Unternehmens. Darüber hinaus unterziehen wir unsere Produkte einer Vielzahl von externen Prüfungen und Zertifizierungen, z.B. durch MPA oder PIV.

## Kundenzufriedenheit

Qualität spiegelt sich in der Zufriedenheit unserer Kunden wieder und ist wichtigste Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg unseres Unternehmens. Unsere anerkannt hohe Lieferperformance ist das Ergebnis von kontinuierlichen Prozessverbesserungen beim Warenfluss, bei der Lagerhaltung und in der Produktionstechnologie, die dazu beitragen, Kostensteigerungen aufzufangen und ein hohes Qualitätsniveau zu halten.



Institut Bauen und Umwelt e.V.





Klassen nach DIN 18251-1 SAG Artikel-Nr. Beispiele	Beispiele verschiedener Prüfmerkmale	Anforderungen nach DIN 18251-1	Anforderungen nach DIN EN 12209	Minimal-Anforderungen seitens SAG
<b>Klasse 1</b> leichte Innentürschlösser SAG Art. 124600.	Dauerfunktion Nuss/ Falle	k. A.	Klasse 2 - 100.000x bei 50N seitl. Belastung	> 1 00.000x bei 50N seitl. Belastung
	Dauerfunktion Riegel	k. A.	50.000x	> 50.000x
	Fallenseitenkraft	k. A.	2 kN	> 2 kN
<b>Klasse 2</b> Innentürschlösser SAG Art. 17464W.	Dauerfunktion Nuss/ Falle	k. A.	Klasse S - 200.000x bei 50N seitl. Belastung	> 200.000x bei 50N seitl. Belastung*
	Dauerfunktion Riegel	k. A.	50.000x	> 50.000x
	Fallenseitenkraft	3 kN	3 kN	> 3 kN
	Riegelseitenkraft	4 kN	3 kN	> 6 kN
<b>Klasse 3</b> Zylinderschlösser für Wohnungsabschlusstüren SAG Art. 17465W. / 17467W.	Dauerfunktion Nuss/ Falle	200.000x	Klasse S - 200.000x bei 50N seitl. Belastung	> 200.000x bei 50N seitl. Belastung
	Dauerfunktion Riegel	50.000x	50.000x	> 50.000x
	Fallenseitenkraft	3 kN	3 kN	> 3 kN
	Riegelseitenkraft	6 kN	3 kN	> 6 kN
	Riegelgegenkraft	2 kN	2 kN	> 2 kN
<b>Klasse 4</b> Zylinderschlösser für Einbruchhemmung SAG Art. 17480W.	Dauerfunktion Nuss/ Falle	200.000x	Klasse S - 200.000x bei 50N seitl. Belastung	> 200.000x bei 50N seitl. Belastung
	Dauerfunktion Riegel	50.000x	50.000x	> 50.000x
	Fallenseitenkraft	6 kN	3 kN	> 6 kN
	Riegelseitenkraft	10 kN	7 kN	> 10 kN
	Riegelgegenkraft	4 kN	5 kN	> 5 kN
<b>Klasse 5</b> Zylinderschlösser für erhöhte Einbruchhemmung SAG Art. 19300W. / 19403DS / 17468SP / 17495W0	Dauerfunktion Nuss/ Falle	200.000x	Klasse S - 200.000x bei 50N seitl. Belastung	> 200.000x bei 50N seitl. Belastung
	Dauerfunktion Riegel	50.000x	50.000x	> 50.000x
	Fallenseitenkraft	6 kN	3 kN	> 6 kN
	Riegelseitenkraft	10 kN	7 kN	> 10 kN
	Riegelgegenkraft	6 kN	5 kN	> 6 kN



### SAG setzt Qualitätsmaßstäbe

SAG Türverschlüsse entsprechen den Anforderungen nach DIN 18251-1 und DIN EN 12209 - in vielen Fällen werden die Anforderungen sogar deutlich übertroffen, wie die o.g. Beispiele zeigen. Für Detailinformationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

\* Interne Tests haben eine störungsfreie Dauerfunktion bis zu 1 Millionen Drückerbetätigungen bestätigt.

## 1.

### Schloss- und Schließblechsysteme für Wohnraumtüren



## 2.

### Schloss- und Schließblechsysteme für Objekt- und Funktionstüren



## 3.

### Schloss- und Schließblechsysteme für Profilrahmentüren



## 4.

### Schlösser für Fluchttüren



## 5.

### Schlösser für Tore



Suchen und Finden

Artikelnummernverzeichnis

#### 1. Schloss- und Schließblechsysteme für Wohnraumtüren

Ausgewählte Qualitäts- und Sicherheitsmerkmale

Innen- und Abschlusstüren

Innen- und Abschlusstüren (ausländische Norm)

Glastüren

Pendeltüren

Schiebetüren

Haustüren

Spezialtüren und zu Präsentationszwecken

Schlüssel und Buntbart-Einsatz

Schließblech-Systeme

#### 2. Schloss- und Schließblechsysteme für Objekt- und Funktionstüren

Ausgewählte Qualitäts- und Sicherheitsmerkmale

Objekt- und Behördenbau

Objekt- und Behördenbau (ausländische Norm)

Schiebetüren (Schweizer Norm)

Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen

Einbruchhemmende Elemente WK 1 / WK 2 / mit Feuerschutz

Feuerschutztüren (ausländische Norm)

Feuerschutztüren

Nassraumtüren

Schließblech-Systeme für Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen WK1/WK 2

#### 3. Schloss- und Schließblechsysteme für Profilrahmentüren

Ausgewählte Qualitäts- und Sicherheitsmerkmale

Gebäudeeingangstüren

Rauchschutztüren

Innentüren

Pendeltüren

Schiebetüren

Übersicht Schließbleche und Schlösser

Schließblech-Systeme

#### 4. Schlösser für Fluchttüren nach DIN EN 179 und 1125

Allgemeine Informationen und Hinweise

Notausgangsverschlüsse mit Classroom-Funktion für Schultüren

Notausgangsverschlüsse für 1-flügelige Vollblatt-Türen

Paniktürverschlüsse für 1-flügelige Vollblatt-Türen

Zubehör für 1-flügelige Vollblatt-Türen

Notausgangs- und Paniktürverschlüsse für 1-flügelige Profilrahmentüren

Zubehör für 1-flügelige Profilrahmen-Türen

Notausgangsverschlüsse für 2-flügelige Vollblatt-Türen

Paniktürverschlüsse für 2-flügelige Vollblatt-Türen

Zubehör für 2-flügelige Vollblatt-Türen

Notausgangs- und Paniktürverschlüsse für 2-flügelige Profilrahmentüren

Zubehör für 2-flügelige Profilrahmentüren

#### 5. Schlösser für Tore

Schlosskästen in Edelstahl

Schlosskästen blank

Gegenkästen für schießende Falle

Schiebetor-Programm und Zubehör

Kastenschlösser und Ladenbeschläge

Türschlüssel und Buntbart-Nachrüstung

Hinweise zur Schlosskastenmontage

DIN 18251-1	DIN 18251-2	DIN 18250	DIN EN 179	DIN EN 1125	Seite
					0.14
					0.15
					1.2
Klasse 1					1.8
Klasse 2					1.10
Klasse 3					1.12
					1.14
					1.26
					1.30
					1.34
					1.46
					1.50
					1.54
					1.58
					2.2
Klasse 5					2.12
Klasse 4					2.16
Klasse 3					2.22
					2.26
					2.28
					2.32
Klasse 5		ABP**			2.38
					2.46
		Klasse 4 / ABP**			2.54
Klasse 4					2.60
					2.64
					3.2
	Klasse 5				3.8
		ABP**			3.12
	Klasse 1				3.22
					3.32
					3.36
					3.42
					3.43
					4.2
			●		4.8
			●		4.12
				●	4.32
					4.38
			●	●	4.40
					4.48
			●		4.52
				●	4.56
					4.58
			●	●	4.66
					4.68
					5.3
					5.13
					5.17
					5.21
					5.25
					5.29
					5.33

1

2

3

4

5

## 6. Anhang

Anhang	Seite
Produkthaftung	6.2
Anleitung für Einbau, Bedienung und Pflege von Einsteckschlössern	6.3
Maß- und Teilebezeichnungen	6.4
Beispiel Klassifikation nach DIN EN 12209 *	6.5
Klassifizierungs-Schlüssel DIN EN 12209:2003	6.6
Türrichtungen / Umstellanleitungen	6.8
Artikelnummernverzeichnis nach Katalog-Teilen	6.10
Artikelnummernverzeichnis nach fortlaufenden Artikelnummern	6.13
Zeichenerklärungen	6.16
Allgemeine Geschäftsbedingungen	6.20

\* Die produktbezogenen Klassifikationsschlüssel nach DIN EN 12209 finden Sie auf den jeweiligen Katalogseiten der einzelnen Produkte.  
 \*\* Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP)

# Suchen und Finden


Produktmerkmale

Einsatzbereiche

Türarten bzw. DIN-Klassen

Klassifizierung nach DIN EN 12209

**Schlösser für Objekt- und Funktionstüren**

**# 1 7470WK**  
  
 SAG Fallen-Riegelverschluss mit Sperrfalle, PZW, Maße nach DIN 18251-1, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung

**# 1 7470FK**  
 SAG Fallenschloss mit Sperrfalle, PZW, Maße nach DIN 18251-1, ohne Riegel, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung

Weitere Schließarten  
**SAG Buntbartelsatz\***  
 für SAG PZ-Schlösser  
 Bitte separat bestellen:  
 # 1 BE 7460

Hinweis:  
 Erhöhte Sicherheit durch 2 MN Fallengegenkraft, (extern geprüft)  
 Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1.

**LV-Text**

**# 1 7470WK**  
 SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, Maße, Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 80 mm) Durchmesser, 8 mm Klemmnauss (9 mm / 10 mm Metallnauss) gelagert in gezoogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter (kantiger) Stulp Nickel-Silber lackiert (Nirosta matt / Messing poliert) für gelätzte Türen, geschlossener Karten verzinnt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle, -Sperrfalle und -riegel verriegeln, wartungsfrei und lebensdauerschmierung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**  
 3 5 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 7470FK**  
 SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kantigem) Stulp für stumpfe Türen

**# 1 7470FK**  
 SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, PZW, ohne Riegel, sonst wie # 1 7470WK

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**  
 3 5 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 7570FK**  
 SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kantigem) Stulp für stumpfe Türen

Hinweis:  
 Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1.

#	Durchmaß					Stulpausführungen				Nuss	
	55	60	65	80	100	Falt	Stumpf	Niro	Stahl		Messing
# 1 7470WK	●	○	○	○		●	○	○	○	○	○
# 1 7570WK	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
# 1 7470FK	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
# 1 7570FK	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○

● serienmäßig ○ auf Anfrage, stückzahlabhängig Bei Bestellung benutzen Sie bitte die vollständigen SAG Bestellnummern aus unserer Preisliste

Variantenübersicht



#	Seite	#	Seite	#	Seite
# 1 100510	1.18	# 1 412800*	2.17	# 1 7470EV	4.36
# 1 100540	1.19	# 1 41280K*	2.17	# 1 7470FK	2.32
# 1 101010	1.20	# 1 4128R0	2.19	# 1 7470FK	2.33
# 1 101040	1.21	# 1 413200	1.11	# 1 7470WK	2.32
# 1 101060	1.21	# 1 41320K	1.11	# 1 7471EV	4.34
# 1 10107W	1.21	# 1 413300*	1.13	# 1 7473FW	2.34
# 1 1630.1	2.29	# 1 41330K*	1.13	# 1 7473FW	2.35
# 1 1630.4	2.29	# 1 413350*	2.25	# 1 7473W0	2.34
# 1 1630.6	2.29	# 1 413600	1.9	# 1 74760K	4.8
# 1 1630.7	2.28	# 1 41360K	1.9	# 1 7476SK	4.8
# 1 2200BL	1.51	# 1 4136R0	1.9	# 1 7480FK	2.19
# 1 246000	1.8	# 1 4138NK*	2.61	# 1 7480FW	2.18
# 1 24600K	1.9	# 1 413850*	2.21	# 1 7480R0	2.18
# 1 2460FK	1.9	# 1 414100	1.23	# 1 7480W0	2.16
# 1 2462ST*	1.11	# 1 414200	1.11	# 1 7480WK	2.17
# 1 246400	1.11	# 1 41420K	1.11	# 1 7483WK	2.46
# 1 24640K	1.11	# 1 414300*	1.13	# 1 7491W0	1.26
# 1 246500*	1.13	# 1 41430K*	1.13	# 1 7495WK	2.12
# 1 24650K	1.13	# 1 414350*	2.25	# 1 7563WK	2.48
# 1 246700*	2.23	# 1 414600	1.9	# 1 7564W0	1.11
# 1 24670K*	2.23	# 1 41460K	1.9	# 1 7564WK	1.11
# 1 2480F0	2.18	# 1 4146R0	1.9	# 1 7565SW	2.25
# 1 2480FK	2.19	# 1 4148NK*	2.61	# 1 7565W0	1.13
# 1 256000	1.9	# 1 414850*	2.21	# 1 7565WK	1.13
# 1 25600K	1.9	# 1 41590K*	2.13	# 1 7567W0	2.23
# 1 2560FK	1.9	# 1 41690K*	2.13	# 1 7567WK	2.23
# 1 256400	1.11	# 1 417200*	1.9	# 1 7568NK	2.61
# 1 25640K	1.11	# 1 417400	1.35	# 1 7568SW	2.21
# 1 256500*	1.13	# 1 41831/4	1.37	# 1 7570EV	4.36
# 1 25650K	1.13	# 1 418800	1.15	# 1 7570FK	2.33
# 1 256700*	2.23	# 1 428800	2.27	# 1 7570WK	2.33
# 1 25670K*	2.23	# 1 522100	1.54	# 1 7571EV	4.34
# 1 2580F0	2.19	# 1 6531/2	1.50	# 1 7573FW	2.35
# 1 2580FK	2.19	# 1 654000	1.50	# 1 7573W0	2.35
# 1 258800	1.15	# 1 714300	1.22	# 1 75760K	4.8
# 1 2588F0	1.15	# 1 717800	1.30	# 1 75760K	4.9
# 1 317400	1.35	# 1 7462ST*	1.11	# 1 7576SK	4.8
# 1 31831/4	1.37	# 1 7463WK	2.48	# 1 7576SK	4.9
# 1 3183G0	1.38	# 1 7464W0	1.10	# 1 7580FK	2.19
# 1 320000	1.38	# 1 7464WK	1.11	# 1 7580FW	2.19
# 1 323500	1.41	# 1 7465SW	2.24	# 1 7580R0	2.19
# 1 341200	3.26	# 1 7465W0	1.12	# 1 7580W0	2.17
# 1 411700*	2.23	# 1 7465WK	1.13	# 1 7580WK	2.17
# 1 41170K*	2.23	# 1 7467W0	2.22	# 1 7583WK	2.46
# 1 411800*	2.17	# 1 7467WK	2.23	# 1 7585W0	1.16
# 1 41180K*	2.17	# 1 7468NK	2.60	# 1 7585WK	1.17
# 1 4118R0	2.19	# 1 7468SK	2.39	# 1 7586FW	2.52
# 1 412700*	2.23	# 1 7468SP	2.38	# 1 7586FW	2.53
# 1 41270K*	2.23	# 1 7468SW	2.20	# 1 7586W0	2.52



#	Seite	#	Seite	#	Seite
# 1 7588FW	1.15	# 1 8364BP	4.32	# 1 8902ZP	4.70
# 1 7588R0	1.15	# 1 8364DP	4.32	# 1 8903ZP	4.69
# 1 7588W0	1.14	# 1 8364EP	4.32	# 1 8905ZP	4.69
# 1 7595WK	2.13	# 1 840000	3.24	# 1 8910Z	4.70
# 1 7688FW	2.26	# 1 8401W0	3.8	# 1 8911ZP	4.61
# 1 7688R0	2.26	# 1 8405EP	4.46	# 1 8911ZP	4.71
# 1 7688W0	2.26	# 1 8405W0	3.22	# 1 8912ZP	4.72
# 1 8015W0	1.46	# 1 8407RS	3.12	# 1 8913ZP	4.72
# 1 8015WK	1.47	# 1 8407W0	3.10	# 1 8914ZP	4.61
# 1 8020WK	1.47	# 1 8409W0	3.16	# 1 8914ZP	4.71
# 1 8020W0	1.47	# 1 841000	3.14	# 1 891500	4.49
# 1 817400	1.34	# 1 841200	3.26	# 1 8950ZP	4.58
# 1 81831/4	1.36	# 1 8415EV	4.40	# 1 8953ZP	4.59
# 1 8233W0	1.40	# 1 8417W0	3.32	# 1 8954ZP	4.59
# 1 8234W0	1.42	# 1 8418DV	4.42	# 1 8960ZP	4.60
# 1 8304W0	3.28	# 1 8419W0	3.18	# 1 8962ZP	4.62
# 1 8326W0	3.38	# 1 8421BP	4.44	# 1 8963ZP	4.62
# 1 832700	3.38	# 1 843500	3.42	# 1 896500	4.38
# 1 8330W0	3.36	# 1 843500	4.48	# 1 8970ZP	4.63
# 1 834000	3.42	# 1 8435AT	4.48	# 1 8971ZP	4.64
# 1 8351DP	4.24	# 1 8435EA.ND	3.42	# 1 8972ZP	4.65
# 1 8351EP	4.24	# 1 843700	3.42	# 1 8973ZP	4.64
# 1 8351W0	2.56	# 1 843800	3.42	# 1 9300W0	2.14
# 1 8352BP	4.22	# 1 844200	3.42	# 1 9300WK	2.15
# 1 8352DP	4.20	# 1 844400	3.42	# 1 9313DK	2.42
# 1 8352DV	4.14	# 1 849000	3.42	# 1 9401DS	2.40
# 1 8352EP	4.16	# 1 8501W0*	3.9	# 1 9402DS	2.40
# 1 8352EV	4.18	# 1 8505EP	4.46	# 1 9403DS	2.44
# 1 8352W0	2.54	# 1 8507RS	3.13	# 1 9405DS	2.44
# 1 8353DP	4.26	# 1 8507W0*	3.11	# 1 9405ES	2.38
# 1 8353EP	4.26	# 1 851000	3.15	# 1 947600	4.10
# 1 8353W0	2.56	# 1 8515EV	4.40	# 1 9476SP	4.10
# 1 8354BP	4.22	# 1 8518DV	4.42	# 1 9500W0	2.15
# 1 8354DP	4.20	# 1 8521BP	4.44	# 1 9500WK	2.15
# 1 8354DV	4.14	# 1 8588FW	2.50	# 1 9503DS	2.44
# 1 8354EP	4.16	# 1 8588FW	2.51	# 1 9505DS	2.44
# 1 8354EV	4.18	# 1 8588W0	2.50	# 1 9513DK	2.42
# 1 8354W0	2.54	# 1 8652BP	4.54	# 1 957600	4.10
# 1 8355EV	4.12	# 1 8652EP	4.52	# 1 957600	4.11
# 1 8356DP	4.30	# 1 8654BP	4.54	# 1 9576SP	4.10
# 1 8356EP	4.28	# 1 8654EP	4.52	# 1 9576SP	4.11
# 1 8356W0	2.58	# 1 8662BP	4.56	# 1 BE2210	1.54
# 1 8357EV	4.12	# 1 8662EP	4.56	# 1 BE7460	1.54
# 1 8358DP	4.30	# 1 8664BP	4.56	# 1 E16870	1.68
# 1 8358EP	4.28	# 1 8664EP	4.56	# 1 E16870	1.70
# 1 8358W0	2.58	# 1 8721BP	4.66	# 1 LB2560	1.66
# 1 8362BP	4.32	# 1 8725EP	4.66	# 1 LB2560F	1.66
# 1 8362DP	4.32	# 1 8901ZP	4.68	# 1 LB2577	1.74
# 1 8362EP	4.32	# 1 8902ZP	4.60	# 1 LB2579	1.74



#	Seite	#	Seite
# 1 LB3020 .....	1.84	# 1 SP9433.M .....	2.80
# 1 LB7585 .....	1.66	# 1 TB9433 .....	2.68
# 1 LB7585F .....	1.66	# 1 TB9433 .....	2.74
# 1 MS9400 .....	2.68	# 1 WB2460 .....	1.82
# 1 MS9400 .....	2.74	# 1 WB2479 .....	1.68
# 1 S21050 .....	1.54	# 1 WB2491 .....	1.82
# 1 S24660 .....	1.54	# 1 WB2492 .....	1.82
# 1 S65300 .....	1.54	# 1 WB3015 .....	1.84
# 1 S74600 .....	1.54	# 1 Z2460K .....	1.64
# 1 SB9200 .....	1.70	# 1 Z2460L .....	1.64
# 1 SB9202 .....	1.72	# 140CNIG-42ZW .....	5.5
# 1 SB9401.H .....	2.72	# 140CNIG-A42 .....	5.5
# 1 SB9401.M .....	2.72	# 140ENIG-A42 .....	5.7
# 1 SB9401.M .....	2.78	# 140S .....	5.22
# 1 SB9411.H .....	2.78	# 140U .....	5.15
# 1 SB9500.H .....	2.70	# 140UNI .....	5.9
# 1 SB9511.H .....	2.76	# 140UNIG .....	5.9
# 1 SB9511.M .....	2.70	# 141ENIG-42ZW .....	5.7
# 1 SB9511.M .....	2.76	# 141U .....	5.14
# 1 SB9579 .....	2.64	# 141UNIG .....	5.10
# 1 SE2460 .....	1.64	# 142U-F35 .....	5.15
# 1 SE9000 .....	1.78	# 144 .....	5.18
# 1 SE9000 .....	2.74	# 144CNIG-42 .....	5.5
# 1 SE9002 .....	1.78	# 146 .....	5.18
# 1 SE9002 .....	2.68	# 146ENIG-42 .....	5.7
# 1 SE9003 .....	2.68	# 147 .....	5.34
# 1 SE9003 .....	2.74	# 147BNIG .....	5.10
# 1 SE9004 .....	1.78	# 147S .....	5.23
# 1 SE9004 .....	2.68	# 440 .....	5.26
# 1 SE9014 .....	1.78	# 49 .....	5.26
# 1 SE9014 .....	2.68	# 52 .....	5.30
# 1 SK2460 .....	1.58	# 74600 .....	5.30
# 1 SK2460.F .....	1.58	# 74610 .....	5.30
# 1 SK2460.Z .....	1.60	# BE7460 .....	5.30
# 1 SK2461 .....	1.64		
# 1 SK2470 .....	1.58		
# 1 SK2470.F .....	1.58		
# 1 SK2470.Z .....	1.60		
# 1 SK2480 .....	1.62		
# 1 SK2490 .....	1.62		
# 1 SP9300.FV .....	1.76		
# 1 SP9300.HV .....	2.66		
# 1 SP9300.M .....	2.66		
# 1 SP9300.V .....	1.76		
# 1 SP9425 .....	1.80		
# 1 SP9426 .....	1.80		
# 1 SP9431.H .....	2.80		
# 1 SP9431.M .....	2.80		
# 1 SP9433.H .....	2.80		





**1.**  
**Schloss- und  
Schließblechsysteme  
für Wohnraamtüren**





**1.**  
**Schloss- und  
Schließblechsysteme  
für Wohnraamtüren**



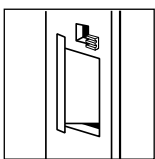
## SAG Schlosssysteme für den Wohnungs- und Objektbau



Als Zusatzausstattung:

### Flüster-Comfort Geräuschdämmung

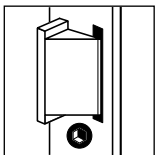
für einen erhöhten Begehungskomfort der Tür.  
Besonders empfehlenswert bei Einsatz von Türschließern.  
Auch zum Einsatz in Feuerschutztüren geeignet.



(Optional: Fallensperre  
zur vorübergehenden Arretierung  
der Tagesfalle – ohne Werkzeug)

### SAG Fallensperre, die Komfort-Ausführung, integrierbar in DIN-Schlösser der Klassen 3, 4 und 5

Die PZ-vorgerichteten Einsteckschlösser der Baureihen # 1 7465W-, 1 7480W-, 1 7495WK und 1 9403D- mit Niro.-Stulpausführung sind optional mit einer integrierten Fallensperre lieferbar. Die Fallensperre verhindert, dass die Tür ins Schloss fällt. So können Menschen mit Handicap, Senioren und Rollstuhlfahrer zum Beispiel Wohnraum- oder Durchgangstüren tagsüber einfach passieren. Sobald die Arretierung wieder gelöst wird, lässt sich die Tür wieder normal schließen. Die Fallensperre kann einfach und ohne jegliches Werkzeug bedient werden und erspart die aufwändige Installation eines elektrischen Türöffners.



(Fallenfeststeller)

### SAG Fallenfeststeller, die Classic-Ausführung, integrierbar in DIN-Schlösser ab Klasse 2

Der Fallenfeststeller ist optional für fast alle Einsteckschlösser mit Niro.-Stulpausführung lieferbar. Die Arretierung des Fallenfeststellers erfolgt mittels beigefügten Inbusschlüssels.



Die bogenförmigen  
Kennzeichnungen  
am Schlosskasten sind  
seit vielen Jahren ein  
Erkennungszeichen  
der SAG Türverschlüsse.





*Beispiel:*

- **SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1 Klasse 1 # 1 246000**

*Serienmäßig:*

- Nuss gelagert in **gezogenen Laufringen**
- Nickel-Silber lackierter Stulp
- geschlossener Kasten mit Schlüsselausfallsicherung



*Beispiel:*

- **SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1 Klasse 3 # 1 7465WK**

*Serienmäßig:*

- **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**
- Stahlflügelnuss gelagert in **gezogenen Laufringen**
- Nickel-Silber lackierter Stulp
- verzinkter Schlosskasten



## SAG Schließblechsysteme

### Modularer Aufbau für stumpfe Holzumfassungszargen

Einbaubeispiel:  
Sicherheitsschließblech  
mit Halteplatte



Beispiel:  
# 1 SP9300.HV



Beispiel:  
# 1 LB2560



Beispiel:  
# 1 LB2579



Beispiel:  
# 1 SP9300.M

Standard

Verstellbar  
und verstärkt

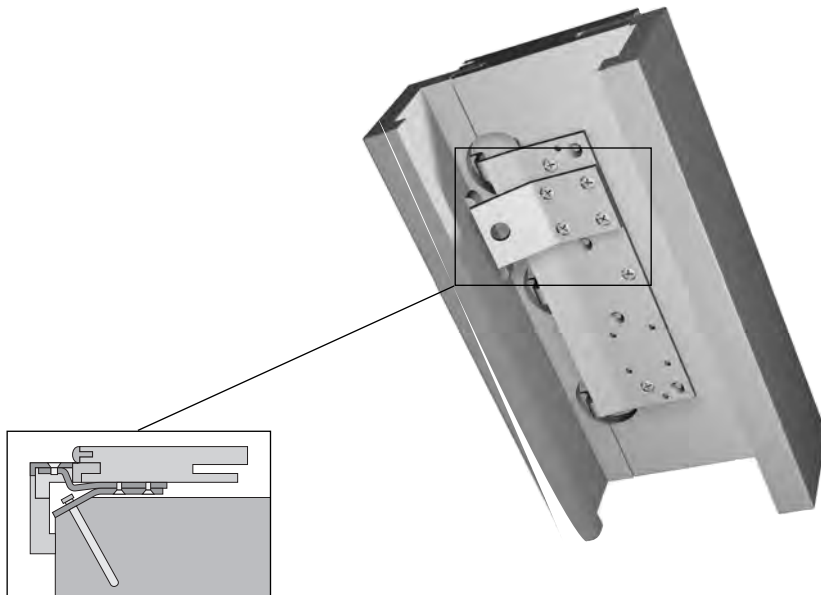
Verstellbar  
und Sicherheit WK2

System-Ausbaustufen

Schlösser für Wohnraumtüren

siehe Teil 2  
Schlösser für Objekt- und Funktionstüren

## Modularer Aufbau für gefälzte Holzumfassungszargen



Beispiel:  
# 1 SB9401.H28

Einbaubeispiel:  
**Halteplattenschließblech mit montiertem Haltewinkel für eine verdeckt liegende Mauerankerbefestigung**



Beispiel:  
# 1 SK2460.Z2



Beispiel:  
# 1 WB2479



Beispiel:  
# 1 SB9579

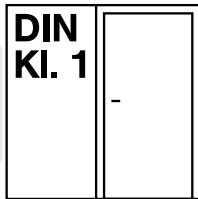


Beispiel:  
# 1 SB9401.M28





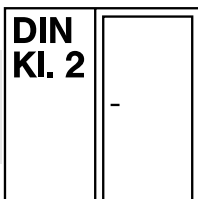
## Schlösser für Innen- und Abschlusstüren



< 20 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 1  
für leichte Innentüren

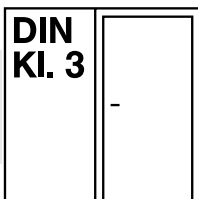
**Seite 1.8**



20-25 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 2  
für Innentüren

**Seite 1.10**

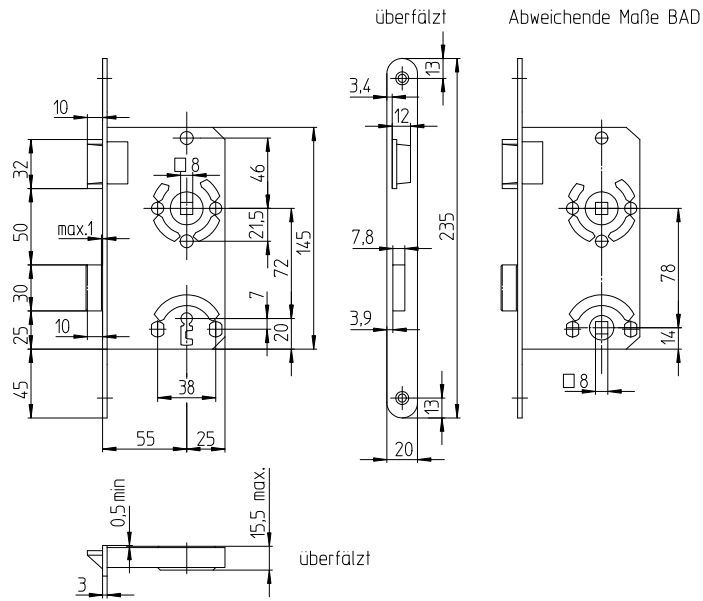


25-30 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 3  
für Wohnungsabschlusstüren

**Seite 1.12**

# 1 246000



DIN KL 1  
< 20 kg/m<sup>2</sup>

**SAG Einsteckschloss, Buntbart, für leichte Innentüren**  
Nuss gelagert in gezogenen Laufringen

Ausführungsvariante



**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

# 1 2460FK

**SAG Fallenschloss mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

Schließblech



Standard-Ausführung, Seite 1.58

Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.68



Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.76

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Bad**  
78 mm Entfernung oder 72 mm Entfernung\*, auch mit 4 mm Riegelnuss\*

# 1 4136R0

**SAG Riegelschloss, Bad**

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1

#		Dormmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz		24		*	Niro matt	Stahl		Messing		8	9	10
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.			
1 2460FK	●	●						●				○		○	○	○	●			
1 2560FK	●	●							●			○		○	○	○	●			
1 246000	○	●						○	●			○		●	○	○	●			
1 256000	○	●							●			○		●	○	○	●			
1 413600	○	●						○	●			○		●	○	○	●			
1 414600	○	●							●			○		●	○	○	●			
1 4136R0	●	●							●			○		●	○	○				
1 4146R0	●	●							●			○		●	○	○				
1 417200		●							●			○		●			●			

**# 1 246000**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 1, für leichte Innentüren, Buntbart, 72 mm Entfernung, 55 mm Dornmaß, 8 mm Nuss gelagert in **gezogenen Laufringen**, 20 mm (18 mm\*) abgerundeter Stulp **Nickel-Silber lackiert** (Niro matt / Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten mit Schlüsselausfallsicherung, 1 Tour, Metall-Falle und Hybrid-Riegel rostgeschützt (Kunststoff-Falle und -Riegel grau bei lackierter Stulpausführung), mit 1 Schlüssel 1 S24660

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

1 R 4 0 0 A - B 0 2 0

**# 1 256000**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1 Klasse 1, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (käftigem\*) Stulp für stumpfe Türen

**# 1 413600**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1 Klasse 1, als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, mit 8 mm Riegelnuss, Metall-Falle (Kunststoff-Falle grau bei lackierter Stulpausführung), **Metall-Riegel**, sonst wie # 1 246000

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

1 R 4 0 0 A - B G 2 0

**# 1 414600**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1 Klasse 1, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (käftigem\*) Stulp für stumpfe Türen

**# 1 4136R0**

SAG Riegelschloss, Bad, Anschlussmaße nach DIN 18251-1 Klasse 1

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

1 R 4 0 0 A - B G 0 0

**# 1 417200\***

**SAG Einsteckschloss für den Export-Bedarf als Badschloss für leichte Innentüren**, gefälzt, 55 mm Dornmaß, Anschlussmaße nach DIN 18251-1, jedoch **72 mm Entfernung**, mit 4 mm (8 mm) Riegelnuss, 8 mm Drückernuss, gelagert in **gezogenen Laufringen**, 20 mm abgerundeter Stulp **Nickel-Silber lackiert**, geschlossener Kasten, 1 Tour, Kunststoff-Falle und -Riegel grau, nur in Industrieverpackung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

1 R 4 0 0 A - B G 2 0

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1

**# 1 24600K**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 1.2  
Metall-Falle und Hybrid-Riegel vernickelt

**# 1 25600K**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 1.2  
Metall-Falle und Hybrid-Riegel vernickelt

**# 1 41360K**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 1.2  
Metall-Falle und Hybrid-Riegel vernickelt

**# 1 41460K**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 1.2  
Metall-Falle und Hybrid-Riegel vernickelt

**# 1 4146R0**

→ dito, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 2460FK**

SAG Fallenschloss mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Anschlussmaße nach DIN 18251-1 Klasse 1, 55 mm Dornmaß, 8 mm Nuss, 20 mm abgerundeter Stulp für gefälzte Türen, Metall-Falle vernickelt

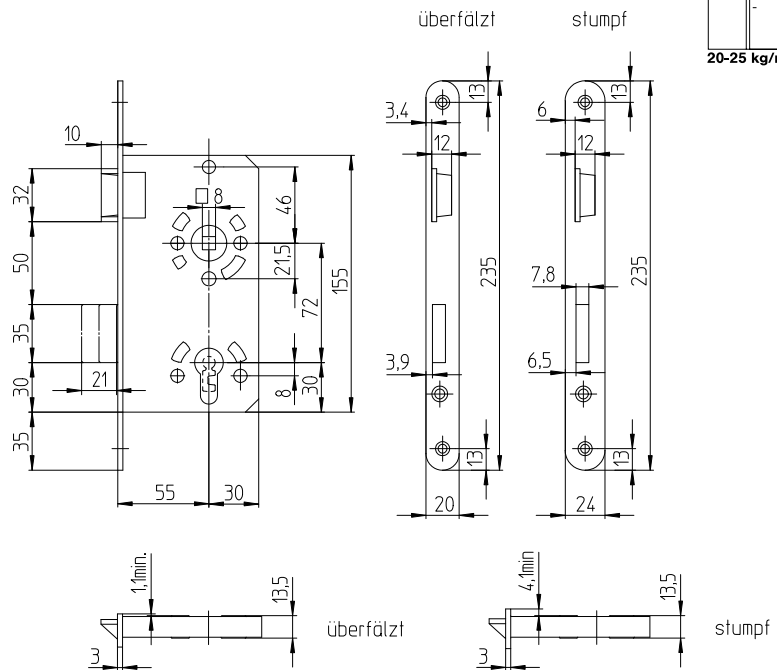
**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

1 S 4 0 0 A - B G 2 0

**# 1 2560FK**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

## # 1 7464W0



DIN Kl. 2  
20-25 kg/m²

**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innentüren**  
Nuss gelagert in gezogenen Laufringen

### Ausführungsvariante



**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

## # 1 7462ST\*

**SAG Einsteckschloss, PZW, mit „TGL“-Stulpabmessung,**

### Schließblech



Standard-Ausführung, Seite 1.58  
Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.68



Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.76

### Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Buntbart**

**SAG Einsteckschloss, Bad,**  
78 mm Entfernung

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1

#		Dormmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf		*	Niro matt	Stahl		Messing			
								18	20					24	verz.	lack.	matt		pol.
1 7464W0	○	●						●	●		●	○	●	●	●	○	●		
1 7564W0	○	●								●	●	○	○	●	○	○	●		
1 7462ST		●						●			●			●					●
1 2462ST		●						●			●			●					●
1 246400	○	●						●	●		●	○	●	●	●	○	●		
1 256400	○	●								●	○	○	○	○	○	○	●		
1 413200	○	●						○	●		●	○	●	●	●	○	●		
1 414200	○	●								●	○	○	○	○	○	○	●		

**# 1 7464W0**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2, Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN Klasse 3, für Innentüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm Dornmaß, 8 mm **Stahlflügelnuss**, gelagert in **gezogenen Laufringen**, 20 mm (18 mm\*) abgerundeter (kántiger\*) Stulp **Nickel-Silber lackiert** (Niro matt / Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und Metall-Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 7564W0**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kántigem\*) Stulp für stumpfe Türen

**# 1 7462ST\***

SAG Einsteckschloss, PZW, mit „TGL“-Stulpabmessung, 18 x 220 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert, sonst wie # 1 7464W0, Verp.-Einheit: 20 Stück

**# 1 2462ST\***

SAG Einsteckschloss, Buntbart, ohne Wechsel, mit „TGL“-Stulpabmessung mit 1 Schlüssel 18 x 220 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert, Verp.-Einheit: 25 Stück, sonst wie # 1 7462ST

**# 1 246400**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2, Buntbart, ohne Wechsel mit Schlüsselausfallsicherung, mit 1 Schlüssel 1 S24660, sonst wie # 1 7464W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B 0 2 0

**# 1 256400**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2, wie vor, jedoch mit 24 mm Stulp für stumpfe Türen

**# 1 413200**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2 als Badschloss, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 7464W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

**# 1 414200**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 2 wie vor, jedoch mit 24 mm Stulp für stumpfe Türen

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1

**# 1 7464WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 7564WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 24640K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 25640K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

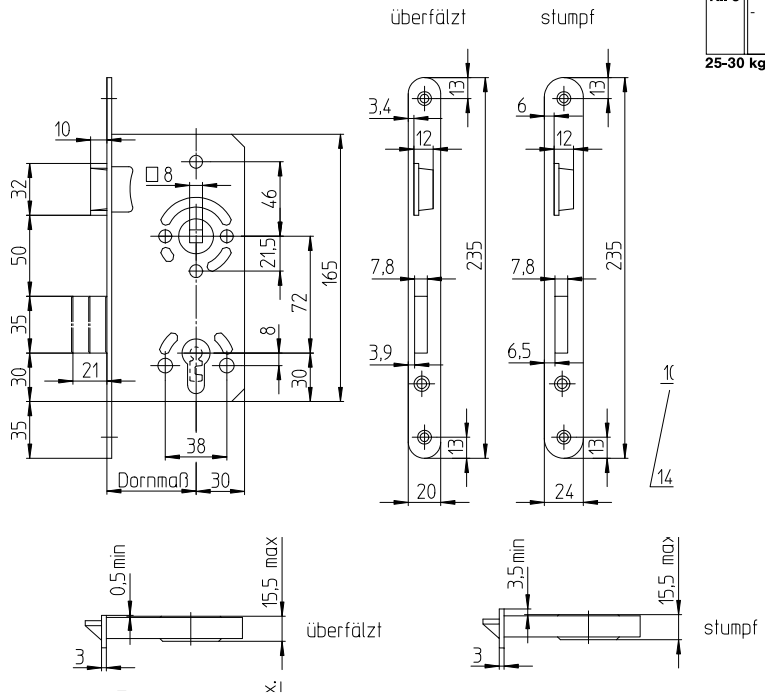
**# 1 41320K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 41420K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

## # 1 7465W0



DIN Kl. 3  
25-30 kg/m<sup>2</sup>

**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innen- und Abschlusstüren,**  
Nuss gelagert in gezogenen Laufringen

### Ausführungsvariante



**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

### Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Buntbart\***

### Sonderausstattung



**Fallenfeststeller\***  
Seite 1.2

**SAG Einsteckschloss, Bad,\***  
78 mm Entfernung

### Schließblech



Standard-Ausführung, Seite 1.58  
Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.68



Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.76



Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss							
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf		*	Niro matt	Stahl		Messing					
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.	8	9*	10	
1 7465W0	○	●	○	○					●			●		●	○	●	○	●	○		
1 7565W0	○	○	○	○						●		○		●	○	○	○	●	○		
1 246500	○	○	○	○					●			○		●	○	○	○	●	○		
1 256500	○	○	○	○						●		○		●	○	○	○	●	○		
1 413300	○	○	○	○					●			○		●	○	○	○	●	○		
1 414300	○	○	○	○						●		○		●	○	○	○	●	○		

**# 1 7465W0**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 3 für Wohnungsabschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß, 8 mm Stahlflügelnuss, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert (Niro matt / Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und Metall-Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 7565W0**

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, Klasse 3, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 246500\***

SAG Einsteckschloss, Buntbart, ohne Wechsel, mit 1 Schlüssel 1 S24660, sonst wie # 1 7465W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B 0 2 0

**# 1 256500\***

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, für Innentüren, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 413300\***

SAG Einsteckschloss, als Badschloss, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 7465W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

**# 1 414300\***

SAG Einsteckschloss nach DIN 18251-1, für Innentüren, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 7465WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 7565WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 24650K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 25650K**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 41330K\***

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

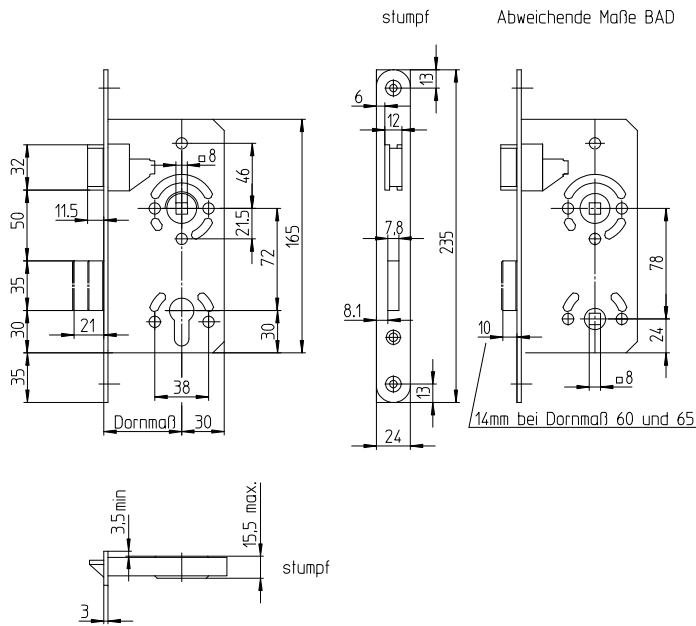
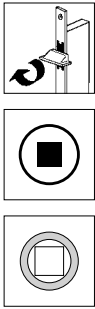
**# 1 41430K\***

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

**# 1 7588W0**



**DIN Kl. 3**  
25-30 kg/m²

**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innen- und Abschlusstüren, rechts und links verwendbar, Nuss gelagert in gezogenen Laufringen**

**Schließblech**



Standard-Ausführung, Seite 1.58  
Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.68



Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.76

**# 1 7588FW**

**SAG Einsteckfallenschloss, PZW, rechts und links verwendbar, Nuss gelagert in gezogenen Laufringen**

**Ausführungsvarianten**



Klemmnuss

**# 1 7588R0**

**SAG Einsteckriegelschloss, PZ, rechts und links verwendbar**

**# 1 7588F0**

**SAG Einsteckfallenschloss, rechts und links verwendbar**

**Weitere Schließungsarten**

**SAG Einsteckschloss, Buntbart**

**SAG Einsteckschloss, Bad, 78 mm Entfernung**

#	☾*	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss			Nuss opt.		
		55	60	65	70	80	100	Stumpf			Niro	Stahl		Messing		Nuss			
								18	20	24		verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10	8
1 7588W0	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	●	●	○	●		○	○
1 7588FW	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	●	●	○	●		○	○
1 7588R0	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	●	●	○				
1 258800	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	○	○	○	●		○	○
1 418800	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	●	●	○	●		○	○
1 2588W0	☾*	●	○	○				○	○	●	○	●	●	●	○	●		○	○

**# 1 7588W0**

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf  
(rechts und links verwendbar),

Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 3,  
für Innen- und Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung,  
55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß, 8 mm **Stahlflügelnuss (8 / 9 mm  
Klemmnuss)**, gelagert in **gezogenen Laufringen**, 24 mm (18 / 20  
mm) kántiger (abgerundeter) Stulp **Nickel-Silber lackiert** (Niro matt  
/ Messing poliert) für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt,  
mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und Metall-  
Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 7588FW**

SAG Einsteckfallenschloss mit drehbarem Fallenkopf  
(rechts und links verwendbar),

PZW, ohne Riegel, sonst wie # 1 7588W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C - B C 2 0

**# 1 2588F0**

SAG Einsteckfallenschloss mit drehbarem Fallenkopf  
(rechts und links verwendbar), 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß  
ohne Riegel, sonst wie # 1 7588W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C - B 0 2 0

**# 1 7588R0**

SAG Einsteckriegelschloss (rechts und links verwendbar),  
PZ, ohne Wechsel, ohne Falle, sonst wie # 1 7588W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 0 0

**# 1 258800**

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf  
(rechts und links verwendbar)

Buntbart ohne Wechsel

mit 1 Schlüssel 1 S24660, 2 Tour, sonst wie # 1 7588W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B 0 2 0

**# 1 418800**

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf  
(rechts und links verwendbar)

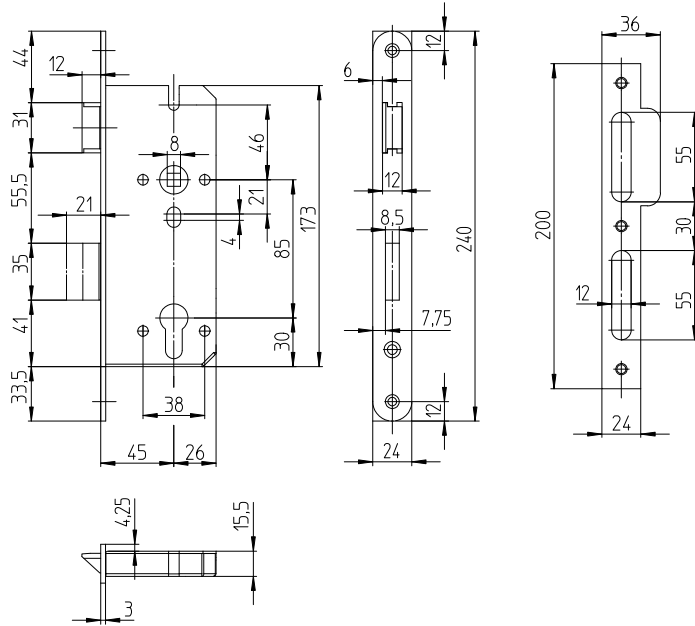
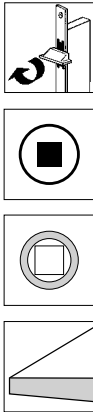
als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm **Riegelnuss**,  
sonst wie # 1 7588W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

## # 1 7585W0

DIN Kl. 3  
25-30 kg/m<sup>2</sup>



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innen- und Abschlusstüren, 85 mm Entfernung, rechts und links verwendbar, 2 Tour, inklusive Schließblech**

Ausführungsvariante



**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbart-Einsatz** für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
**# 1 BE 7460**

#		Dornmaß			Stulpausführungen								Nuss																									
		45	50	55	Stumpf					Niro	Stahl	Messing																										
				18	20	24			matt	pol.	lack.	matt	pol.	7	8	8,5	9	10	7	8	8,5	9	10															
1 7585W0		○	●				○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



**# 1 7585W0**

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf (rechts und links verwendbar), Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 3, für Innen- und Abschlusstüren, **PZW, 85 mm Entfernung**, 45 mm Dornmaß, 8 mm (7 / 8,5 / 9 / 10 mm) Nuss (Klemmnuss), gelagert in **gezogenen Laufringen**, 24 mm kältiger (abgerundeter) Stulp und kältiges (abgerundetes) Schließblech **Nickel-Silber lackiert** (Niro matt / Niro poliert / Messing poliert) für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und Metall-Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 7585WK**

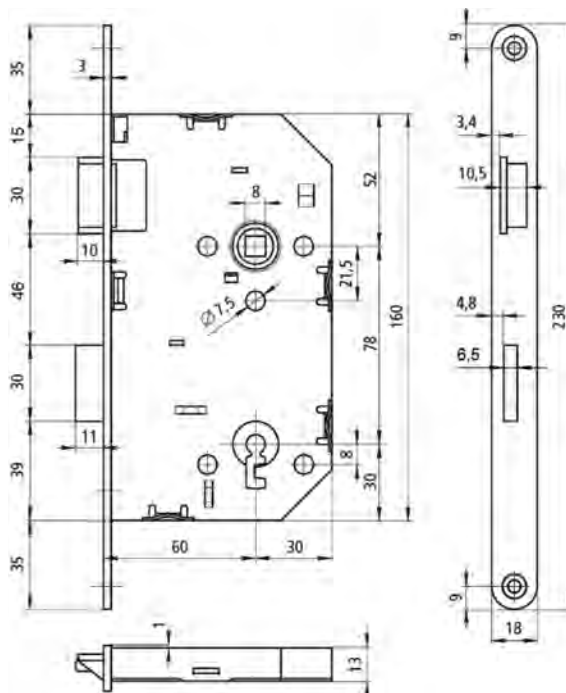
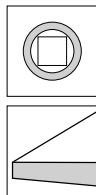
→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 1.2

**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.



# 1 100510



**?** **SAG Einsteckschloss, leichte Ausführung, nach Schweizer Norm, Typ INTRO INDUSTRY, für Wohnungsinnentüren, Buntbart, 78 mm Entfernung**

Weitere Schließungsarten

**○** **SAG Einsteckschloss, leichte Ausführung, nach Schweizer Norm, Typ INTRO INDUSTRY, für Wohnungsinnentüren, Bad, 78 mm Entfernung, mit 7 mm Olivennuss**

#		Dornmaß						20	Stulpausführungen	Nickel Silber lackiert			
		50	60	70	80								
<b>?</b> 1 100510			●			●			●		●		
<b>○</b> 1 100540			○			●			●	●	●		



# 1 100510

**SAG Einsteckschloss, leichte Ausführung, nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO INDUSTRY, für Wohnungsinnentüren, Buntbart**, 78 mm Entfernung, 60 mm Dornmaß, 8 mm Drückernuss gelagert in gezogenen Laufringen, 18 mm abgerundeter Stulp, Nickel-Silber lackiert, Kunststoff-Falle und -riegel, Schlüsselausfallsicherung, 1 Tour, geschlossener Kasten, mit 1 vernickelten Schlüssel, mit Universal-Bartlochung, nur in Industrieverpackung

**Klassifizierung nach EN 12209**

1 R 4 0 0 C - B 0 2 0

# 1 100540

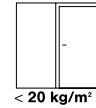
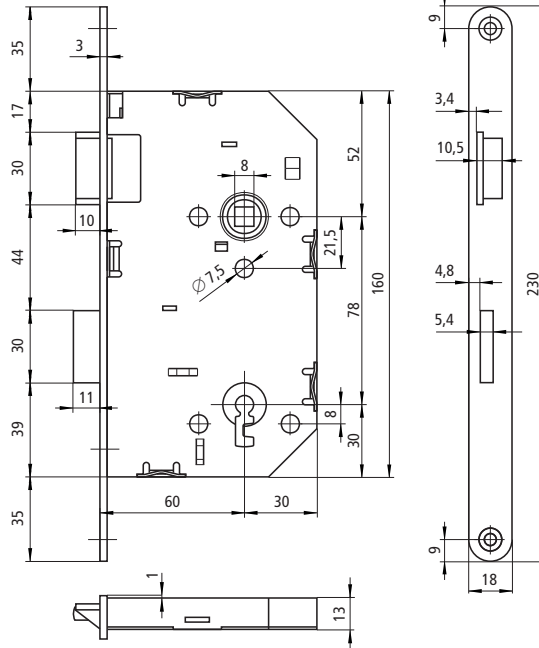
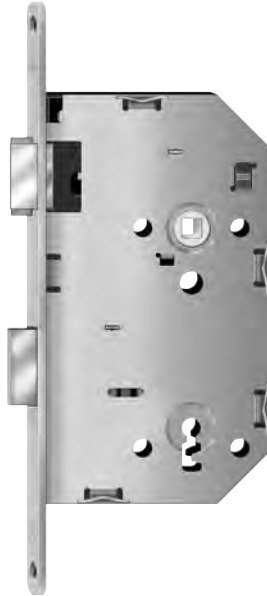
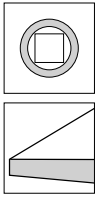
**SAG Einsteckschloss, leichte Ausführung, nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO INDUSTRY, für Wohnungsinnentüren, Bad**, 78 mm Entfernung, mit 7 mm Olivennuss, sonst wie # 1 100510

**Klassifizierung nach EN 12209**

1 R 4 0 0 C - B G 2 0



## # 1 101010



**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm, Typ INTRO für leichte Innentüren, Buntbart, 78 mm Entfernung**

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm, Typ INTRO für leichte Innentüren, Bad, 78 mm Entfernung, mit 7 mm Olivennuss**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm, Typ INTRO für leichte Innentüren, RZW für Schweizer Rundzylinder mit Wechsel, 78 mm Entfernung**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm, Typ INTRO für leichte Innentüren, PZW, 78 mm Entfernung**

#	Dormmaß	Dormmaß			18	18	20	Stulpausführungen	Stulpausführungen		
		50	60	70					7	8	9
1 101010	●				●		blau verzinkt		●		
1 101040	○				●			●	●		
1 101060	○				●				●		
1 101070	○				●				●		

**# 1 101010**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO für leichte Innentüren, Buntbart**, 78 mm Entfernung, 60 mm Dornmaß, 8 mm Metall-Drückernuss, Delrinfaller und Metallriegel verzinkt, 1 Tour, geschlossener Kasten, mit 1 vernickelten Schlüssel, in Industrieverpackung á 50 Stück je Türöffnung

**Klassifizierung nach EN 12209**

2 S 5 0 0 C 1 B 0 2 0

**# 1 101040**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO für leichte Innentüren, Bad**, 78 mm Entfernung, mit 7 mm Olivennuss, sonst wie # 1 101010

**Klassifizierung nach EN 12209**

2 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

**# 1 101060**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO für leichte Innentüren, RZW für Schweizer Rundzylinder mit Wechsel**, 78 mm Entfernung, sonst wie # 1 101010

**Klassifizierung nach EN 12209**

2 S 5 0 0 C 1 B A 2 0

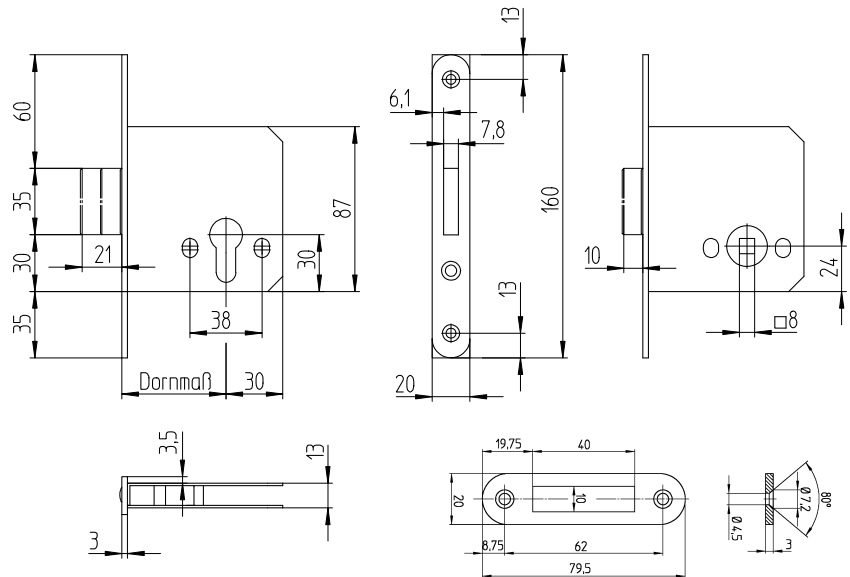
**# 1 10107W**

**SAG Einsteckschloss nach Schweizer Norm SN EN12209:2003, Typ INTRO für leichte Innentüren, PZW**, 78 mm Entfernung, sonst wie # 1 101010

**Klassifizierung nach EN 12209**

2 S 5 0 0 C 1 B A 2 0

## # 1 714300



**SAG Einsteckriegelschloss, PZ, für Abschluss- und Haustüren, 2 Tour**

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckriegelschloss, Bad, für Trennwände / WC-Türen, 1 Tour, 55 mm Dornmaß**

**SAG Buntbart-Einsatz für SAG PZ-Schlösser**

**Bitte separat bestellen:  
# 1 BE 7460**

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	Niro		Stahl		Messing				
								18	20		24	matt	verz.	lack.	matt	pol.		8	9
1 714300		●	○	○		●		○	●		○	●	○	●					
1 414100		●						○	●		●	○	●	○					

# **1 714300**

SAG Einsteckriegelschloss für Abschlusstüren und Haustüren,  
PZ, 55 mm (60 / 65 / 80 mm) Dornmaß,  
20 mm (18 mm) kältiger (abgerundeter) Stulp und  
kältiges Schließblech # 1SP2143  
Nickel-Silber lackiert (Niro matt), mit selbstsichernden  
Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 0 0

# **1 414100**

SAG Einsteckriegelschloss für Trennwände und WC-Türen,  
Bad, 55 mm Dornmaß, 20 mm (18 mm) abgerundeter (kältiger) Stulp  
Nickel-Silber lackiert (Niro matt), mit selbstsichernden  
Deckenschrauben, 1 Tour, Metall-Riegel rostgeschützt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

2 S 5 0 0 C 1 B G 0 0

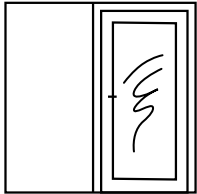
**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.



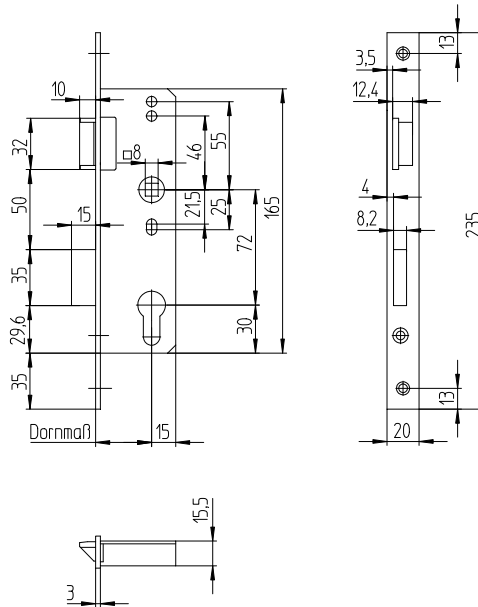


## Schlösser für Glastüren



**Seite 1.26**

# 1 7491W0



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Glastüren**

Schließblech



Standard-Ausführung, Seite 1.58  
Verstärkte und verstellbare Ausführung, Seite 1.68

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbart-Einsatz für SAG PZ-Schlösser**

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

#	Icon	Dornmaß					Stulpausführungen						Nuss				
		25	30	35	40	45	50	Falz	Stumpf	Arched	Circle	Niro matt	Stahl verz. lack.	Messing matt pol.	8	9	10
1 7491W0		●	●	●	●	●	●			○	●	●			●		

**# 1 7491W0**

**SAG Einsteckschloss für Glastüren,**

**PZW**, 72 mm Entfernung, 35 mm (25 / 30 / 40 / 45 / 50 mm)

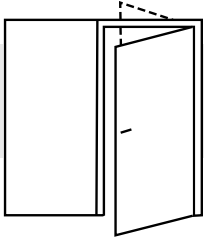
Dornmaß, 8 mm Nuss, 20 mm kätiger (abgerundeter) Stulp

**Nickel-Silber lackiert**, für gefälzte Türen, Schlosskasten verzinkt,

1 Tour, Metall-Falle und Metall-Riegel rostgeschützt

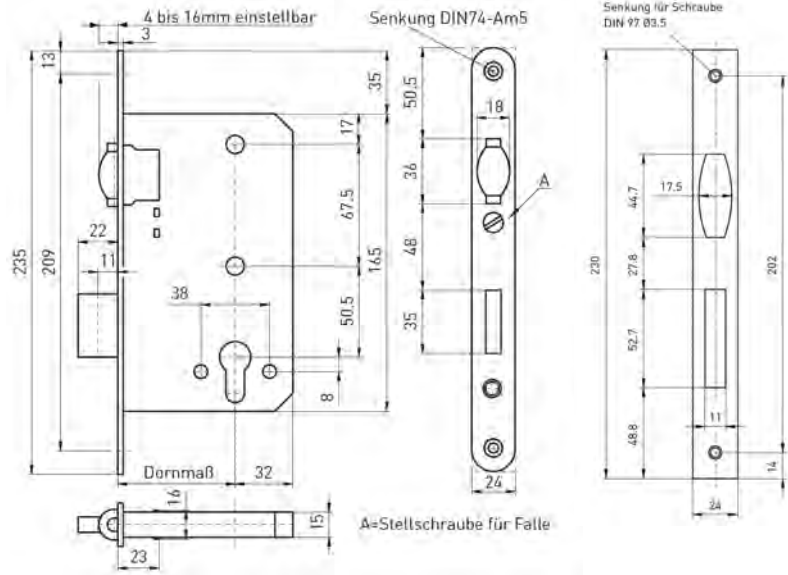


## Schlösser für Pendeltüren



**Seite 1.30**

# 1 717800



**SAG Einsteckschloss, PZ, für Pendeltüren**

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbart-Einsatz** für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf					8	9	10		
							18	20	24			Niro matt	Stahl verz.	Messing matt	pol.				
1 717800		●	○	○	○	○			●	○	●	○	●						

**# 1 717800**

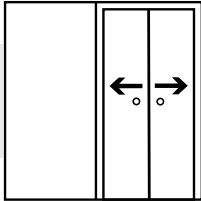
**SAG Einsteckschloss für Pendeltüren,**  
**PZ, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 24 mm kätiger**  
**(abgerundeter) Stulp und kätiges (abgerundetes) Schließblech Nickel-**  
**Silber lackiert (Niro matt) für stumpfe Türen, Kasten verzinkt, 2 Tour,**  
**verstellbare Metall-Rollfalle und Metall-Riegel verzinkt (vernickelt)**

**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.

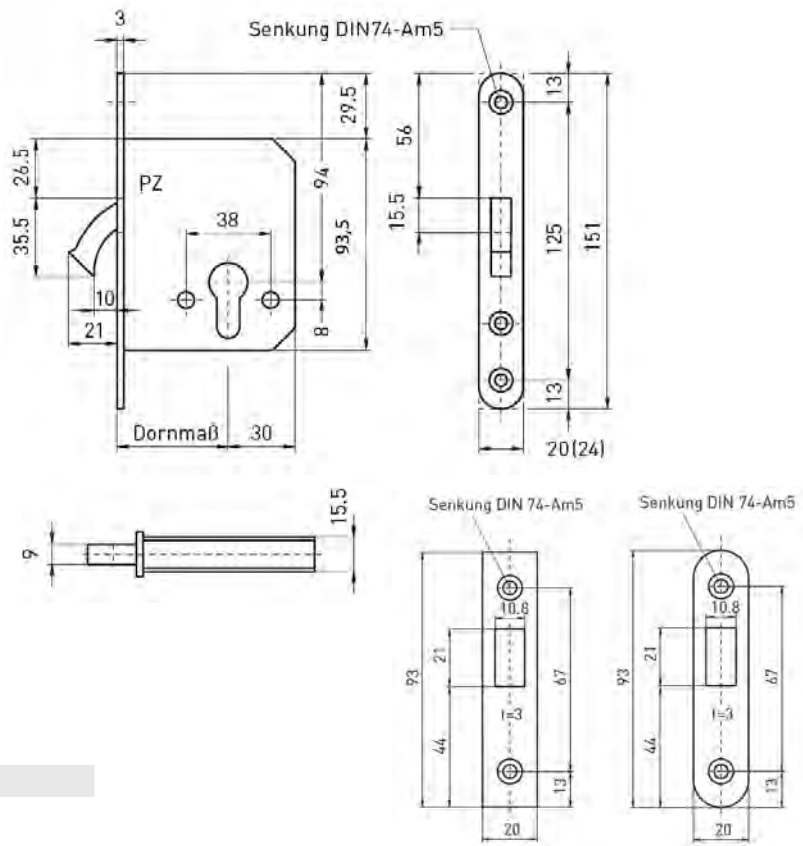


## Schlösser für Schiebetüren



**Seite 1.34**

# 1 817400



**SAG Einsteckschloss, PZ,**  
für Schiebetüren, mit Zirkel-Riegel

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Buntbart,**  
für Schiebetüren, 1 Klappingschlüssel

**SAG Einsteckschloss, Bad,**  
für Schiebetüren

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		50	55	60	65	70	80	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing			
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.		8
1 817400		○	●	○	○	○	○	●			●	○	○	●	○	○			
1 317400		○	●	○	○	○	○	●			●	○	○	●	○	○			
1 417400		○	●	○	○	○	○	●			●	○	○	●	○	○			

**# 1 817400**

SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
PZ, mit Zirkel-Riegel, 55 mm (50 / 60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß,  
20 mm abgerundeter (kántiger) Stulp und abgerundetes (kántiges)  
Schließblech **Nickel-Silber lackiert** (Niro matt / Messing matt / Messing  
poliert), Kasten verzinkt, Zirkel-Riegel vernickelt

**# 1 317400**

SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
Buntbart, mit 1 Klappingschlüssel, sonst wie # 1 817400

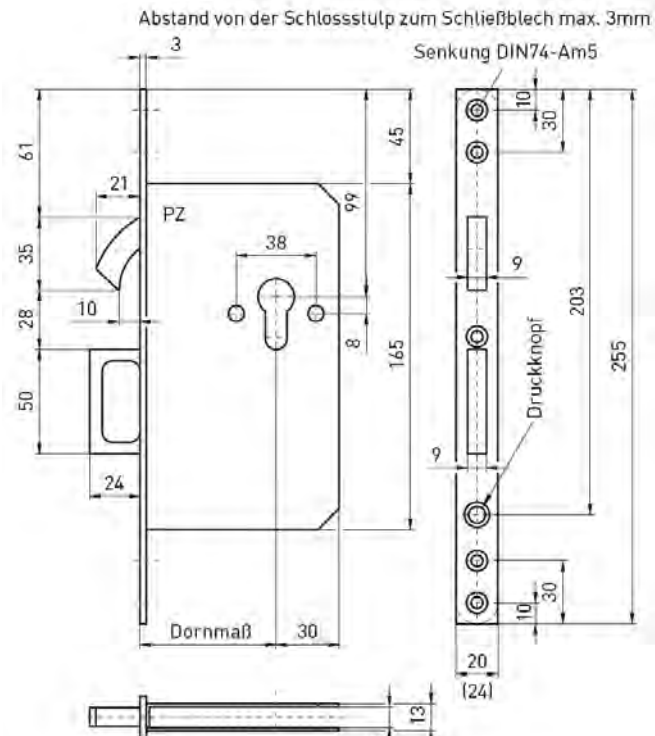
**# 1 417400**

SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
als Badschloss, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 817400

**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und  
zur Darstellung des Lochbildes.

## # 1 81831/4

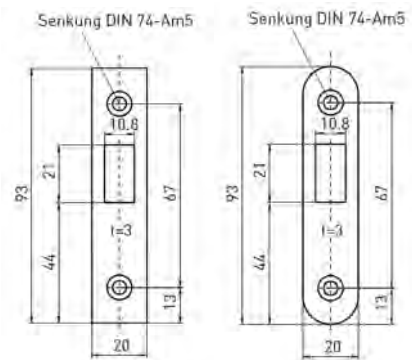


**SAG Einsteckschloss, PZ, für Schiebetüren, mit Zirkel-Riegel und Springgriff**

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Buntbart, für Schiebetüren, 1 Klappriegelschlüssel**

**SAG Einsteckschloss, Bad, für Schiebetüren**



#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		50	55	60	65	70	80	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing				
								18	20					24	verz.	lack.	matt		pol.	8
1 81831/4		○	●	○	○	○	○	●				●	○	○	●	○	○			
1 31831/4		○	●	○	○	○	○	●				●	○	○	●	○	○			
1 41831/4			●					●				●	○	○	●					

**# 1 81831/4**

**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
PZ, mit Zirkel-Riegel und Springgriff,  
55 mm (50 / 60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 20 mm abgerundeter  
(kántiger) Stulp und abgerundetes (kántiges) Schließblech  
Nickel-Silber lackiert (Niro matt / Messing matt / Messing poliert),  
Kasten verzinkt, Zirkel-Riegel, Springgriff und Druckknopf vernickelt**

**# 1 31831/4**

**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
Buntbart, mit 1 Klappingschlüssel, sonst wie # 1 81831/4**

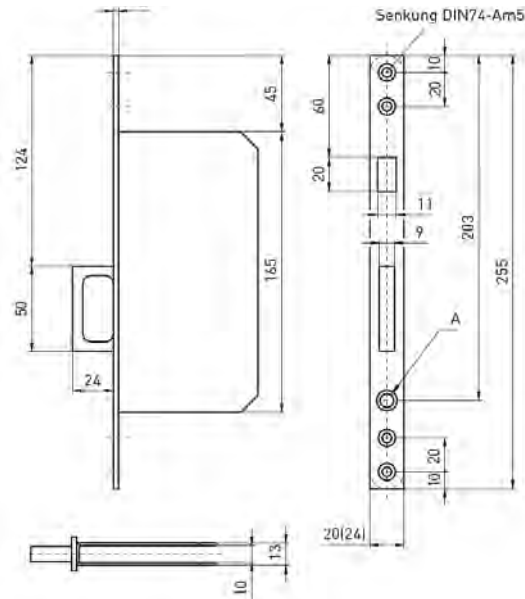
**# 1 41831/4**

**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
als Badschloss, sonst wie # 1 81831/4**

**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.

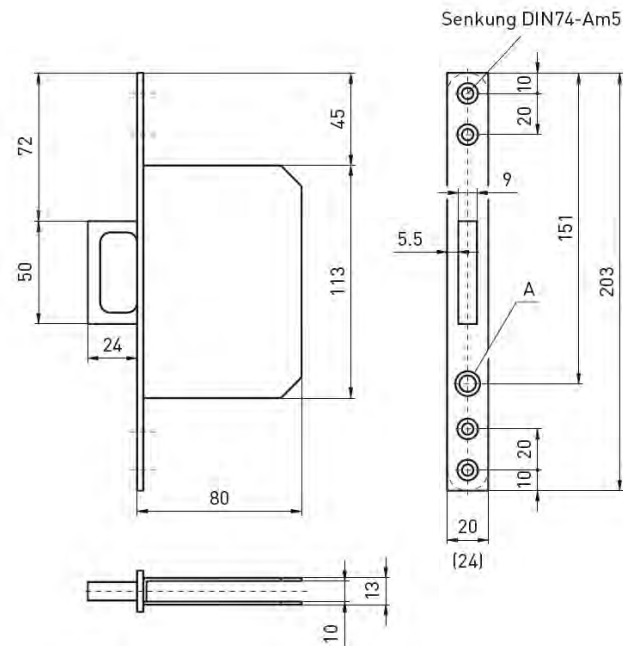
## # 1 3183G0



A = Druckknopf

### SAG Einsteck-Gegenkasten für Schiebetüren, mit Springgriff

## # 1 320000



A = Druckknopf

### SAG Einsteck-Stirngriff für Schiebetüren, mit Springgriff

#		Dornmaß							Stulpausführungen							Nuss								
		50	55	60	65	70	80	Falz		Stumpf				Niro matt	Stahl		Messing			8	9	10		
								18	20	24	verz.				lack.	matt	pol.							
1 3183G0								●				○	○	●	○	○								
1 320000								●			●	○	●	●	○	○								

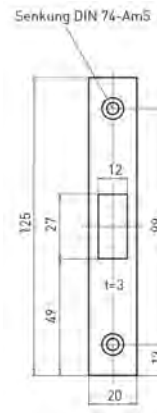
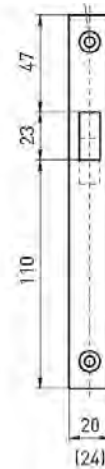
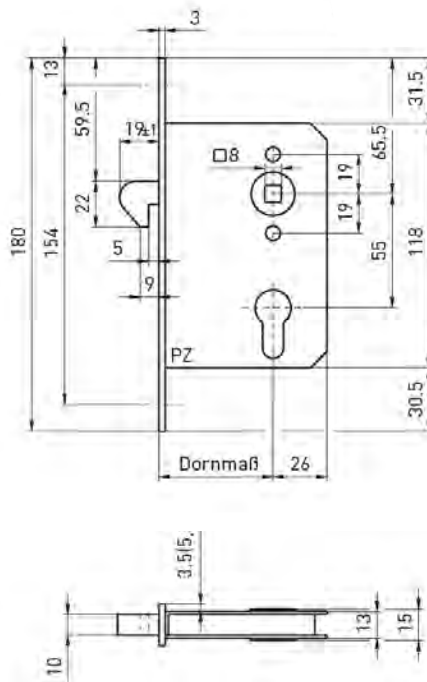
**# 1 3183G0**

**SAG Einsteck-Gegenkasten für Schiebetüren,**  
passend zu Schloss # 1 31831/4 und # 1 81831/4, **mit Springgriff,**  
20 mm abgerundeter (kántiger) Stulp **Nickel-Silber lackiert**  
(Niro matt / Messing matt / Messing poliert),  
Kasten verzinkt, Springgriff und Druckknopf vernickelt

**# 1 320000**

**SAG Einsteck-Stirngriff für Schiebetüren,**  
**mit Springgriff,** 20 mm abgerundeter (kántiger) Stulp  
**Nickel-Silber lackiert** (Niro matt / Messing matt / Messing poliert),  
Kasten verzinkt, Springgriff und Druckknopf vernickelt

## # 1 8233W0



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Schiebetüren, mit Hakenfalle**

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss, Bad, für Schiebetüren**

**SAG Buntbart-Einsatz für SAG PZ-Schlösser**

**Bitte separat bestellen:  
# 1 BE 7460**

#		Dornmaß							Stulpausführungen						Nuss						
		50	55	60	65	70	80	Falz		Stumpf			Stahl		Messing		8	9	10		
								18	20	24				Niro	verz.	lack.				matt	pol.
1 8233W0		○	●	○	○	○	○	●				○	●	○	●	○	○	○	●		
1 323500		○	○	○	○	○	○	●				○	●	○	●	○	○	○	●		

**# 1 8233W0**

**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
PZW, mit Hakenfalle, 55 mm Entfernung,  
55 mm (50 / 60 / 65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm Nuss, 20 mm kältiger  
(abgerundeter) Stulp und kältiges (abgerundetes) Schließblech **Nickel-  
Silber lackiert** (Niro matt / Messing matt / Messing poliert),  
Kasten und Hakenfalle verzinkt**

**# 1 323500**

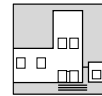
**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
als Badschloss, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 8233W0**

**Hinweis:**

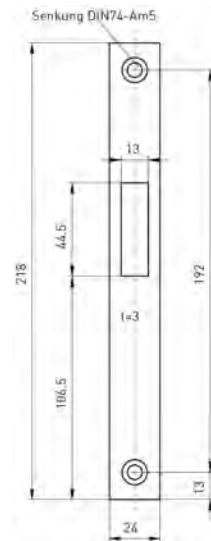
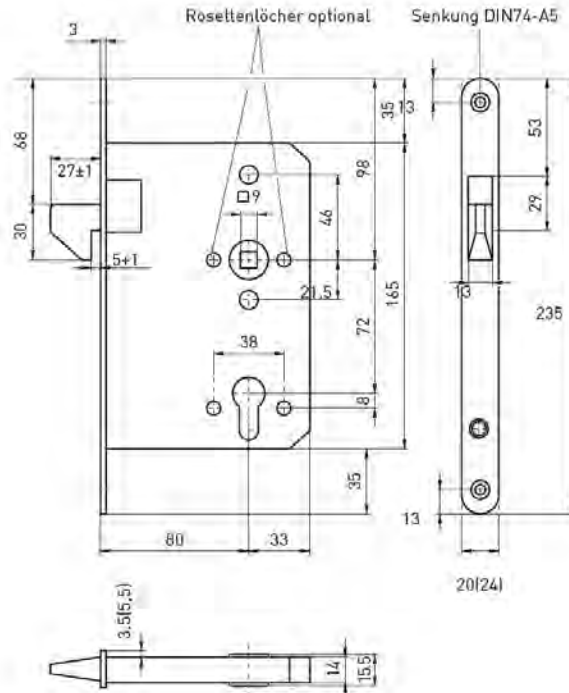
Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.



# Schlösser für Wohnraamtüren



## # 1 8234WO



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Schiebetüren, mit Hakenfalle**

Weitere Schließungsarten


**SAG Buntbart-Einsatz für SAG PZ-Schlösser**

**Bitte separat bestellen:  
# 1 BE 7460**

#		Dornmaß							Stulpausführungen						Nuss					
		50	55	60	65	70	80	Falz 18 20	Stumpf 24			Niro matt	Stahl verz. lack.	Messing matt pol.		8	9	10		
1 8234WO		●			○	●	○			●		●						●		

**# 1 8234W0**

**SAG Einsteckschloss für Schiebetüren,  
PZW, mit Hakenfalle**, schwere Ausführung für Holz- und Stahltüren,  
72 mm Entfernung, 55 mm (65 / 70 / 80 mm) Dornmaß,  
9 mm Nuss, 24 mm kántiger Stulp und kántiges Schließblech  
**Niro matt**, Kasten verzinkt, Hakenfalle vernickelt

	<b>Beyer &amp; Müller GmbH &amp; Co. KG</b> Postfach 100154 42579 Heiligenhaus
0432 - BPR - 0116	<b>2007</b>
EN 12209 : 2004	<b>3 M 5 1 0 F 4 C A 2 0</b>

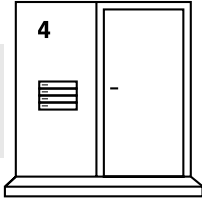
**Hinweis:**

Beigepackte Schließbleche dienen nur der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.

1



## Schlösser für Haustüren



**Seite 1.46**



**# 1 8015WO**

SAG Einsteckschloss für Haustüren,  
 PZW, 92 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß,  
 10 mm (8 / 9 mm) **Stahlflügelnuss** gelagert in **gezogenen Laufringen**,  
 22 mm (20 / 24 mm) kältiger (abgerundeter) Stulp **Nickel-Silber**  
**lackiert** (Niro matt) für gefälzte Türen,  
 2 Tour, geschlossener Kasten verzinkt, Metall-Falle und -Riegel  
 rostgeschützt (vernickelt)

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**Hinweis:**

Auch mit „TGL“-Stulpabmessung 20 x 240 mm abgerundet  
 schlaggold lackiert, als Standardausführung lieferbar,  
 Verp.- Einheit: 10 Stück

**# 1 8015WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
 Geräuschdämmung, Seite 1.2

**# 1 8020WO**

SAG Einsteckschloss für Haustüren,  
 wie vor, jedoch mit 26 mm kältigem (5 mm / 10 mm schrägem) Stulp  
 für stumpfe Türen, Nickel-Silber lackiert

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 8020WK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
 Geräuschdämmung, Seite 1.2





## Schlösser für Spezialtüren und zu Präsentationszwecken

**SPEZIAL**

für Briefkästen  
für Drucker-Präsentationszwecke

**Seite 1.50**  
**Seite 1.51**

### # 1 6531/2

**SAG Briefkastenschloss als Zuhaltungsschloss,**  
15 mm Dornmaß, Kasten verzinkt 58 mm hoch,  
**mit Schraublöchern** im Schlosskasten, rechts und links  
verwendbar, nach beiden Seiten schließend,  
mit 2 vernickelten Schlüsseln # 1 S65300,  
Schloss und Schlüssel nummeriert,  
Verp.-Einheit: 10 Stück



SPEZIAL

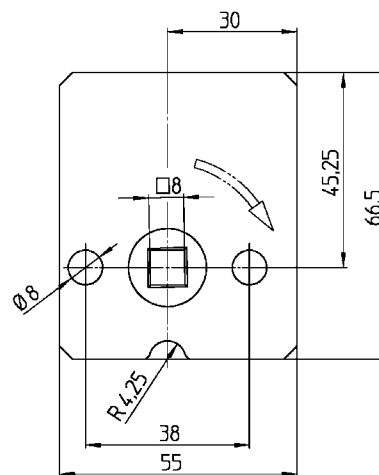
### # 1 654000

**SAG Briefkastenschloss als Zuhaltungsschloss,**  
15 mm Dornmaß, Kasten verzinkt 58 mm hoch,  
**ohne Seitenlappen, nur rechts verwendbar,**  
mit senkrechtem Schlüsseloch, **ohne Schraublöcher**  
im Schlosskasten, mit 2 vernickelten Schlüsseln # 1 S65300,  
Schlüssel im aufgeschlossenen Zustand nicht abziehbar,  
Schloss und Schlüssel nummeriert,  
Verp.-Einheit: 10 Stück



**# 1 2200BL**

**SAG Spezialschloss für Drücker-  
Präsentationszwecke,**  
ohne Stulp, 8 mm Nuss, mit Konterfeder  
Verp.-Einheit: 50 Stück



SPEZIAL

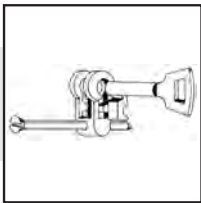
1



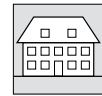
## Schlüssel und Buntbart-Einsatz



Schlüssel



Buntbart-Einsatz



**# 1 S24660**

**SAG Buntbartschlüssel für SAG Einsteckschlösser**  
67,5 mm Länge, 10 verschiedene Schweifungen



**# 1 S21050**

**SAG Buntbartschlüssel für SAG Einsteckschlösser**  
100 mm Länge, verschiedene Schweifungen auf Anfrage

**# 1 S22100**

**SAG Buntbartschlüssel für SAG Buntbart-Einsatz, Kunststoff,**  
69,5 mm Länge, 4 verschiedene Schweifungen

**# 1 S74600**

**SAG Buntbartschlüssel für SAG Buntbart-Einsatz, Metall,**  
70 mm Länge, 10 verschiedene Schweifungen

**Hinweis:**

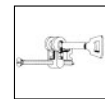
Schweifungsabbildungen (Darstellung des Schlüssellocks)  
stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**# 1 S65300**

**SAG Zuhaltungsschlüssel für SAG Briefkastenschlösser,**  
54 mm Länge, ohne Einschnitte, (60 verschiedene Schließungen),  
passend zu den Schlössern # 1 653000, 1 6531/2, 1 654000

**# 1 BE2210**

**SAG Buntbart-Einsatz für PZ-Schlösser, Kunststoff,**  
mit 1 Schlüssel # 1 S22100, 4 verschiedene Schweifungen,  
unsortiert, mit Befestigungsschraube passend für Dornmaße  
bis 65 mm, mit Schlüsselausfallsicherung



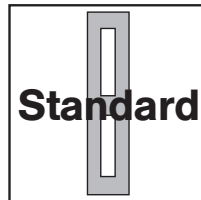
**# 1 BE7460**

**SAG Buntbart-Einsatz für PZ-Einsteckschlösser, Metall,**  
mit 1 (2) Schlüssel(n) # 1 S74600, 10 verschiedene Schweifungen,  
unsortiert, mit Befestigungsschraube passend für Dornmaße  
bis 70 mm



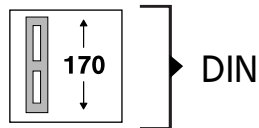


## Schließbleche



### 170 mm Systemlänge

- für gefälzte Holzumfassungszargen
- für stumpfe Holzumfassungszargen

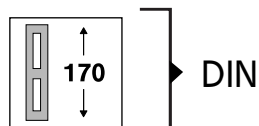


**Seite 1.58**



### 170 mm Systemlänge

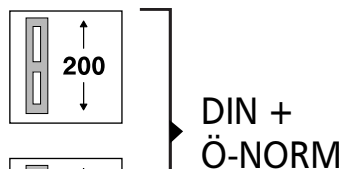
- für gefälzte Holzumfassungszargen
- für stumpfe Holzumfassungszargen



**Seite 1.68**

### 200 mm Systemlänge

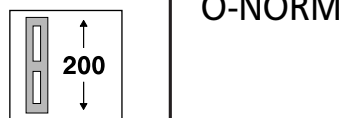
- für Holzumfassungszargen



**Seite 1.76**

### 200 mm Systemlänge

- für Blendrahmen



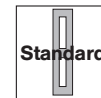
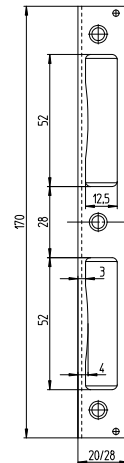
**Seite 1.80**

Weitere Schließbleche  
für gefälzte und stumpfe  
Innen- und Haustüren

**Seite 1.82**



**# 1 SK2460**



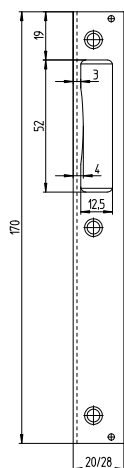
**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, **170 mm Systemlänge**



**# 1 SK2460.F**



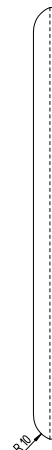
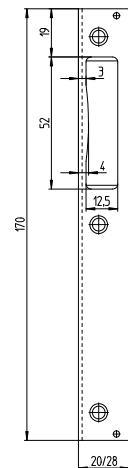
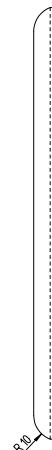
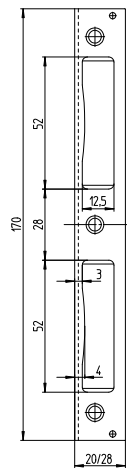
**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, **170 mm Systemlänge**, **Oberteil nur mit Fallenloch bzw. Riegelloch, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**



**# 1 SK2470**

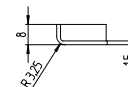
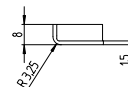


**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, **170 mm Systemlänge**, **mit Rundkante für Softzargen, mit durchgehendem Biegeradius 3,3 mm**



**# 1 SK2470.F**

**wie # SK2470 Oberteil nur mit Fallenloch bzw. Riegelloch, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**



#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör			
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
				Nickel-Silber	schlagn gold	weiß						
1 SK2460		●	○	●		○	●	●	○		1 SE2460	1 Z2460K/L
1 SK2460.F		○	○	●		○	○	○	○		1 SE2460	1 Z2460K/L
1 SK2470	●	○	○	●		○	○	○	○		1 SE2460	1 Z2460K/L
1 SK2470.F	●	○	○	●		○	○	○	○		1 SE2460	1 Z2460K/L

**# 1 SK2460**

SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß, **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet), Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 / 8 mm (10 / 10 / 10 mm), montiert mit farblich passender Kunststoff-Unterlage, perforiert und vorgerichtet zur Aufnahme des 2 Tour-Einsatzes # 1 SE2460 und von max. drei Befestigungswinkeln # 1 Z2460 K / L, rechts und links verwendbar, passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1

**# 1 SK2460.F**

SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, wie vor, jedoch **Oberteil nur mit Fallenloch bzw. nur mit Riegelloch**, Schraublochabstand 8 / 8 / 8 mm, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich

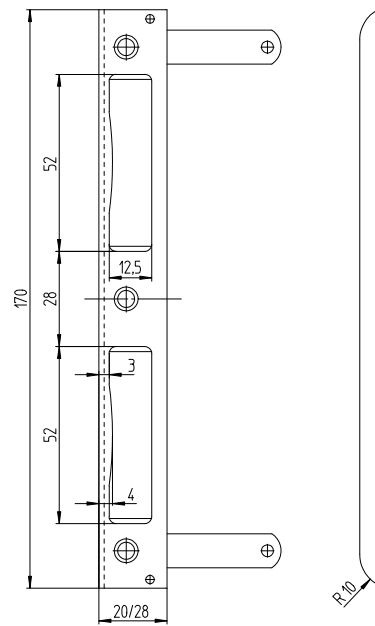
**# 1 SK2470**

SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen und Blendrahmen mit Rundkante für Softzargen, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß **mit durchgehendem Biegeradius 3,3 mm**, **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet), Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 / 8 mm (10 / 10 / 10 mm), montiert mit farblich passender Kunststoff-Unterlage, perforiert und vorgerichtet zur Aufnahme des 2 Tour-Einsatzes # 1 SE2460 und von max. drei Befestigungswinkeln # 1 Z2460 K / L, rechts und links verwendbar, passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1

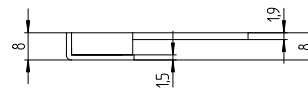
**# 1 SK2470.F**

SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen und Blendrahmen mit Rundkante für Softzargen, wie vor, jedoch **Oberteil nur mit Fallenloch bzw. nur mit Riegelloch**, Schraublochabstand 8 / 8 / 8 mm, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich

## # 1 SK2460.Z



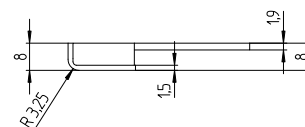
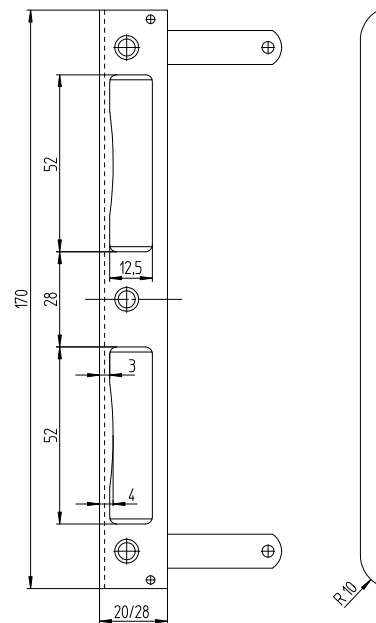
**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, montiert mit 2 zusätzlichen Befestigungswinkeln**, magazinierfähig für automatisierte Montage



## # 1 SK2470.Z



**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, montiert mit 2 zusätzlichen Befestigungswinkeln, mit Rundkante für Softzargen, mit durchgehendem Biegeradius 3,3 mm**



#		Breiten		Metalloberflächen					
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet
				Nickel-Silber	schlagnickel	weiß			
1 SK2460.Z		●	○	●	○	○	○	○	
1 SK2470.Z		●	○	○	○	○	○	○	

Zubehör		
Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
	1 SE2460	●
	1 SE2460	●

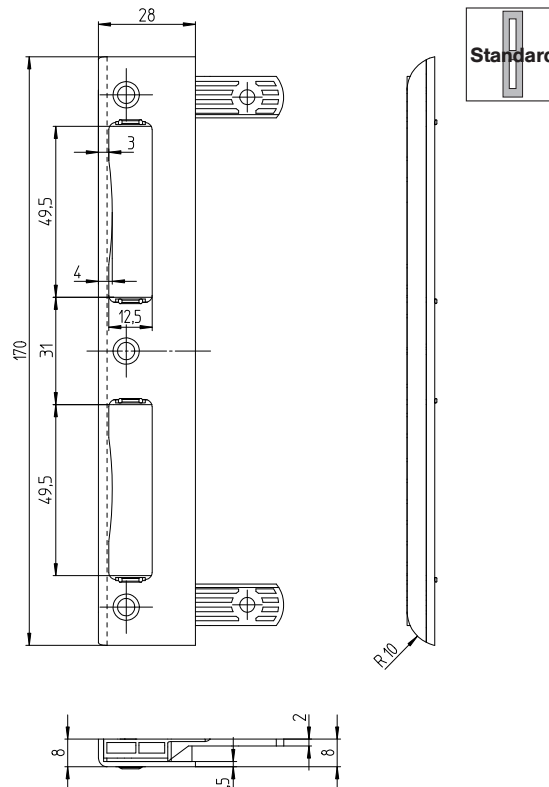
**# 1 SK2460.Z**

**SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen mit 2 zusätzlichen Befestigungswinkeln,**  
Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge,**  
8 mm Winkelmaß, **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet),  
Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 / 8 mm (10 / 10 / 10 mm), **montiert mit zwei Befestigungswinkeln**  
6,5 mm gekröpft für Topfbohrung in Futterplatte und mit farblich passender Kunststoff-Unterlage, perforiert und vorgerichtet zur Aufnahme des 2 Tour-Einsatzes # 1 SE2460, rechts und links verwendbar, **magazinierfähig für automatisierte Montage,** passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1

**# 1 SK2470.Z**

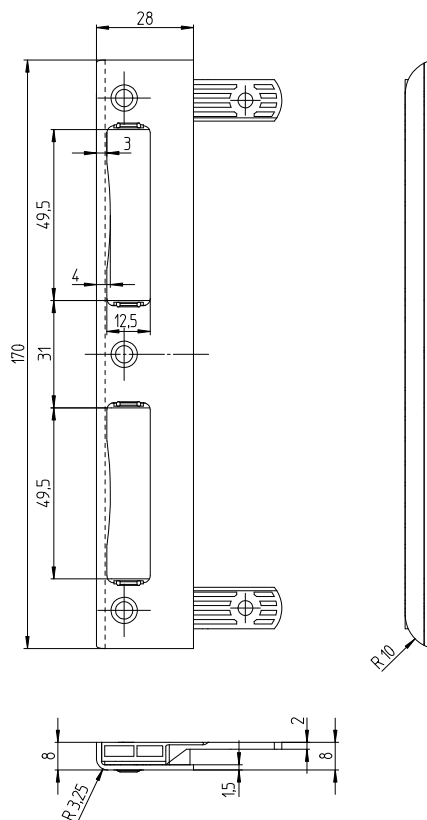
**SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen mit 2 zusätzlichen Befestigungswinkeln, mit Rundkante für Softzargen**  
wie vor, jedoch **mit durchgehendem Biegeradius 3,3 mm,**  
**Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet)

## # 1 SK2480



**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, montiert mit Kunststoff-Unterlage mit integrierten Befestigungswinkeln**, magazinierfähig für automatisierte Montage

## # 1 SK2490



**SAG Standardschließblech** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, montiert mit Kunststoff-Unterlage mit integrierten Befestigungswinkeln, mit Rundkante für Softzargen, mit durchgehendem Biegeradius 3,3 mm**

#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör			
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
				Nickel-Silber	schlagn gold	weiß						
1 SK2480		○	●	●		○	○	○	○		1 SE2460	●
1 SK2490	●	○	○	○		○	○	○	○		1 SE2460	●

**# 1 SK2480**

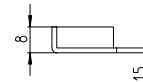
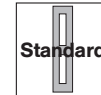
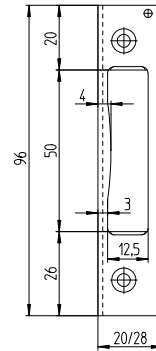
**SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen mit 2 integrierten Befestigungswinkeln,**  
Metalloberteil 28 mm (20 mm) Breite, **170 mm Systemlänge,**  
8 mm Winkelmaß, **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet),  
Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 / 8 mm (9,5 / 9,5 / 9,5 mm), **montiert mit grau-beiger Kunststoff-Unterlage mit 2 integrierten Befestigungswinkeln**  
6,5 mm gekröpft für Topfbohrung in Futterplatte perforiert und vorgerichtet zur Aufnahme des 2 Tour-Einsatzes  
# 1 SE2460, rechts und links verwendbar,  
**magazinierfähig für automatisierte Montage,**  
passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1

**# 1 SK2490**

**SAG Standardschließblech für Holzumfassungszargen mit 2 integrierten Befestigungswinkeln, mit Rundkante für Softzargen**  
wie vor, jedoch mit **durchgehendem Biegeradius 3,3 mm,**  
**Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet)  
Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 / 8 mm



**# 1 SK2461**



**SAG Spezialschließblech** für Holzumfassungszargen und Blendrahmen, **96 mm Länge**, in Verbindung mit Ganzglastüren

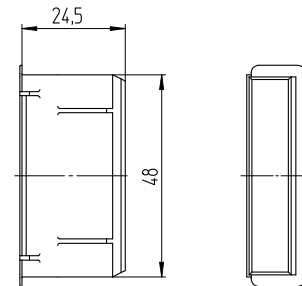
**Ausführungsvariante**



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

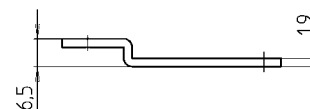
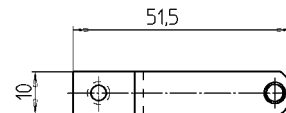
**# 1 SE2460**

**SAG Kunststoff-Einsatz 2 Tour**, passend zu SAG Standardschließblechen mit **170 mm Systemlänge**



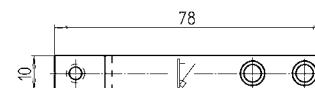
**# 1 Z2460K**

**SAG Standard-Befestigungswinkel, kurze Ausführung**, gekröpft für Topfbohrung in Futterplatte



**# 1 Z2460L**

**SAG Standard-Befestigungswinkel, lange Ausführung**, gekröpft für Befestigung auf Futterplatte



#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör			
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
1 SK2461		●	○	●	○	○	○	○	○		1 SE2460	1 Z2460K/L

#	Farben		
		braun	grau-beige
1 SE2460	●	●	●

**# 1 SK2461**

SAG Spezialschließblech für Holzumfassungszargen und Blendrahmen in Verbindung mit Ganzglastüren, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **96 mm Länge**, 8 mm Winkelmaß, **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet), Schraublochabstand von Vorderkante 8 / 8 mm, montiert mit farblich passender Kunststoff-Unterlage, perforiert und vorgerichtet zur Aufnahme des 2 Tour-Einsatzes # 1 SE2460

**# 1 SE2460**

SAG Kunststoff-Einsatz 2 Tour, passend zu den SAG Schließblechen # 1 SK2460, 1 SK2460.F, 1 SK2470, 1 SK2470.F, 1 SK2470.Z, 1 SK2480, 1 SK2490, 1 SK2461  
lieferbar in den Farben braun, grau-beige, weiß

**# 1 Z2460K**

SAG Standard-Befestigungswinkel, kurze Ausführung, passend zu den SAG Schließblechen # 1 SK2460, 1 SK2460.F, 1 SK2470.F, 1 SK2470, 1 SK2461,  
6,5 mm gekröpft für Topfbohrung in Futterplatte

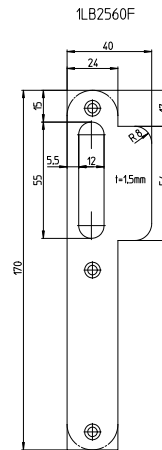
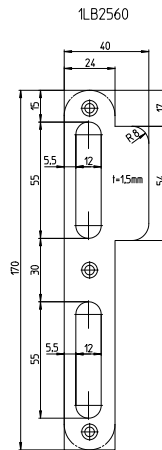
**# 1 Z2460L**

SAG Standard-Befestigungswinkel, lange Ausführung, passend zu den SAG Schließblechen # 1 SK2460, 1 SK2460.F, 1 SK2470.F, 1 SK2470, 1 SK2461,  
12 mm (14 mm) gekröpft für Befestigung auf Futterplatte

**Hinweis:**

Befestigungswinkel mit anderen Kröpfungs- und Längenmaßen auf Anfrage, stückzahlabhängig mit Mengenangabe lieferbar.

## # 1 LB2560

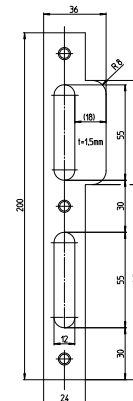


**SAG Standard-Lappenschließblech**  
für stumpfe Innentüren, **170 mm Länge**,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**, passend  
für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

## # 1 LB2560F

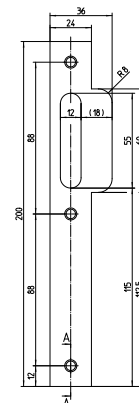
**SAG Standard-Lappenschließblech**,  
wie vor, jedoch nur mit Fallenloch

## # 1 LB7585



**SAG Standard-Lappenschließblech**  
für stumpfe Innen- und Abschlusstüren,  
**200 mm Länge**, beidseitig verwendbar,  
passend für Einsteckschlösser nach  
DIN und Ö-Norm

## # 1 LB7585F



wie vor, jedoch nur mit Fallenloch

#		Breiten				Metalloberflächen						Zubehör		
		24/40	35/45	24/36	lackiert			matt vernickelt	Niro matt	Niro poliert	matt vergoldet	Messing poliert	poliert vergoldet	Kunststoff-Einsätze #
					Nickel-Silber	schlagn gold	weiß							
1 LB2560/F		●			●		○		●	○	○		○	1 SE9004 / 1 SE9014
1 LB7585/F			●		●				●					1 SE9004 / 1 SE9014
1 LB7585/L/R				●	●									1 SE9004 / 1 SE9014

**# 1 LB2560**

SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Innentüren, mit abgerundetem Lappen, 24 / 40 mm Breite, 170 mm Länge, Schließblechenden abgerundet (kätig), Nickel-Silber lackiert (weiß lackiert / Niro matt / Niro poliert / matt vergoldet / poliert vergoldet), vorgerichtet zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

**# 1 LB2560F**

SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Innentüren, wie vor, jedoch nur mit Fallenloch, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich

**# 1 LB7585**

SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Innen- und Abschlusstüren, 24 / 36 mm Breite, 200 mm Länge, mit abgerundetem Lappen, Schließblechenden kätig, Nickel-Silber lackiert (Niro matt / Niro poliert / Messing poliert), beidseitig verwendbar, vorgerichtet zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

**# 1 LB7585F**

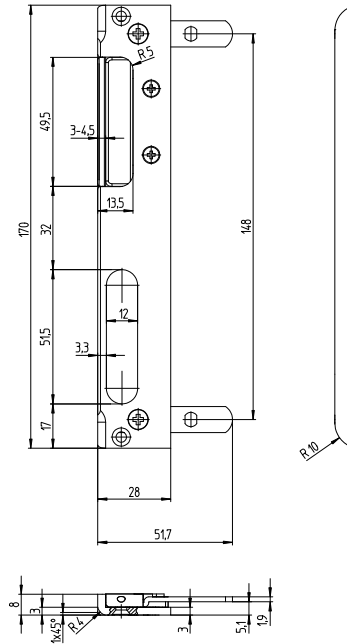
SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Innen- und Abschlusstüren, wie vor, jedoch nur mit Fallenloch

**# 1 LB7585.L /.R**

SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Innen- und Abschlusstüren, wie vor, jedoch mit gerolltem Lappen, 24 / 34 mm Breite, Schließblechenden abgerundet, Nickel-Silber lackiert, DIN-Türrichtungsangaben erforderlich



**# 1 WB2479**

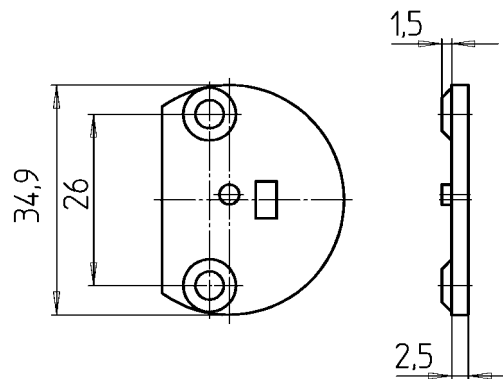


Verstellbar  
und  
verstärkt

**SAG Winkelschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung**, für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, mit integrierter Hinterfütterung im Fallenausschnitt**, mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante, **montiert mit 2 zusätzlichen Spezial-Befestigungswinkeln** passend zur Aufnahme des Exzenter-Nachrüstsets **#1 E16870**

**#1 E16870**

**SAG Exzenter-Nachrüstset** zur Erhöhung der Ausreißwerte mittels Abstützung in der Topfbohrung



#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör		
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16870	Kunststoff-Einsätze #
1 WB2479	●	●	○	Nickel-Silber	schlagnickel	weiß	●	○	○	1 SE9002	●

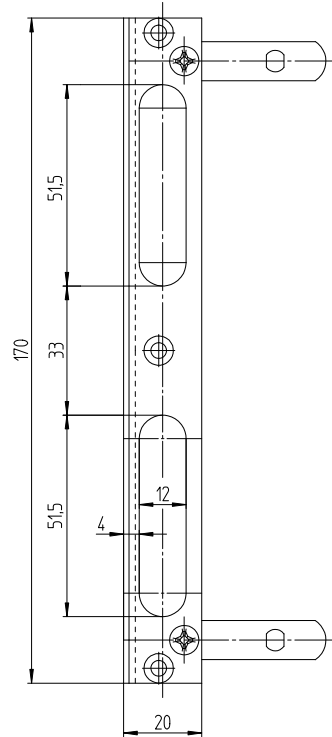
**# 1 WB2479**

**SAG Winkelschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
für gefälzte Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge,**  
Metalloberteil 28 mm Breite, **3 mm Materialstärke, matt vernickelt,**  
(Nickel-Silber lackiert / poliert vergoldet), 8 mm Winkelmaß, **mit**  
**beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante,** komplett  
verschraubt mit zwei Spezial-Befestigungswinkeln 6,5 mm gekröpft  
für Topfbohrung in Futterplatte, **integrierte Geräusch mindernde**  
**Kunststoff-Schließbacke schwarz mit Sperrkanten-Feinjustierung**  
**von 3 bis 4,5 mm,** vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes  
# 1 SE9002, passend für DIN- und Ö-Norm-Schlösser,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich,**  
**Befestigungswinkel passend zur Aufnahme des**  
**Exzenter-Nachrüstsets # E16870**

**# 1 E16870**

**SAG Exzenter-Nachrüstset** zur Erhöhung der Ausreißwerte  
mittels Abstützung in der Topfbohrung, **passend zu den**  
**SAG Schließblechen 1 SB9200, 1 WB2479**  
bestehend aus:  
2 Exzenter  
4 Spax-Schrauben 3,5 X 16

## # 1 SB9200



**SAG Schließblech in verstärkter Ausführung** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge**, montiert mit **2 zusätzlichen Spezial-Befestigungswinkeln** passend zur Aufnahme des **Exzenter-Nachrüstsets # 1 E16870**

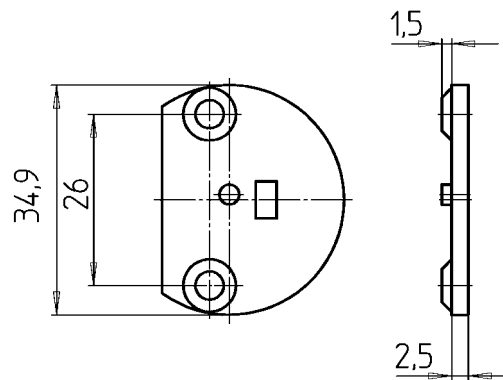
### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

## # 1 E16870

**SAG Exzenter-Nachrüstset** zur Erhöhung der Ausreißwerte mittels Abstützung in der Topfbohrung



#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör				
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16870	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #	
				Nickel-Silber	schlagnickel	weiß							
1 SB9200	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1 SE9000	<input checked="" type="radio"/>

**# 1 SB9200**

**SAG Schließblech in verstärkter Ausführung für Holzumfassungszargen mit 2 zusätzlichen Befestigungswinkeln, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, 170 mm Systemlänge, 8 mm Winkelmaß, 3 mm Materialstärke, Nickel-Silber lackiert (matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet), komplett verschraubt mit zwei Spezial-Befestigungswinkeln 6,5 mm gekröpft für Topfbohrung in Futterplatte, vorgerichtet zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9000, rechts und links verwendbar, passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1, Befestigungswinkel passend zur Aufnahme des Exzenter-Nachrüstsets # 1 E16870**

**Hinweis:**

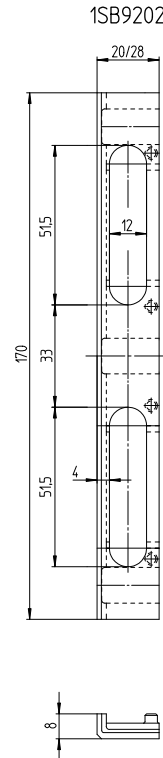
Für Rundkantenzargen (Softzargen) ist dieser Schließblechtyp auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.

**# 1 E16870**

**SAG Exzenter-Nachrüstset zur Erhöhung der Ausreißwerte mittels Abstützung in der Topfbohrung, passend zu den SAG Schließblechen 1 SB9200, 1 WB2479**  
bestehend aus:  
2 Exzenter  
4 Spax-Schrauben 3,5 X 16



**# 1 SB9202**



**SAG Austausch-Schließblech-Set in verstärkter Ausführung** für Holzumfassungszargen, **170 mm Systemlänge, zum Austausch gegen Standardschließblech-Oberteil**, Verschraubung auf vorhandene Befestigungswinkel

**Ausführungsvariante**



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör			
		20	28	lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
				Nickel-Silber	schlagnickel	weiß						
1 SB9202	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1 SE9000	

**# 1 SB9202**

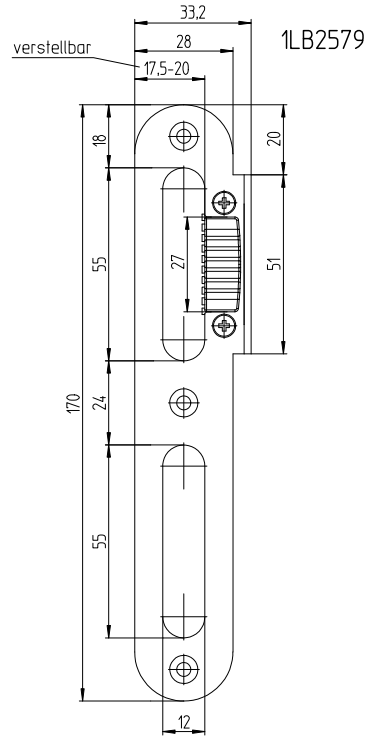
**SAG Austausch-Schließblech-Set in verstärkter Ausführung** zwecks Umrüstung gegen Standardschließblech-Oberteil, **möglich auch bei bereits gesetzter Holzumfassungszarge**, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß, **3 mm Materialstärke**, **Nickel-Silber lackiert** (matt vernickelt / matt vergoldet / poliert vergoldet), stabile **Verschraubung auf vorhandene Befestigungswinkel** der Standardschließbleche # 1 SK2460.Z, 1 SK2470.Z mittels beigefügten selbstschneidenden Schrauben, vorgerichtet zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9000, rechts und links verwendbar, passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1

**Hinweis:**

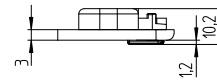
Für Rundkantenzargen (Softzargen) ist dieser Schließblechtyp auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.



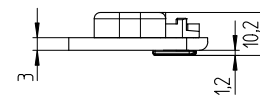
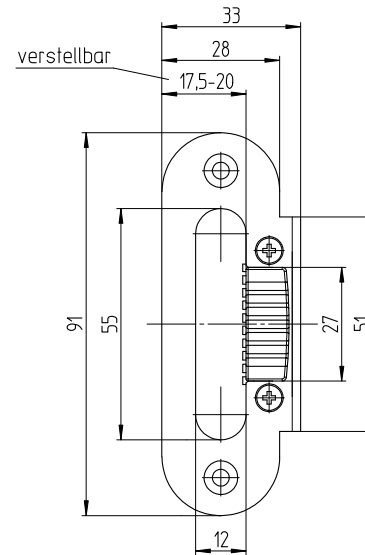
**# 1 LB2579**



**SAG Lappenschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung** für stumpfe Zargen und flächenbündige Elemente, **170 mm Systemlänge, mit integrierter Hinterfütterung im Fallenausschnitt**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm, **DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**



**# 1 LB2577**



**SAG Fallenschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung** für stumpfe Zargen und flächenbündige Elemente, in Verbindung mit Ganzglastüren, **91 mm Systemlänge, mit integrierter Hinterfütterung**, rechts und links verwendbar

#		Breiten		Metalloberflächen			Zubehör		
		28 / 33		Niro matt	matt vernickelt	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
1 LB2579		●		●		○		1 SE9004	
1 LB2577		●	●	○		○			

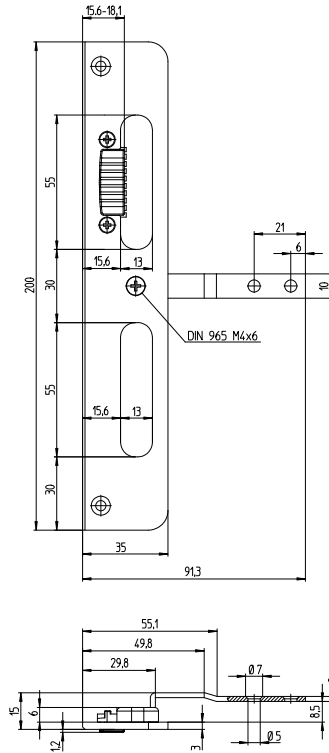
### # 1 LB2579

**SAG Lappenschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
für stumpfe Holzmontagezargen und flächenbündige Elemente,  
28 / 33 mm Breite, **170 mm Systemlänge**, abgerundet,  
3 mm Materialstärke, Stahl **matt vernickelt** (poliert vergoldet),  
Lappenhöhe 51 mm, **integrierte Geräusch mindernde Kunststoff-**  
**Schließbacke schwarz mit Sperrkanten-Feinjustierung um ca. 3**  
**mm**, Riegelausschnitt vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes  
# 1 SE9004, passend für DIN-und Ö-Norm-Schlösser,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

### # 1 LB2577

**SAG Fallenschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
für stumpfe Holzmontagezargen und flächenbündige Elemente,  
zum Beispiel in Verbindung mit Ganzglastüren, 28 / 33 mm Breite,  
**91 mm Systemlänge**, abgerundet, 3 mm Materialstärke,  
**Niro matt** (poliert vergoldet), Lappenhöhe 51 mm, **integrierte**  
**Geräusch mindernde Kunststoff-Schließbacke schwarz mit**  
**Sperrkanten-Feinjustierung um ca. 3 mm**,  
rechts und links verwendbar

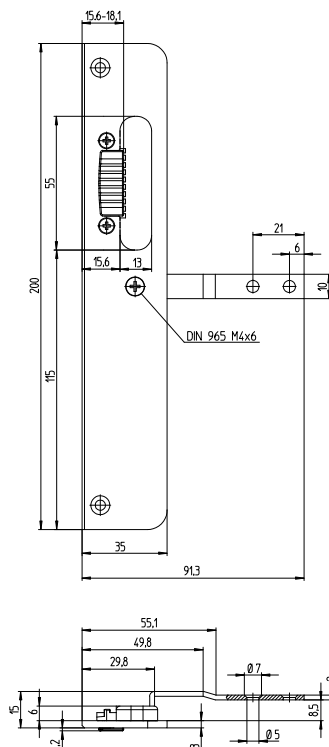
## # 1 SP9300.V



**SAG Flachschießblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung** für stumpfe Zargen und flächenbündige Elemente, **200 mm Systemlänge, mit integrierter Hinterfütterung im Fallenausschnitt**, mit montiertem Befestigungswinkel, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm, **DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

## # 1 SP9300.FV

**SAG Flachschießblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung** wie vor, jedoch nur mit Fallenloch, **DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**



#		Breiten				Metalloberflächen			Zubehör		
		35	lackiert Nickel-Silber	matt vernickelt	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #			
1 SP9300.V		●	●	●	○		1 SE9004				
1 SP9300.FV		●	●	○	○						

**# 1 SP9300.V**

**SAG Flachschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
für stumpfe Holzmontagezargen und flächenbündige Elemente,  
Breite: 35 mm, **200 mm Systemlänge**, 3 mm Materialstärke,  
**Stahl Nickel-Silber lackiert** (matt vernickelt / poliert vergoldet),  
**integrierte Geräusch mindernde Kunststoff-Schließbacke**  
**schwarz mit Sperrkanten-Feinjustierung um ca. 3 mm,**  
serienmäßig **montiert mit 1 Befestigungswinkel,**  
Riegelausschnitt vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes  
# 1 SE9004, passend für DIN- und Ö-Norm-Schlösser,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

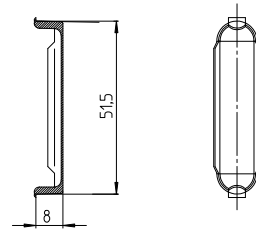
**# 1 SP9300.FV**

**SAG Flachschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
für stumpfe Holzmontagezargen und flächenbündige Elemente,  
wie vor, **jedoch nur mit Fallenloch,**  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**



**# 1 SE9000**

**SAG Kunststoff-Einsätze für Fallen- und Riegellöcher, 1 und 2 Tour-Garnitur,**  
passend zu SAG Schließblechen mit  
**170 mm Systemlänge**

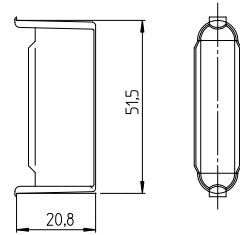


1SE9000



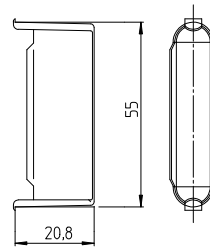
**# 1 SE9002**

**SAG Kunststoff-Einsätze für Riegellöcher, 2 Tour,** passend zu SAG Schließblechen mit  
**170 mm Systemlänge**



**# 1 SE9004**

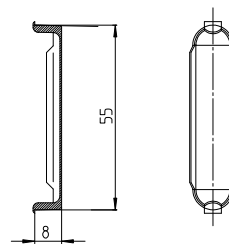
**SAG Kunststoff-Einsatz für Fallen- und Riegellöcher, 2 Tour,**  
passend zu SAG Schließblechen



1SE9004

**# 1 SE9014**

**SAG Kunststoff-Einsatz 1 Tour, für Fallenlöcher,**  
passend zu SAG Schließblechen



1SE9014

#	Farben			
	braun	grau-beige	schwarz	weiß
1 SE9000	●	●	●	●
1 SE9002		●	●	
1 SE9004	●	●	●	●
1 SE9014		●	●	

**# 1 SE9000**

SAG Kunststoff-Einsätze für Fallen- und Riegellöcher,  
1 und 2 Tour-Garnitur, passend zu den SAG Schließblechen

# 1 SB9200, 1 SB9202, 1 SB9401.H, 1 SB9500.H, 1 LB2590

lieferbar in den Farben braun, grau-beige, weiß, schwarz

**# 1 SE9002**

SAG Kunststoff-Einsatz für Riegellöcher,  
2 Tour, passend zu den verstellbaren SAG Schließblechen

# 1 WB2479, 1 SB9579,

lieferbar in den Farben grau-beige, schwarz

**# 1 SE9004**

SAG Kunststoff-Einsatz für Fallen- und Riegellöcher,  
2 Tour, passend zu den SAG Schließblechen

# 1 LB2560/F, 1 LB2588, 1 LB7585, 1 SB9411.H, 1 SB9511.H, 1 LB2579,

1 SP9425, 1 SP9426, 1 SP9300.H, 1 SP9300.V

lieferbar in den Farben braun, grau-beige, weiß, schwarz

**# 1 SE9014**

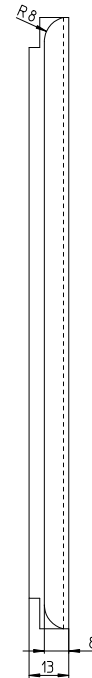
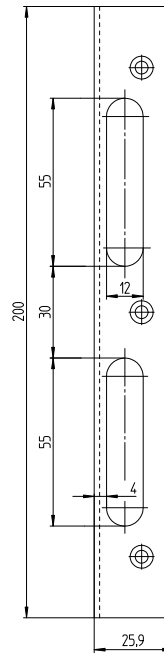
SAG Kunststoff-Einsatz für Fallenlöcher,  
1 Tour, passend zu den SAG Schließblechen

# 1 LB2560/F, 1 LB2588, 1 LB2589, 1 LB7585, 1 SB9411.H, 1 SB9511.H,

1 SP9425, 1 SP9426, 1 SP9300.H

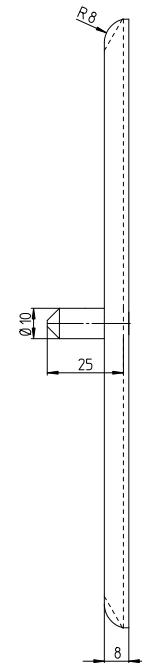
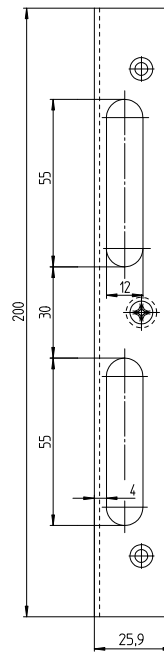
lieferbar in den Farben grau-beige, schwarz

## # 1 SP9425



**SAG U-Form-Standardschließblech** für Blendrahmen, **200 mm Systemlänge**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

## # 1 SP9426



**SAG U-Form-Schließblech in verstärkter Ausführung** für Blendrahmen, **200 mm Systemlänge**, **mittig verschraubt mit einem Stabilisierungsbolzen**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

#		Breite	Metalloberflächen					
			lackiert			matt vernickelt	matt vergoldet	poliert vergoldet
		26	Nickel-Silber	schlagnickel	weiß			
1 SP9425		●	●		○			
1 SP9426		●	●		○			

Zubehör		
Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
	1 SE9004 / 1 SE9014	
	1 SE9004 / 1 SE9014	

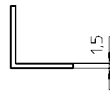
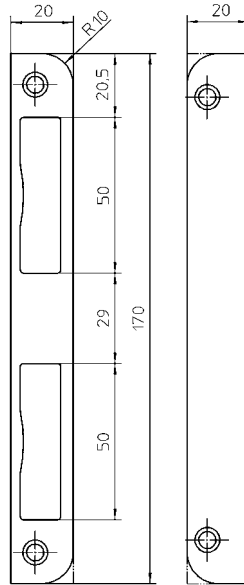
**# 1 SP9425**

**SAG Standardschließblech in U-Form für Blendrahmen,**  
Metalloberteil 26 mm Breite, **200 mm Systemlänge,**  
8 mm Winkelmaß, 1,75 mm Materialstärke,  
**Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert),  
Fallen- und Riegelloch vorgerichtet zur Aufnahme der  
Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014,  
rechts und links verwendbar,  
**passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm**

**# 1 SP9426**

**SAG U-Form-Schließblech in verstärkter Ausführung für**  
**Blendrahmen,** Metalloberteil 26 mm Breite,  
**200 mm Systemlänge, mittig verschraubt mit einem**  
**Stabilisierungsbolzen,** 8 mm Winkelmaß, 1,75 mm Materialstärke,  
**Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert), Fallen- und Riegelloch vorgerichtet  
zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014,  
rechts und links verwendbar,  
**passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm**

## # 1 WB2460

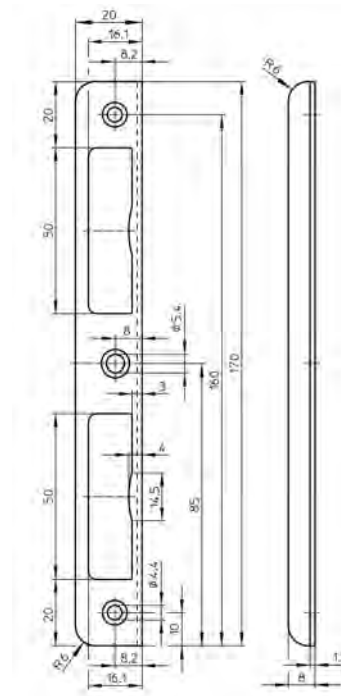


**SAG Standard-Winkelschließblech**  
für gefälzte Innentüren, **170 mm Länge**,  
**20 mm Schenkelmaß**

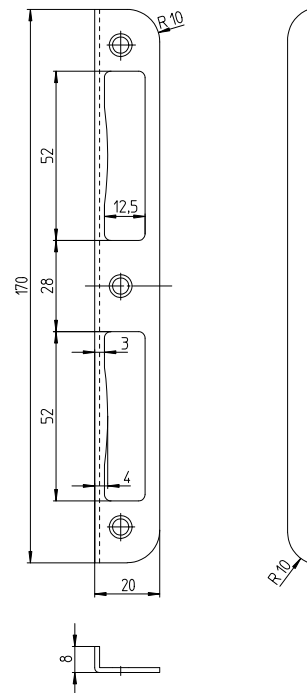
## # 1 WB2491

## # 1 WB2491

**SAG Standard-Winkelschließblech**  
für gefälzte Innentüren, **170 mm Länge**,  
**kantig, 8 mm Schenkelmaß** für Glstürschlösser



## # 1 WB2492



## # 1 WB2492

**SAG Standard-Winkelschließblech**  
für gefälzte Innentüren, **170 mm Länge**,  
**abgerundet, 8 mm Schenkelmaß**  
für Glstürschlösser

#		Metalloberflächen								Zubehör		
		Breite 20	lackiert			Niro matt	Messing matt	Messing poliert	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #	
			Nickel-Silber	schlagn gold	weiß							
1 WB2460		●	●	○	○							
1 WB2491		●	●		○							
1 WB2492		●	○		●		●					

**# 1 WB2460**

**SAG Standard-Winkelschließblech für gefälzte Innentüren,**  
20 mm Breite, 20 mm Schenkelmaß, 170 mm Länge,  
abgerundet (kätig), **Nickel-Silber lackiert** (weiß lackiert / Niro matt),  
rechts und links verwendbar

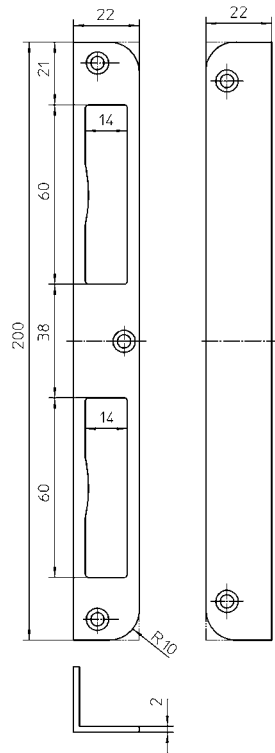
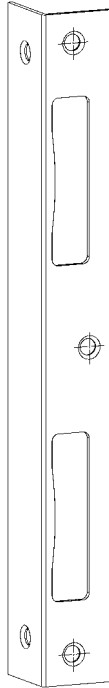
**# 1 WB2491**

**SAG Standard-Winkelschließblech für gefälzte Innentüren,**  
wie vor, jedoch **kätig, 8 mm Schenkelmaß** für Glastürschlösser,  
**Nickel-Silber lackiert** (Niro matt)  
rechts und links verwendbar

**# 1 WB2492**

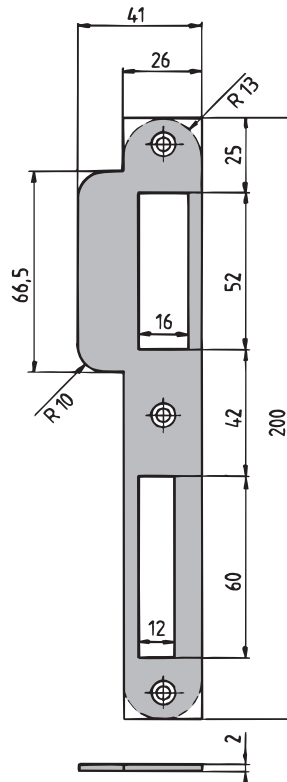
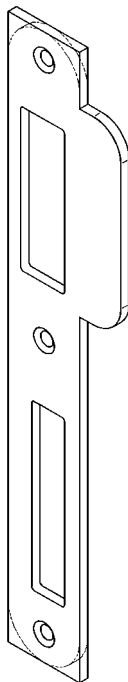
**SAG Standard-Winkelschließblech für gefälzte Innentüren,**  
wie vor, jedoch **abgerundet, 8 mm Schenkelmaß,**  
**Nickel-Silber lackiert** (matt vernickelt / Messing poliert)  
rechts und links verwendbar

**# 1 WB3015**



**SAG Standard-Winkelschließblech**  
für gefälzte Haustüren, **200 mm Länge**

**# 1 LB3020**



**SAG Standard-Lappenschließblech**  
für stumpfe Haustüren, **200 mm Länge**,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

#		Breiten		Metalloberflächen					Zubehör			
		22	26/ 41	lackiert			Niro matt	Messing matt	Messing poliert	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
				Nickel-Silber	schlagn gold	weiß						
1 WB3015		●		●								
1 LB3020		●		●			○					

**# 1 WB3015**

**SAG Standard-Winkelschließblech für gefälzte Haustüren,**  
22 mm Breite, 22 mm Schenkelmaß, **200 mm Länge,**  
käftig (abgerundet), **Nickel-Silber lackiert,**  
rechts und links verwendbar

**# 1 LB3020**

**SAG Standard-Lappenschließblech für stumpfe Haustüren,**  
26 / 41 mm Breite, **200 mm Länge Schließblechenden,** käftig  
(abgerundet), **Nickel-Silber lackiert (Niro matt),**  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**





## 2. Schloss- und Schließblechsysteme für Objekt- und Funktionstüren



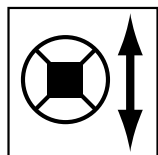
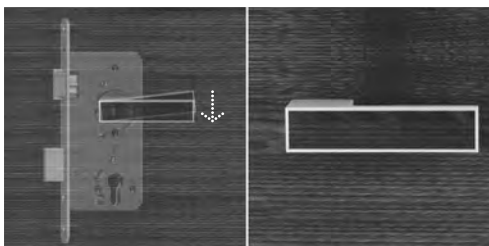


## **2.**

### **Schloss- und Schließblechsysteme für Objekt- und Funktionstüren**



## Einstellbare Drückernuss, Fallensperre und Fallenfeststeller

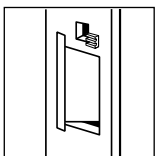


*Als Sonderausstattung*

### **Einstellbare Drückernuss**

insbesondere bei querfurnierten Türen oder in Verbindung mit rechteckigen und quadratischen Beschlagserien ist eine **um 2° veränderbare Neigung des Druckers** von besonderem Vorteil.

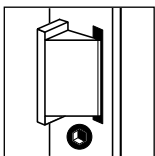
Diese Sonderausstattung ist exklusiv bei den SAG Objektschlössern der Baureihe #1 7467W0 nach DIN 18251-1 Klasse 3 lieferbar und für die Einsteckschlösser der SAG Premium Line in Vorbereitung.



(Optional: Fallensperre zur vorübergehenden Arretierung der Tagesfalle – ohne Werkzeug)

### **SAG Fallensperre, die Komfort-Ausführung, integrierbar in DIN-Schlösser der Klassen 3, 4 und 5**

Die PZ-vorgerichteten Einsteckschlösser der Baureihen # 1 7465W-, 1 7480W-, 1 7495WK und 1 9403D- mit Niro.-Stulpausführung sind optional mit einer integrierten Fallensperre lieferbar. Die Fallensperre verhindert, dass die Tür ins Schloss fällt. So können Menschen mit Handicap, Senioren und Rollstuhlfahrer zum Beispiel Wohnraum- oder Durchgangstüren tagsüber einfach passieren. Sobald die Arretierung wieder gelöst wird, lässt sich die Tür wieder normal schließen. Die Fallensperre kann einfach und ohne jegliches Werkzeug bedient werden und erspart die aufwändige Installation eines elektrischen Türöffners.



(Fallenfeststeller)

### **SAG Fallenfeststeller, die Classic-Ausführung, integrierbar in DIN-Schlösser ab Klasse 2**

Der Fallenfeststeller ist optional für fast alle Einsteckschlösser mit Niro.-Stulpausführung lieferbar. Die Arretierung des Fallenfeststellers erfolgt mittels beigefügten Inbusschlüssels.

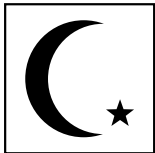
## **SAG Schlosssysteme für den Objekt- und Behördenbau**



### **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

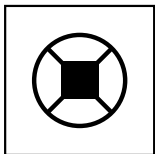
für einen erhöhten Begehungskomfort der Tür.  
Besonders empfehlenswert bei Einsatz von Türschließern.

**Auch zum Einsatz in Feuerschutztüren geeignet.**



### **Silent-Comfort Geräuschdämmung**

für eine erhöhte Begehungssicherheit von Schiebetüren.  
Geräuscharmer Türanschlag durch den optionalen Einsatz  
eines Gummi-Abdeckprofils.



### **Klemmnuss**

für einen festen Drückersitz.



## SAG Schlosssysteme für den Objekt- und Behördenbau



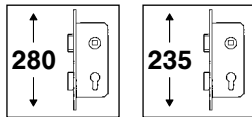
### Lebenslange Garantie\*

entspricht 1 Million  
Betätigungen in  
Anlehnung an DIN EN  
12209, Wartung und  
Pflege vorausgesetzt.



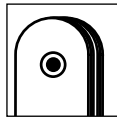
### SAG Premium Line

Die Einsteckschlösser der SAG Premium Line wurden speziell konzipiert für den Einsatz in schweren Objekt- und Abschlusstüren nach den Richtlinien der höchsten DIN-Klasse 5 gemäß DIN 18251-1 mit ihren Anforderungen an eine erhöhte Benutzerfrequenz und Einbruchhemmung. Die lebenslange Garantie unterstreicht den hohen Qualitätsanspruch.



### Sonder-Stulplänge 280 mm

mit 4 versetzt angeordneten Anschraubblöchern und **Standard-Stulplänge 235 mm** für den Einsatz in einbruchhemmenden Elementen sowie für Abschlusstüren mit erhöhter Benutzerfrequenz und Einbruchhemmung.



### Doppelstulp-Ausführungen

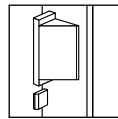
in den Stulplängen 235 und 280 mm für den Einsatz in einbruchhemmenden Elementen nach Widerstandsklasse 2.

# SAG Schlosssysteme für den Objekt- und Behördenbau



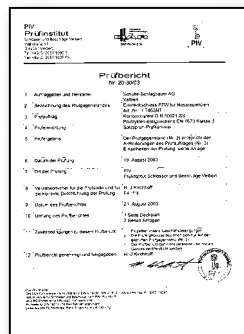
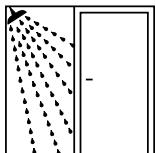
### Leistungsbeständigkeit nach BauPV.

Die SAG Einsteckschlösser für Feuerschutztüren sind überwachte und zertifizierte Bauprodukte.



### Sperrfalle

gegen Einbrüche mit Hilfe von Scheckkarten o.ä., auch wenn nicht verriegelt wurde. Für den Einsatz in Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen und in Feuerschutztüren.



### Kataphoresische Tauchlackierung (KTL)

Die SAG Einsteckschlösser für Nassraumtüren erhalten eine Korrosionsschutzbeschichtung, welche durch ihren hohen Wirkungsgrad ein umweltfreundliches Verfahren darstellt und gleichzeitig eine dekorative und gleichmäßige Oberflächenlackierung bietet.



**# 1 7495WK**

**Lebenslange Garantie**

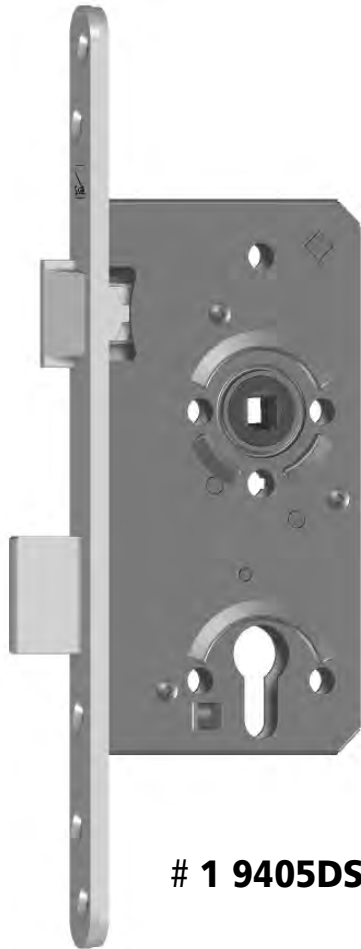
entspricht 1 Million Betätigungen  
in Anlehnung an DIN EN 12209,  
Wartung und Pflege vorausgesetzt.

*Beispiel:*

- **SAG Premium Line**  
**# 1 7495WK**

*Serienmäßig:*

- **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**
- **kugelgelagerte Klemmnuss**
- nach DIN 18251-1, Klasse 5
- Lebensdauerschmierung
- Schlosskasten KTL-beschichtet



# 1 9405DS

- Beispiel:*
- **SAG Sicherheitsschloss # 1 9405DS**
    - für Multifunktions-Elemente, **Widerstandsklasse / WK 2**
    - **Doppelstulp** 280 mm
    - **Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250**



# 1 7473W0

- Beispiel:*
- **SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle in Feuerschutz-Ausführung**
    - sämtliche Maße, Belastungs- und Dauerfunktionswerte **nach DIN 18250 / 18251-1, Klasse 4** für Abschlusstüren
    - **ideal für den Einsatz in Hotelzimmertüren geeignet**
    - **Sperrfalle als Verriegelungspunkt** mit 2kN Fallengegenkraft – extern geprüft.



## SAG Schließblechsysteme

### Modularer Aufbau für stumpfe Holzumfassungszargen

*Einbaubeispiel:*  
**Sicherheitsschließblech mit Halteplatte**



*Beispiel:*  
**# 1 SP9300.HV**



*Beispiel:*  
**# 1 LB2560**



*Beispiel:*  
**# 1 LB2579**



*Beispiel:*  
**# 1 SP9300.M**

**Standard**

**Verstellbar  
und verstärkt**

**Verstellbar  
und Sicherheit WK2**

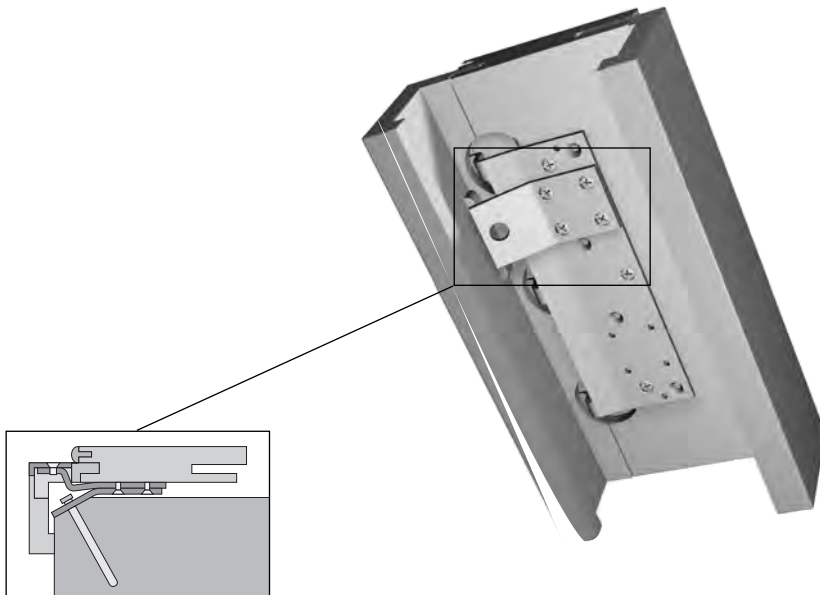
**System-Ausbaustufen**

siehe Teil 1

Schlösser für Wohnraumtüren

Schlösser für Objekt- und Funktionstüren

## Modularer Aufbau für gefälzte Holzumfassungszargen



Einbaubeispiel:  
**Halteplattenschließblech mit montiertem Haltewinkel für eine verdeckt liegende Mauerankerbefestigung**



Beispiel:  
**# 1 SB9401.H28**



Beispiel:  
**# 1 SK2460.Z2**



Beispiel:  
**# 1 WB2479**



Beispiel:  
**# 1 SB9579**

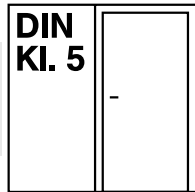


Beispiel:  
**# 1 SB9401.M28**





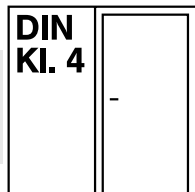
## Schlösser für Objekt- und Behördenbau



> 30 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 5  
für Abschlusstüren mit Einbruchhemmung

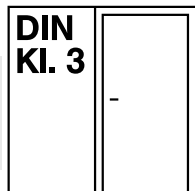
**Seite 2.12**



> 30 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 4  
für Objekt-, Abschlusstüren

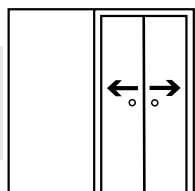
**Seite 2.16**



25-30 kg/m<sup>2</sup>

DIN Klasse 3  
für Objekt- und Abschlusstüren

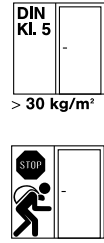
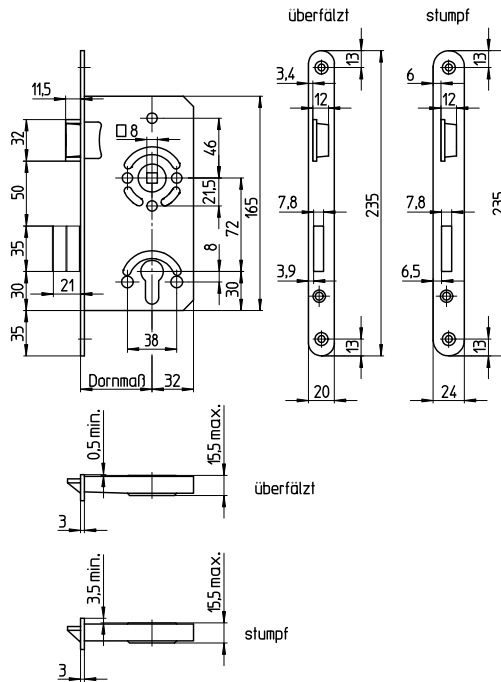
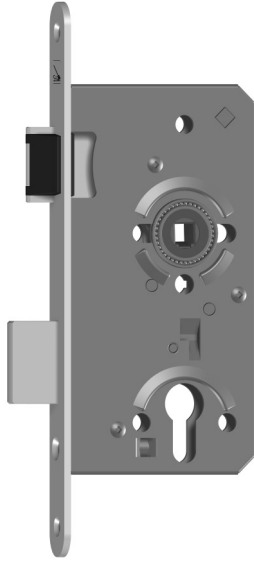
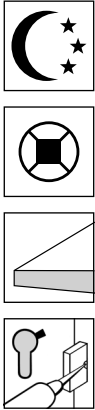
**Seite 2.22**



für Schiebetüren

**Seite 2.28**

## # 1 7495WK



**SAG Einsteckschloss Premium Line, PZW, nach DIN 18251-1, Klasse 5,**  
Klemmnuss kugelgelagert, Niro-Stulp, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung.

Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss Premium Line, Bad,\***  
78 mm Entfernung

**SAG Buntbarteinsatz\***  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

### Schließblech



Seite 2.64 / 2.70 / 1.57



Seite 2.66 / 2.76 / 1.57

### Sonderausstattung



Fallensperre  
Seite 2.2



Einstellbare Drückernuss  
in Vorbereitung, Seite 2.2

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 5

#	Icon	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	Icon 1	Icon 2*	Niro		Messing		8	9*	10*
								18	20				24	matt	pol.	matt			
1 7495WK	●	○	●	●	○	○		●			●	○	●	○	○	○	●	○	○
1 7595WK	●	○	○	●	○	○				●	○	●	○	○	○	○	●	○	○
1 41590K	●	○	●	○	○	○		●			●	○	●	○	○	○	●	○	○
1 41690K	●	○	●	○	○	○				●	○	●	○	○	○	○	●	○	○

## # 1 7495WK

SAG Premium Line Einsteckschloss mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, nach DIN 18251-1, Klasse 5, für Objekt- und Abschlusstüren mit erhöhter Benutzerfrequenz und Einbruchhemmung, **PZW**, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm (9 mm\*) **Klemmnuss**, **kugelgelagert**, 20 mm abgerundeter (kántiger\*) Stulp **Niro matt** (Niro poliert / Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt und KTL-beschichtet, mit Späneschutzhülsen, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt, Lebensdauerschmierung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

### Lebenslange Garantie

entspricht 1 Million Betätigungen in Anlehnung an DIN EN 12209, Wartung und Pflege vorausgesetzt.

## # 1 7595WK

SAG Premium Line Einsteckschloss wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

## # 1 41590K\*

SAG Premium Line Einsteckschloss als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 7495WK

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

## # 1 41690K\*

SAG Premium Line Einsteckschloss wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

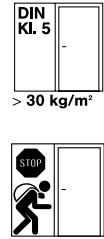
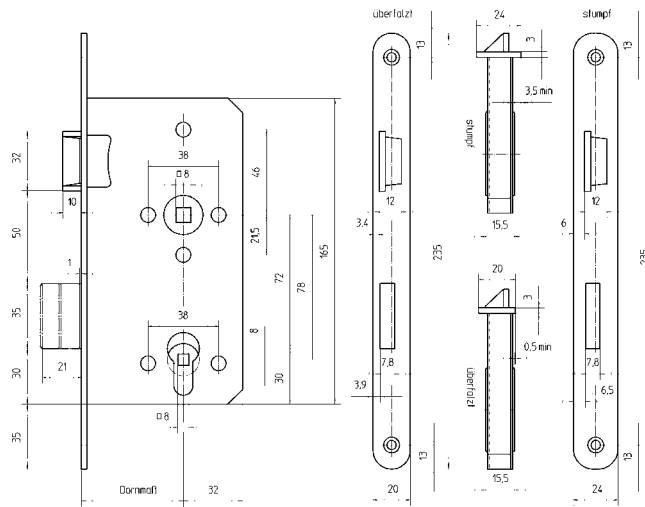
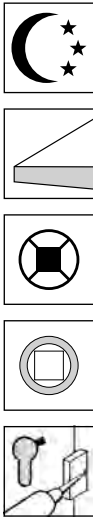
### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

### Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 5

## # 1 9300W0



**SAG Behördenschloss, PZW,**  
Klemmnuss gelagert in Metallringen,  
Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbarteinsatz\***  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

Ausführungsvariante



**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

Sonderausstattung



**Metallkurbelfalle\***



**Fallenfeststeller\***

**Kugellagerung der Klemmnuss**

**Späneschutzhülsen**

Schließblech



Seite 2.64 / 2.70



Seite 2.66 / 2.76

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 5

#	🌙	Dormmaß							Stulpausführungen						Nuss				
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	Niro		Stahl		Messing		8	9*	10*
								18	20		🏠	🏢	matt	verz.	lack.	matt			
1 9300W0	○	○	○	○	○	○		●		●	●						●	○	○
1 9500W0	○	○	○	○	○	○			●	●	●						●	○	○

**# 1 9300W0****SAG Behörden-Einsteckschloss**

nach DIN 18251-1, Klasse 5, für Abschlusstüren oder sonstige Türen mit erhöhter Benutzerfrequenz und Einbruchhemmung, **PZW**, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm (9 / 10 mm\*) **Metall-Klemmnuss in Metallringen gelagert**, 20 mm abgerundeter Stulp **Niro matt** für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, **Metall-Falle** und **verstärkter Ganzstahl-Riegel** vernickelt, wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

**# 1 9500W0****SAG Behörden-Einsteckschloss**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 9300WK**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschkämmung**, Seite 2.3

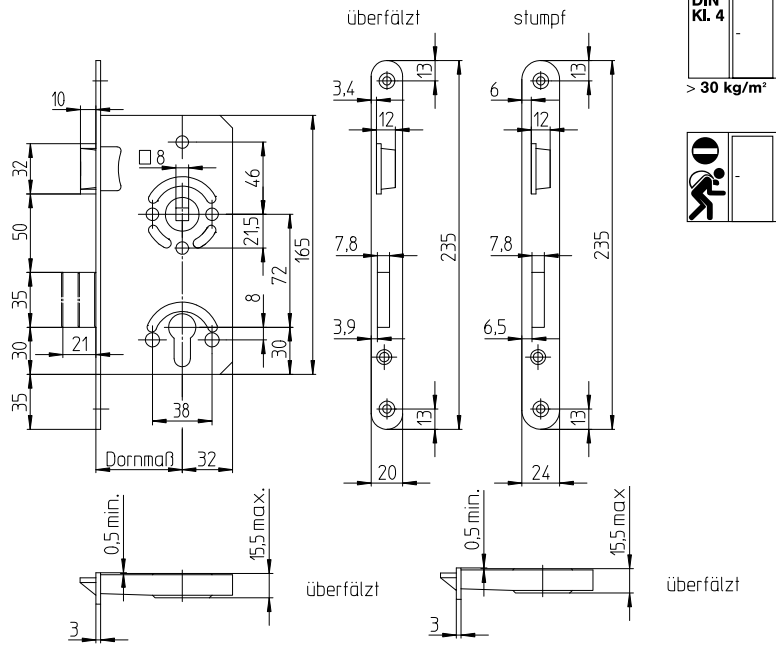
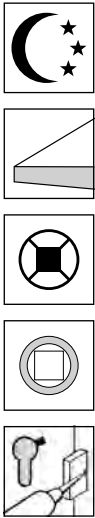
**# 1 9500WK**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschkämmung**, Seite 2.3

## Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 5

## # 1 7480W0



DIN  
Kl. 4  
> 30 kg/m<sup>2</sup>



**SAG Objektschloss, PZW,**  
Klemmnuss gelagert in Metallringen,  
Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Weitere Schließungsarten

**SAG Objektschloss, Bad,\***  
78 mm Entfernung

**SAG Buntbarteinsatz\***  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
**# 1 BE 7460**

Ausführungsvariante

**Flüster-Comfort Geräuschdämmung**

Sonderausstattung

**Metallkurbelfalle\***

**Fallenfeststeller\***

**Kugellagerung der Klemmnuss**

**Späneschutzhülsen**

Schließblech

Seite 2.64 / 2.70

Seite 2.66 / 2.76

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss			
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Messing				
								18	20				24	pol.	8	9*	10*
1 7480W0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1 7580W0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1 411800	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1 412800	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**# 1 7480W0****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Objekt- und Abschlusstüren, mit erhöhten Sicherheitsanforderungen, **PZW**, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 / 100 mm) Dornmaß, 8 mm (9 / 10 mm\*) **Klemmnuss** gelagert in **Metallringen**, (Kugellager), 20 mm (18 mm\*) abgerundeter (kántiger) Stulp **Niro matt** (Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und -riegel vernickelt, **wartungsfrei** durch **Lebensdauerschmierung**

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 7580W0****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kántigem / 3 mm\* schrägem) Stulp für stumpfe Türen

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 411800\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 7480W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

**# 1 412800\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kántigem / 3 mm\* schrägem) Stulp für stumpfe Türen

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

**# 1 7480WK**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 2.3

**# 1 7580WK**

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 2.3

**# 1 41180K\***

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 2.3

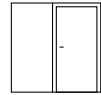
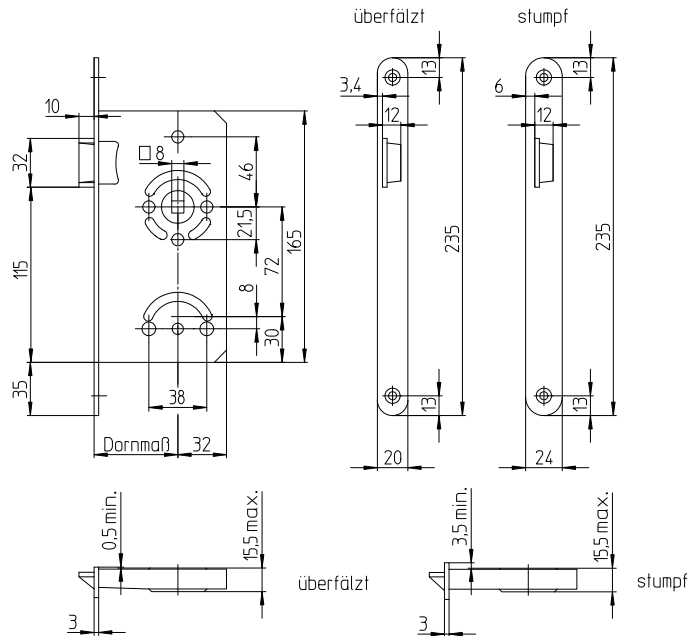
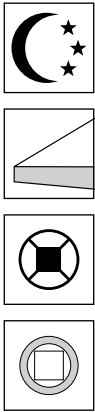
**# 1 41280K\***

→ dito, jedoch mit **Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Seite 2.3

## Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4

## # 1 2480F0



**SAG Objekt-Fallenschloss,**  
Klemmnuss gelagert in Metallringen,  
Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

### Ausführungsvarianten



**Flüster-Comfort-Geräuschdämmung**

### Sonderausstattung



**Metallkurbelfalle\***

**Kugellagerung der Klemmnuss**

## # 1 7480FW



**SAG Objekt-Fallenschloss, PZW**

### Schließblech



Seite 2.64 / 2.70



Seite 2.66 / 2.76

## # 1 7480RO



**SAG Objekt-Riegelschloss, PZ,**

### Weitere Schließungsarten



**SAG Objekt-Riegelschloss, Bad,**  
1 Tour, 8 mm Riegelnuss



**SAG Buntbarteinsatz**  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**

**# 1 BE 7460**

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1

#	🌙*	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	🏠	🏢	Niro matt	Stahl		Messing		8	9*	10
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.			
1 2480F0	○	○	○	○	○	○	○	●		●	●	●			○	○	●	○		
1 2580F0	○	○	○	○	○	○				●	●	●			○	○	●	○		
1 7480FW	○	○	○	○	○	○	○	●			●	●			○	○	●	○		
1 7580FW	○	○	○	○	○	○				●	●	●			○	○	●	○		
1 7480RO		○	○	○	○	○	○	●			●	●			○	○				
1 7580RO		○	○	○	○	○				●	●	●			○	○				
1 4118RO		○	○	○	○	○	○	●			●	●			○	○				
1 4128RO		○	○	○	○	○				●	●	●			○	○				



**# 1 2480FO**

SAG Einsteckfallenschloss in Objektqualität  
Anschlussmaße und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Objekttüren, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm (9 mm\*) Klemmnuss gelagert in Metallringen (Kugellager), 20 mm (18 mm\*) abgerundeter Stulp Niro matt (Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben, Metall-Falle vernickelt, wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C - B 0 2 0

**# 1 2580FO**

SAG Einsteckfallenschloss in Objektqualität  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp Niro matt für stumpfe Türen

**# 1 7480FW**

SAG Einsteckfallenschloss in Objektqualität  
PZW, 72 mm Entfernung, sonst wie # 1 2480FO

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C - B 0 2 0

**# 1 7580FW**

SAG Einsteckfallenschloss in Objektqualität  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 7480R0**

SAG Einsteckriegelschloss in Objektqualität, Anschlussmaße und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 4, PZ, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 20 mm (18 mm\*) abgerundeter Stulp Niro matt (Messing matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Riegel vernickelt, wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 0 0

**# 1 7580R0**

SAG Einsteckriegelschloss in Objektqualität  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 4118R0**

SAG Einsteckriegelschloss in Objektqualität  
als Badschloss, 1 Tour, mit 8 mm Riegelknuss, sonst wie # 1 7480R0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 0 0

**# 1 4128R0**

SAG Einsteckriegelschloss in Objektqualität  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 2480FK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, Seite 2.3

**# 1 2580FK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, Seite 2.3

**# 1 7480FK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, Seite 2.3

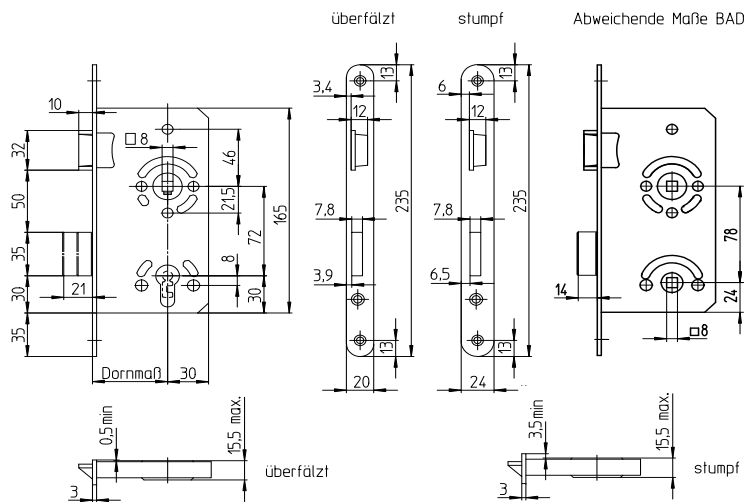
**# 1 7580FK**

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, Seite 2.3

Hinweis:  
Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1.

## # 1 7468SW

DIN Kl. 4  
> 30 kg/m<sup>2</sup>



**SAG Objektschloss, PZW, nach DIN 18251-1, Klasse 4**

Stahlflügelnuss mit Klemmfunktion, gelagert in gezogenen Laufringen, Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Weitere Schließungsarten

**SAG Objektschloss, Bad, \***  
78 mm Entfernung

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4

#	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss			
	55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	Niro	Stahl	Messing		8	9*	10
							18	20				24	matt			
	1 7468SW	●	●	●			●		●	●				●		
	1 7568SW	●	●	●				●	●	●				●		
	1 4138S0	●	●	●			●		●	●				●		
	1 4148S0	●	●	●				●	●	●				●		

**# 1 7468SW****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Objekt- und Abschlusstüren, **PZW**,  
72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß,  
8 mm **Stahlflügelnuss mit Klemmfunktion**, gelagert in **gezogenen  
Laufringen**, 20 mm abgerundeter Stulp **Niro matt** für gefälzte Türen,  
geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben,  
2 Tour, Metall-Falle und -Riegel, rostgeschützt,  
wartungsfrei durch **Lebensdauerschmierung**, VE: 25 Stück

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 7568SW****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 4138S0\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss,  
sonst wie # 1 7468SW

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

**# 1 4148S0\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

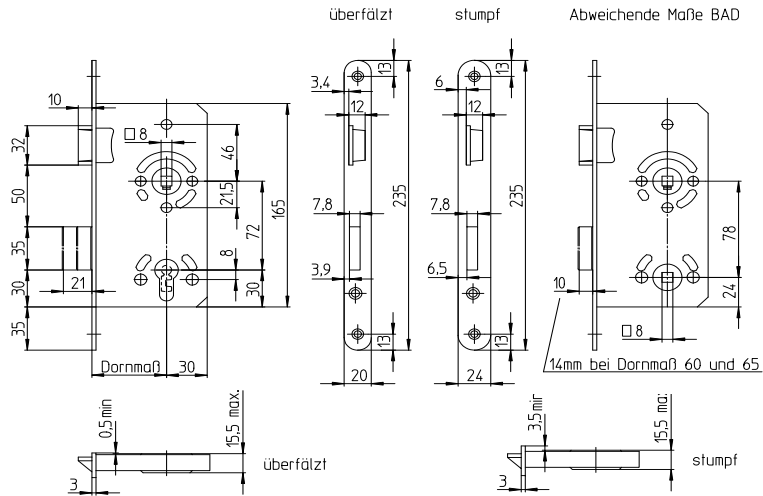
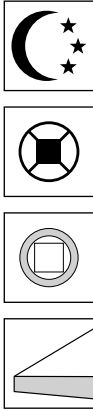
3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

**Hinweis:**

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht  
Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4

## # 1 7467W0

DIN  
Kl. 3  
25-30 kg/m<sup>2</sup>



**SAG Objektschloss, PZW, nach DIN 18251-1, Klasse 3**  
Klemmnuss gelagert in gezogenen Laufringen, Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Weitere Schließungsarten

**SAG Objektschloss, Buntbart \***

**SAG Objektschloss, Bad, \***  
78 mm Entfernung

### Ausführungsvarianten

**Flüster-Comfort-Geräuschdämmung**

### Sonderausstattung

**Einstellbare Drückernuss**  
Seite 2.2

### Schließblech

Seite 2.64 / 2.70

Seite 2.66 / 2.76

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

#		Dornmaß							Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing				
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.	8	9*	10
	1 7467W0	●	●	●	●				●		●	●	○					●	○	
	1 7567W0	○	●	●	●					●	●	●	○					●	○	
	1 246700	○	○	○	○				●		●	●	○					●	○	
	1 256700	○	○	○	○					●	●	●	○					●	○	
	1 411700	○	●	●	●				●		●	●	○					●	○	
	1 412700	○	●	●	●					●	●	●	○					●	○	

# 1 7467W0

SAG Einsteckschloss in Objektqualität nach DIN 18251-1, Klasse 3, für Objekt- und Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß, 8 mm (9\* mm) Klemmnuss gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Niro matt (Stahl Nickel-Silber lackiert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt, wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung

Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

# 1 7567W0

SAG Einsteckschloss in Objektqualität, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

# 1 246700\*

SAG Einsteckschloss in Objektqualität, Buntbart, ohne Wechsel, mit 1 Schlüssel 1 S24660, sonst wie # 1 7467W0

Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 1 B 0 2 0

# 1 256700\*

SAG Einsteckschloss in Objektqualität, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

# 1 411700\*

SAG Einsteckschloss in Objektqualität, als Badschloss, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, sonst wie # 1 7467W0

Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

# 1 412700\*

SAG Einsteckschloss in Objektqualität, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

# 1 7467WK

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 7567WK

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 24670K\*

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 25670K\*

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 41170K\*

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 41270K\*

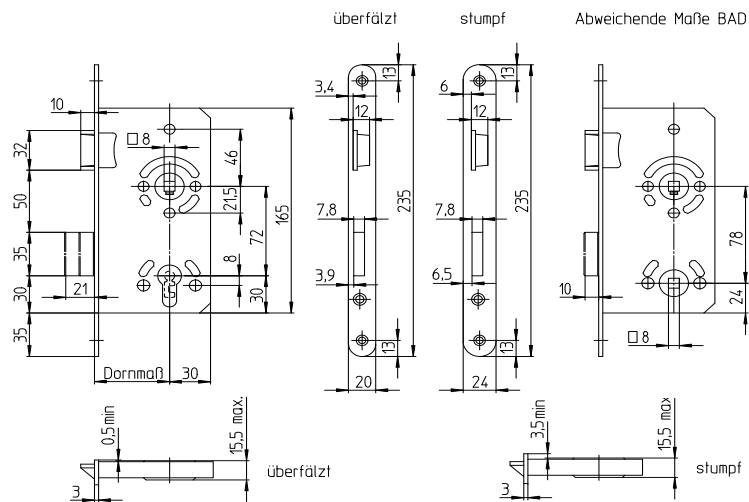
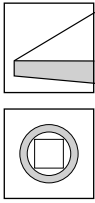
→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

## # 1 7465SW

DIN  
KL. 3  
25-30 kg/m<sup>2</sup>



### SAG Objektschloss, PZW, nach DIN 18251-1, Klasse 3

Stahlflügelnuss mit Klemmfunktion, gelagert in gezogenen Laufringen, Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Weitere Schließungsarten

### SAG Objektschloss, Bad, \*

78 mm Entfernung

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

#	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss		
	55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf						
							18	20					24	8	9*
1 7465SW	●	●	●				●		●		○		●		
1 7565SW	●	●	●					●	●		○		●		
1 4133S0	●	●	●				●		●		○		●		
1 4143S0	●	●	●					●	●		○		●		

**# 1 7465SW****SAG Einsteckschloss in Objektqualität**

nach DIN 18251-1, Klasse 3, für Objekt- und Abschlusstüren, **PZW**,  
72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß,  
8 mm **Stahlflügelnuss mit Klemmfunktion**, gelagert in **gezogenen  
Laufringen**, 20 mm abgerundeter Stulp **Niro matt** für gefälzte Türen,  
geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben,  
2 Tour, Metall-Falle und -Riegel, rostgeschützt,  
wartungsfrei durch **Lebensdauerschmierung**, VE: 25 Stück

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 7565SW****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 2 B C 2 0

**# 1 4133S0\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

als **Badschloss**, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss,  
sonst wie # 1 7465SW

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

**# 1 4143S0\*****SAG Einsteckschloss in Objektqualität,**

wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

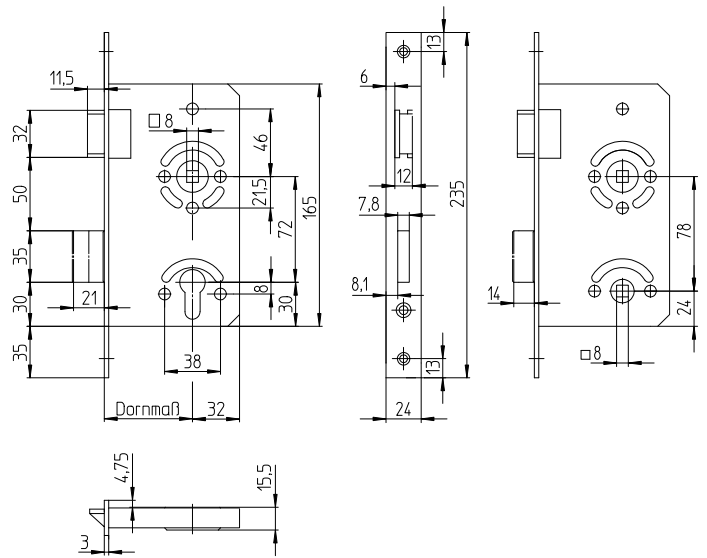
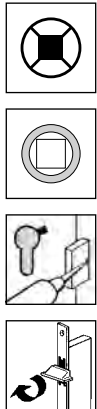
**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B G 2 0

**Hinweis:**

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht  
Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 3

## # 1 7688W0



**SAG Objektschloss, PZW,**  
rechts und links verwendbar,  
Klemmnuss gelagert in Metallringen,  
Niro-Stulp, Lebensdauerschmierung

Schließblech

Seite 2.64 / 2.70



## # 1 7688FW

**SAG Objekt-Fallenschloss, PZW,**  
rechts und links verwendbar,  
ohne Riegel

## # 1 7688R0

**SAG Objekt-Riegelschloss, PZ,**  
ohne Falle, ohne Nuss

Weitere Schließungsarten

**SAG Objektschloss, Bad,**  
rechts und links verwendbar,  
78 mm Entfernung

**SAG Buntbarteinsatz**  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Stumpf					Niro matt	Stahl		Messing			
								18	20	24				verz.	lack.	matt	pol.		8
1 7688W0		○	○	●	○	○		○	○	●	○	●				○	●	○	
1 7688FW		○	○	●	○	○		○	○	●	○	●				○	●	○	
1 7688R0		○	○	●	○	○		○	○	●	○	●				○			
1 428800		○	○	●	○	○		○	○	●	○	●				○	●		

**# 1 7688W0**

SAG Einsteckschloss in Objektqualität rechts und links verwendbar durch drehbare Falle

Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Objekt- und Abschlusstüren, **PZW**, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm (9 mm) **Klemmnuss** gelagert in **Metallringen**, 24 mm (18 / 20 mm) kängiger (abgerundeter) Stulp **Niro matt** (Messing poliert) für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt, **wartungsfrei** durch **Lebensdauerschmierung**

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

**# 1 428800**

SAG Einsteckschloss in Objektqualität rechts und links verwendbar durch drehbare Falle

als **Badschloss**, 1 Tour, mit 8 mm Riegelnuss, 78 mm Entfernung, sonst wie # 1 7688W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 3 B G 2 0

**# 1 7688FW**

SAG Einsteckfallenschloss in Objektqualität rechts und links verwendbar durch drehbare Falle

**PZW**, ohne Riegel, sonst wie # 1 7688W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C - B C 2 0

**# 1 7688R0**

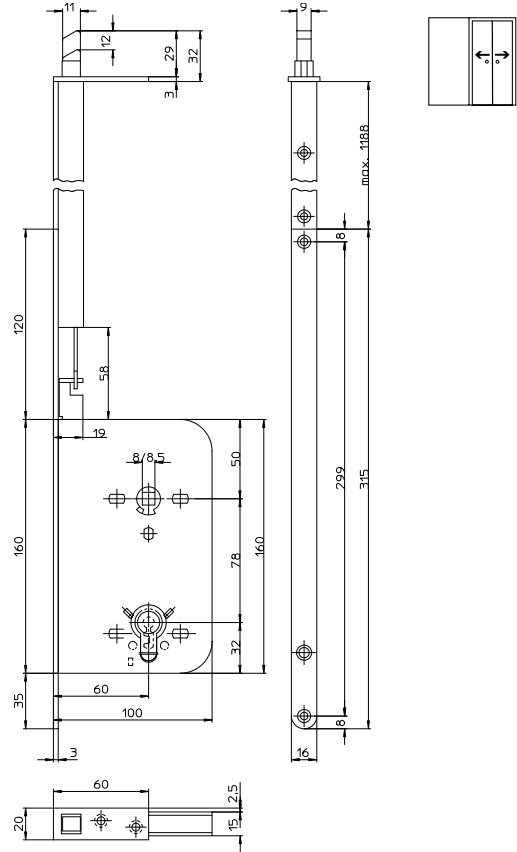
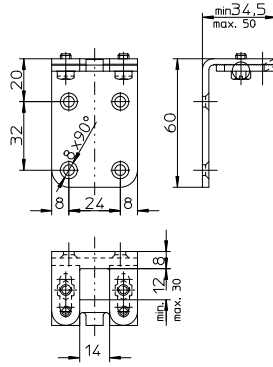
SAG Einsteckriegelschloss in Objektqualität

**PZ**, ohne Falle, ohne Nuss, sonst wie # 1 7688W0

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B C 0 0

## # 1 1630.7



**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“, PZW,**  
78 mm Entfernung, 60 mm Dornmaß, ohne  
Schließblech

Weitere Schließungsarten

Schließblech

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“,**  
**Vorrichtung für Schweizer Rundzylinder**

# 1 163600

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“,**  
**Bad, 7 mm Olivennuss**

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“,**  
**Buntbart**

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss			
		55	60	65	70	80	100	Stumpf									
							16	20	24			Niro matt	Stahl verz. lack.	Messing matt pol.	7	8	8,5
1 630.7			●				●			●		●				●	○
1 630.6			●				●			●		●				●	○
1 630.4			●				●			●		●				●	○
1 630.1			●				●			●		●				●	○

**# 1 1630.7**

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“**

für Holz-Schiebetüren,

**PZW**, 78 mm Entfernung, 60 mm Dornmaß, 8 mm (8,5 mm) Nuss,  
16 mm abgerundeter Stulp blau verzinkt für Türhöhen bis  
2.350 mm, Messing-Fallenkopf, inkl. Deckstulp, Führungsprofil,  
Schlossstange und Rückhalteplatte, ohne Schließblech

**# 1 1630.6**

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“**

wie vor, jedoch vorgerichtet für **Schweizer-Rundzylinder (RZ)**

**# 1 1630.4**

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“**

als **Badschloss**, mit **7 mm Olivennuss**, sonst wie vor

**# 1 1630.1**

**SAG Stangenschloss „Silent-Stop“**

wie vor, jedoch **Buntbart**, mit 1 Klappspringschlüssel

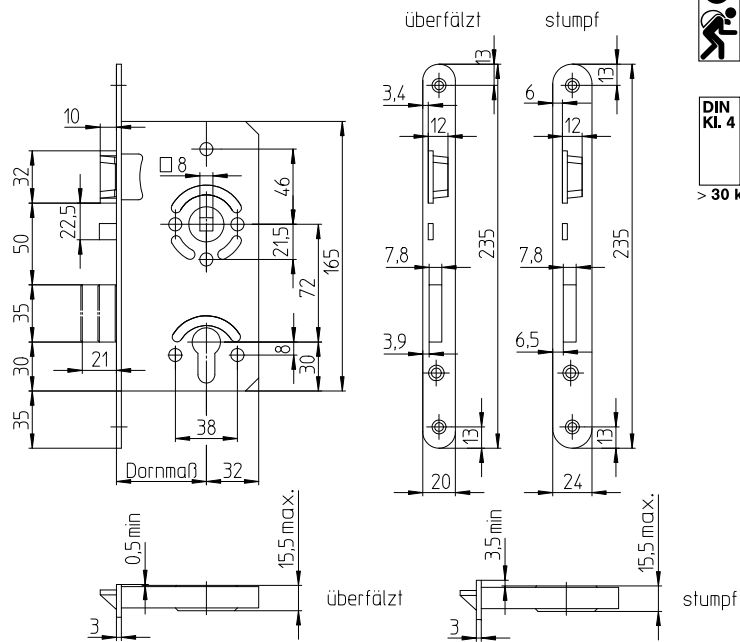
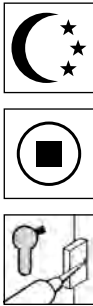


## Schlösser für Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen



für Abschlusstüren und Feuerschutztüren **Seite 2.32**  
mit erhöhten Sicherheitsanforderungen

## # 1 7470WK



**SAG Fallen-Riegelschloss mit Sperrfalle, PZW,**  
serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung

Schließblech

Seite 2.64 / 2.70



## # 1 7470FK

**SAG Fallenschloss mit Sperrfalle, PZW,**  
ohne Riegel, serienmäßig mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbarteinsatz\***  
für SAG PZ-Schlösser

**Bitte separat bestellen:**  
# 1 BE 7460

Hinweis:

**Erhöhte Sicherheit durch 2 kN Fallengegenkraft.** (extern geprüft)

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1.

#		Dornmaß					Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	80	100	Falz		Stumpf		*	Niro	Stahl		Messing				
							18	20					24	matt	verz.	lack.	matt	pol.	8
1 7470WK	●	●	○	●	○			●		○	●		●		○	●	○	○	
1 7570WK	●	○	○	○	○			●		○	○		○		○	○	○	○	
1 7470FK	●	○	○	○	○			●		○	○		○		○	○	○	○	
1 7570FK	●	○	○	●	○			●		○	○		○		○	○	○	○	

### # 1 7470WK

SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, Maße, Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm Klemmnuss (9 mm\* / 10 mm\* Metallnuss) gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter (kätiger\*) Stulp Nickel-Silber lackiert (Niro matt / Messing poliert) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Metall-Falle, Sperrfalle und -riegel vernickelt, wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung

#### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B C 2 0

### # 1 7570WK

SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kätigem\*) Stulp für stumpfe Türen

### # 1 7470FK

SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, PZW, ohne Riegel, sonst wie # 1 7470W0

#### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C - B C 2 0

### # 1 7570FK

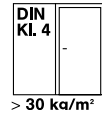
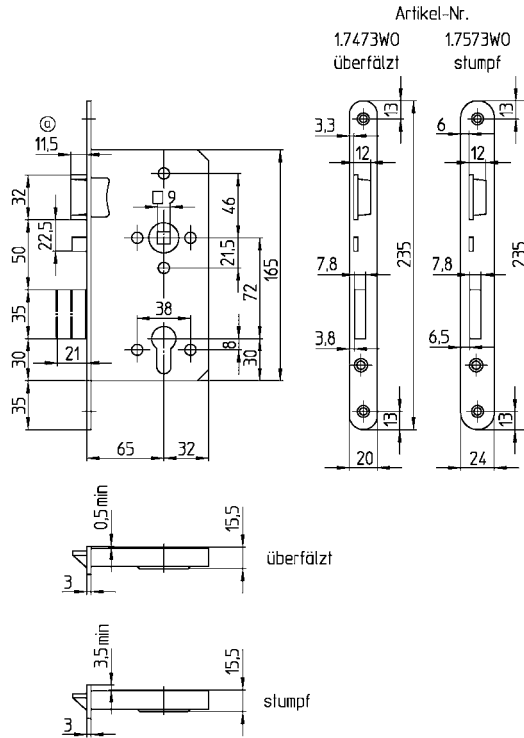
SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle und Flüster-Comfort-Geräuschdämmung, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem (kätigem\*) Stulp für stumpfe Türen

#### Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1.



# 1 7473W0



**SAG Fallen-Riegelschloss mit Sperrfalle für  
Feuerschutztüren, PZW**

Schließblech



Seite 2.64 / 2.70

# 1 7473FW

**SAG Fallenschloss mit Sperrfalle für  
Feuerschutztüren,  
ohne Riegel**

Hinweis: Erhöhte Sicherheit durch 2kN Fallengegenkraft. (extern geprüft)

#		Dormmaß					Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing				
							18	20					24	verz.	lack.	matt			pol.
1 7473W0				●	○		●		●		○		○						●
1 7573W0				●	○			●	●		○		○						●
1 7473FW				●	○		●		●		○		○						●
1 7573FW				●	○			●	●		○		○						●

**# 1 7473W0**

**SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle, in Feuerschutz-Ausführung**  
nach DIN 18250, Maße, Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach  
DIN 18251-1, Klasse 4, für Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung,  
65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm Klemmnuss, gelagert in gezogenen  
Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp **Nickel-Silber lackiert**  
(Niro matt) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit  
selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, **Metall-Falle, Sperrfalle**  
**und -riegel**

**# 1 7573W0**

**SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle, in Feuerschutz-Ausführung**  
nach DIN 18250,  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

**# 1 7473FW**

**SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle, PZW, in Feuerschutz-**  
**Ausführung** nach DIN 18250,  
ohne Riegel, sonst wie # 1 7473W0

**# 1 7573FW**

**SAG Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle, in Feuerschutz-Ausführung**  
nach DIN 18250,  
wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

Feuerschutz-Zulassung gemäß ABP

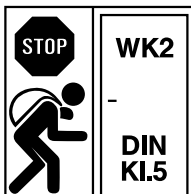


## Schlösser für einbruchhemmende Elemente



DIN V ENV 1627-1630  
Widerstandsklasse 1  
und in Feuerschutz-Ausführung

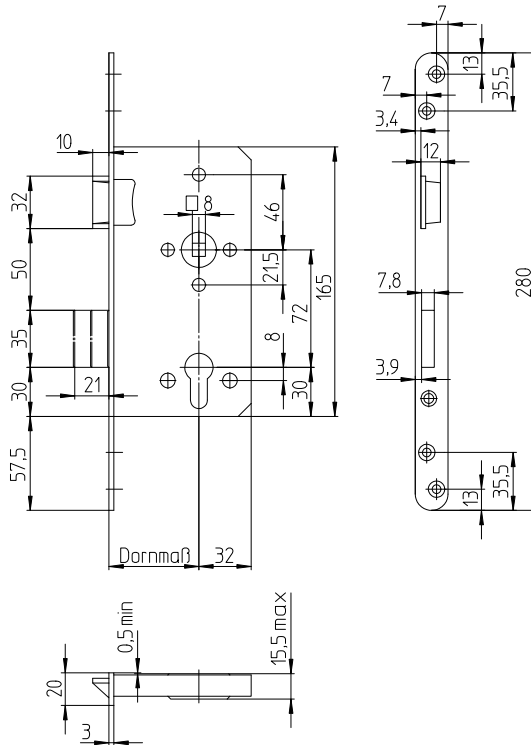
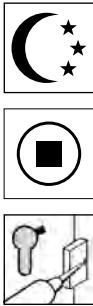
**Seite 2.38**



DIN V ENV 1627-1630  
Widerstandsklasse 2  
und in Feuerschutz-Ausführung

**Seite 2.42**

## # 1 7468SP



**SAG Sicherheitsschloss, PZW, für einbruchhemmende Türen (WK 1), mit Sonderstulp**

Schließblech



Seite 2.64 / 2.70



Seite 2.66 / 2.76

## # 1 9405ES

**SAG Sicherheitsschloss, PZW, in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250, für gefälzte einbruchhemmende Türen (WK 1), mit Sonderstulp**

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss							
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing			8	9	10
								18	20					24	verz.	lack.	matt				
1 7468SP	○	●		○		○			●			○		●					●		
1 9405ES				●		○			●			●		○						●	

# 1 7468SP

SAG Sicherheitsschloss nach DIN 18251-1, Klasse 5, für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK1, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm **Stahlflügelnuss** gelagert in gezogenen Laufringen, 20 x 3 x 280 mm **abgerundeter Sonderstulp Nickel-Silber lackiert** (Niro matt) für gefälzte Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraubblöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und **verstärkter Metall-Riegel** rostgeschützt (vernickelt), geschlossener Kasten verzinkt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

# 1 7468SK

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3

# 1 9405ES

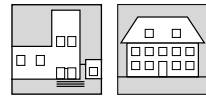
SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK1, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm **Metallnuss**, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 x 3 x 280 mm **abgerundeter Sonderstulp Niro matt** (Nickel-Silber lackiert) für gefälzte Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraubblöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und **verstärkter Metall-Riegel** vernickelt, geschlossener Kasten verzinkt, mit **Ü-Zeichen auf dem Stulp**

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

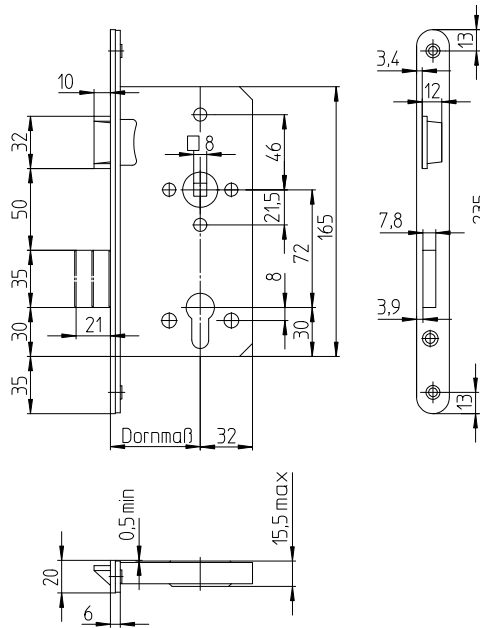
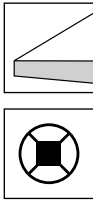
3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0


Feuerschutz-Zulassung gemäß ABP





**# 1 9401DS**




 **SAG Sicherheitsschloss, PZW,  
für gefälzte einbruchhemmende Türen**  
(WK 1 / WK 2), mit **Doppelstulp**

Schließblech



Seite 2.64 / 2.70

**# 1 9402DS**

 **SAG Sicherheitsschloss, PZW,  
in Feuerschutz-Ausführung für gefälzte  
einbruchhemmende Türen**  
(WK 1 / WK 2), mit **Doppelstulp**



Seite 2.66 / 2.76

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro	Stahl		Messing				
								18	20					24	matt	verz.	lack.		matt	pol.
	1 9401DS	●		○		○			●			●		○				●		
	1 9402DS			●		○			●			●		○					●	

# 1 9401DS

SAG Sicherheitsschloss nach DIN 18251-1, Klasse 5, für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK1 / WK2, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm **Stahlflügelnuss** gelagert in gezogenen Laufringen, **20 x 6 x 235 mm abgerundeter Doppelstulp Niro matt** (Nickel-Silber lackiert) für gefälzte Türen, mit Anschraublöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und **verstärkter Ganzstahl-Riegel** vernickelt, geschlossener Kasten verzinkt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

# 1 9402DS

SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK1 / WK2, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm **Metallnuss** gelagert in gezogenen Laufringen, mit **Ü-Zeichen auf dem Stulp**, sonst wie # 1 9401DS

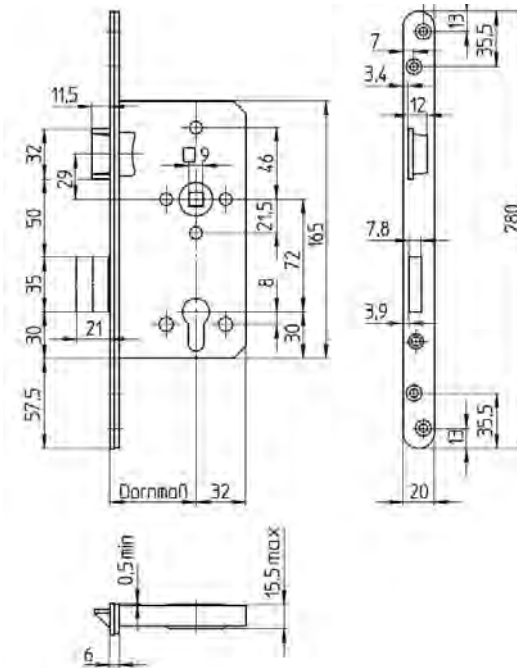
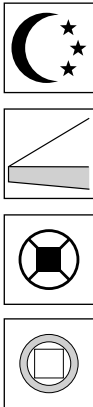
**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

Feuerschutz-Zulassung gemäß ABP



# 1 9313DK



**SAG Sicherheitsschloss, PZW, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, in Feuerschutz-Ausführung für gefälzte einbruchhemmende Türen, mit Doppelstulp, 280 mm Länge**

Schließblech



Seite 2.64 / 2.70



Seite 2.66 / 2.76

# 1 9513DK

**SAG Sicherheitsschloss, PZW, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, in Feuerschutz-Ausführung für stumpfe einbruchhemmende Türen, mit Doppelstulp 24 x 280 mm**

**Lieferbar ab  
3. Quartal 2014**

#		Dornmaß						Stulpausführungen				Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz 18 20	Stumpf 24			Niro matt	Stahl verz. lack.	Messing matt pol.		8	9	10
1 9313DK	●	○		●		○		●		●		●					●	
1 9513DK	●	○		●		○			●	●		●					●	

## # 1 9313DK

SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschkämmung, nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß, 9 mm Klemmnuss, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 x 6 x 280 mm abgerundeter Doppelstulp Niro matt, für gefälzte Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraublöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und verstärkter Ganzstahl-Riegel vernickelt, geschlossener Kasten verzinkt, mit Ü-Zeichen auf dem Stulp

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 1 0 C 6 B C 2 0

Feuerschutz-Zulassung gemäß Prüfzertifikat / ABP

## # 1 9513DK

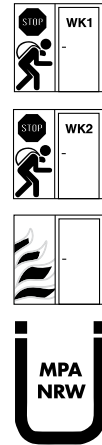
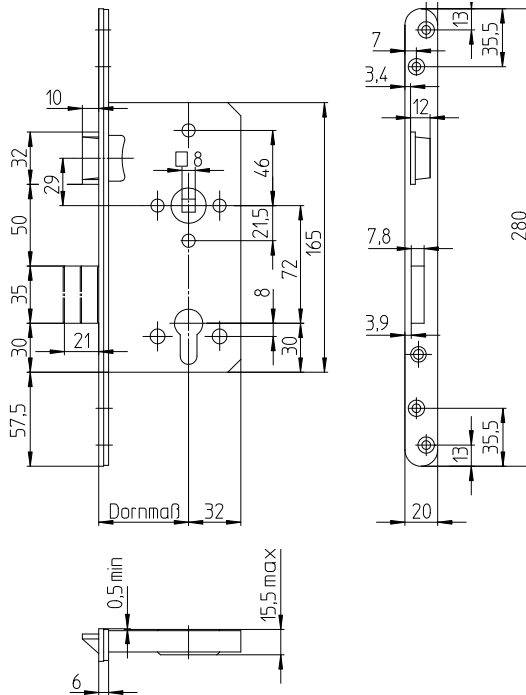
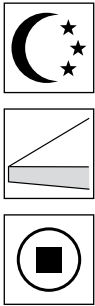
SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschkämmung, nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2, wie vor, jedoch 24 x 6 x 280 mm abgerundeter Doppelstulp Niro matt, für stumpfe Türen, sonst wie #1 9313DK

Die nach Bauprodukteverordnung (BauPVO) vorgeschriebenen Leistungserklärungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen](http://www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen)



## # 1 9403DS



**SAG Sicherheitsschloss, PZW, für gefälzte einbruchhemmende Türen (WK 2), mit Doppelstulp, 280 mm Länge**

### Ausführungsvarianten



**Flüster-Comfort-Geräuschdämmung**

## # 1 9405DS

**SAG Sicherheitsschloss, PZW, in Feuerschutz-Ausführung für gefälzte einbruchhemmende Türen (WK 2), mit Doppelstulp, 280 mm Länge**

### Sonderausstattung



**Fallenfeststeller\***  
Seite 2.2

## # 1 9503DS

**SAG Sicherheitsschloss, PZW, für stumpfe einbruchhemmende Türen (WK 2), mit Doppelstulp 24 x 280 mm**

### Schließblech



Seite 2.56 / 2.62



Seite 2.58 / 2.68

## # 1 9505DS

**SAG Sicherheitsschloss, PZW, in Feuerschutz-Ausführung für stumpfe einbruchhemmende Türen (WK 1 / WK 2), mit Doppelstulp 24 x 280 mm**

**Hinweis:** Die mit \* gekennzeichnete Sonderausstattung ist nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 5 und nicht lieferbar in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss							
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro		Stahl		Messing				
								18	20				24	matt	verz.	lack.	matt	pol.		8	9
1 9403DS	○	●		●		○		●		●		●		●					●		
1 9405DS				●		○		●		●		●		○						●	
1 9503DS				●					●	●		○		○					●		
1 9505DS				●					●	●		○		○						●	

# 1 9403DS

SAG Sicherheitsschloss nach DIN 18251-1, Klasse 5, für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK2, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm Stahlflügelnuss gelagert in gezogenen Laufringen, 20 x 6 x 280 mm abgerundeter Doppelstulp Niro matt (Nickel-Silber lackiert) für gefälzte Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraublöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und verstärkter Ganzstahl-Riegel vernickelt, geschlossener Kasten verzinkt mit einer Staubschutzbuchse unterhalb der Drückernuss

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

# 1 9503DS

SAG Sicherheitsschloss für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK2, wie vor, jedoch mit Doppelstulp 24 x 280 mm für stumpfe Türen, sonst wie # 1 9403DS

# 1 9405DS

SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK2, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm Metallnuss, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 x 6 x 280 mm abgerundeter Doppelstulp Niro matt (Nickel-Silber lackiert) für gefälzte Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraublöchern zur Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 / 4,8 x 50 mm, Metall-Falle und verstärkter Ganzstahl-Riegel vernickelt, geschlossener Kasten verzinkt, mit Ü-Zeichen auf dem Stulp

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 6 B C 2 0

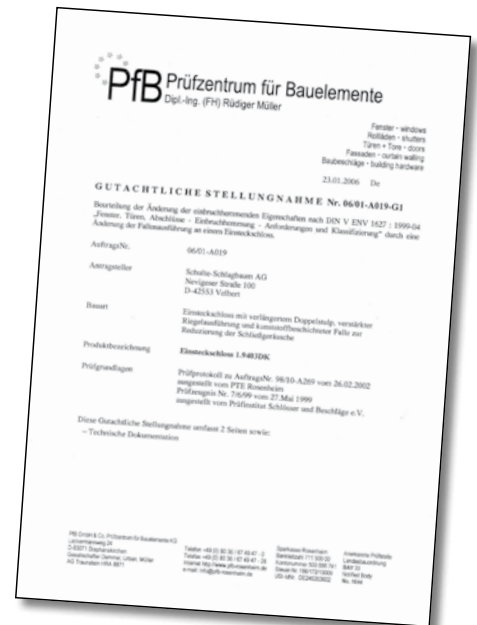
Feuerschutz-Zulassung gemäß Prüfzertifikat / ABP

# 1 9505DS

SAG Sicherheitsschloss in Feuerschutz-Ausführung nach DIN 18250 für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627-1630, WK1, WK2, wie vor, jedoch 24 x 6 x 280 mm abgerundeter Doppelstulp Nickel-Silber lackiert (Niro matt) für stumpfe Türen, sonst wie #1 9405DS

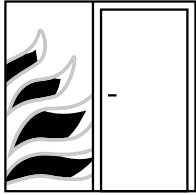
# 1 9403DK

→ dito, jedoch mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 2.3



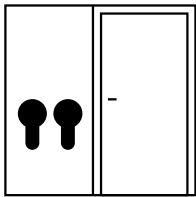


## Schlösser für Funktionstüren



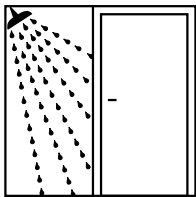
für Feuerschutztüren

**Seite 2.46**



für Türen mit 2 unterschiedlichen  
Schließberechtigungen

**Seite 2.58**

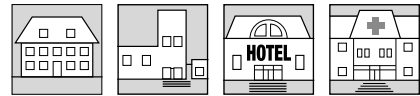


für Nassraumtüren

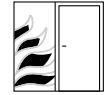
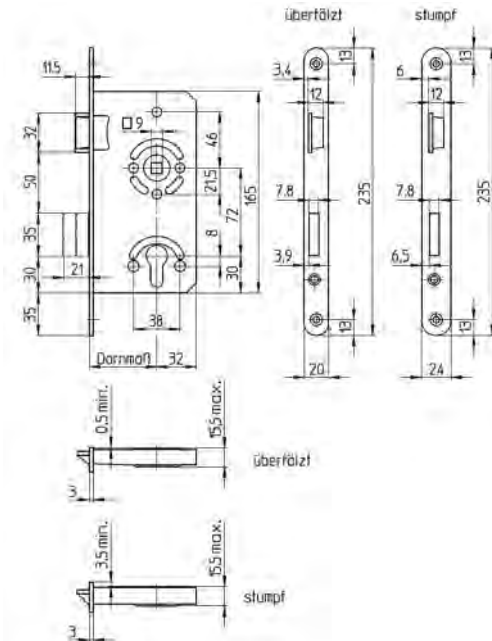
**Seite 2.60**



# Schlösser für Objekt- und Funktionstüren



## # 1 7483WK



**SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 4,  
serienmäßig mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, 20 mm Stulp**

## # 1 7583WK

**SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 4,  
serienmäßig mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, 24 mm Stulp**

**Lieferbar ab  
3. Quartal 2014**

#		Dornmaß								Stulpausführungen						Nuss			
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf				Niro matt	Stahl		Messing		
								18	20	24	verz.				lack.	matt	pol.	8	
	1 7483WK	●	○	○	●	○			●		●		●						●
	1 7583WK	●	○	○	●	○				●	●		●						●

**# 1 7483WK**

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 4, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 60 / 80 mm) Dornmaß, 9 mm Klemmnuss, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Niro matt, für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Hybrid-Falle und Metall-Riegel vernickelt

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 1 0 C 4 B C 2 0

**# 1 7583WK**

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 4, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 60 / 80 mm) Dornmaß, 24 mm abgerundeter Stulp Niro matt, für stumpfe Türen sonst wie # 1 7483WK

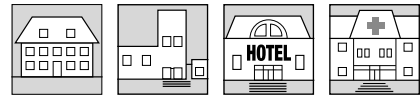
Die nach Bauprodukteverordnung (BauPVO) vorgeschriebenen Leistungserklärungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen](http://www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen)

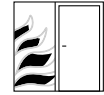
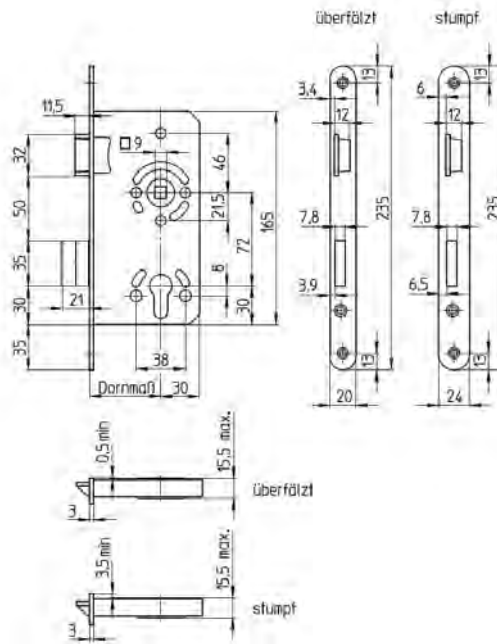




# Schlösser für Objekt- und Funktionstüren



## # 1 7463WK



**SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 3,  
serienmäßig mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, 20 mm Stulp**

## # 1 7563WK

**SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 3,  
serienmäßig mit Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung, 24 mm Stulp**

**Lieferbar ab  
3. Quartal 2014**

#		Dornmaß								Stulpausführungen						Nuss			
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf				Niro matt	Stahl		Messing		
								18	20	24	verz.				lack.	matt	pol.	8	
	1 7463WK	●	○	●				●		●		○	●					○	●
	1 7563WK	●	○	●					●	●		○	●					○	●

## # 1 7463WK

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 3, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm (8 mm) Nuss mit Klemmfunktion, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert (Niro matt), für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Hybrid-Falle und Metall-Riegel verzinkt (vernickelt)

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 1 0 C 2 B C 2 0

## # 1 7563WK

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 3, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm (8 mm) Nuss mit Klemmfunktion, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert (Niro matt), für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Hybrid-Falle und Metall-Riegel verzinkt (vernickelt)

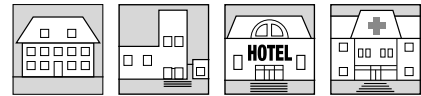
Die nach Bauprodukteverordnung (BauPVO) vorgeschriebenen Leistungserklärungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen](http://www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen)

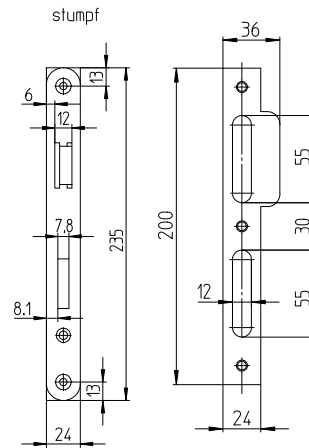
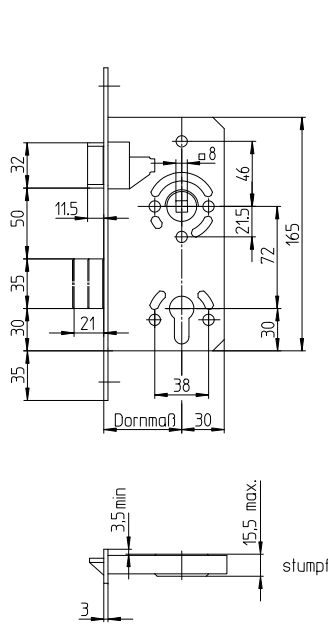
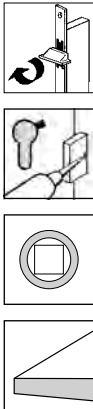




# Schlösser für Objekt- und Funktionstüren



## # 1 8588W0



DIN  
KL. 3  
25-30 kg/m²



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innen- und Abschlusstüren, in Feuerschutz-Ausführung, 72 mm Entfernung, rechts und links verwendbar, 2 Tour, inklusive Schließblech**

## # 1 8588FW


**SAG Einsteckfallenschloss, PZW, für Innentüren, in Feuerschutz-Ausführung, 72 mm Entfernung, rechts und links verwendbar, inklusive Schließblech**



#	Dornmaß					Stulpausführungen							Nuss											
	55	60	65	70	80	Stumpf			18	20	24	18	20	Stahl		7 8 8,5 9 10			7 8 8,5 9 10					
1 8588W0	●	○	●			○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	●	○	○
1 8588FW	●	○	○			○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	●	○	○


# 1 8588W0

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf (rechts und links verwendbar), Anforderungen gemäß DIN EN 12209 (Klassifizierungsschlüssel 3S510C2BC20), alternativ gelten Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 3, zum Einbau in Feuer- und / oder Rauchschutztüren geeignet, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 mm) Dornmaß, 8 mm (9 mm) Nuss (Klemmnuss), gelagert in gezogenen Laufringen, 24 mm kältiger (abgerundeter) Stulp und Schließblech Nickel-Silber lackiert (Niro matt), Stulp-Kennzeichnung „CE“ und „Made in Germany“, für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Stahl-Falle und Metall-Riegel vernickelt

	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
1309 - CPR - 0216	<b>13</b>
EN 12209 :2004	<b>3 S 5 1 0 C 2 B C 2 0</b>

# 1 8588FW

SAG Einsteckfallenschloss mit drehbarem Fallenkopf (rechts und links verwendbar), PZW, ohne Riegel, Anforderungen gemäß DIN EN 12209 (Klassifizierungsschlüssel 3S510C-BC20), zum Einbau in Feuer- und / oder Rauchschutztüren geeignet, sonst wie # 1 8588W0, jedoch mit Schließblech # 1 LB7585F

	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
1309 - CPR - 0216	<b>13</b>
EN 12209 :2004	<b>3 S 5 1 0 C - B C 2 0</b>

Hinweis:

Beigepackte Schließbleche dienen der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.

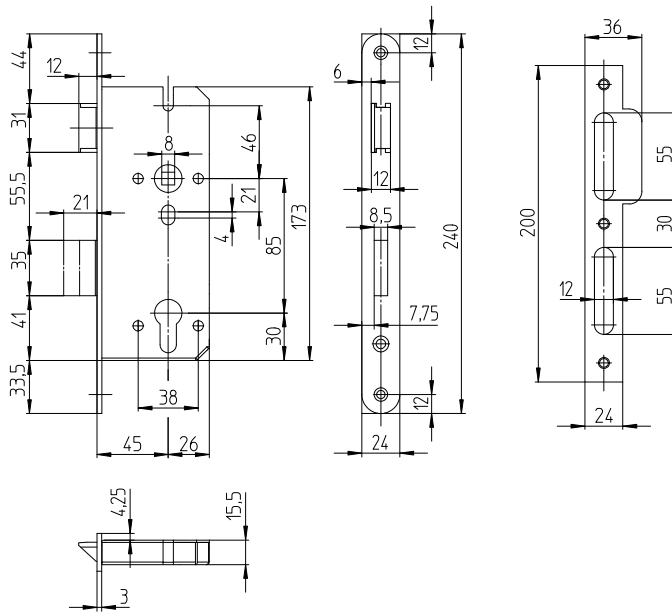
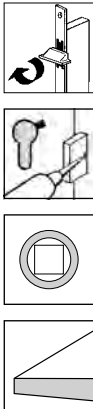
Die nach Bauprodukteverordnung (BauPVO) vorgeschriebenen Leistungserklärungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen](http://www.sag-schlagbaum.com/leistungserklaerungen)





# 1 7586W0



**SAG Einsteckschloss, PZW, für Innen- und Abschlusstüren, in Feuerschutz-Ausführung, 85 mm Entfernung, rechts und links verwendbar, 2 Tour, inklusive Schließblech**


# 1 7586FW

**SAG Einsteckfallenschloss, PZW, für Innentüren, in Feuerschutz-Ausführung, 85 mm Entfernung, rechts und links verwendbar, inklusive Schließblech**

#		Dornmaß			Stulpausführungen								Nuss																				
		45	50	55	Stumpf					Niro		Stahl	Messing																				
					18	20	24			matt	pol.		lack.	matt	pol.	7	8	8,5	9	10	7	8	8,5	9	10								
	1 7586W0	●					●	○	●	○	○	●			●	●			○	○													
	1 7586FW	●					●	○	●	○	○	●			●	●			○	○													


# 1 7586W0

SAG Einsteckschloss mit drehbarem Fallenkopf (rechts und links verwendbar), Anforderungen gemäß DIN EN 12209 (Klassifizierungsschlüssel 3S510C2BC20), alternativ gelten Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-1, Klasse 3, zum Einbau in Feuer- und / oder Rauchschutztüren geeignet, PZW, 85 mm Entfernung, 45 mm Dornmaß, 8 mm (9 mm) Nuss (Klemmnuss), gelagert in gezogenen Laufringen, 24 mm kältiger (abgerundeter) Stulp und Schließblech Nickel-Silber lackiert (schlaggeroll lackiert / Niro matt / Niro poliert), Stulp-Kennzeichnung „CE“ und „Made in Germany“, für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben, 2 Tour, Stahl-Falle und Metall-Riegel vernickelt

	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
1309 - CPD - 0095	<b>2008</b>
EN 12209 :2004-03	<b>3 S 5 1 0 C 2 B C 2 0</b>

# 1 7586FW

SAG Einsteckfallenschloss mit drehbarem Fallenkopf (rechts und links verwendbar), PZW, ohne Riegel, Anforderungen gemäß DIN EN 12209 (Klassifizierungsschlüssel 3S510C-BC20), zum Einbau in Feuer- und / oder Rauchschutztüren geeignet, sonst wie # 1 7586W0, jedoch mit Schließblech # 1 LB2560F

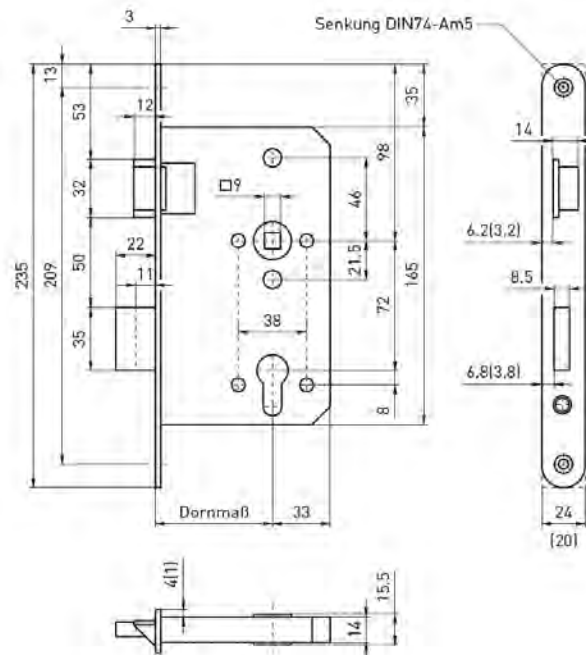
	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
1309 - CPD - 0095	<b>2008</b>
EN 12209 :2004-03	<b>3 S 5 1 0 C ---1* B C 2 0</b>
*1 - Fallenschloss / keine Schutzwirkung	


Hinweis:

Beigepackte Schließbleche dienen der maßlichen Abstimmung und zur Darstellung des Lochbildes.



# 1 8354W0



 **SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 4,  
20 mm Stulp**


# 1 8352W0

**SAG Einsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren, DIN 18250, Klasse 4,  
24 mm Stulp**

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing		8	9	10
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.			
	1 8354W0	○		●		○			●		●	○	○	●						●
	1 8352W0	○		●		○	○			●	●	○	○	●						●


# 1 8354W0

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 4, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 20 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert (verzinkt / Niro matt) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel verzinkt (vernickelt)

	<b>Beyer &amp; Müller GmbH &amp; Co. KG</b> Postfach 100154 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0</b>

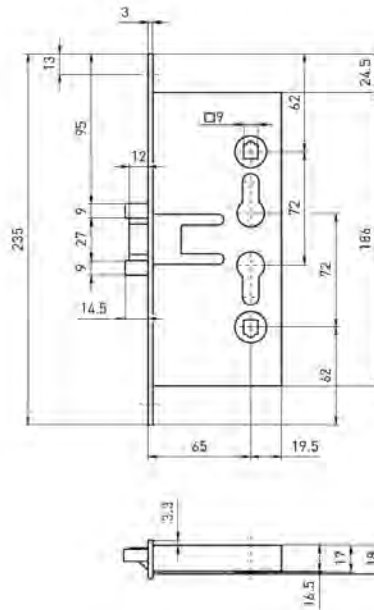
# 1 8352W0

SAG Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250, Klasse 4, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 / 100 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 24 mm abgerundeter Stulp Nickel-Silber lackiert (verzinkt / Niro matt), für stumpfe Türen, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel verzinkt (vernickelt)

	<b>Beyer &amp; Müller GmbH &amp; Co. KG</b> Postfach 100154 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0</b>



# 1 8351W0



**SAG Spezialeinsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren,**

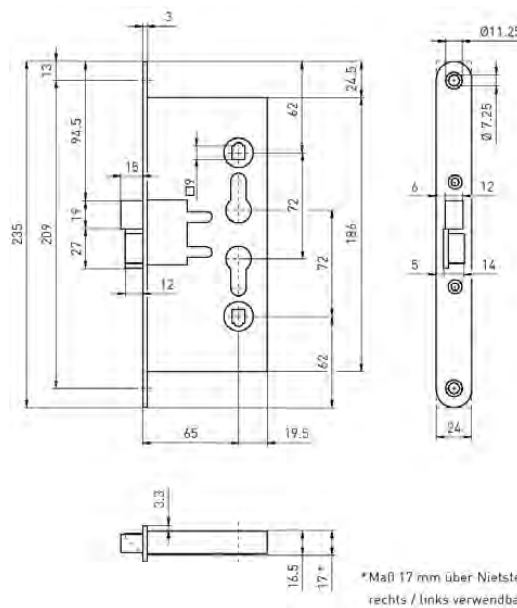
(H 80 / NR 80), rechts und links verwendbar,  
24 mm Stulp

# 1 8353W0



**SAG Spezialeinsteckschloss, PZW,  
für Feuerschutztüren mit erhöhten Sicherheits-  
anforderungen,**

(H 80 / NR 80), rechts und links verwendbar,  
24 mm Stulp




\*Maß 17 mm über Nietstellen  
rechts / links verwendbar

#	Dormmaß	Dormmaß				Stulpausführungen						Nuss			
		55	60	65	70	80	100	Falz	Stumpf	Niro	Stahl	Messing	8	9	10
1 8351W0				●					●	●	●				●
1 8353W0				●					●	●	●				●


# 1 8351W0

SAG Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 24 mm abgerundeter Stulp für stumpfe Türen, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, rechts und links verwendbar, Metall-Falle und -Riegel verzinkt

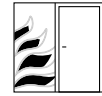
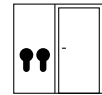
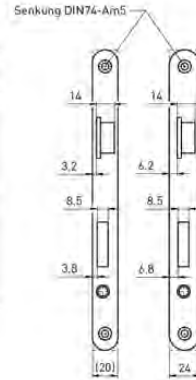
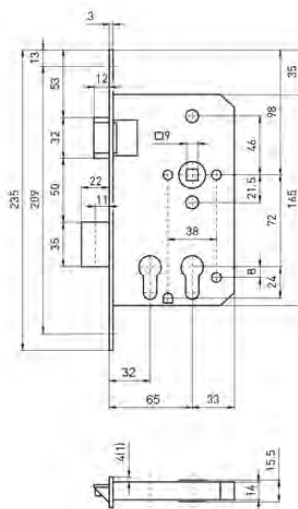
	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Postfach 1001 54 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 0 H C 2 0</b>

# 1 8353W0

SAG Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 mit erhöhten Sicherheitsanforderungen, PZW, 72 mm Entfernung, 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 24 mm abgerundeter Stulp für stumpfe Türen, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, rechts und links verwendbar, Metall-Falle und verstärkter Metall-Riegel verzinkt

	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Postfach 1001 54 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 1 H C 2 0</b>

# 1 8358W0



**SAG Spezialeinsteckschloss, PZW 2-fach,**  
32 / 65 mm Dornmaß, **20 mm Stulp**


# 1 8356W0

**SAG Spezialeinsteckschloss, PZW 2-fach,**  
**24 mm Stulp**, sonst wie #1 8358W0

#		Dornmaß							Stulpausführungen						Nuss					
		55	60	65	70	80	100	Falz		24			Niro matt	Stahl		Messing		8	9	10
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.			
1 8358W0				●				●				○	●	○					●	
1 8356W0				●					●			○	●	○					●	


# 1 8358W0

SAG Spezial-Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen,  
 Anschlussmaße nach DIN 18250,  
 2 x PZW zum Einsatz von zwei verschieden schließenden Zylindern,  
 72 mm Entfernung, 32 / 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss,  
 20 mm abgerundeter Stulp verzinkt (Nickel-Silber lackiert /  
 Niro matt) für gefälzte Türen, geschlossener Kasten verzinkt,  
 1 Tour, Metall-Falle und -Riegel verzinkt (vernickelt)

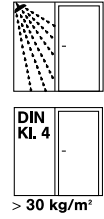
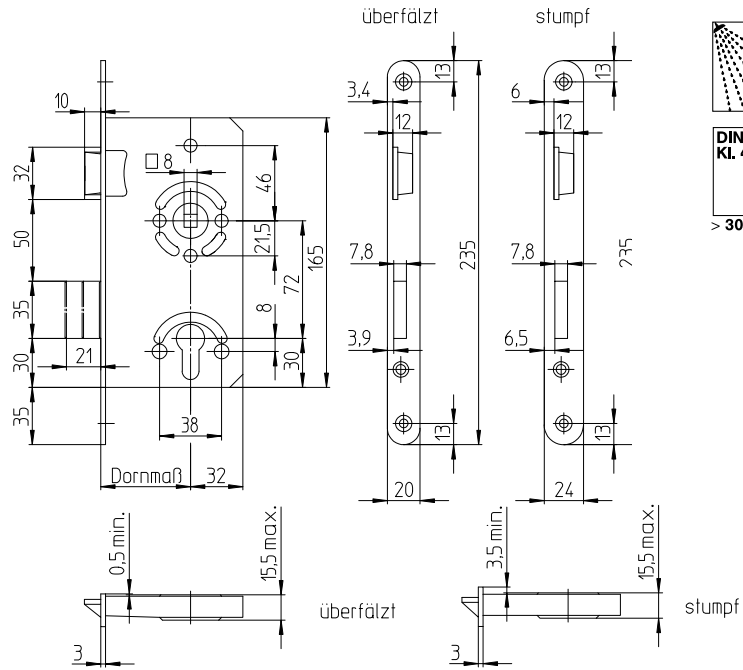
	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Postfach 1001 54 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0</b>

# 1 8356W0

SAG Spezial-Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen,  
 Anschlussmaße nach DIN 18250,  
 wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Postfach 1001 54 D-42579 Heiligenhaus
0432-BPR-0116	<b>2007</b>
EN 12209 :2004	<b>3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0</b>

## # 1 7468NK



**SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, PZW, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, Messingnuss, 20 mm Niro-Stulp, Metall-Falle vernickelt, Kasten / Stahl-Riegel KTL-beschichtet

### Schließblech



Seite 2.64 / 2.70



Seite 2.66 / 2.76

### Weitere Schließungsarten

**SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, Bad,\***  
78 mm Entfernung

Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4

#	☾*	Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss				
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf	Niro	Stahl		Messing		☐		
								18	20			24	8	9*	10*			
1 7468NK	○	●	●	●	○	○		●		●	●				●	○	○	
1 7568NK	○	○	○	○	○	○				●	●	●			●	○	○	
1 4138NK	○	●	●	●	○	○		●		●	●				●	○	○	
1 4148NK	○	○	○	○	○	○				●	●	●			●	○	○	

# 1 7468NK

SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung, nach DIN 18251-1, Klasse 4, für Innen- und Abschlusstüren, PZW, 72 mm Entfernung, 55 mm (60 / 65 / 70 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm (9\* / 10\* mm) Messingnuss, gelagert in gezogenen Laufringen, 20 mm abgerundeter Stulp Niro matt für gefälzte Türen, geschlossener Kasten KTL-beschichtet, sämtliche Federn mit Spezialbeschichtung, 2 Tour, Metall-Falle vernickelt, Stahl-Riegel KTL-beschichtet mit Nachschmiervorrichtung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 D 4 B C 2 0

# 1 7568NK

SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

# 1 4138NK\*

SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, als Badschloss, 78 mm Entfernung, 1 Tour, mit 8 mm Riegelhuss, sonst wie # 1 7468NK

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 D 3 B G 2 0

# 1 4148NK\*

SAG Einsteckschloss für Nassraumtüren, wie vor, jedoch mit 24 mm abgerundetem Stulp für stumpfe Türen

Hinweis:  
Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-1, Klasse 4





## Schließbleche für Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen und einbruchhemmende Elemente



DIN

170 mm Systemlänge  
für gefälzte Holzumfassungszargen  
für stumpfe Holzumfassungszargen

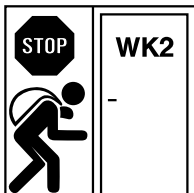
**Seite 2.64**  
**2.70**



DIN +  
Ö-NORM

200 mm Systemlänge  
für gefälzte Holzumfassungszargen  
für stumpfe Holzumfassungszargen

**Seite 2.66**  
**2.76**



DIN

170 mm Systemlänge  
für Holzumfassungszargen

**Seite 2.72**



DIN +  
Ö-NORM

200 mm Systemlänge  
für Holzumfassungszargen

**Seite 2.76**

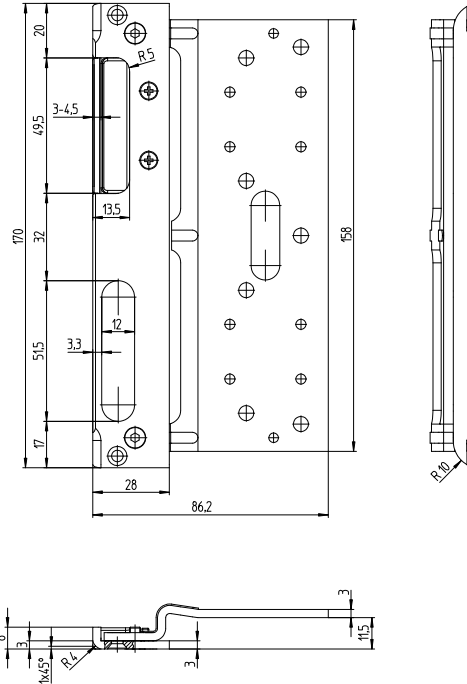


DIN +  
Ö-NORM

für Blendrahmen

**Seite 2.80**

# 1 SB9579



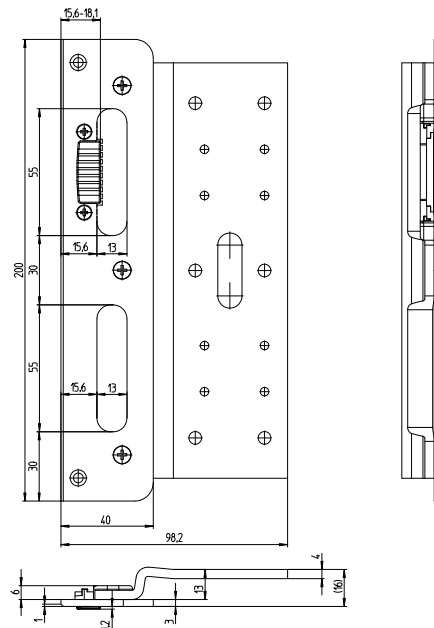
**SAG Winkelschließblech**  
**verstellbar, in verstärkter Ausführung,**  
 für Holzumfasszargen,  
**170 mm Systemlänge, mit integrierter**  
**Hinterfütterung im Fallenausschnitt,**  
 mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit  
 Rundkante, montiert mit Halteplatte, vorge richtet für  
 verdeckt liegende Mauerankersets

#		Breiten		Metalloberfläche			Zubehör	
		20	28	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	poliert vergoldet	Mauerankerset # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SB9579	●	●	●	○	○	○		1 SE9002

**# 1 SB9579**

**SAG Winkelschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung, zum Einsatz in Elementen mit erhöhter Sicherheitsanforderung, für gefälzte Holzumfassungszargen, 170 mm Systemlänge, Metalloberteil 28 mm Breite, 3 mm Materialstärke, matt vernickelt, (Nickel-Silber lackiert / poliert vergoldet) 8 mm Winkelmaß, mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante, passend für serienmäßige Fräsung zu SAG Schließblechsystemen, montiert mit Halteplatte 3 mm Materialstärke, 11,5 mm (10,5 mm) gekröpft, integrierte Geräusch mindernde Kunststoff-Schließbacke schwarz mit Sperrkanten-Feinjustierung von 3 bis 4,5 mm, Halteplatte vorgerichtet zur Montage verdeckt liegender Mauerankersets # 1 MS9400, Schließblechoberteil vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes, 1 SE9002, passend für DIN- und Ö-Norm-Schlösser, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich.**

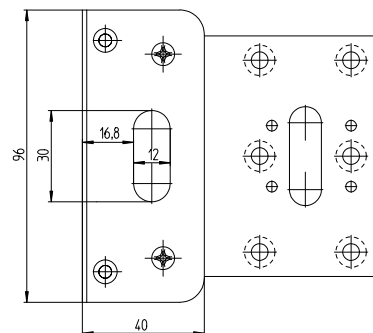
## # 1 SP9300.HV



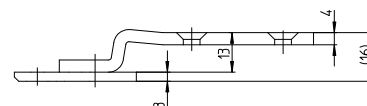
**SAG Flachschießblech, verstellbar in verstärkter Ausführung, als Hauptschießblech**  
für stumpfe Zargen WK 1/2,  
**200 mm Systemlänge, mit integrierter Hinterfüterung im Fallenausschnitt**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

## # 1 SP9300.M



**SAG Flachschießblech in verstärkter Ausführung, als Nebenschießblech**  
für stumpfe Zargen WK 1/2



#		Breiten					Metalloberflächen			Zubehör		
		28	28 / 37	35	40	50	lackiert Nickel-Silber	matt vernickelt	poliert vergoldet	Exzenter-Nachrüstset # 1 E16780	Kunststoff-Einsätze #	Befestigungswinkel #
1 SP9300.HV					○			●	○		1 SE9004	
1 SP9300.M					○			●	○		1 SE9003	

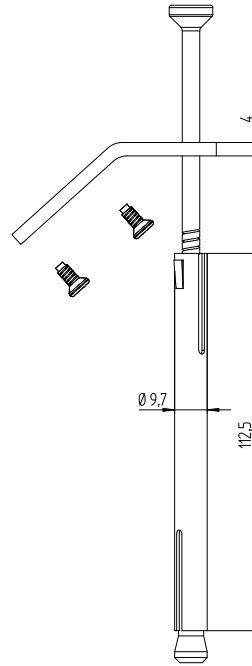
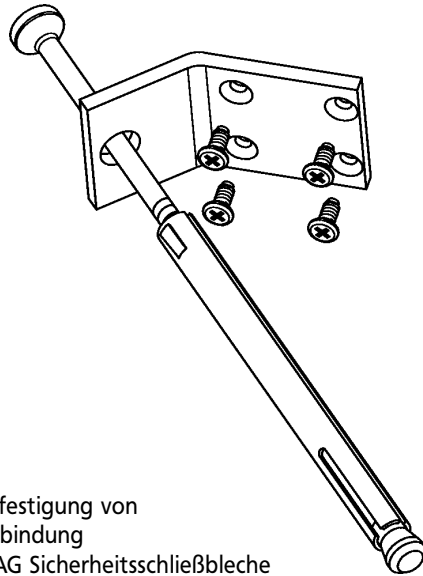
### **# 1 SP9300.HV**

**SAG Flachschließblech, verstellbar, in verstärkter Ausführung, für stumpfe Holzmontagezargen und zum Einsatz in Elemente mit erhöhten Sicherheitsanforderungen,**  
Breite: 40 mm, **200 mm Systemlänge**, 3 mm Materialstärke,  
Stahl **matt vernickelt** (poliert vergoldet),  
**integrierte Geräusch mindernde Kunststoff-Schließbacke schwarz mit Sperrkanten-Feinjustierung um ca. 3 mm,**  
montiert mit Halteplatte, 4 mm Materialstärke, 13 mm gekröpft,  
Riegelausschnitt vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9004, als **Hauptschließblech**, passend für DIN- und Ö-Norm-Schlösser,  
**DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**

### **# 1 SP9300.M**

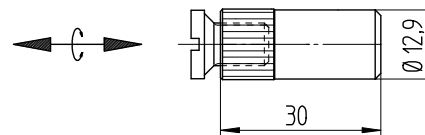
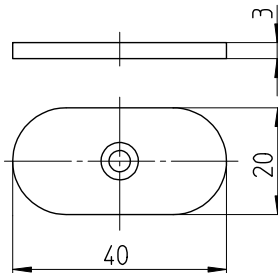
**SAG Flachschließblech, in verstärkter Ausführung, für stumpfe Holzmontagezargen und zum Einsatz in Elemente mit erhöhten Sicherheitsanforderungen,**  
Breite: 40 mm, 96 mm Länge, 3 mm Materialstärke,  
Stahl **matt vernickelt** (poliert vergoldet),  
montiert mit Halteplatte, 4 mm Materialstärke, 13 mm gekröpft,  
mit ovalem Riegelloch, vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9003, als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen

## # 1 MS9400



**SAG Mauerankerset** zur Befestigung von Holzumfassungszargen, in Verbindung mit Halteplatten sämtlicher SAG Sicherheitsschließbleche

## # 1 TB9433



**SAG Türluftbegrenzer** für einbruchhemmende Elemente

## # 1 SE9002

**SAG Kunststoff-Einsatz für Riegellöcher, 2 Tour**, passend zu SAG Sicherheitsschließblechen mit **170 mm Systemlänge**

## # 1 SE9004

**SAG Kunststoff-Einsatz 2 Tour**, passend zu SAG Sicherheitsschließblechen für **200 mm Systemlänge**

## # 1 SE9014

**SAG Kunststoff-Einsatz 1 Tour**, passend zu SAG Sicherheitsschließblechen für **200 mm Systemlänge**

## # 1 SE9003

**SAG Kunststoff-Einsatz**, passend zu SAG Sicherheits-Nebenschließblechen

#	Farben			
	braun	grau-beige	schwarz	weiß
1 SE9002		●	●	
1 SE9004	●	●	●	●
1 SE9014		●	●	
1 SE9003	●	●	●	

### **# 1 MS9400**

SAG Mauerankerset zur stabilen und verdecktliegenden Befestigung von Holzfassungen in Verbindung mit den Halteplatten sämtlicher SAG Sicherheitsschließbleche und Bandseitensicherungen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 1, WK 2, WK 3

bestehend aus:

- 1 Metallbefestigungswinkel, 4 mm Materialstärke
- 4 selbstschneidende Schrauben
- 1 Spezialdübel

### **# 1 TB9433**

SAG Türluftbegrenzer zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2 / WK 3

bestehend aus:

- 1 Gewindebolzen mit Hülse zur Montage im Türfalz, verstellbar / einstellbar auf gewünschtes Türluftmaß
- 1 Gegendruckplatte 20 mm Breite abgerundet, 40 mm Länge, 3 mm Materialstärke, verzinkt, zur Montage im Zargenfalz

### **# 1 SE9002**

SAG Kunststoff-Einsatz für Riegellöcher, 2 Tour, passend zu SAG Schließblechen, verstellbar, # 1 WB2479, 1 SB9579  
lieferbar in den Farben schwarz, grau-beige

### **# 1 SE9004**

SAG Kunststoff-Einsatz für Fallen- und Riegellöcher, 2 Tour, passend zu den SAG Sicherheitsschließblechen # 1 SB9511.H, 1 SB9411.H, 1 SP9300.HV,  
lieferbar in den Farben grau-beige, braun, weiß, schwarz

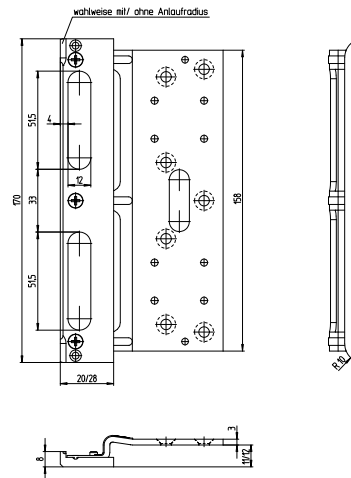
### **# 1 SE9014**

SAG Kunststoff-Einsatz für Fallenlöcher, 1 Tour, passend zu den SAG Sicherheitsschließblechen # 1 SB9511.H, 1 SB9411.H,  
lieferbar in den Farben grau-beige, schwarz

### **# 1 SE9003**

SAG Kunststoff-Einsatz für ovales Riegelloch, 2 Tour, passend zu den SAG Sicherheitsschließblechen # 1 SB9511.M, 1 SB9401.M, 1 SP9300.M  
lieferbar in den Farben grau-beige, braun, schwarz

## # 1 SB9500.H



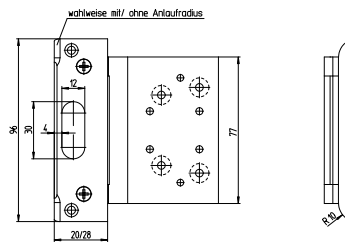
**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 1, 170 mm Systemlänge, Vorrichtung für verdecktliegende Mauerankersets, Hauptschließblech**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

## # 1 SB9511.M



**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 1, Vorrichtung für verdecktlegendes Mauerankerset, Nebenschließblech**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

#		Breiten		Metalloberfläche			Zubehör	
		20	28	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	vergoldet	Mauerankerset # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SB9500.H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9000
1 SB9511.M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9003

**# 1 SB9500.H**

**SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach**

**DIN V ENV 1627-1630, WK 1,**

Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge,**

8 mm Winkelmaß, 3 mm Materialstärke, **Nickel-Silber lackiert**

(matt vernickelt / vergoldet), passend für **serienmäßige Fräsung zu**

**SAG Schließblechsystem**, montiert mit Halteplatte

3 mm Materialstärke, gekröpft auf Futterstärke, vorgerichtet zur

Montage **verdeckt liegender Mauerankersets # 1 MS9400** und zur

Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9000, als **Hauptschließblech**

passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 und den SAG

Sicherheitsschlössern # 1 7468SP, # 19405ES, 1 9401DS, 1 9402DS,

1 9403DS, 1 9405DS, 1 9503DS und 1 9505DS

**# 1 SB9511.M**

**SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach**

**DIN V ENV 1627-1630, WK 1,**

wie vor, jedoch als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen,

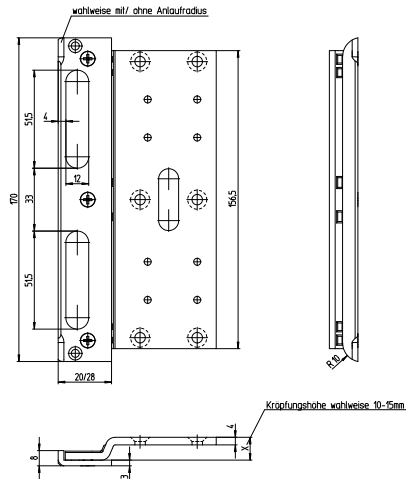
Stahlerteil 96 mm Länge, mit ovalem Riegelloch,

vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9003

**Hinweis:**

Für Rundkanten-zargen (Softzargen) sind diese Schließblechtypen und Bandseitensicherungen auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.

## # 1 SB9401.H



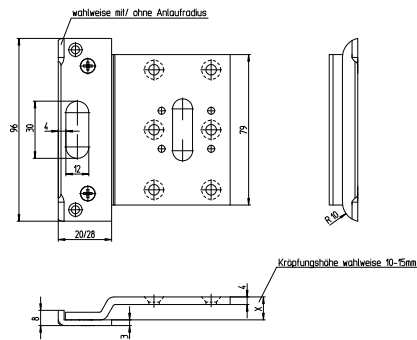
**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 2, 170 mm Systemlänge**,  
Vorrichtung für verdecktliegende Mauerankersets,  
**Hauptschließblech**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

## # 1 SB9401.M



**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 2**,  
Vorrichtung für verdecktlegendes Mauerankersset,  
**Nebenschließblech**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

#		Breiten		Metalloberfläche			Zubehör	
		20	28	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	vergoldet	Mauerankersset # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SB9401.H	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9000
1 SB9401.M	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9003

**# 1 SB9401.H**

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2, Metalloberteil 20 mm (28 mm) Breite, **170 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß, 3 mm Materialstärke, **matt vernickelt** (Nickel-Silber lackiert / vergoldet), passend für **serienmäßige Fräsung zu SAG Schließblechsystem**, montiert mit Halteplatte 4 mm Materialstärke, gekröpft auf Futterstärke, vorgerichtet zur Montage **verdeckt liegender Mauerankersets # 1 MS9400** und zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9000, als **Hauptschließblech** passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 und den SAG Sicherheitsschlössern # 1 7468SP, 1 9401DS, 1 9402DS, 1 9403DS, 1 9405ES, 1 9405DS, 1 9503DS und 1 9505DS

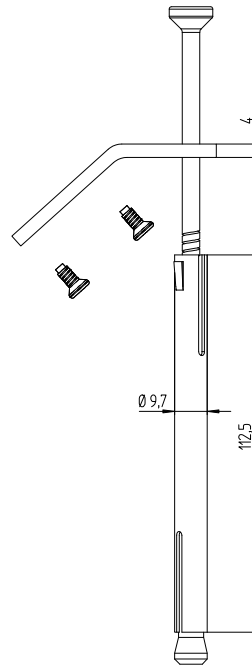
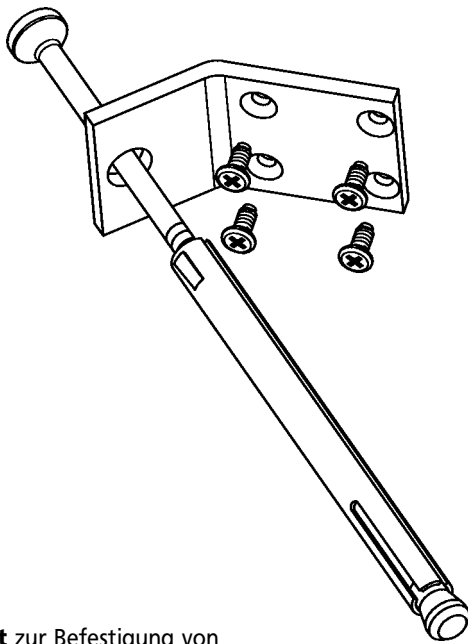
**# 1 SB9401.M**

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2, wie vor, jedoch als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen, 96 mm Länge, mit ovalem Riegelloch, vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9003

**Hinweis:**

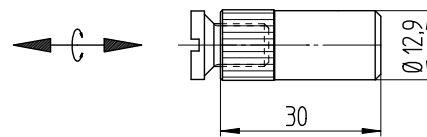
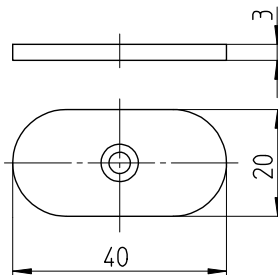
Für Zargen mit Rundkante (Softzargen) sind diese Schließblechtypen und Bandseitensicherungen auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.

## # 1 MS9400



**SAG Mauerankerset** zur Befestigung von Holzumfassungszargen, in Verbindung mit Halteplatten sämtlicher SAG Sicherheitsschließbleche

## # 1 TB9433



**SAG Türluftbegrenzer** für einbruchhemmende Elemente

## # 1 SE9000

**SAG Kunststoff-Einsätze 1 und 2 Tour**, passend zu SAG Sicherheitsschließblechen für 170 mm Systemlänge

## # 1 SE9003

**SAG Kunststoff-Einsatz**, passend zu SAG Sicherheits-Nebenschließblechen

#	Farben			
	braun	grau-beige	schwarz	weiß
1 SE9000	●	●	●	●
1 SE9003	●	●	●	

### **# 1 MS9400**

SAG Mauerankerset zur stabilen und verdecktliegenden Befestigung von Holzumfassungszargen in Verbindung mit den Halteplatten sämtlicher SAG Sicherheitsschließbleche und Bandseitensicherungen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 1, WK 2, WK 3

bestehend aus:

- 1 Metallbefestigungswinkel, 4 mm Materialstärke
- 4 selbstschneidende Schrauben
- 1 Spezialdübel

### **# 1 SE9000**

SAG Kunststoff-Einsätze für Fallen- und Riegellöcher, 1 und 2 Tour-Garnitur, passend zu den SAG Sicherheitsschließblechen

# 1 SB9500.H, 1 SB9401.H, 1 SB9200, 1 SB9202, 1 LB2590

lieferbar in den Farben grau-beige, braun, weiß, schwarz

### **# 1 SE9003**

SAG Kunststoff-Einsatz für ovales Riegelloch, 2 Tour, passend zu den SAG Sicherheitsschließblechen

# 1 SB9511.M, 1 SB9401.M, 1 SP9300.M

lieferbar in den Farben grau-beige, braun, schwarz

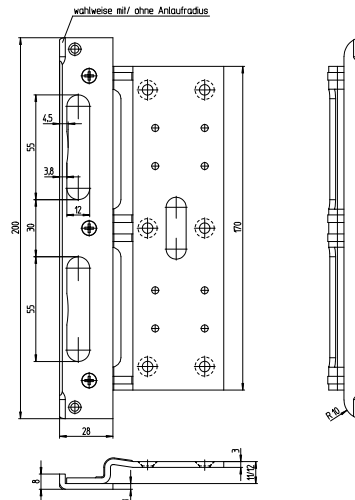
### **# 1 TB9433**

SAG Türluftbegrenzer zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 2 / WK 3

bestehend aus:

- 1 Gewindebolzen mit Hülse zur Montage im Türfalz, verstellbar / einstellbar auf gewünschtes Türluftmaß
- 1 Gegendruckplatte 20 mm Breite abgerundet, 40 mm Länge, 3 mm Materialstärke, verzinkt, zur Montage im Zargenfalz

## 1 SB9511.H



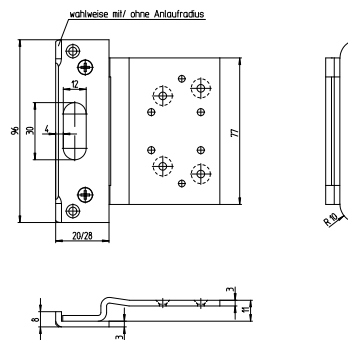
**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzfassungszargen **WK 1, 200 mm Systemlänge**, Vorrichtung für verdecktliegende Mauerankersets, **Hauptschließblech**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

## # 1 SB9511.M



**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzfassungszargen **WK 1**, Vorrichtung für verdecktligendes Mauerankersets, **Nebenschließblech**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

#		Breiten		Metalloberfläche			Zubehör	
		20	28	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	vergoldet	Mauerankersets # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SB9511.H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9004 / 1 SE9014
1 SB9511.M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9003

### # 1 SB9511.H

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627-1630, WK 1, Metalloberteil 28 mm (20 mm) Breite, **200 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß, 3 mm Materialstärke, **Nickel-Silber lackiert** (matt vernickelt / vergoldet), passend für **serienmäßige Fräsung zu SAG Schließblechsystem**, montiert mit Halteplatte 3 mm Materialstärke, 11 mm (12 mm) gekröpft, vorgerichtet zur Montage **verdeckt liegender Mauerankersets** # 1 MS9400 und zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014, als **Hauptschließblech** passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 und Ö-Norm sowie den SAG Sicherheitsschlössern # 1 7468SP, 1 9401DS, 1 9402DS, 1 9403DS, 1 9405DS, 1 9405ES, 1 9503DS und 1 9505DS und in **Ausführungsvarianten** mit passender Lochung für DORMA-SVP-Schlösser und VINGCARD-Schließsystem.

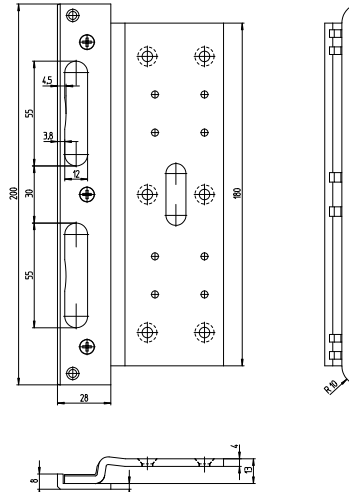
### # 1 SB9511.M

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV-1627-1630, WK 1, wie vor, jedoch als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen, Stahlborteil 96 mm Länge, mit ovalem Riegelloch, vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9003

#### Hinweis:

Für Rundkanten-zargen (Softzargen) sind diese Schließblechtypen und Bandseitensicherung auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.

## # 1 SB9411.H

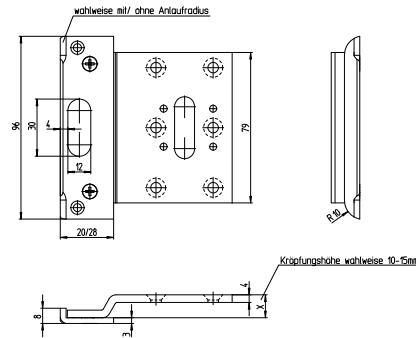


**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 2, 200 mm Systemlänge**,  
Vorrichtung für verdecktliegende Mauerankersets,  
**Hauptschließblech**,  
passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**



### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkante (Softzargen)**

## # 1 SB9401.M



**SAG Sicherheitsschließblech** für Holzumfassungszargen **WK 2**, Vorrichtung für verdecktligendes Mauerankerset,  
**Nebenschließblech**

#		Breiten		Metalloberfläche			Zubehör	
		20	28	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	vergoldet	Mauerankerset # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SB9411.H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9004 / 1 SE9014
1 SB9401.M	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 SE9003

### # 1 SB9411.H

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627–1630, WK 2, Metalloberteil 28 mm Breite, **200 mm Systemlänge**, 8 mm Winkelmaß, 3 mm Materialstärke, **matt vernickelt** (Nickel-Silber lackiert / vergoldet), passend für **serienmäßige Fräsung zu SAG Schließblechsystem**, montiert mit Halteplatte 4 mm Materialstärke, gekröpft auf Futterstärke, vorgerichtet zur Montage **verdeckt liegender Mauerankersets** # 1 MS9400 und zur Aufnahme der Kunststoff-Einsätze # 1 SE9004 und 1 SE9014, als **Hauptschließblech** passend für Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 und Ö-Norm sowie den SAG Sicherheitsschlössern # 1 7468SP, 1 9401DS, 1 9402DS, 1 9403DS, 1 9405DS, 1 9405ES, 1 9503DS und 1 9505DS und in **Ausführungsvarianten** mit passender Lochung für DORMA-SVP-Schlösser und VINGCARD-Schließsystem

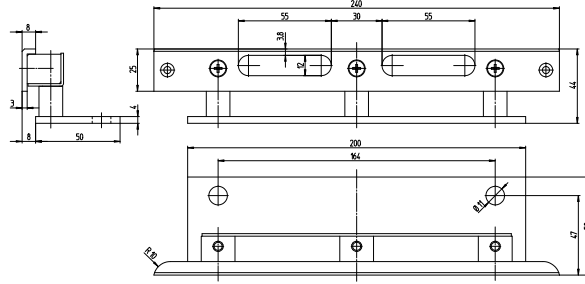
### # 1 SB9401.M

SAG Sicherheitsschließblech für Holzumfassungszargen zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach DIN V ENV 1627–1630, WK 2, wie vor, jedoch als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen, 96 mm Länge, mit ovalem Riegelloch, vorgerichtet zur Aufnahme des Kunststoff-Einsatzes # 1 SE9003

#### Hinweis:

Für Zargen mit Rundkante (Softzargen) sind diese Schließblechtypen und Bandseitensicherung auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.

## # 1 SP9431.H



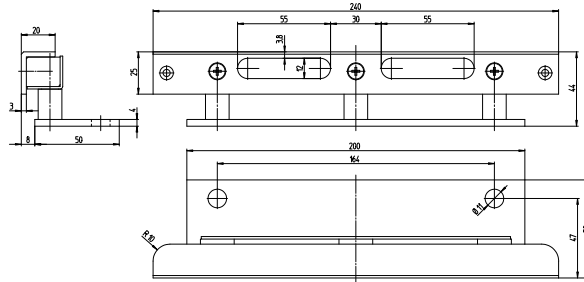
**SAG Sicherheitsschließblech** für Blendrahmen (WK 1-2), **Hauptschließblech, 8 mm Winkelmaß**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkanten (Softzargen)**

## # 1 SP9433.H



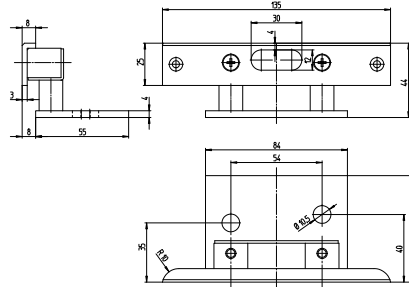
**SAG Sicherheitsschließblech** für Blendrahmen (WK 1-2), **Hauptschließblech, 20 mm Winkelmaß**, passend für Einsteckschlösser nach DIN und Ö-Norm

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkanten (Softzargen)**

## # 1 SP9431.M



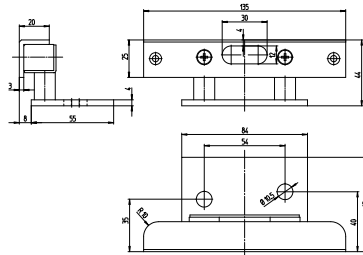
**SAG Sicherheitsschließblech** für Blendrahmen (WK 1-2), **Nebenschließblech, 8 mm Winkelmaß**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkanten (Softzargen)**

## # 1 SP9433.M



**SAG Sicherheitsschließblech** für Blendrahmen (WK 1-2), **Nebenschließblech, 20 mm Winkelmaß**

### Ausführungsvariante



**Mit beidseitigem Radienübergang für Zargen mit Rundkanten (Softzargen)**

#		Breite				Zubehör	
		25	matt vernickelt	Nickel-Silber lackiert	vergoldet	Mauerankerset # 1MS9400	Kunststoff-Einsätze #
1 SP9431.H	○	●		●			
1 SP9433.H	○	○		●			
1 SP9431.M	○	●		●			
1 SP9433.M	○	○		●			

**# 1 SP9431.H**

SAG Sicherheitsschließblech für Blendrahmen  
zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach  
DIN V ENV 1627-1630, WK 1 / WK 2,  
Metalloberteil 25 mm Breite, 240 mm Länge, 8 mm Winkelmaß,  
3 mm Materialstärke, **Nickel-Silber lackiert**, komplett mit lose  
beigefügten Distanzhülsen, Verbindungsschrauben und Halteplatte,  
4 mm Materialstärke, vorgerichtet zur 3-fachen  
Mauerankerbefestigung, als **Hauptschließblech** passend für  
Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 und Ö-Norm sowie den  
SAG Sicherheitsschlössern # 1 7468SP, 1 9401DS, 1 9402DS, 1 9405ES,  
1 9403DS, 1 9405DS, 1 9503DS und 1 9505DS

**# 1 SP9433.H**

SAG Sicherheitsschließblech für Blendrahmen  
zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach  
DIN V ENV 1627-1630, WK 1 / WK 2,  
wie vor, jedoch 20 mm Winkelmaß

**# 1 SP9431.M**

SAG Sicherheitsschließblech für Blendrahmen  
zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach  
DIN V ENV 1627-1630, WK 1 / WK 2,  
Metalloberteil 25 mm Breite, 135 mm Länge, 8 mm Winkelmaß,  
3 mm Materialstärke, **Nickel-Silber lackiert**, komplett mit lose  
beigefügten Distanzhülsen, Verbindungsschrauben und Halteplatte  
4 mm Materialstärke, vorgerichtet zur Mauerankerbefestigung,  
als **Nebenschließblech** für Mehrfachverriegelungen, mit ovalem  
Riegelloch

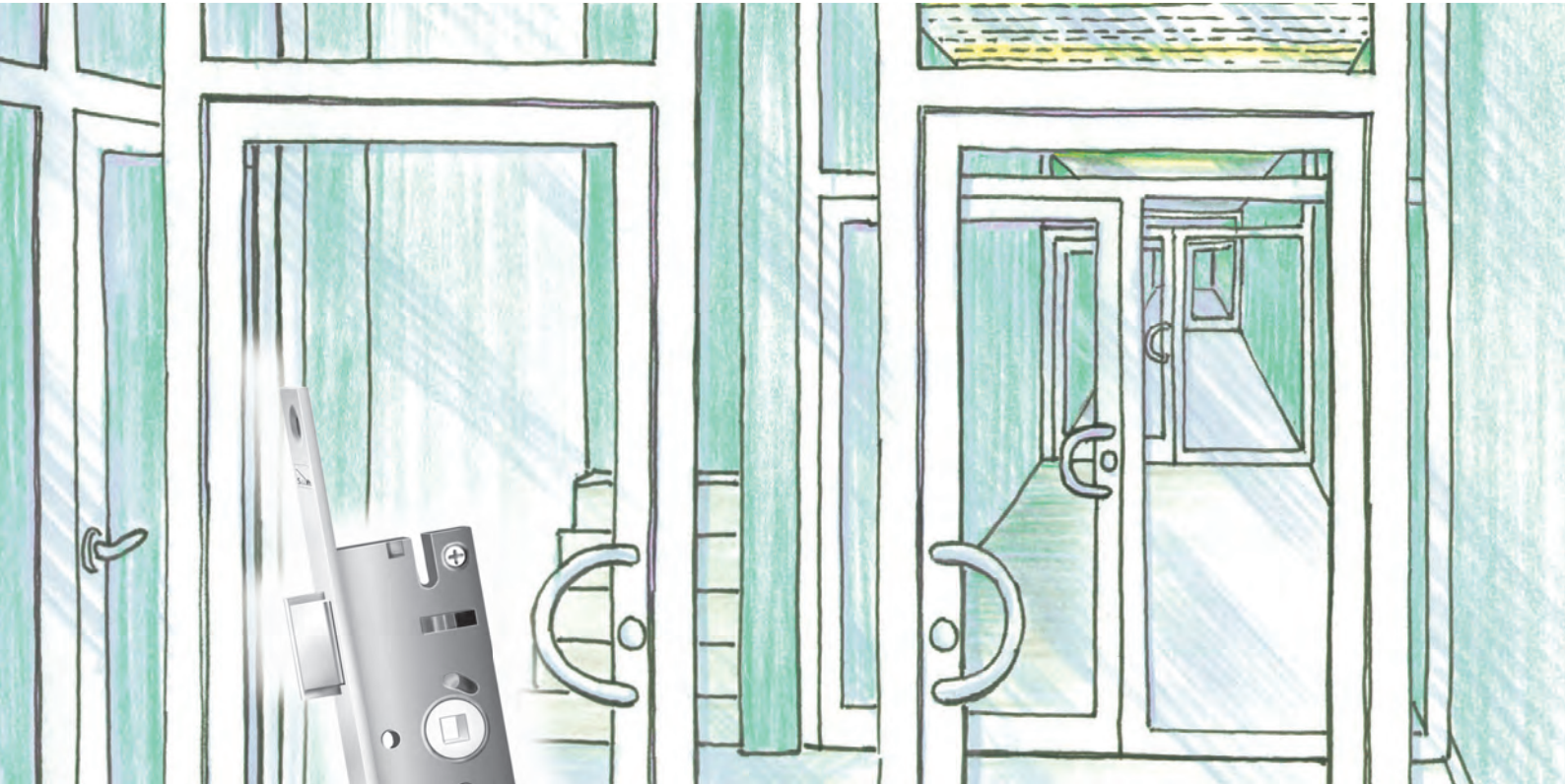
**# 1 SP9433.M**

SAG Sicherheitsschließblech für Blendrahmen  
zum Einsatz einbruchhemmender Elemente nach  
DIN V ENV 1627-1630, WK 1 / WK 2,  
wie vor, jedoch 20 mm Winkelmaß

**Hinweis:**

Für Zargen mit Rundkante (Softzargen) sind diese  
Schließblechtypen auch mit beidseitigem Radienübergang lieferbar.





### 3. Schloss- und Schließblechsysteme für Profilrahmentüren

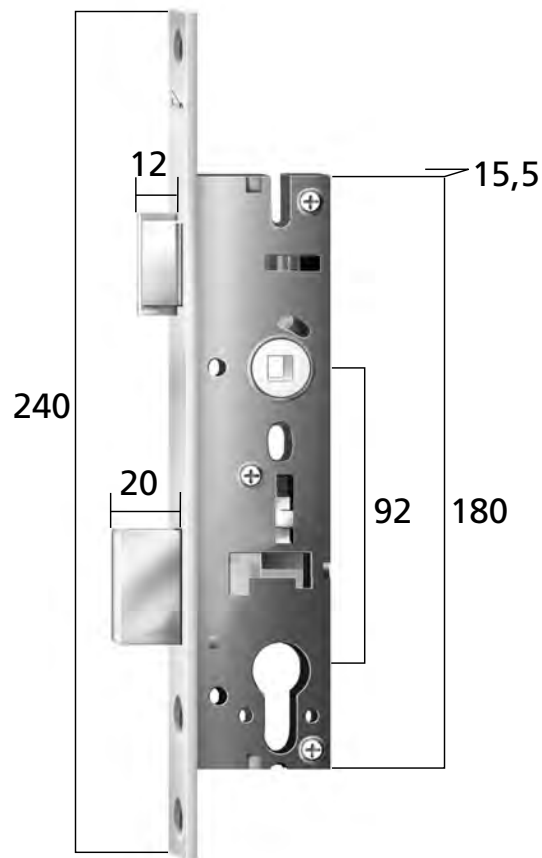




**3.**  
**Schloss- und**  
**Schließblechsysteme**  
**für Profilrahmentüren**



## SAG \*Compact Class\*



### Kompakte Euro-Baumaße

Durch Anpassung von Schlosskastenhöhe und -stärke werden bei den SAG Rohrrahmenschlössern äußerst kompakte Baumaße erreicht. Diese Maße sind auch Bestandteil der DIN 18251-2. So lassen sich die Einsatzmöglichkeiten wesentlich erweitern.

### Maßkompatibel mit allen SAG Rohrrahmenschlössern

Diese Schlossgeneration ist maßkompatibel zu allen bisherigen SAG Rohrrahmenschlössern. Das ermöglicht dem Verarbeiter auch noch nach Jahren eine Funktionsänderung der Tür ohne Umbauarbeiten.

### Neue Vielfalt

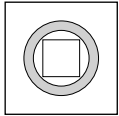
Darüber hinaus bietet die **SAG Compact Class** eine erheblich erweiterte Dornmaß-Auswahl sowie vielfältige Flachstulp- und U-Stulp-Varianten.

### Service-Leistung

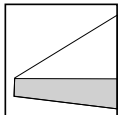
Nach Vorlage einer Profilquerschnitt-Zeichnung bieten wir als Service-Leistung einen Produktvorschlag mit Einbausimulation.

### SAG \*Compact Class\*

Die bekannte SAG Qualität für Rohrrahmenschlösser wird mit der *Compact Class* Serie durch folgende Merkmale optimiert:



*Serienmäßig:*  
**Nusslagerung**  
für eine erhöhte Lebensdauer



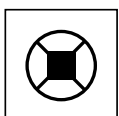
*Serienmäßig:*  
**rückseitige Fallenschräge**  
für ein leichteres Schließen der Tür



*Serienmäßig:*  
**Riegel mit integriertem Schmierkanal**



*Als Zusatzausstattung:*  
**Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung**  
für einen erhöhten Begehungskomfort der Tür.  
Besonders empfehlenswert bei Einsatz von Türschließern.



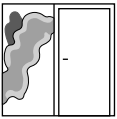
*Als Zusatzausstattung:*  
**Klemmnuss**  
für festen Drückersitz



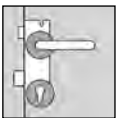
### Sicherheitsmerkmale



- Fallenausschluss 12 mm
- Durchsägeschutz des Riegels bei 20 mm Riegelausschluss schon ab 25 mm Dornmaß
- Fallen- und Riegelvorstehmaße



- für Einsatz in Rauchschutztüren geeignet - aktuelle Prüfzeugnisse vom MPA Dortmund liegen vor



- Befestigungsdurchbrüche für Sicherheitsrosetten mit Normabstand ab 30 mm Dornmaß



# 1 8401W0

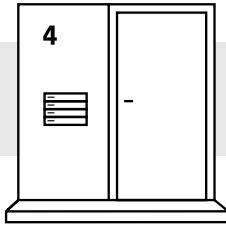
- *Neu:*  
**First-Class Ausführung in Objektqualität nach DIN 18251-2, Klasse 5**  
# 1 8401 (S.9)  
serienmäßig mit:
  - **Klemmnuss**
  - Niro-Stulp
  - **Flüster-Comfort Geräuschkämpfung**
  - Lebensdauerschmierung
  - KTL-Beschichtung für optimalen Oberflächenschutz



# 1 8419W0

- *Neu:*  
**Spezialausführung für den Renovierungsbedarf**  
# 1 8419 (S.15)  
mit **extralangem Niro-Stulp** zur individuellen Längen-Anschraubloch-Anpassung speziell für den Reparatur- und Renovierungsbedarf.  
Dauerfunktions- und Belastungswerte nach DIN 18251-2, Klasse 5.





Schlösser  
für Gebäudeeingangstüren

**Seite 3.8**



## # 1 8401W0

**SAG Compact Class** Fallen-Riegelschloss in Objektqualität nach DIN 18251-2, Klasse 5 für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm; **Klemmnuss** 8 mm (7 / 8,5 / 9 / 10 mm\*), **gelagert in gezogenen Laufringen**; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägenschutz**; Flach-Stulp 24 x 3 mm **Niro matt** (16 / 18 / 20 / 22 mm\*) oder U-Stulp\* (24 x 6 mm); Falle und Riegel vernickelt, **serienmäßig mit Flüster-Comfort Geräuschdämmung**, wartungsfrei durch **Lebensdauerschmierung**; Gesamtausführung verzinkt, Schlosskasten zusätzlich mit **KTL-Beschichtung**, ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Sonderausstattung:

- Fallen- und Riegelvorstehmaße\*: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Fallenfeststeller\* ab 30 mm Dornmaß

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 D 4 B A 2 0

## # 1 8501W0\*

### **SAG Compact Class**

wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 D 4 B A 2 0

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-2



## # 1 8407W0

**SAG Compact Class** Fallen-Riegelschloss nach DIN 18251-2, Klasse 5 für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm; 8 mm (7 / 8,5 / 9 / 10 mm\*) Nuss, **gelagert in gezogenen Laufringen**; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägenschutz**; Flach-Stulp 24 x 3 mm (16 / 18 / 20 / 22 mm\*) oder U-Stulp\* (24x6 mm); Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:  
Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelte Falle und Riegel

Lieferbare Ausführungsvariante / Sonderausstattung:

- Flüster-Comfort Geräuschdämmung, Seite 3.3
- Fallen- und Riegelvorstehmaße\*: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Fallenfeststeller\* ab 30 mm Dornmaß
- Klemmnuss, Seite 3.3

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

## # 1 8507W0\*

**SAG Compact Class**  
wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder,  
94 mm Entfernung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

Hinweis:

Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-2



## # 1 8407RS

**SAG Compact Class** Fallen-Riegelschloss **für Profilrahmen-Rauchschutztüren**, Maße, Belastungs- und Dauerfunktionswerte nach DIN 18251-2, Klasse 5 für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm; 9 mm\* Nuss, **gelagert in gezogenen Laufringen**; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägeschutz**; Flach-Stulp 24 x 3 mm (20 / 22 mm\*); Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:  
Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelte Falle und Riegel

Lieferbare Sonderausstattung:

- Fallen- und Riegelvorstehmaße\*: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Klemmnuss, Seite 3.3

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

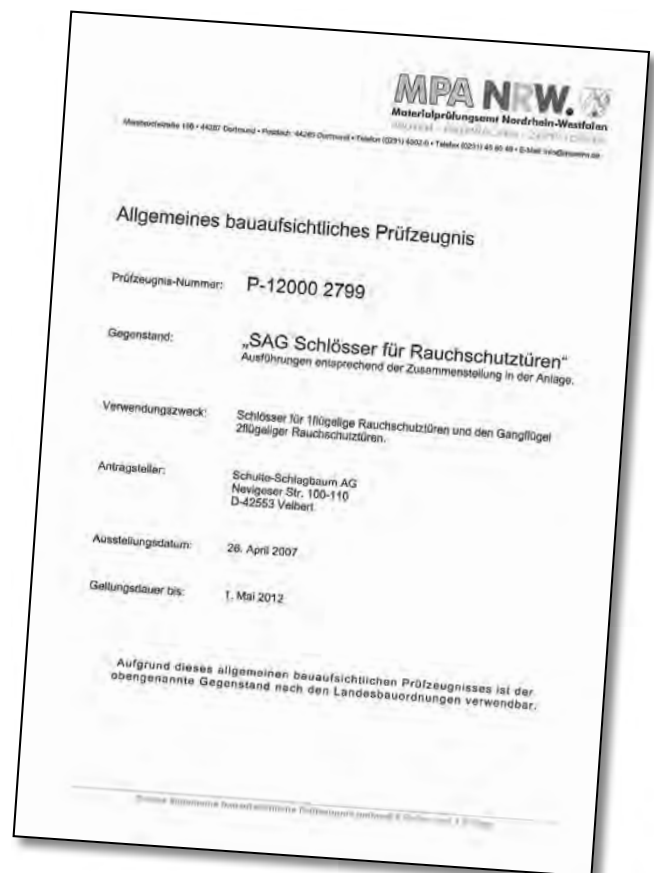
## # 1 8507RS

**SAG Compact Class**  
wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

Hinweis:  
Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht Bestandteil der DIN 18251-2





## # 1 841000

**SAG Compact Class** Riegelschloss für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, PZ; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägeschutz**; Flach-Stulp 24 x 3 mm (16 / 18 / 20 / 22 mm); Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**.

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:  
Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelter Riegel

Lieferbare Sonderausstattung:

- Riegelvorstehmaße: 5 mm, weitere auf Anfrage

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 3 B A 2 0

## # 1 851000

**SAG Compact Class**  
wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 3 B A 2 0





# 1 8409W0

**SAG Compact Class Renovierungsschloss**, speziell für den Reparatur- und Renovierungsbedarf; Fallen-Riegelschloss für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, Dauerfunktions- und Belastungswerte nach DIN 18251-2, Klasse 5, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm; 8 mm Nuss, **gelagert in gezogenen Laufringen**; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägeschutz**; **Niro-Flach-Stulp 24 x 3 x 250 mm** Universal-Renovierungsstulp **inkl. ovaler Langlochbefestigung**; Falle und Riegel vernickelt, Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß Durchbrüche für **Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

# 1 8509W0

**SAG Compact Class Renovierungsschloss**, wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0



## # 1 8419W0

**SAG Compact Class Renovierungsschloss**, speziell für den Reparatur- und Renovierungsbedarf; Fallen-Riegelschloss für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, Dauerfunktions- und Belastungswerte nach DIN 18251-2, Klasse 5, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm; 8 mm Nuss, **gelagert in gezogenen Laufringen**; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägeschutz**; **extra langer Niro-Flach-Stulp 24 x 3 x 375 mm** zur individuellen Längen- und Anschraubloch-Anpassung; Falle und Riegel vernickelt, Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß Durchbrüche für **Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel, inklusive Niro-Befestigungsschrauben

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Ausführungsvariante:

- Flüster-Comfort Geräuschkämmung, Seite 3.3

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0

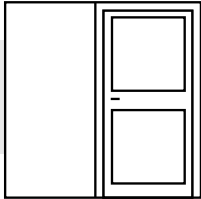
## # 1 8519W0

**SAG Compact Class Renovierungsschloss**, wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 4 B A 2 0





Schlösser  
für Innentüren

**Seite 3.22**



## # 1 8405W0

**SAG Compact Class** Fallen-Riegelschloss nach DIN 18251-2, Klasse 1;  
Dauerfunktionswerte entsprechen den Anforderungen der Klasse 3;  
für Profilrahmen-Innentüren, PZW, 92 mm Entfernung; rechts und links  
verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm;  
8 mm (7 / 8,5 / 9 / 10 mm) Nuss, **gelagert in gezogenen**

### Laufringen;

Riegelausschluss 14 mm 1 Tour, Flach-Stulp 24 x 3 mm  
(16 / 18 / 20 / 22 mm\*) oder U-Stulp\* (24 x 6 mm);  
Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für  
Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:

Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelte Falle und Riegel

Lieferbare Ausführungsvariante / Sonderausstattung:

- Flüster-Comfort Geräuschkämmung, Seite 3.3
- Fallen- und Riegelvorstehmaße\*: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Fallenfeststeller\* ab 30 mm Dornmaß
- Klemmnuss, Seite 3.3

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C 2 B A 2 0

## # 1 8505W0\*

### SAG Compact Class

wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder,  
94 mm Entfernung

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

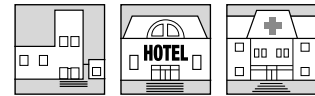
3 S 5 0 0 C 2 B A 2 0

Hinweis:

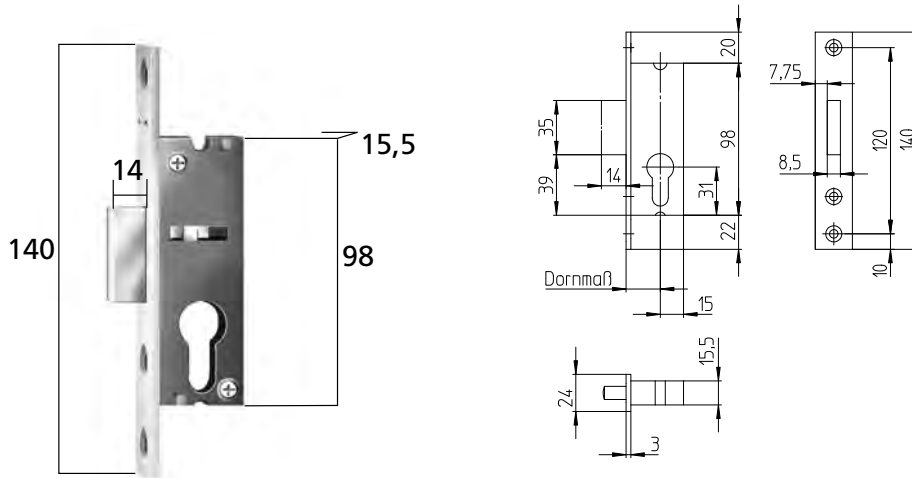
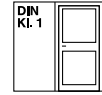
Die mit \* gekennzeichneten Varianten sind nicht  
Bestandteil der DIN 18251-2



# Schlösser für Profilrahmentüren



# 1 840000



**SAG Riegelschloss, PZ, 1 Tour**

Schließbleche

Seite 3.43

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbart-Einsatz**  
für SAG PZ- Schlösser  
**Bitte separat bestellen:**  
**# 1 BE 7460**

Sonderausstattung

**Weitere Riegelvorstehmaße**  
auf Anfrage mit Mengenangabe

#	☾*	Dornmaß											Stulpausführungen		■		◻																												
		18	20	22	25	27	30	33	35	38	40	45	50	60	5	16	18	20	22	24	22	24	22	24	verzinkt	Niro matt	7	8	8,5	9	10	7	8	8,5	9	10									
1 840000	●●●														○										●	○																			

**# 1 840000**

**SAG Compact Class** Riegelschloss für Profilrahmen-Innentüren, PZ;  
Riegelausschluss 14 mm 1 Tour;  
Flach-Stulp 24 x 3 mm;  
Gesamtausführung verzinkt

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:  
Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelter Riegel

Lieferbare Sonderausstattung:

- Riegelvorstehmaße: 5 mm, weitere auf Anfrage

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

3 S 5 0 0 C 1 B A 0 0



## # 1 341200

**SAG Compact Class** Fallenschloss für Profilrahmen-Innentüren;  
rechts und links verwendbar durch drehbare Falle,  
Fallenausschluss 12 mm; 8 mm (7 / 8,5 / 9 / 10 mm) Nuss, **gelagert in  
gezogenen Laufringen**; Flach-Stulp 24 x 3 mm;  
Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß  
**Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen: Verzinkt / Niro matt, Falle vernickelt

Lieferbare Ausführungsvariante / Sonderausstattung:

- Fallenvorstehmaße: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Fallenfeststeller ab 30 mm Dornmaß
- Klemmnuss, Seite 3.3

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C - B 0 2 0

## # 1 841200

**SAG Compact Class** Fallenschloss für Profilrahmen-Innentüren,  
PZ; rechts und links verwendbar durch drehbare Falle;  
Fallenausschluss 12 mm; Flachstulp 24 x 3 mm;  
Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß  
**Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen: Verzinkt / Niro matt, Falle vernickelt

Lieferbare Ausführungsvariante / Sonderausstattung:

- Fallenvorstehmaße: 5 mm, weitere auf Anfrage
- Fallenfeststeller ab 30 mm Dornmaß

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

### Klassifizierung nach DIN EN 12209

3 S 5 0 0 C - B 0 0 0

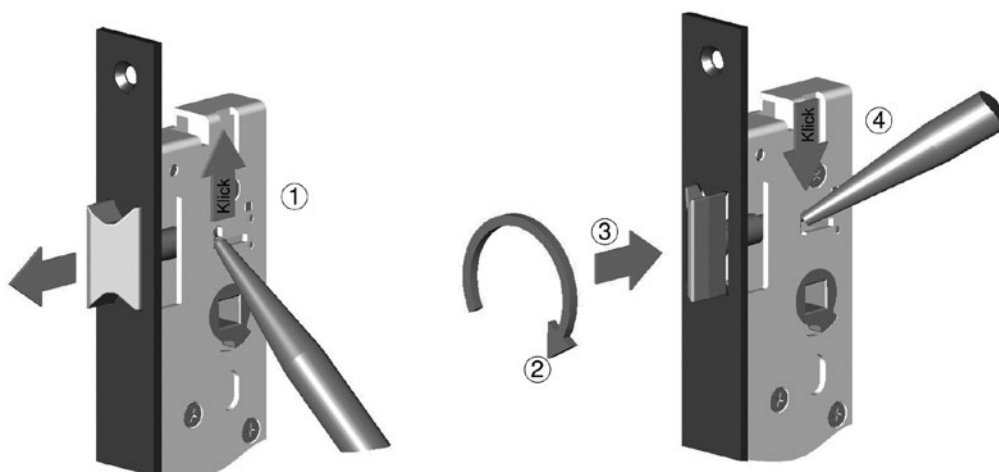


# 1 8304W0

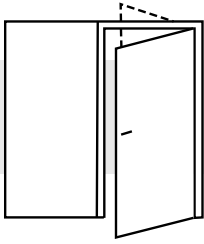
**SAG Fallen-Riegelschloss** für Profilrahmen-Innen- und -Abschlusstüren, PZW, **72 mm Entfernung**, rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 10 mm; 8 mm Nuss, Riegelausschluss 20 mm, 1 Tour; Flach-Stulp 24 x 3 mm; Niro. matt; Gesamtausführung verzinkt, mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Fallenumstellung:





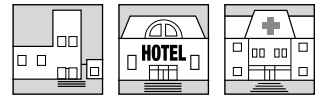


Schlösser  
für Pendeltüren

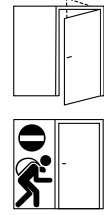
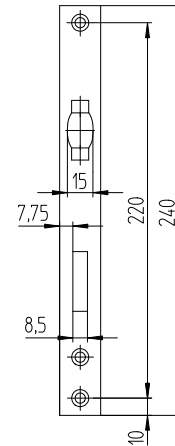
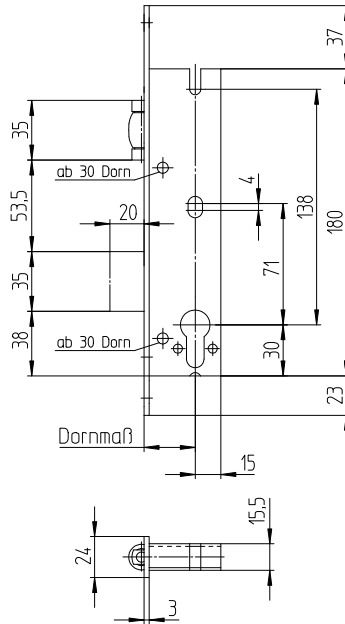
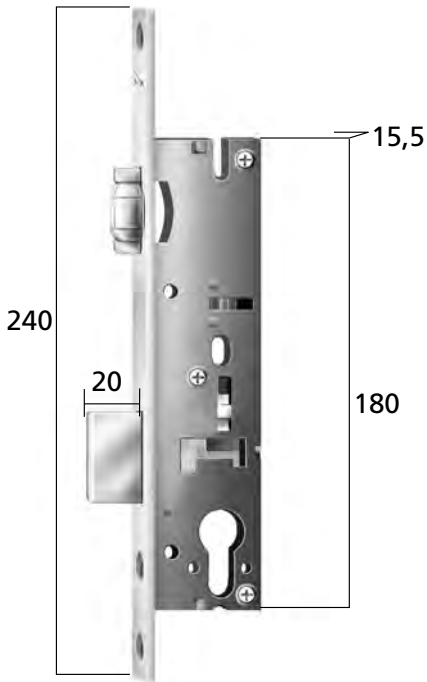
**Seite 3.32**



# Schlösser für Profilrahmentüren



## # 1 8417W0



**SAG Rollfallen-Riegelschloss, PZW, 1 Tour lang,**  
Riegel mit Durchsägenschutz

Schließbleche

Seite 3.43

Weitere Schließungsarten

**SAG Rollfallen-Riegelschloss für Schweizer  
Rundzylinder**

**SAG Buntbart-Einsatz**  
für SAG PZ-Schlösser  
**Bitte separat bestellen:**  
**# 1 BE 7460**

Sonderausstattung

**Weitere Riegelvorstehmaße**  
auf Anfrage mit Mengenangabe

#	☾*	Dornmaß											Stulpausführungen		□				◻																
		18	20	22	25	27	30	33	35	38	40	45	50	60	16	18	20	22	24	22	24	22	24	verzinkt	Niro matt	7	8	8,5	9	10	7	8	8,5	9	10
1 8417W0				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						●					●	○										
1 8517W0				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○					○	○										

**# 1 8417W0**

**SAG Compact Class** Rollfallen-Riegelschloss für Profilrahmen-Innen- und Abschlusstüren, PZW; verstellbare Messing-Rollfalle; Riegelausschluss 20 mm 1 Tour lang, Riegel mit 2 lose eingelegten, gehärteten Stahlbolzen als **Durchsägeschutz**; Flach-Stulp 24 x 3 mm; Gesamtausführung verzinkt; ab 30 mm Dornmaß **Durchbrüche für Rosettenbefestigung mit Normabstand**; mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen:  
Verzinkt / Niro matt inkl. vernickelte Rollfalle und Riegel

Lieferbare Sonderausstattung:

- Riegelvorstehmaße: 5 mm, weitere auf Anfrage

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

2 S 5 0 0 C 4 B A 0 0

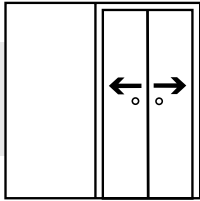
**# 1 8517W0**

**SAG Compact Class**  
wie vor, jedoch vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder

**Klassifizierung nach DIN EN 12209**

2 S 5 0 0 C 4 B A 0 0



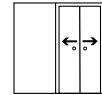
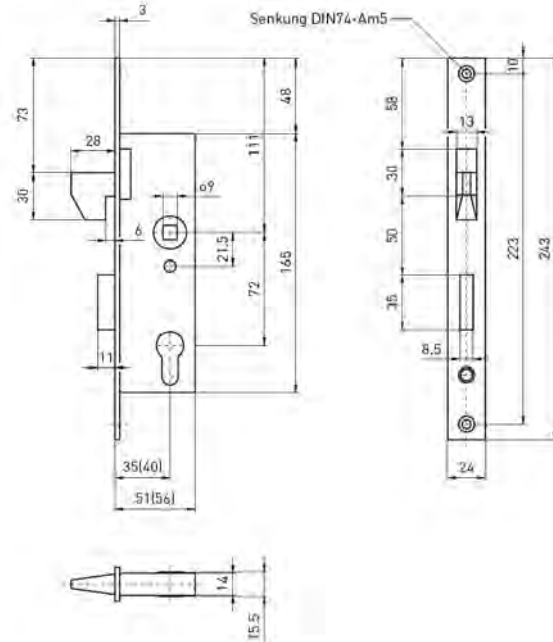
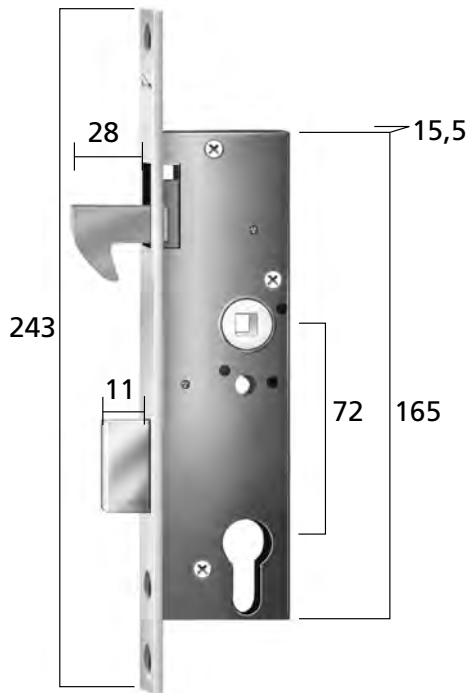


Schlösser  
für Schiebetüren

**Seite 3.36**



# 1 8330W0



**SAG Hakenfallen-Riegelschloss, PZW, 1 Tour,  
72 mm Entfernung**

Schließbleche

Seite 3.43

Weitere Schließungsarten

**SAG Buntbart-Einsatz**  
für SAG PZ-Schlösser  
**Bitte separat bestellen:**  
**# 1 BE 7460**

#	☾*	Dornmaß											5	●	○	☐*	Stulpausführungen		●				☐											
		18	20	22	25	27	30	33	35	38	40	45					50	60	16	18	20	22	24	22	24	22	24	lackiert	Niro matt	7	8	8,5	9	10
1 8330W0																																		

**# 1 8330W0**

**SAG Hakenfallen-Riegelschloss** für Profilrahmen-Schiebetüren,  
PZW, **72 mm Entfernung**, Stahl-Hakenfalle und Riegel,  
8 mm Nuss, Riegelausschluss 11 mm 1 Tour; Flach-Stulp 24 x 3 mm;  
Gesamtausführung verzinkt, mit Wechsel

Dornmaß: . . . mm.

Lieferbare Stulpausführungen: Nickel-Silber lackiert / Niro matt

Lieferbares Zubehör:

- Schließblech, Seite 3.43



**# 1 8326W0**

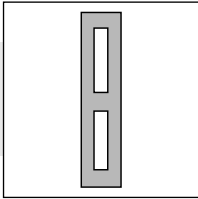
**SAG Hakenfallenschloss** für Profilrahmen-Schiebetüren,  
PZW, **72 mm Entfernung**, 30 mm Dornmaß;  
8 mm Nuss, Hakenfalle zum Festschließen;  
Flach-Stulp 22 x 3 mm;  
Gesamtausführung verzinkt, mit Wechsel

Lieferbare Stulpausführungen: Verzinkt / Niro matt

**# 1 832700**

**SAG Zirkel-Riegelschloss** für Profilrahmen-Schiebetüren,  
PZ, 1 Tour, 20 mm Dornmaß; Flach-Stulp 24 x 3 mm;  
Niro matt, ohne Schließblech

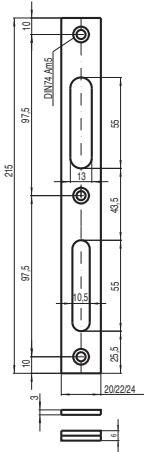




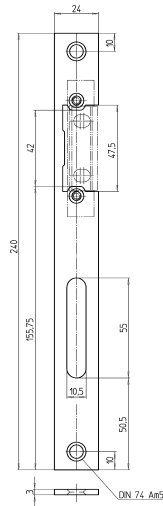
Schließbleche und Schlösser

**Seite 3.42**

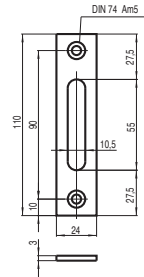
# 1 843500



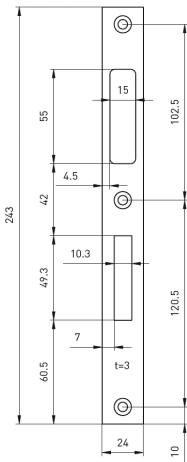
# 1 8435EA.ND



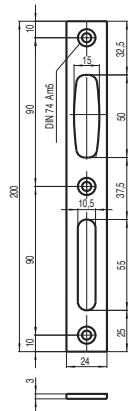
# 1 843700



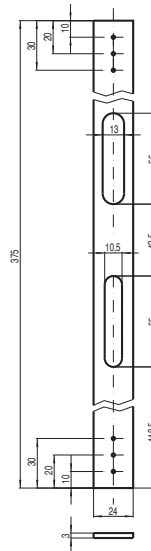
# 1 844400



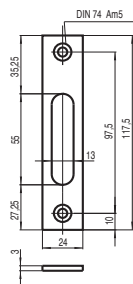
# 1 843800



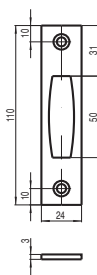
# 1 849000



# 1 844200

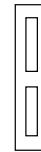
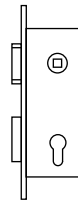
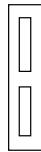
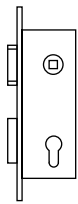


# 1 834000



**Ausführungen:**

- verzinkt
- Niro matt
- Nickel-Silber lackiert



#	#
1 3420 .....	1 834000
1 3412 .....	1 844200
1 8304 .....	1 844400
1 8330 .....	1 844400
1 8400 .....	1 843700
1 8401 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8405 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8407 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8410 .....	1 843700
1 8412 .....	1 844200
1 8417 .....	1 843800

#	#
1 8419 .....	1 849000
.....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8501 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8505 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8507 .....	1 843500
.....	1 8435EA ●
1 8510 .....	1 843700
1 8517 .....	1 843800

**vorgerichtet für elektrischen Türöffner:**

- Eff-Eff Mod. 17 / 19





**4.**  
**Schlösser  
für Fluchttüren  
nach DIN EN 179  
und 1125**





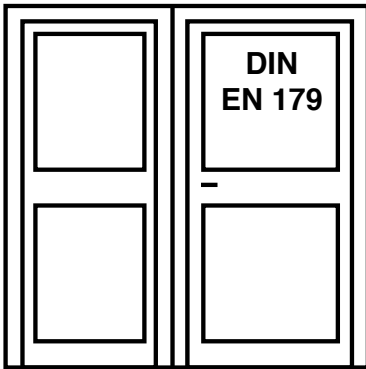
**4.**

**Schlösser  
für Fluchttüren  
nach DIN EN 179  
und 1125**

## Definitionen

### Notausgänge nach DIN EN 179

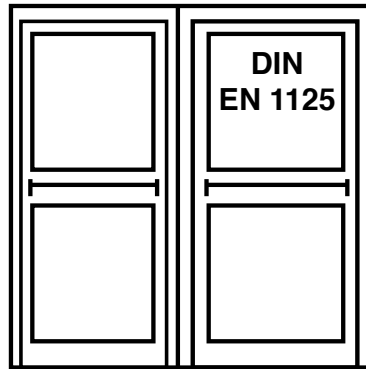
Notausgänge nach DIN EN 179 sind vorgesehen für Gebäude, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen.



Hierbei kann es sich um Nebenausgänge in öffentlichen Gebäuden handeln, die nur von autorisierten Personen (beispielsweise Personal) genutzt werden. Die Wahl der Beschlagelemente beschränkt sich hierbei auf Drücker und Stoßplatten. Auch die Beschläge müssen den genauen Vorschriften der Normen gerecht werden.

### Paniktüren nach DIN EN 1125

Paniktüren nach DIN EN 1125 kommen in öffentlichen Gebäuden zum Einsatz. Die Besucher dieser Gebäude kennen die Funktion der Fluchttüren nicht und müssen diese im Notfall ohne Einweisung betätigen können.



Die Wahl der Beschlagelemente beschränkt sich in diesem Fall auf Stangengriffe und Druckstangen. Die Beschläge unterliegen genauen Vorschriften, um eine sichere und dauerhafte Funktion gewährleisten zu können.

## Funktionen von Panikschlössern

### Umschaltfunktion B (BP)

#### Funktion von der Gefahrenseite (bei vorgeschlossenem Riegel)

Die Tür hat auf der Gefahrenseite einen Türdrücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurück gezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert (nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf).

#### Funktion von außen (bei vorgeschlossenem Riegel)

Durch 2-maliges Zurückschließen des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist begehbar. Durch 1-maliges und 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur die Falle gesichert.

#### Verwendung

Für die Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen nach außen ermöglichen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen. Eine Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

### Durchgangsfunktion D (DV / DP)

#### Funktion von der Gefahrenseite

Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss verriegelt und entriegelt.

#### Funktion von außen

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Türdrücker zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss verriegelt und entriegelt. Nach einer Panikentriegelung von der Gefahrenseite kann von der Außenseite die Falle mit dem Türdrücker zurückgezogen werden.

#### Verwendung

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Um das Öffnen der Tür von außen nach einer Panikentriegelung zu verhindern, muss der Riegel wieder mit dem Schlüssel vorgeschlossen werden. Eine Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

### Wechselfunktion E (EV / EP)

#### Funktion von der Gefahrenseite

Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Türdrücker oder dem Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

#### Funktion von außen

Auf der Außenseite befindet sich ein feststehender Knauf. Im entriegelten Zustand kann die Falle über den Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

#### Verwendung

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Ein Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

### Zusatzausstattung (V)

Zugelassen für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylindernase nach Vorschließen des Riegels zulässt.

### Classroom-Funktion

#### Funktion von außen (bei blockiertem Außendrücker):

Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 1-maliges Zurückschließen des Sperrelements im Schloss – vergleichbar der Riegelbewegung – entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges Vorschließen des Sperrelements entsteht die Funktion „Abschluss“. Parallel zum blockierten Drücker ist die Falle über die Sperrfallenfunktion gesichert. Die Tür ist von außen nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

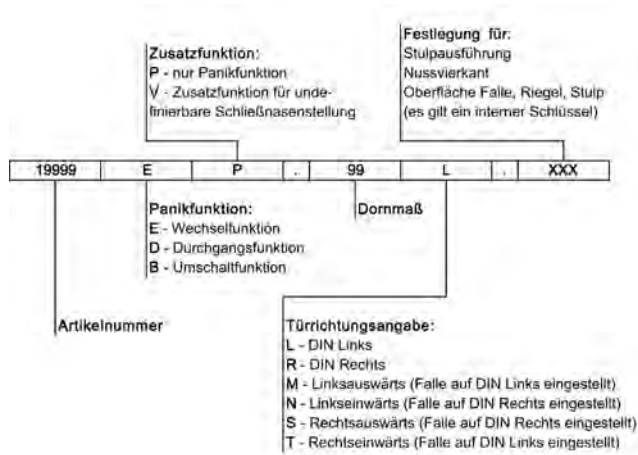
#### Funktion von innen (bei blockiertem Außendrücker):

Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung wird die Falle zurückgezogen. (Panikfunktion) Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen über den weiterhin blockierten Außendrücker und die Sperrfallenfunktion gesichert. Erst durch Zurückschließen des Sperrelementes von innen oder außen entsteht wieder die Funktion „Durchgang“.

#### Verwendung

Für den Einsatz in klassischen Schulraumbtüren in Verbindung mit einem beidseitigen Drückerbeschlag. Durch eine integrierte mechanische Zutrittssteuerung ist der Schutz vor unbefugtem Zutritt während des Unterrichts gewährleistet. Ein Verlassen des Raums über die Betätigung des Innendrückers ist mittels der speziellen Klassenraum-Notfallfunktion jederzeit möglich.

## Erklärung der Kennbuchstaben



Beispiel: 18354DV.65M.088

## Verriegelungsarten des Standflügels

### Automatische Verriegelung des Standflügels (A)

**Öffnen:** Die Treibriegelstangen werden durch Betätigung des Beschlages auf der Gefahrenseite des Standflügels in den Türflügel gezogen (bei Falztreibriegeln über einen in der Stulp angebrachten Hebel). Die automatische Arretierung der Treibriegelstangen erfolgt mit Hilfe des Schaltschlusses nach dem Öffnen des Standflügels und Betätigung des Beschlages. Eine Beschädigung des Bodenbelages wird verhindert.

**Schließen:** Die Falle des Schaltschlusses trifft auf die Türzarge bzw. das Stangenschließblech und wird in das Schaltschloss gedrückt. Die Arretierung der Treibriegelstangen wird aufgehoben. Die unter Federbelastung stehenden Treibriegelstangen werden aus dem Türflügel in die Türzarge (oben) bzw. das Stangenschließblech (oben) und die Bodenschließmulde (unten) geschoben.

Soll der Standflügel automatisch und ausschließlich nach oben verriegelt werden, so kann statt des Schaltschlusses auch ein Schnappriegel verwendet werden. Nur wenn der Standflügel automatisch und nach oben und unten verriegelt werden soll, muss ein Schaltschloss verwendet werden.

### Manuelle Verriegelung des Standflügels (M)

**Öffnen:** Die Treibriegelstangen werden durch Betätigung des Beschlages auf der Gefahrenseite des Standflügels in den Türflügel gezogen (bei Falztreibriegeln über einen in der Stulp angebrachten Hebel).

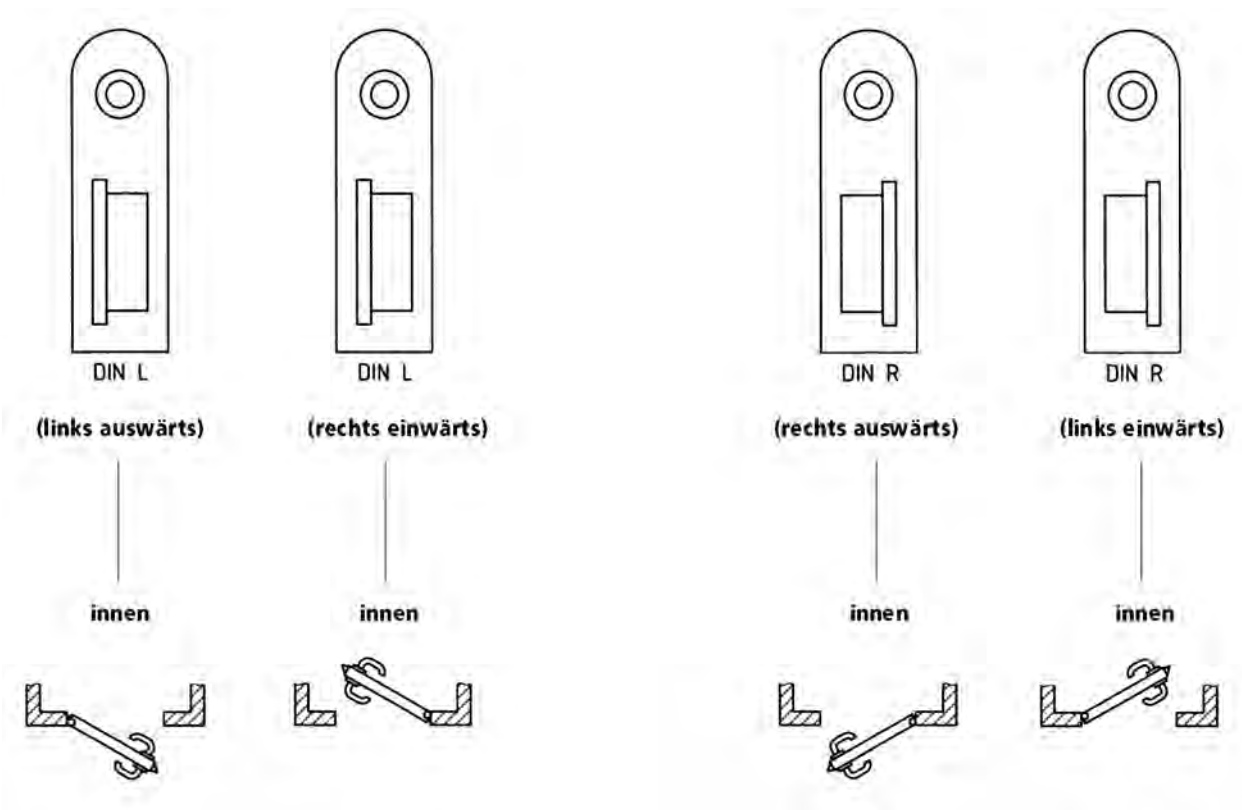
**Schließen:** Der Standflügel wird mit eingezogenen Treibriegelstangen in die Verschlusslage gebracht. Im Anschluss werden die Treibriegelstangen durch Betätigung des Beschlages aus dem Türflügel in die Türzarge (oben) bzw. das Stangenschließblech (oben) und die Bodenschließmulde (unten) geschoben.

Bei beiden Verriegelungsarten (automatische und manuelle Verriegelung) muss der Standflügel immer vor dem Gehflügel verriegelt werden!

Für zweiflügelige Feuerschutztüren ist die automatische Verriegelung erforderlich!

## 1. Definitionen

### 1.5. DIN-Bezeichnung des Schlosses



## 6. Fluchrichtung

Gemäß den gesetzlichen Bestimmung über Fluchtwege und Notausgänge müssen die betreffenden Türen in Fluchrichtung öffnen. Deshalb sind die in dem vorliegenden Katalog dargestellten Panikschlösser grundsätzlich für auswärts öffnende Türen vorgesehen.

In Ausnahmefällen werden jedoch einwärts öffnende Fluchttüren und Notausgangstüren zugelassen. Dies erfordert eine Abstimmung mit den zuständigen Baubehörden.

Für diese Fälle können ebenso Schlösser geliefert werden. Bei der Bestellung ist hier unbedingt die Angabe „**Gefahreseite gleich Bandseite**“ zu machen und auf die richtige Aufschlagsrichtung zu achten.



## 1-flg. Türverschlüsse

### Schlösser für Vollblatt-Türen



Schlösser für Notausgangverschlüsse nach <b>DIN EN 179</b> .....	Seite 4.8
Schlösser für Paniktürverschlüsse nach <b>DIN EN 1125</b> .....	Seite 4.32
Schlösser mit Sonderfunktion.....	Seite 4.34
Zubehör für 1-flügelige Vollblatt-Türen .....	Seite 4.38

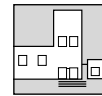
### Schlösser für Profilrahmentüren



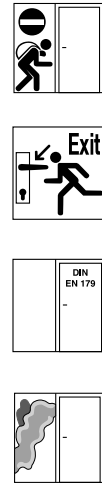
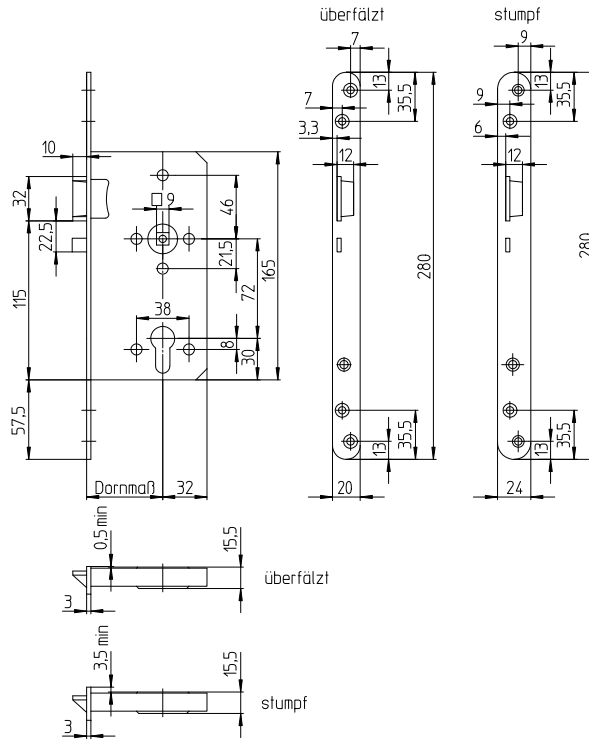
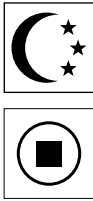
Schlösser für Notausgangverschlüsse nach <b>DIN EN 179</b> und Paniktürverschlüsse nach <b>DIN EN 1125</b> .....	Seite 4.40
Schlösser mit Sonderfunktion.....	Seite 4.46
Zubehör für 1-flügelige Profilrahmentüren .....	Seite 4.48



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Classroom-Funktion



# 1 7476SK  
# 1 7576SK



**SAG Classroom Türverschluss, PZ, für 1-flg. Schulraumtüren mit integrierter mechanischer Zutrittssteuerung und Classroom-Funktion, serienmäßig mit Flüster-Comfort-Geräuschdämmung**  
mit Sonderstulp 280 mm Länge

Schließblech

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2



# 1 74760K  
# 1 75760K

wie vor, jedoch mit DIN-Stulp 235 mm Länge

**Hinweis:**  
Ausführung für Feuerschutztüren nach DIN 18250 unter # 19476SP, Seite 4.10

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss							
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing			8	9	10
								18	20					24	verz.	lack.	matt				
1 7476SK	●	○	○	○	○	○		●			●	○	●						●		
1 74760K	●	○	○	○	○	○		●			●	○	●						●		
1 7576SK	●	○	○	○	○	○			●		●	○	●						●		
1 75760K	●	○	○	○	○	○			●		●	○	●						●		



# 1 7476SK

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179,  
 Abmessungen und Ausführungen in Anlehnung an DIN18251-1,  
 mit Dauerfunktionseignung auf 200.000 Betätigungen nach DIN  
 EN179, PZ-vorgerichtet, 72 mm Entfernung,  
 55 mm (60 / 65 / 70 / 80) mm Dornmaß,  
 9 mm 2-teilige Nuss, gelagert in gezogenen Laufringen,  
 Sonderstulp 20 x 3 x 280 mm abgerundet, Niro matt, für gefälzte  
 Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraublöchern zur stabilen  
 Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 /  
 4,8 x 50 mm, Metall-Falle vernickelt mit 5 kN Fallenseitenkraft -  
 entspricht DIN 18251-1 Klasse 4, serienmäßig mit Flüster-Comfort  
 Geräuschdämmung (geeignet zum Einsatz in Rauchschutztüren nach  
 DIN 18095), Sperrfalle vernickelt in Funktion  
 als Verriegelungspunkt mit 2 kN Fallengegenkraft - entspricht der  
 Riegelgegenkraft nach DIN 18251-1 Klasse 3, geschlossener  
 Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben,  
 - Notfallfunktion in Standardausführung für auswärts öffnende Türen,  
 - Notfallfunktion in Sonderausführung für einwärts öffnende Türen

# 1 7576SK

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179,  
 wie vor, jedoch mit Sonderstulp 24 x 3 x 280 mm abgerundet für  
 stumpfe Türen

# 1 74760K

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179,  
 wie # 1 7476SK, jedoch mit DIN-Stulp 20 x 3 x 235 mm abgerundet  
 für gefälzte Türen

# 1 75760K

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179,  
 wie vor, jedoch mit DIN-Stulp 24 x 3 x 235 mm abgerundet für  
 stumpfe Türen

Hinweis zu den Türrichtungsangaben:

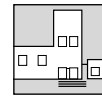
- Links auswärts = Code M
- Rechts auswärts = Code S
- Links einwärts = Code N
- Rechts einwärts = Code T

	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
0432-BPR-0058	<b>2010</b>
EN 179:2008	3 7 6 A 1 3 4 2 A B

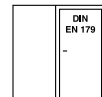
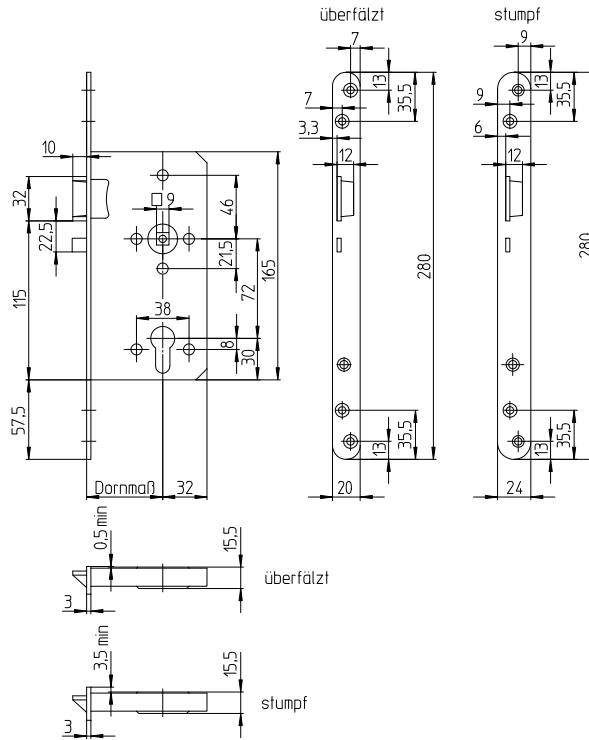
	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
0432-BPR-0058	<b>2010</b>
EN 179:2008	3 7 6 A 1 3 4 2 A D




# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Classroom-Funktion



# 1 9476SP  
# 1 9576SP



 **SAG Classroom Türverschluss, PZ, für 1-flg. Schulraumtüren mit integrierter mechanischer Zutrittssteuerung und Classroom-Funktion in Feuerschutz-Ausführung mit Sonderstulp 280 mm Länge**

Schließblech

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2



# 1 947600  
# 1 957600

 wie vor, jedoch mit DIN-Stulp 235 mm Länge

#		Dornmaß						Stulpausführungen						Nuss						
		55	60	65	70	80	100	Falz		Stumpf			Niro matt	Stahl		Messing		8	9	10
								18	20					verz.	lack.	matt	pol.			
	1 9476SP			○		○			●			●							●	
	1 947600			○		○			●			●							●	
	1 9576SP			○		○				●		●							●	
	1 957600			○		○				●		●							●	



# 1 9476SP

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179 in Feuerschutz-Ausführung  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung,

Abmessungen und Ausführungen in Anlehnung an DIN18250,  
 mit Dauerfunktionseignung auf 200.000 Betätigungen nach DIN  
 EN179, PZ-vorgerichtet, 72 mm Entfernung,  
 65 mm (80) mm Dornmaß,

9 mm 2-teilige Nuss, gelagert in gezogenen Laufringen,  
 Sonderstulp 20 x 3 x 280 mm abgerundet, Niro matt, für gefälzte  
 Türen, mit 4 versetzt angeordneten Anschraublöchern zur stabilen  
 Befestigung unter Verwendung von Schrauben DIN ISO 7050 /  
 4,8 x 50 mm, Metall-Falle vernickelt mit 5 kN Fallenseitenkraft -  
 entspricht DIN 18250 Klasse 4, Sperrfalle vernickelt in Funktion  
 als Verriegelungspunkt mit 2 kN Fallengegenkraft - entspricht der  
 Riegelgegenkraft nach DIN 18250 Klasse 3, geschlossener  
 Kasten verzinkt, mit selbstsichernden Deckenschrauben,  
 - Notfallfunktion in Standardausführung für auswärts öffnende Türen,  
 - Notfallfunktion in Sonderausführung für einwärts öffnende Türen

# 1 9576SP

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179 in Feuerschutz-Ausführung  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung,

wie vor, jedoch mit Sonderstulp 24 x 3 x 280 mm abgerundet für  
 stumpfe Türen

# 1 947600

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179 in Feuerschutz-Ausführung  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung,

wie # 1 9476SP, jedoch mit DIN-Stulp 20 x 3 x 235 mm abgerundet  
 für gefälzte Türen

# 1 957600

SAG Classroom Türverschluss,  
 Einsteckschloss für Schulraumtüren mit integrierter  
 mechanischer Zutrittssteuerung für 1-flg. Notausgangsverschlüsse  
 mit Classroom-Funktion nach DIN EN179 in Feuerschutz-Ausführung  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung,

wie vor, jedoch mit DIN-Stulp 24 x 3 x 235 mm abgerundet für  
 stumpfe Türen

Hinweis zu den Türrichtungsangaben:

- Links auswärts = Code M
- Rechts auswärts = Code S
- Links einwärts = Code N
- Rechts einwärts = Code T

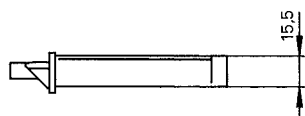
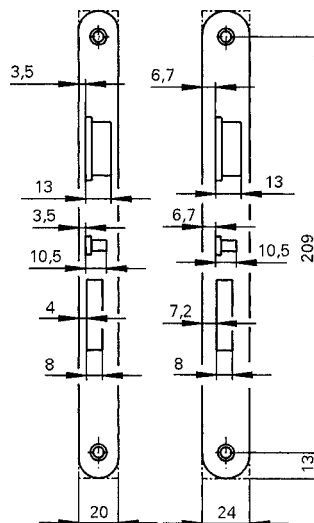
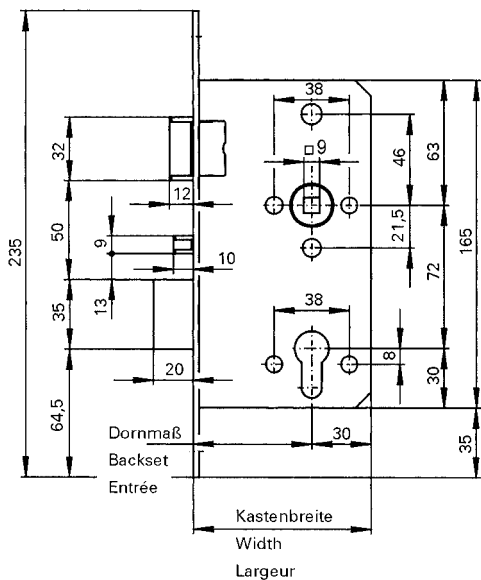
	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
0432-BPR-0058	<b>2010</b>
EN 179:2008	3 7 6 B 1 3 4 2 A B


	Schulte-Schlagbaum AG Postfach 10 12 40 42512 Velbert
0432-BPR-0058	<b>2010</b>
EN 179:2008	3 7 6 B 1 3 4 2 A D



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion E + V

# 1 8355EV  
# 1 8357EV







 SAG Einsteckschloss, PZW, mit Verriegelungsautomatik für Notausgangverschlüsse mit Funktion EV, für 1-flg. Feuerschutztüren

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf			Niro	Stahl		Messing				
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
 1 8355EV	○	●	○			●		●		●						●	
1 8357EV	○	●	○				●	●		●						●	

**# 1 8355EV**

**# 1 8357EV**

**SAG Einsteckschloss, PZW, mit Verriegelungsautomatik für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EV, für 1-flg. Feuerschutztüren, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 20 mm (24 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Hinweis:**

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination nach DIN EN 179 mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.



**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.

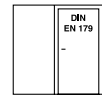
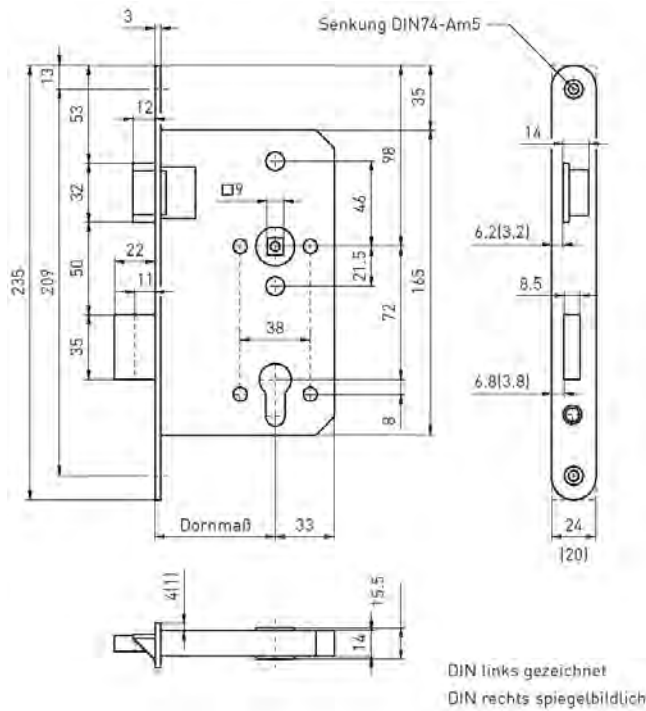
**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion D + V

# 1 8352DV  
# 1 8354DV



SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangverschlüsse mit Funktion DV, für 1-flg. Feuerschutztüren

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24	○	●	matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8352DV	○	●	○				●	●		●							●
1 8354DV	○	●	○			●		●		●							●

**# 1 8352DV****# 1 8354DV**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion DV, für 1-flg. Feuerschutztüren, DIN 18250 Klasse 4, ohne Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 / 80 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Hinweis:**

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination nach DIN EN 179 mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

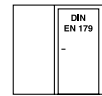
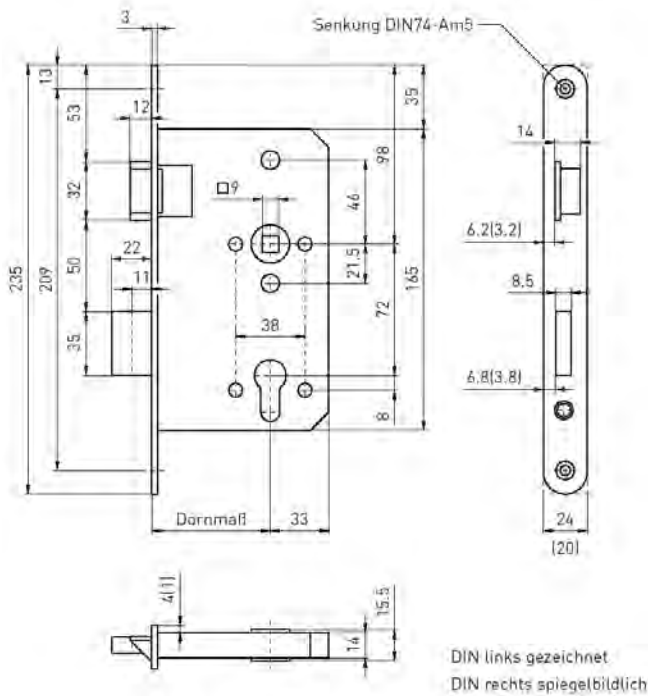
**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion E

# 1 8352EP  
# 1 8354EP



SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren für Notausgangverschlüsse mit Funktion EP

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Niro		Stahl		Messing		Nuss			
					18	20	24			Stahl verz.	Stahl lack.	Messing matt	Messing pol.	8	9	10	
1 8352EP	●						●	●							●		
1 8354EP	○	●				●		●							●		

**# 1 8352EP**

**# 1 8354EP**

**SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 4, für Notausgangverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

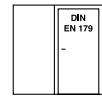
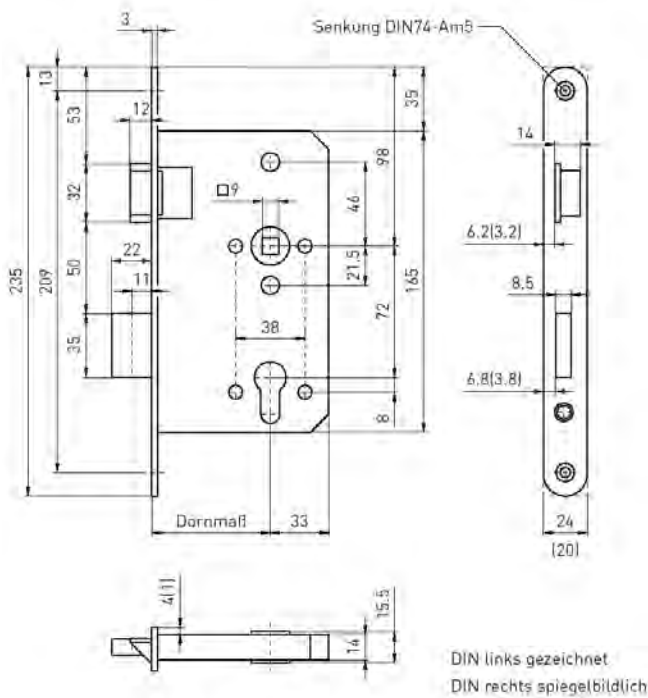
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion E+V

# 1 8352EV  
# 1 8354EV



**SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren für Notausgangverschlüsse mit Funktion EV**

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Katalog Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulpausführungen		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8352EV	○	●					●	●		●						●	
1 8354EV	○	●				●		●		●						●	

**# 1 8352EV****# 1 8354EV**

**SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 4, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EV, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Hinweis:**

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.

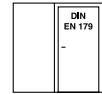
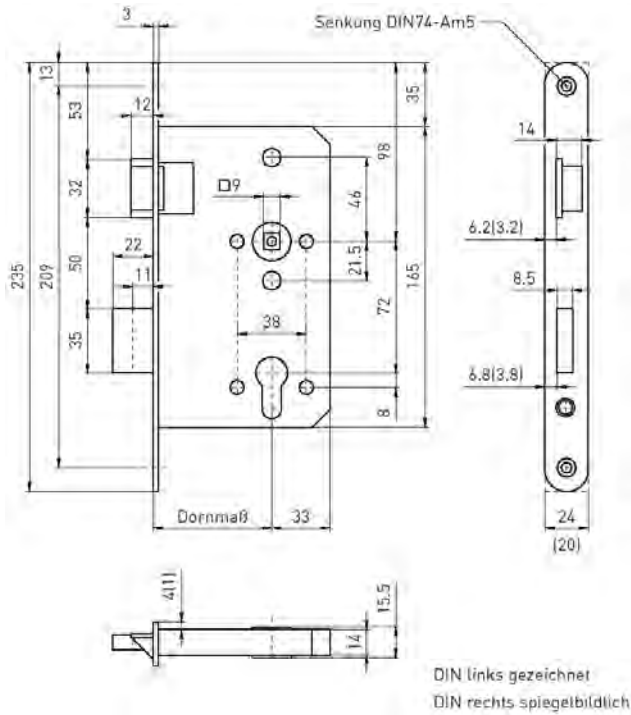
**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion D

# 1 8352DP  
# 1 8354DP



SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren für Notausgangsverschlüsse mit Funktion DP

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24	⌣	⊙	matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8352DP	●						●	●		●						●	
1 8354DP	○	●				●		●		●						●	

**# 1 8352DP**

**# 1 8354DP**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 4, für Notausgangverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

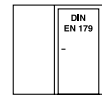
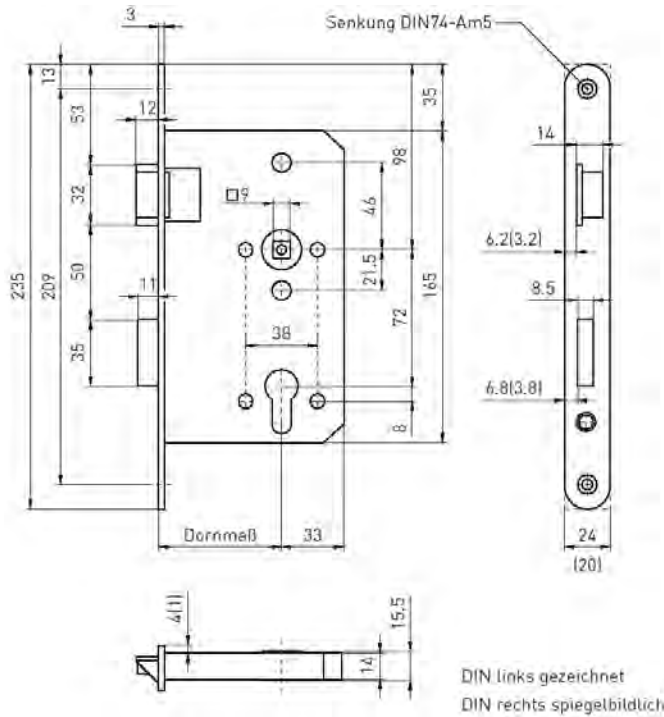
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion B

# 1 8352BP  
# 1 8354BP



SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion BP (Umschaltfunktion), für 1-flg. Feuerschutztüren

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24	●	○	matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8352BP	●						●	●		●						●	
1 8354BP	○	○				●		●		●						●	

**# 1 8352BP****# 1 8354BP**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangverschlüsse mit Funktion BP (Umschaltfunktion), für 1-flg. Feuerschutztüren, DIN 18250, ohne Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 1 Tour, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion BP:****Funktion von außen** (bei vorgeschlossenem Riegel):

Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 2-maliges Zurückschließen des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges oder 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

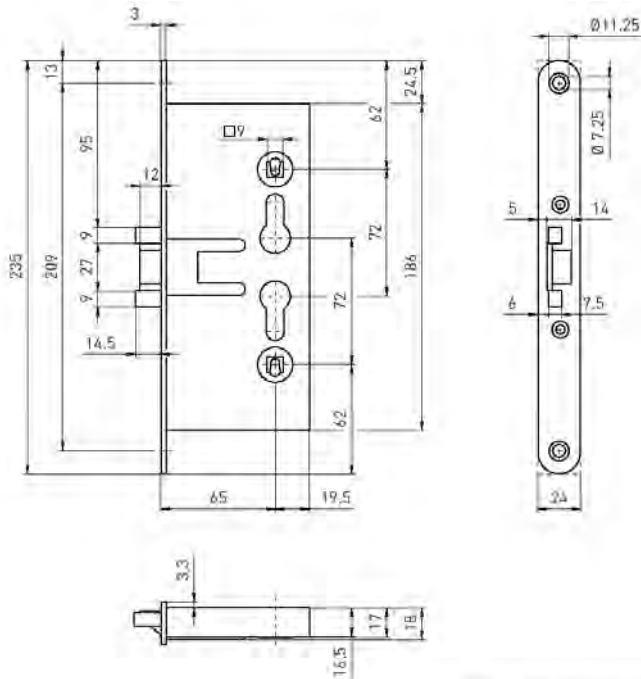
**Funktion von innen** (bei vorgeschlossenem Riegel):

Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert. (Nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf)

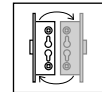
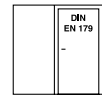



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion D / E


# 1 8351DP  
# 1 8351EP



rechts / links verwendbar









 # 1 8351DP - SAG Einsteckschloss, PZ, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe, für Notausgangverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel

 # 1 8351EP - SAG Einsteckschloss, PZW, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe, für Notausgangverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf			Niro	Stahl		Messing				
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
 1 8351DP		●					●	●		○	●					●	
1 8351EP		●					●	●		○	●					●	

## **# 1 8351DP**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm abgerundeter Stulp, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, rechts und links verwendbar, Metall-Falle und -Riegel verzinkt.**

### **Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

## **# 1 8351EP**

**SAG Einsteckschloss, PZW, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel, 9 mm Nuss, 1-teilig, sonst wie # 1 8351DP**

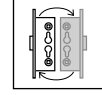
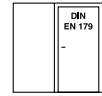
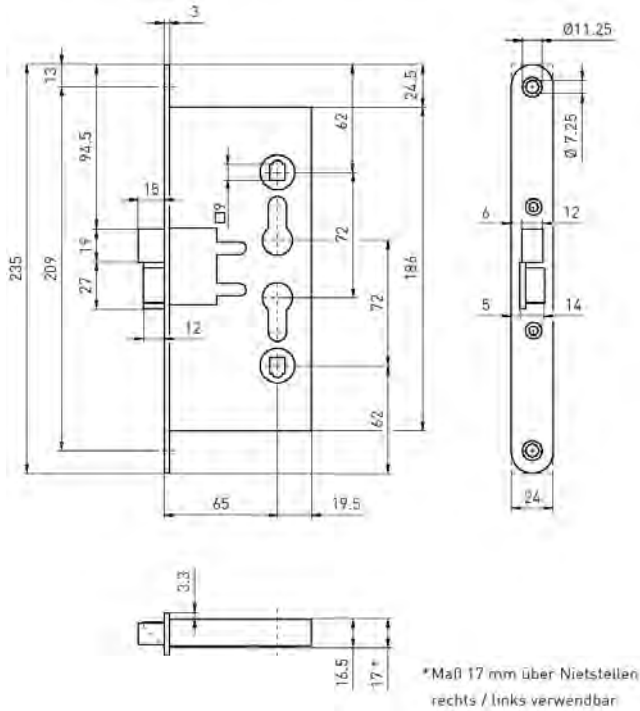
### **Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**


Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.




# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion DP / EP

# 1 8353DP  
# 1 8353EP




 # 1 8353DP - SAG Einsteckschloss, PZ, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe mit erhöhten Sicherheitsanforderungen, für Notausgangverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel

 # 1 8353EP - SAG Einsteckschloss wie vor, jedoch für Notausgangverschlüsse mit Funktion EP, PZW mit Wechsel

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss		
	55	65	80	100	Falz 18	Falz 20	Stumpf 24	Ø	Ø	Niro matt	Stahl verz. / lack.	Messing matt / pol.	8	9	10
 1 8353DP	●						●	●		●				●	
1 8353EP	●						●	●		●				●	

**# 1 8353DP**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für Feuerschutztür H 80 oder NR 80 und Feuerschutzklappe mit erhöhten Sicherheitsanforderungen, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm abgerundeter Stulp, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, rechts und links verwendbar, Metall-Falle und verstärkter Metall-Riegel verzinkt.**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**# 1 8353EP**

**SAG Einsteckschloss wie vor, jedoch für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EP, PZW mit Wechsel, 9 mm Nuss, 1-teilig.**

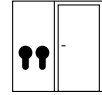
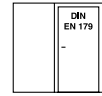
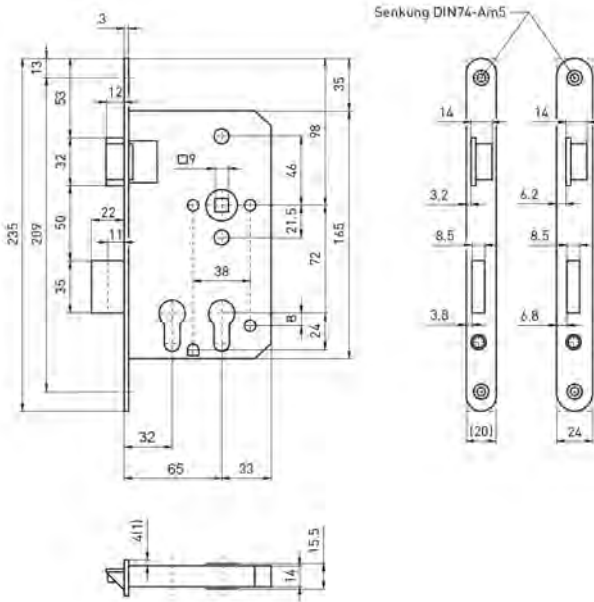
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion EP und zwei PZ-Lochungen

# 1 8356EP  
# 1 8358EP



SAG Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen, Anschlussmaße nach DIN 18250, für Notausgangverschlüsse mit Funktion EP, 2xPZW

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Niro	Stahl		Messing		Nuss				
					18	20	24		matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10	
1 8356EP	●						●	●		●					●		
1 8358EP	●					●		●		●					●		

**# 1 8356EP****# 1 8358EP**

**SAG Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen, Anschlussmaße nach DIN 18250, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EP, 2xPZW, mit Wechsel, zum Einsatz von zwei verschieden schließenden Zylindern, 72 mm Entfernung, 32 / 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, Metall-Falle und -Riegel verzinkt.**

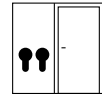
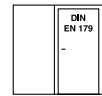
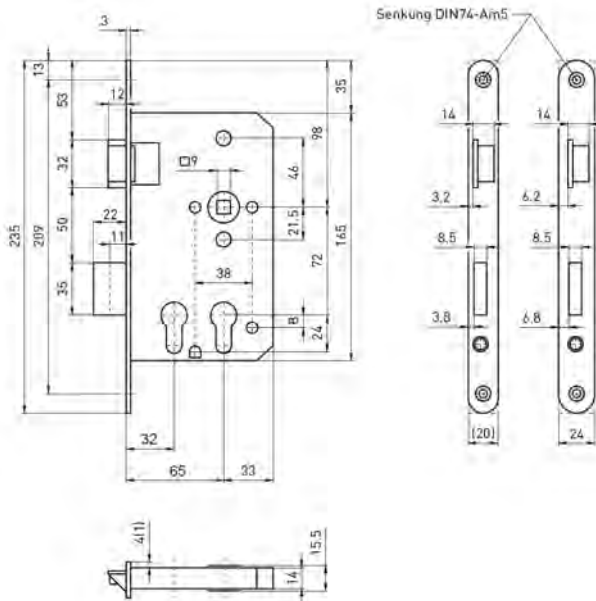
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion DP und zwei PZ-Lochungen

# 1 8356DP  
# 1 8358DP



SAG Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen, Anschlussmaße, für Notausgangverschlüsse mit Funktion DP, 2xPZ

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss			
	55	65	80	100	Falz 18 20	Stumpf 24			Niro matt	Stahl verz. lack.	Messing matt pol.		8	9	10	
1 8356DP	●					●	●			●				●		
1 8358DP	●				●		●			●				●		

**# 1 8356DP****# 1 8358DP**

**SAG Einsteckschloss mit 2 PZ-Lochungen, Anschlussmaße nach DIN 18250, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion DP, 2xPZ, ohne Wechsel**, zum Einsatz von zwei verschieden schließenden Zylindern, 72 mm Entfernung, **32 / 65 mm Dornmaß**, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Stulp und Schlosskasten verzinkt, 1 Tour, Metall-Falle und -Riegel verzinkt.

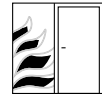
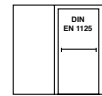
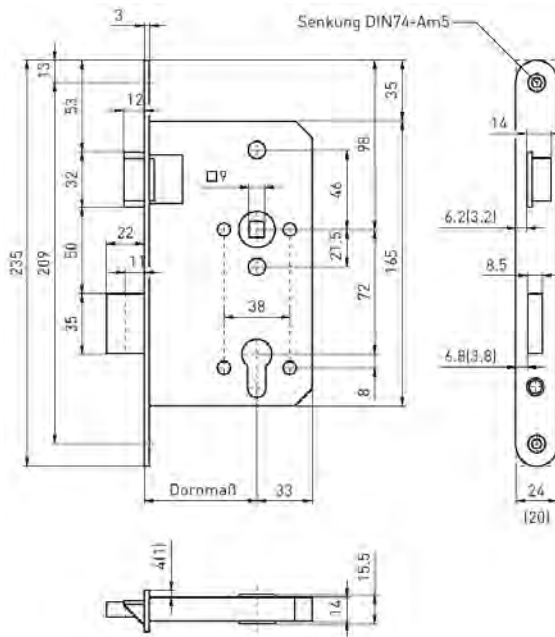
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)



# SAG-Schlösser für 1-flg. Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion E / D / B

- # 1 8362EP
- # 1 8364EP
- # 1 8362DP
- # 1 8364DP
- # 1 8362BP
- # 1 8364BP



DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich

# 1 8362EP / 1 8364EP SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel.

### Zugelassene Beschlagvarianten:

Schließbleche:

# 1 896500 - siehe Seite 4.38

# 1 8362DP / 1 8364DP SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel.

# 1 8362BP / 1 8364BP SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion BP, ohne Wechsel.

#	Dornmaß				Stulpausführungen						Nuss							
	55	65	80	100	Falz		Stumpf			Niro	Stahl		Messing					
					18	20	24				matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8362EP		●					●	●		●						●		
1 8364EP	○	●				●		●		●						●		
1 8362DP		●					●	●		●						●		
1 8364DP	○	●				●		●		●						●		
1 8362BP		●					●	●		●						●		
1 8364BP	○	○				●		●		●						●		

**# 1 8362EP****# 1 8364EP**

SAG Einsteckschloss, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten, 2 Tour

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**# 1 8362DP****# 1 8364DP**

SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion DP, ohne Wechsel, 9 mm Nuss, 2-teilig, sonst wie # 1 8362EP / 1 8364EP

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion DP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**# 1 8362BP****# 1 8364BP**

SAG Einsteckschloss, PZ, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion BP, ohne Wechsel, 9 mm Nuss, 2-teilig, sonst wie # 1 8362EP / 1 8364EP

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion BP:**

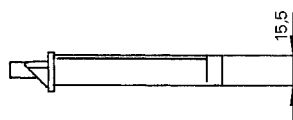
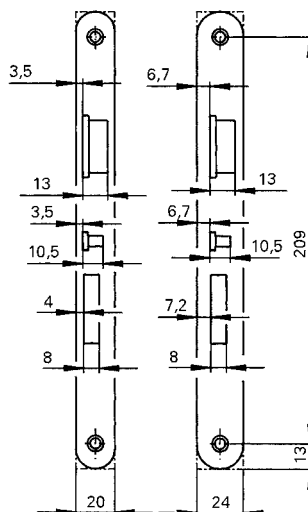
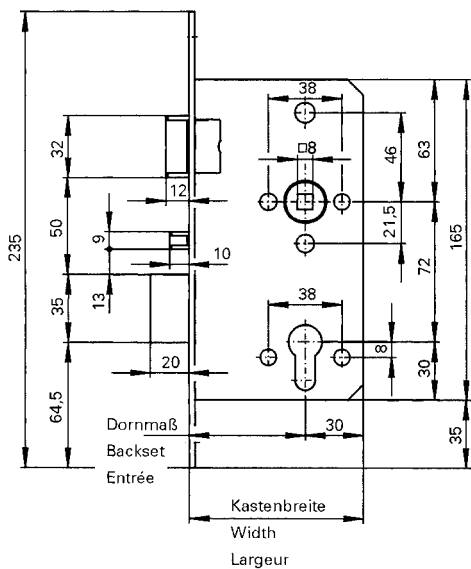
**Funktion von außen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 2-maliges Zurückschließen des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges oder 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

**Funktion von innen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert. (Nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf)



# SAG-Schlösser mit Sonderfunktion / Wechselfunktion EV

# 1 7471EV  
# 1 7571EV



SAG Einsteckschloss für 1-flg. Abschlusstüren, PZW, mit Verriegelungsautomatik für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EV

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 7471EV	●	○	○			●		●		●					●		
1 7571EV	●	○	○				●	●		●					●		

**# 1 7471EV**

**# 1 7571EV**

**SAG Einsteckschloss für 1-flg. Abschlusstüren, Anschlussmaße nach DIN 18251-1, PZW, mit Verriegelungsautomatik für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EV, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 55 mm (65 / 80 mm) Dornmaß, 8 mm Nuss, 1-teilig, 20 mm (24 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.

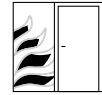
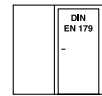
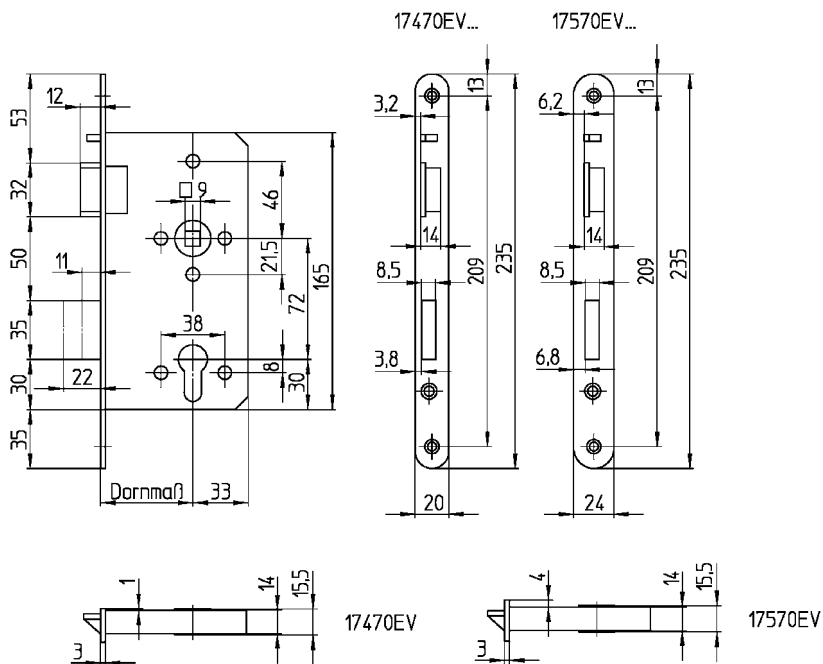
**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion EV

# 1 7570EV  
# 1 7470EV



SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EV

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Katalog Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Katalog Teil 1 und Teil 2

#	Dornmaß				Stulpausführungen							Nuss			
	55	65	80	100	Falz 18 20	Stumpf 24				Messing matt pol.		8	9	10	
1 7570EV	○	○				●	●	●					●		
1 7470EV	○	○			●		●	●					●		

**# 1 7570EV****# 1 7470EV**

**SAG Einsteckschloss mit Sperrfalle, PZW, für 1-flg. Feuerschutztüren, für Notausgangverschlüsse mit Funktion EV, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (55 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, 2 Tour, Sperrfalle, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Hinweis:**

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.

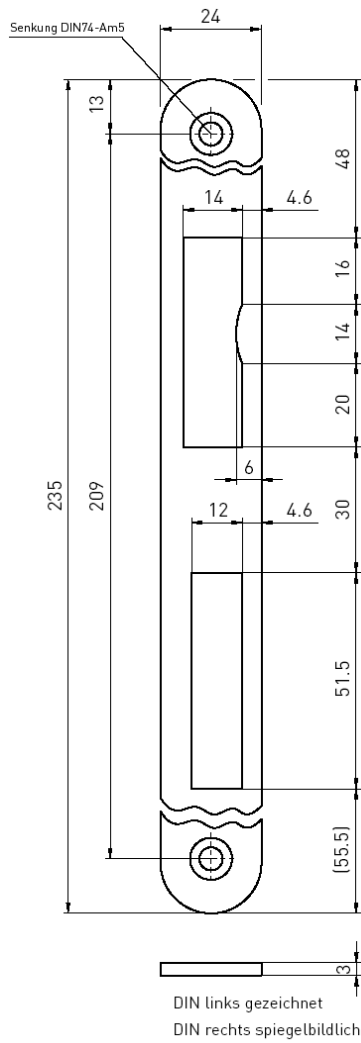
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.

**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.

# 1 896500



**SAG-Schließblech für Schloss-Typen:**

# 1 8362EP / 1 8364EP / 1 8362DP / 1 8364DP /  
1 8362BP / 1 8364BP

**Ausführungen:**

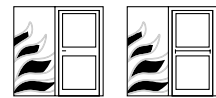
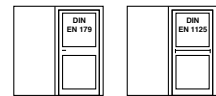
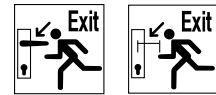
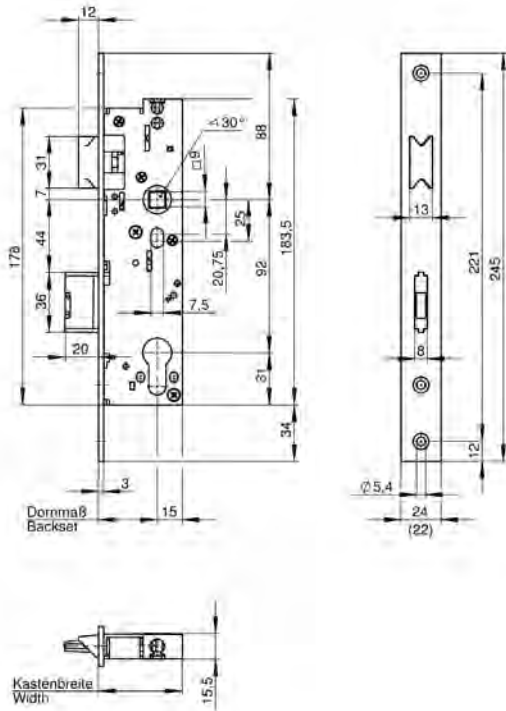
- Niro matt
- 24 mm x 3 mm x 235 mm





# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 und Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion E + V

# 1 8415EV




 **SAG-Fallen-Riegelschloss, PZW, 1 Tour, für 1 flg. Verschlüsse nach DIN EN 179 und 1125 mit Funktion EV**

Lieferbare Sonderausstattung:

Fallen- und Riegelvorstehmaß: 5 mm  
Renovierungs-Sonderstulp 380x24 mm, Niro matt

Weitere Schließungsarten:






 **SAG Fallen-Riegelschloss für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung**

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Seite 4.48 und 4.49

#	Dornmaß						Stulpausführungen				
	30	35	40	45	22x3	24x3	verzinkt	Niro matt	8	9	10
 1 8415EV	●	●	●	●	○	○	●	●		●	
 1 8515EV	○	○	○	○	○	○	●	●		●	

**# 1 8415EV**

**SAG-Fallen-Riegelschloss, PZW, 1 Tour, für 1 flg. Verschlüsse nach DIN EN 179 und 1125, mit Funktion EV, 92 mm Entfernung, 9 mm Nuss, 1-teilig, rechts und links verwendbar durch drehbare Falle, Fallenausschluss 12 mm, Riegelausschluss 20 mm, Niro-Flachstulp 24x3 mm (22 mm), Gesamtausführung verzinkt, mit Wechsel**

**Hinweis:**

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination nach DIN EN 179 mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EV:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**Mit Zusatzausstattung:**

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.

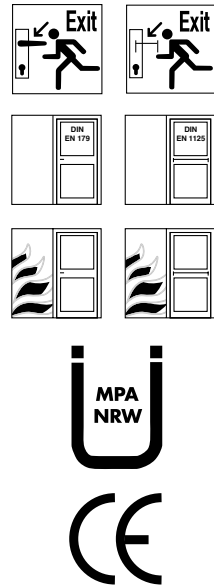
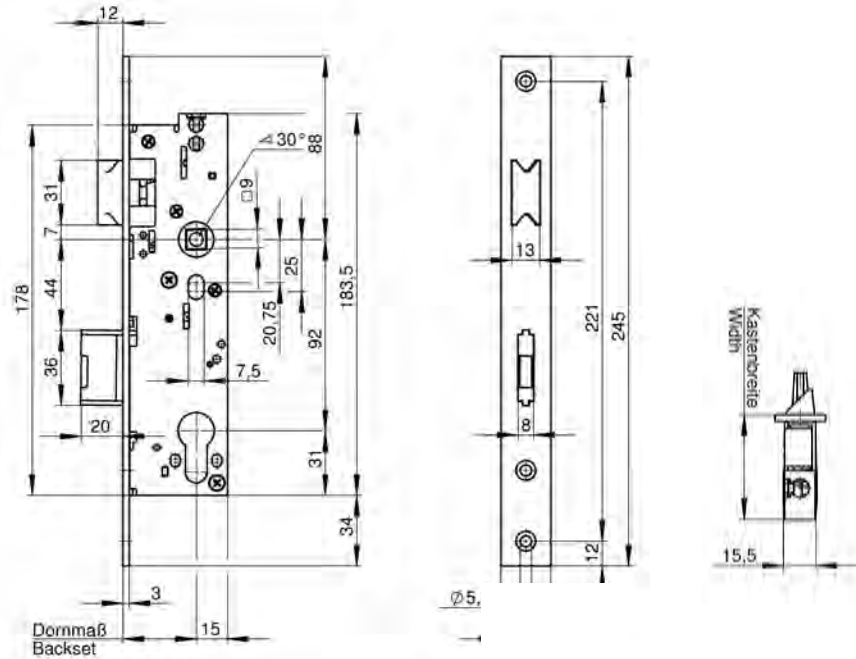
**# 1 8515EV**


wie vor, jedoch für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung



# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 und Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion D + V

# 1 8418DV




 **SAG-Fallen-Riegelschloss, PZ, 1 Tour, für 1 flg. Verschlüsse mit Funktion DV**

Lieferbare Sonderausstattung:

Fallen- und Riegelvorstehmaß: 5 mm  
Renovierungs-Sonderstulp 380x24 mm, Niro matt

Weitere Schließungsarten:






 **SAG Fallen-Riegelschloss für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung**

**Zugelassene Beschlagvarianten:**

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Seite 4.48 und 4.49

#	Dornmaß							Stulpausführungen				
	30	35	40	45		22x3	24x3	verzinkt	Niro matt	8	9	10
 1 8418DV	●	●	●	●	○	○	●		●		●	
 1 8518DV	○	○	○	○	○	○	●		●		●	

## # 1 8418DV

SAG-Fallen-Riegelschloss, PZ, 1 Tour, für 1flg. Verschlüsse nach DIN EN 179 und 1125, mit Funktion DV, mit Wechsel, 92 mm Entfernung, 9 mm Nuss, 2-teilig, **DIN-Türrichtungsangabe erforderlich**. Fallenausschluss 12 mm, Riegelausschluss 20 mm, Niro-Flachstulp 24x3 mm (22 mm), Gesamtausführung verzinkt  
Serienmäßig für auswärts öffnende Türen – für einwärts öffnende Türen auf Anfrage

### Hinweis:

Keine Zulassung für Feuerschutztüren in Kombination nach DIN EN 179 mit SAG-Beschlagsystem Varifree®. Eine Zulassung im Einzelfall ist jedoch möglich, da Schloss und Beschlag zum Einbau in Feuerschutztüren geeignet sind.



### Funktionsbeschreibung für Notöffnungsfunktion DV:

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen. Über den Außendrücker kann die Falle eingezogen werden. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

### Mit Zusatzausstattung:

→ Für Schließmedium, welches eine undefinierte Stellung der Zylinderschließnase nach Vorschließen des Riegels zulässt.

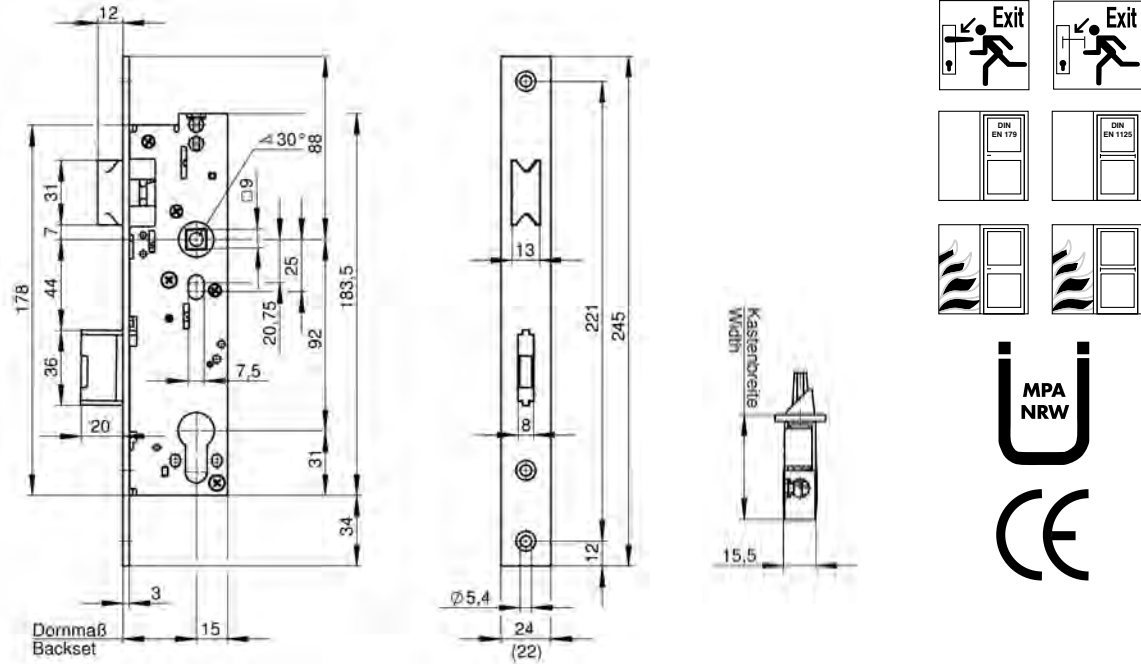
## # 1 8518DV


wie vor, jedoch für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung




# SAG-Schlösser für 1-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 und Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion B

# 1 8421BP



 SAG Fallen-Riegelschloss, PZ, 1 Tour, für 1-flg. Verschlüsse, mit Funktion BP (Umschaltfunktion).

Weitere Schließungsarten:



 SAG Fallen-Riegelschloss für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

Schließbleche:

siehe Seite 4.48 und 4.49

#	Dornmaß						Stulpausführungen				
	30	35	40	45	22x3	24x3	verzinkt	Niro matt	8	9	10
 1 8421BP	●	●	●	●	○	●		●		●	
 1 8521BP	○	○	○	○	○	○		●		●	

**# 1 8421BP**

**SAG Fallen-Riegelschloss, PZ, 1 Tour, für Verschlüsse nach DIN EN 179 und 1125, mit Funktion BP (Umschaltfunktion), 92 mm Entfernung, mit 9 mm Nuss, 2-teilig, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich.** Fallenausschluss 12 mm, Riegelausschluss 20 mm, Niro-Flachstulp 24x3 mm (22 mm), Gesamtausführung verzinkt  
Serienmäßig für auswärts öffnende Türen – für einwärts öffnende Türen auf Anfrage

**Funktionsbeschreibung für Notöffnungsfunktion BP:**

**Innen:** Der Türflügel kann von innen mit dem Schlüssel ver- und entriegelt werden. Falle und Riegel werden gleichzeitig über den Drücker oder den Stangengriff zurückgezogen. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

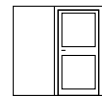
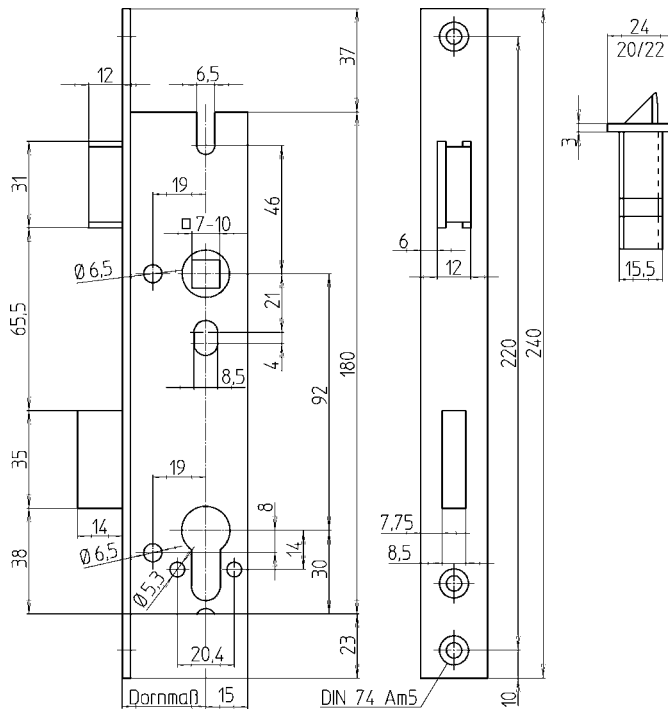
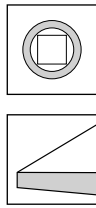
**Außen:** Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Der Türflügel kann von außen mit dem Schlüssel ver- und entriegelt werden. Bei ausgeschlossenenem Riegel wird die Nuss auf Leerlauf geschaltet. Bei eingeschlossenem Riegel bleibt die Nuss im Leerlauf. Erst nach einer Schlüsselschaltung wird die Nuss in Funktion gebracht. Somit kann die Tür über den Drücker geöffnet werden.

**# 1 8521BP**

wie vor, jedoch für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung



## # 1 8405EP



### SAG-Fallen-Riegelschloss, PZW, für 1 flg. Abschlusstüren 1 Tour, mit Funktion EP

#### Lieferbare Sonderausstattung:






- Fallen- und Riegelvorstehmaß: 5 mm
- Renovierungs-Sonderstulp 375x24 mm, Niro matt
- Fallenfesteller

#### Weitere Schließungsarten:

### SAG-Fallen-Riegelschloss für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

#### Schließbleche

siehe Seite 4.48 und 4.49

#	Dornmaß												Stulpausführungen							
	30	33	35	38	40	45	50	60	22x3		24x3	verzinkt	Niro matt	7	8	8,5	9	10		
 1 8405EP	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
 1 8505EP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

**# 1 8405EP**

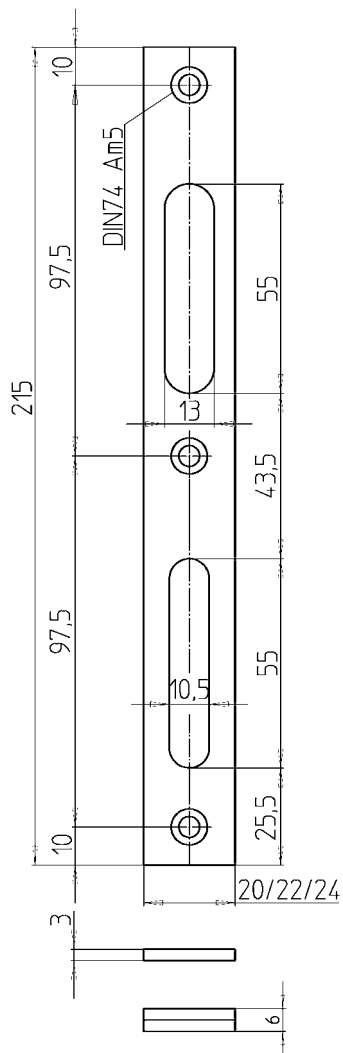
**SAG-Fallen-Riegelschloss, PZW, für 1-flg. Abschlusstüren,  
1 Tour, mit Funktion EP, mit Wechsel, 92 mm Entfernung, mit 8 mm  
Nuss, 1-teilig, rechts und links verwendbar durch drehbare Falle.  
Fallenausschluss 12 mm, Riegelausschluss 14 mm, Nuss gelagert in  
gezogenen Laufringen, Stahl-Flachstulp verzinkt (Niro-Flachstulp)  
24x3 mm (20 / 22 mm), Gesamtausführung verzinkt, mit Wechsel**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**  
Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel  
zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die  
Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem  
Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss  
verriegelt werden.)

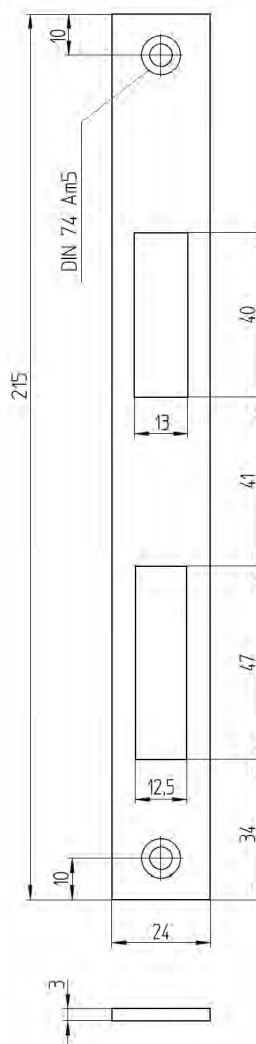
**# 1 8505EP**

wie vor, jedoch für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

## # 1 843500



## # 1 8435AT



### SAG-Schließblech für Schloss-Typen:

# 1 8405EP / 1 8505EP

#### Ausführungen:

- verzinkt / Niro matt
- 24 mm (20 / 22) x 3 mm (6 mm) x 215 mm



### SAG-Austausch-Schließblech für Schloss-Typen:

# 1 8415EV / 18515EV / 18418DV / 18518DV / 18421BP / 18521BP

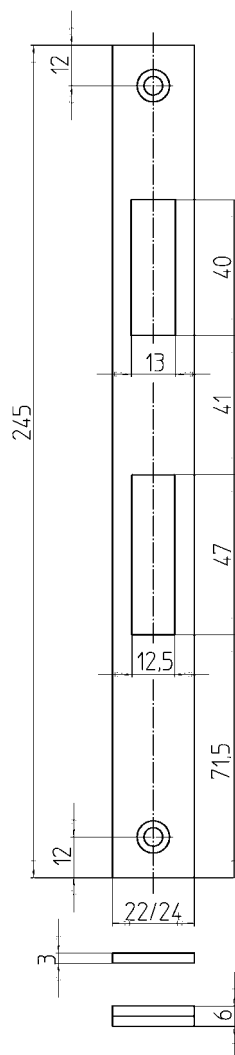
#### Ausführungen:

- Niro matt
- 24 mm x 3 mm x 215 mm  
(andere Abmessungen auf Anfrage)

#### Empfehlung:

Dieses Schließblech sollte bei einem Austausch von vorhandenen SAG-Schlössern / Schließblechen mit den Anschlussmaßen der **SAG Compact Class** gegen eine Kombination mit den oben genannten Schlössern eingesetzt werden.

# 1 891500



## SAG-Schließblech für Schloss-Typen:

# 1 8415EV / 18515EV / 18418DV / 18518DV /  
18421BP / 18521BP

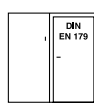
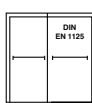

## Ausführungen:

- Niro matt
- 24 mm (22) x 3 mm (6 mm) x 245 mm






## 2-flügelige Türverschlüsse

### Schlösser für Vollblatt-Türen

			Schlösser für Notausgangverschlüsse nach <b>DIN EN 179</b> ..... Seite 4.52
			Schlösser für Paniktürverschlüsse nach <b>DIN EN 1125</b> ..... Seite 4.56
			Zubehör für 2-flügelige Vollblatt-Türen ..... Seite 4.58

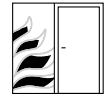
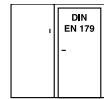
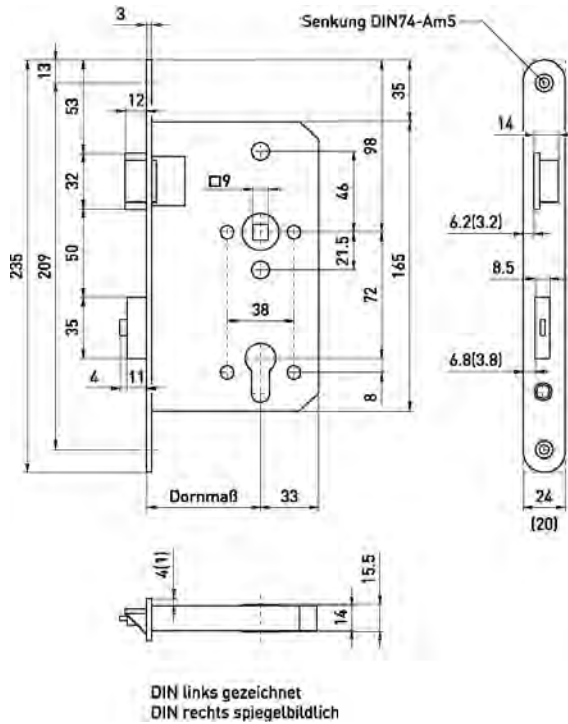
### Schlösser für Profilrahmentüren


			Schlösser für Notausgangverschlüsse nach <b>DIN EN 179</b> und Paniktürverschlüsse nach <b>DIN EN 1125</b> ..... Seite 4.66
			Zubehör für 2-flügelige Profilrahmentüren ..... Seite 4.68



# SAG-Schlösser für 2-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion E







# 1 8652EP  
# 1 8654EP



 SAG Einsteckschloss, PZW, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EP, für 2-flg. Feuerschutztüren

## Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss			
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Niro		Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24						8	9	10	
 1 8652EP	●	○					●	●							●	
1 8654EP	●	○			●			●							●	

**# 1 8652EP**

**# 1 8654EP**

**SAG Einsteckschloss, PZW, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion EP, für 2-flg. Feuerschutztüren, DIN 18250, mit Wechsel, 72 mm Entfernung, 65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

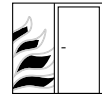
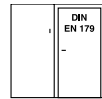
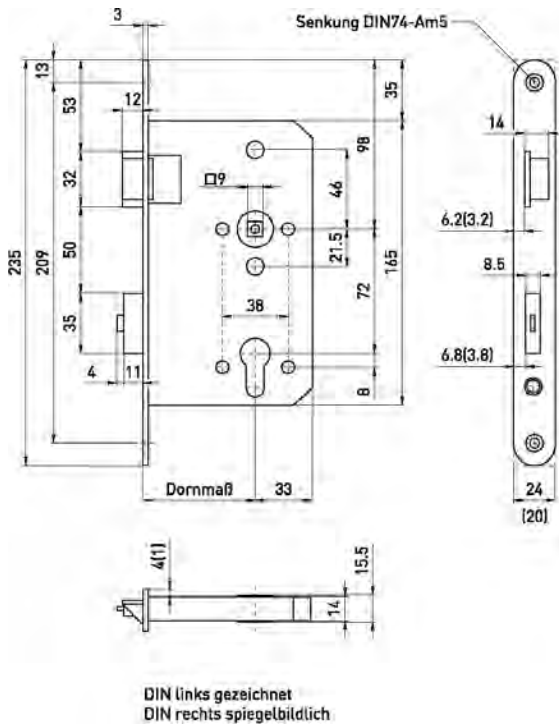
**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)



# SAG-Schlösser für 2-flg. Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 mit Panikfunktion B

# 1 8652BP  
# 1 8654BP



SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion BP, für 2-flg. Feuerschutztüren

### Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
1 8652BP	●	○					●	●		●						●	
1 8654BP	●	○				●		●		●						●	

**# 1 8652BP****# 1 8654BP**

**SAG Einsteckschloss, PZ, für Notausgangsverschlüsse mit Funktion BP, für 2-flg. Feuerschutztüren, DIN 18250, 72 mm Entfernung, 65 mm (80 mm) Dornmaß, 9 mm Nuss, 2-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, geschlossener Kasten verzinkt, Metall-Falle und -Riegel vernickelt.**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion BP:**

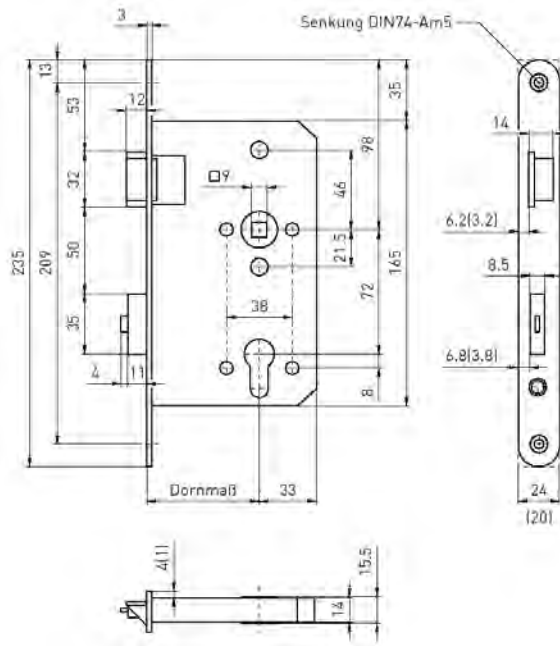
**Funktion von außen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 2-maliges Zurückschieben des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges oder 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

**Funktion von innen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert. (Nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf)

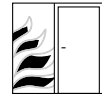
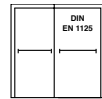



# SAG-Schlösser für 2-flg. Panikverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion E / B


- # 1 8662EP
- # 1 8664EP
- # 1 8662BP
- # 1 8664BP



DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich





 # 1 8662EP / 1 8664EP SAG Einsteckschloss, PZW, für 2-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel.

 # 1 8662BP / 1 8664BP SAG Einsteckschloss, PZ, für 2-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion BP, ohne Wechsel.

### Zugelassene Beschlagvarianten:

siehe Seite 4.73

#	Dornmaß				Stulpausführungen								Nuss				
	55	65	80	100	Falz		Stumpf	Stulp		Niro	Stahl		Messing		Nuss		
					18	20	24			matt	verz.	lack.	matt	pol.	8	9	10
 1 8662EP		●	○				●	●		●						●	
1 8664EP		●	○			●		●		●						●	
 1 8662BP		●	○				●	●		●						●	
1 8664BP		●	○			●		●		●						●	

**# 1 8662EP****# 1 8664EP****SAG Einsteckschloss, PZW, für 2-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion EP, mit Wechsel,**

72 mm Entfernung, 65 mm Dornmaß, 9 mm Nuss, 1-teilig, 24 mm (20 mm) abgerundeter Stulp, Niro matt, Metall-Falle und -Riegel vernickelt

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**# 1 8662BP****# 1 8664BP****SAG Einsteckschloss, PZ, für 2-flg. Feuerschutztüren, für Paniktürverschlüsse mit Funktion BP, ohne Wechsel,**

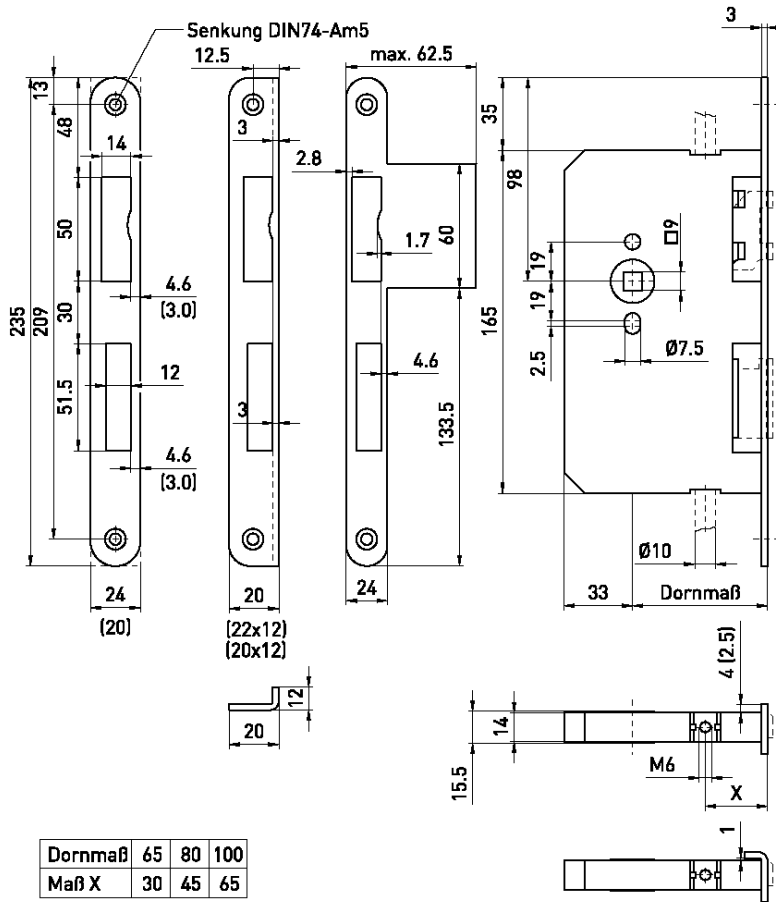
9 mm Nuss, 2-teilig, sonst wie # 1 8662EP / 1 8664EP

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion BP:**

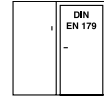
**Funktion von außen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 2-maliges Zurückschießen des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges oder 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

**Funktion von innen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert. (Nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf)

## # 1 8950ZP



DIN rechts gezeichnet  
DIN links spiegelbildlich



### # 1 8950ZP für DIN EN 179

**SAG Panik-Gegenkasten für automatische Verriegelung des Standflügels,**

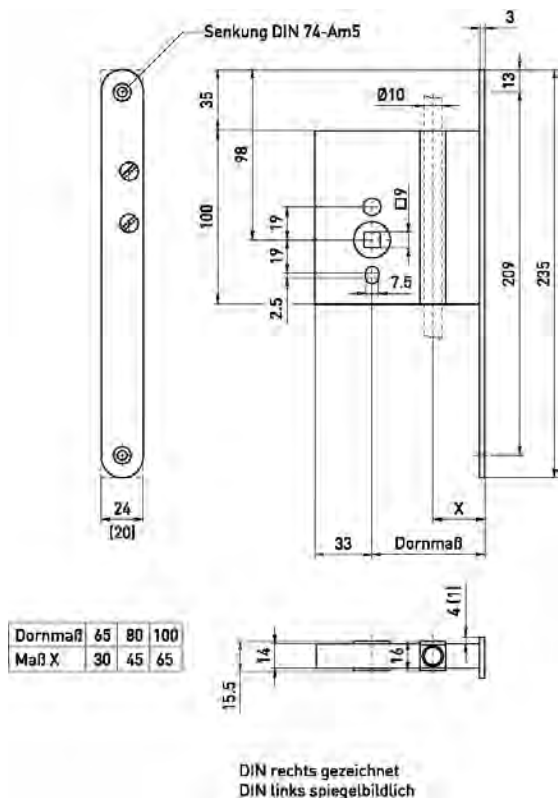
unter Verwendung des Schaltschlusses  
# 1 8902ZP, ganz verzinkt, Stulp Niro, 20 mm (24 mm) breit, Anschlussgewinde M6.

Dornmaße: 65 / 80 mm

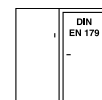
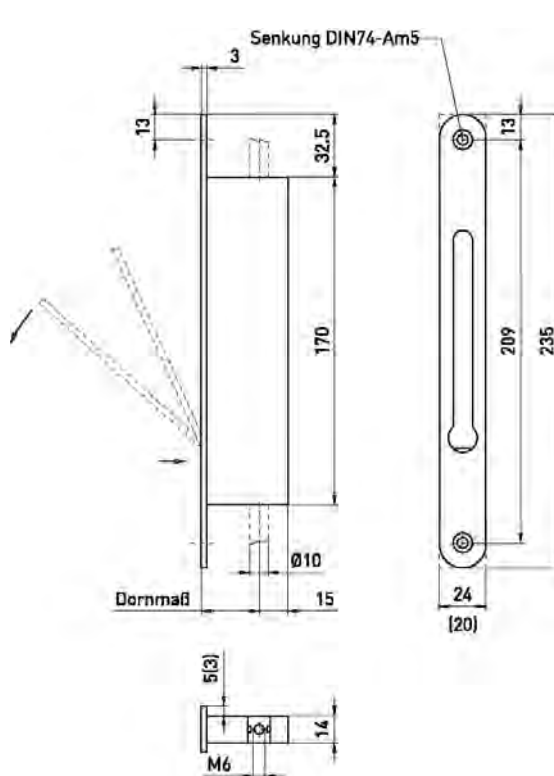
### Funktionsbeschreibung:

Durch Betätigung des Drückers am Treibriegelschloss werden die Treibriegelstangen in das Treibriegelschloss eingezogen und gleichzeitig die Schlossfalle und der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Dadurch können beide Türflügel gleichzeitig geöffnet werden. Die Treibriegelstangen werden nach Betätigung des Drückers durch Federkraft wieder aus dem Treibriegelschloss geschoben.

# 1 8953ZP



# 1 8954ZP



# 1 8953ZP für DIN EN 179

SAG Umlenkschloss für Standflügel, Schlosskasten ganz verzinkt, Stulp Niro, 24 mm (20 mm) breit, nur in Verbindung mit # 1 8950ZP

Dornmaße: 65 / 80 mm

**Funktionsbeschreibung:**

Das Umlenkschloss wird ca. 1500 mm über OFF im Standflügel einer zweiflügeligen Tür montiert. Durch Betätigung des Drückers wird die durch das Umlenkschloss verlaufende und fixierte Treibriegelstange nach unten bzw. oben bewegt.

# 1 8954ZP

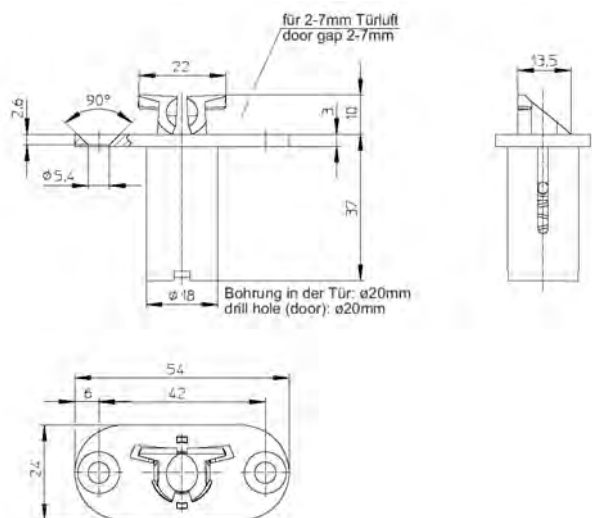
SAG Falztreibriegelschloss für Standflügel, Schlosskasten ganz verzinkt, Stulp Niro, 24 mm (20 mm) breit

Dornmaße: 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 54 / 65 mm

**Funktionsbeschreibung:**

Das Falztreibriegelschloss wird ca. 1500 mm über OFF im Standflügel einer zweiflügeligen Tür montiert und ist rechts und links verwendbar. Durch Betätigung des in die Stulpe integrierten Hebels werden die Treibriegelstangen in das Falztreibriegelschloss gezogen. Die Treibriegelstangen werden nach Freigabe des Hebels durch Federdruck wieder aus dem Falztreibriegelschloss geschoben und der Hebel wird in die Stulpe gezogen.

## # 1 8902ZP



# 1 8902ZP für DIN EN 179 und  
DIN EN 1125  
SAG Schaltschloss für die Steuerung des  
automatischen Panik-Gegenkastens # 1 8950ZP,

Stulp 24x54 mm abgerundet, ganz verzinkt, Falle  
Metall.

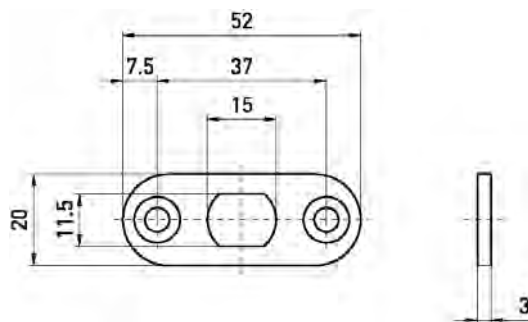
Sonderausführungen:

- Stulp 24x50 mm rund
- Stulp 24x80 mm rund
- Stulp 20x54 mm rund
- Stulp 20x80 mm rund
- Distanzplatte 2 und 3 mm zum Ausgleich von Türluft

### Funktionsbeschreibung:

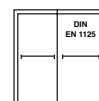
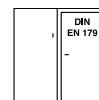
Das Schaltschloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Entriegelung des Standflügels werden die Treibriegelstangen selbsttätig arretiert. Durch die Feststellung wird verhindert, dass die Treibriegelstangen während der Offenstellung des Standflügels ausfahren. Somit kann eine Beschädigung des Bodenbelages sowie eine Behinderung beim Verschließen des Standflügels ausgeschlossen werden. Der Standflügel muss erst wieder in die Verschlusslage gebracht werden, bevor durch den Schließvorgang die Falle des Schaltschlusses auf die Türzarge trifft und in das Schaltschloss gedrückt wird. Die Treibriegelstangen werden dadurch aus der Feststellung gelöst.

## # 1 8960ZP

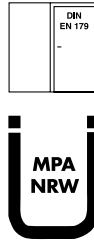
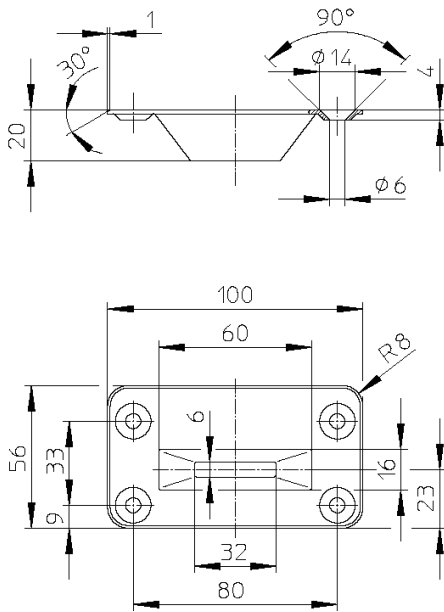


# 1 8960ZP  
SAG Stangenschließblech,

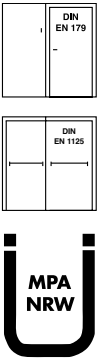
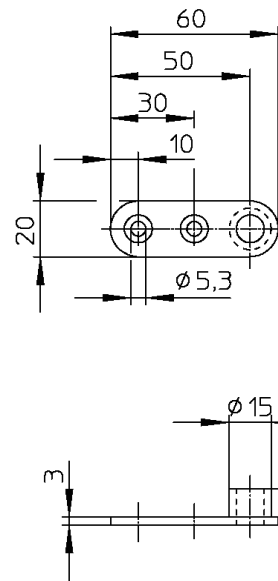
Stahl verzinkt, rechts und links verwendbar,  
zur Verwendung beim Schaltschloss # 1 8902ZP



# 1 8911ZP



# 1 8914ZP



# 1 8911ZP für DIN EN 179

SAG Bodenschließmulde aus Edelstahl,

zur Verriegelung der unteren Treibriegelstange  
# 1 8913ZP.

Mittels der Bodenschließmulde kann eine Beschädigung  
des Bodenbelages durch die Treibriegelstangen  
vermieden werden.

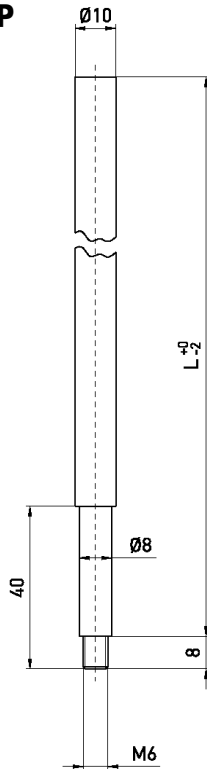
Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem  
Bodenbelag ab. Die größere der beiden Auflageflächen  
zeigt in Öffnungsrichtung des Standflügels. Durch  
die konische Form können Anschlagtoleranzen  
ausgeglichen werden.

# 1 8914ZP für DIN EN 179 und DIN EN 1125

SAG Stangenführungsplatte,

ganz verzinkt, zur Führung der unteren  
Treibriegelstange # 1 8913ZP im Türprofil.

# 1 8962ZP



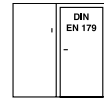
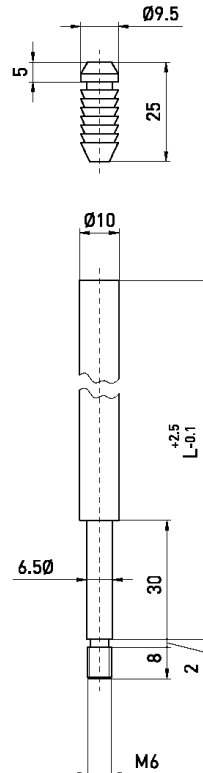
# 1 8962ZP für DIN EN 179

SAG Treibriegelstange massiv für Standflügel,

Anschlussgewinde M6, für Verriegelung nach **unten** und Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten # 1 8950ZP und Umlenkschloss # 1 8953ZP.

Maß L = 1000 / 1500 mm

# 1 8963ZP



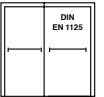
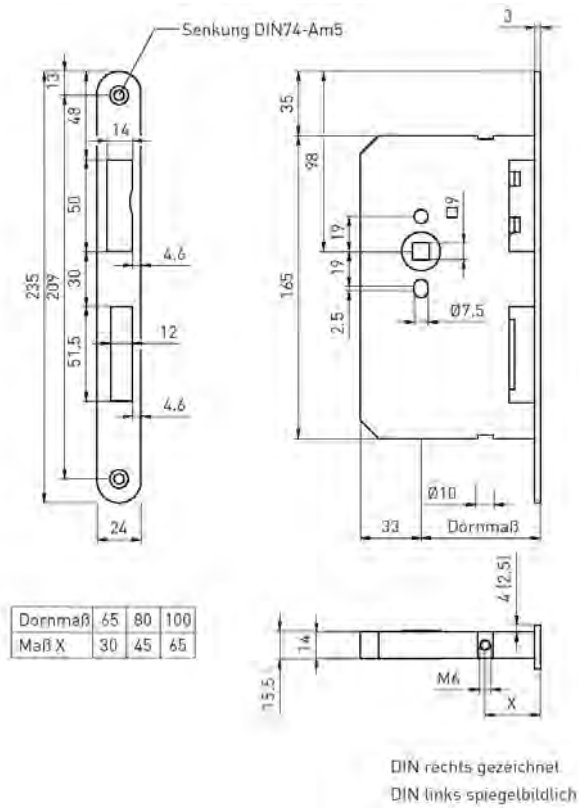
# 1 8963ZP für DIN EN 179

SAG Treibriegelstange hohl (inkl. Gleitstopfen) für Standflügel,

Anschlussgewinde M6, für Verriegelung nach **oben** und Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten # 1 8950ZP und Umlenkschloss # 1 8953ZP

Maß L = 1000 / 1500 mm

## # 1 8970ZP



### # 1 8970ZP für DIN EN 1125

**SAG Paniktreibriegelschloss für automatische Verriegelung des Standflügels,**

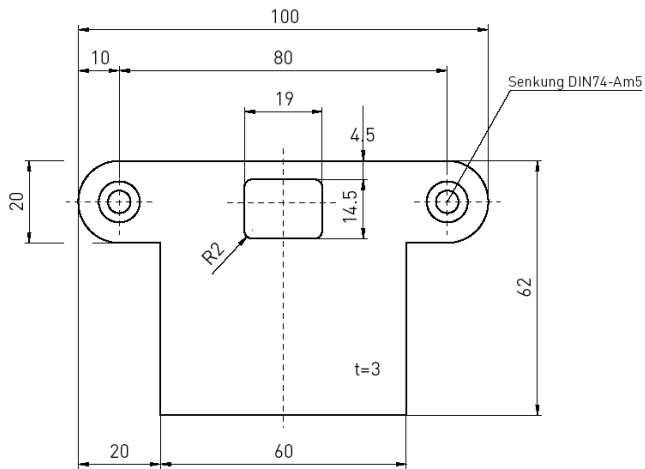
unter Verwendung des Schaltschlosses  
# 1 8902ZP, ganz verzinkt, Stulp Niro, 20 mm (24 mm) breit, Anschlussgewinde M6.

Dornmaße: 65 / 80 mm

#### Funktionsbeschreibung:

Durch Betätigung des Drückers am Treibriegelschloss werden die Treibriegelstangen in das Treibriegelschloss eingezogen und gleichzeitig die Schlossfalle und der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Dadurch können beide Türflügel gleichzeitig geöffnet werden. Die Treibriegelstangen werden nach Betätigung des Drückers durch Federkraft wieder aus dem Treibriegelschloss geschoben.

# 1 8971ZP



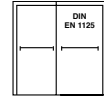
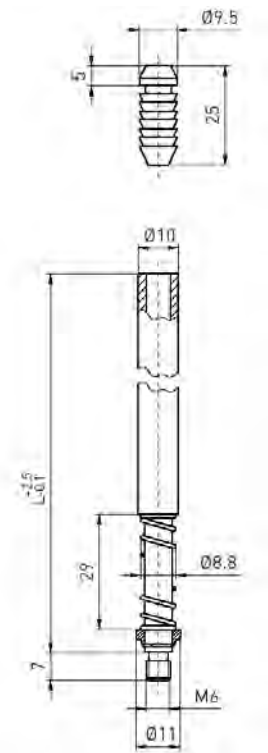
# 1 8971ZP für DIN EN 179/1125

SAG Schließblech,

Niro matt, als Schließblech bei Verwendung vom Schaltschloss # 1 8902ZP.

Maß: 20 mm x 3 mm x 100 mm

# 1 8973ZP



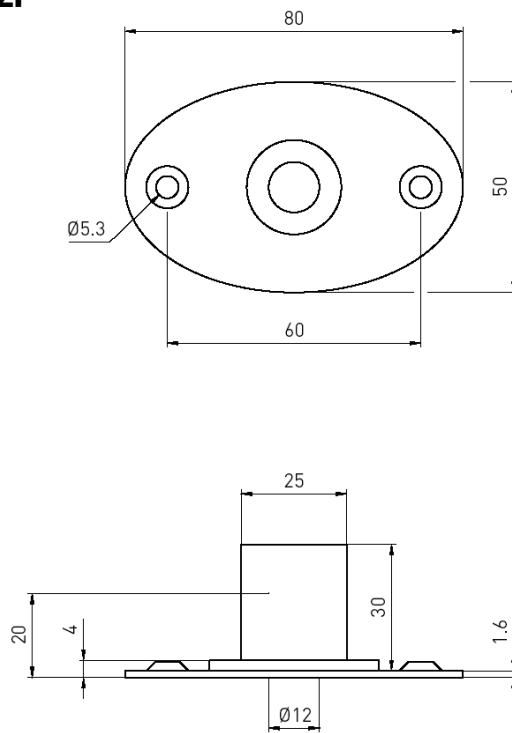
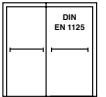
# 1 8973ZP für DIN EN 1125

SAG Treibriegelstange gefedert,

zur Verwendung mit Paniktreibriegelschloss # 1 8970ZP. In Kombination mit Schaltschloss # 1 8902ZP als obere und untere Treibriegelstange

Maß L = 1000 / 1500 mm

# 1 8972ZP



# 1 8972ZP für DIN EN 179/1125

SAG Bodenhülse,

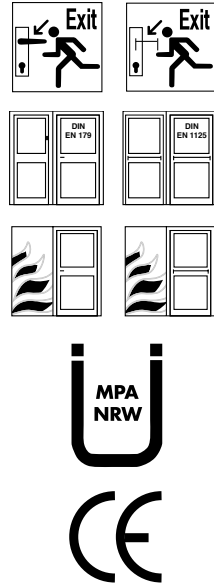
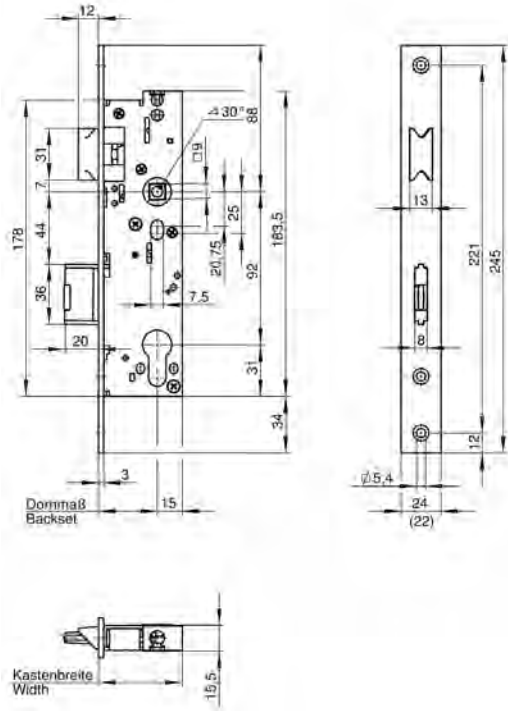
Niro matt, bei Verwendung vom Treibriegelschloss

# 1 8970ZP



# SAG-Schlösser für 2-flg. Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179 und Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 mit Panikfunktion

# 1 8725EP  
# 1 8721BP




 SAG Fallen-Riegelschloss, 1 Tour, für 2-flg. Verschlüsse, 92 mm Entfernung.





# 1 8725EP, PZW, mit Funktion EP

# 1 8721BP, PZ, mit Funktion BP

Weitere Schließungsarten:

 SAG Fallen-Riegelschloss für Schweizer Rundzylinder, 94 mm Entfernung

Zugelassene Beschlagvarianten:  
siehe Seite 4.73

#	Dornmaß						Stulpausführungen				
	30	35	40	45	22x3	24x3	verzinkt	Niro matt	8	9	10
 1 8725EP	●	●	●	●	○	●		●		●	
 1 8825EP	○	○	○	○	○	○		●		●	
 1 8721BP	●	●	●	●	○	●		●		●	
 1 8821BP	○	○	○	○	○	○		●		●	

**# 1 8725EP**

**SAG Fallen-Riegelschloss, 1 Tour, für 2-flg. Verschlüsse nach DIN EN 179 und 1125, PZW, mit Funktion EP, 9 mm Nuss, 1-teilig, 92 mm Entfernung, Fallenausschluss 12 mm, Riegelausschluss 20 mm, Niro-Flachstulp 24x3 mm (22 mm), Gesamtausführung verzinkt, Anschlussmaße abweichend von SAG-RR-Programm, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich.**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion EP:**

Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet. Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen. (Nach einer Notöffnung muss das Schloss verriegelt werden.)

**# 1 8721BP**

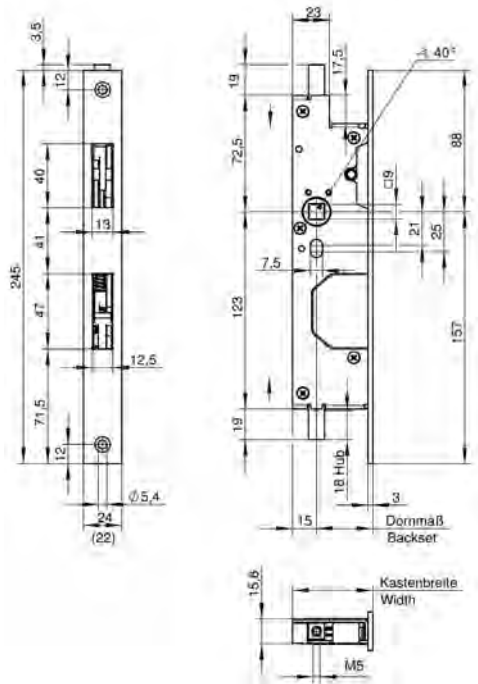
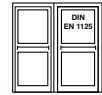
**PZ, mit Funktion BP, 9 mm Nuss, 2-teilig, DIN-Türrichtungsangabe erforderlich, sonst wie # 1 8725EP**

**Funktionsbeschreibung für SAG-Notöffnungsfunktion BP:**

**Funktion von außen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat außen einen Drücker. Durch 2-maliges Zurückschließen des Riegels entsteht die Funktion „Durchgang“. Die Tür ist immer begehbar. Durch 1-maliges oder 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion „Abschluss“. Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschließen. Bei 1-maligem Vorschließen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

**Funktion von innen** (bei vorgeschlossenem Riegel): Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert. (Nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf)

# 1 8901ZP  
für DIN EN 179 + 1125

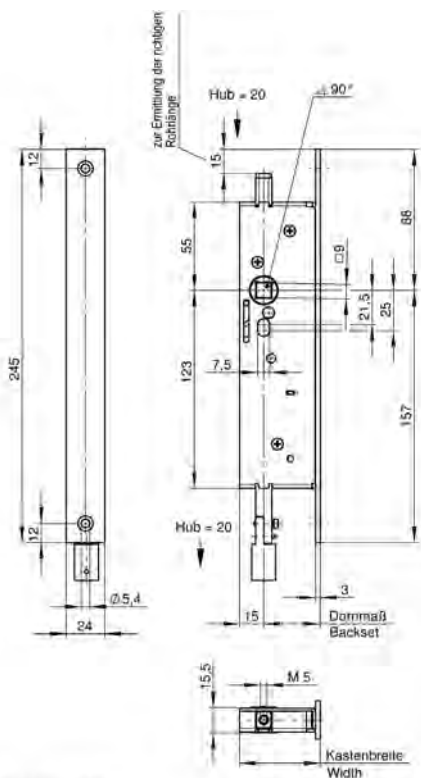


SAG Panik-Gegenkasten für automatische Verriegelung des Standflügels,

unter Verwendung des Schaltschlusses  
# 1 8902ZP, ganz verzinkt, Stulp Niro, Anschlussgewinde  
M5, Stangenausschluss 18 mm.

Dornmaße: 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 mm

# 1 8903ZP für DIN EN 179



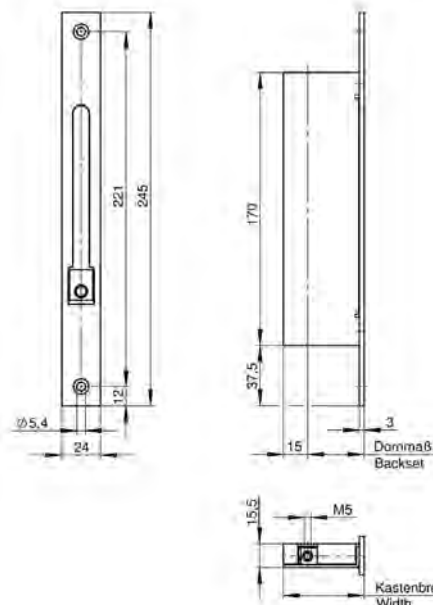
**SAG Rohrrahmen-Umlenkschloss für Standflügel,**  
inkl. Anschlusskupplung zum Gegenkasten, ganz verzinkt,  
Stulp Niro, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss  
20 mm, nur in Verbindung mit # 1 8903ZP

Dornmaße: 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 mm

**Funktion:**

Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des  
ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrückers in eine  
Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

# 1 8905ZP für DIN EN 179 + 1125



**SAG Falztreibriegelschloss für Standflügel,**  
ganz verzinkt, Stulp Niro, Anschlussgewinde M5,  
Stangenausschluss 18 mm

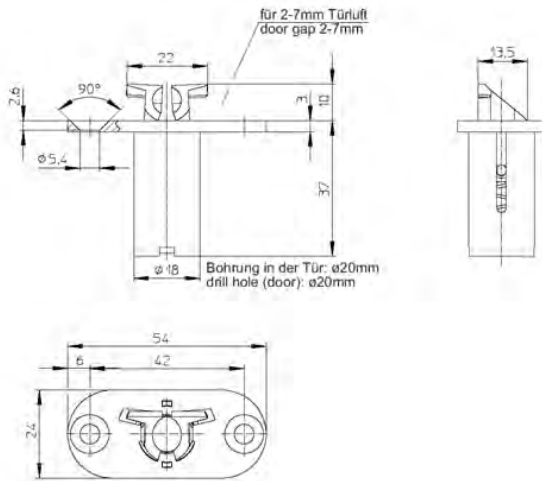
Dornmaße: 30 / 35 / 40 / 45 mm

**Funktion:**

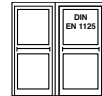
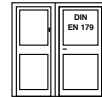
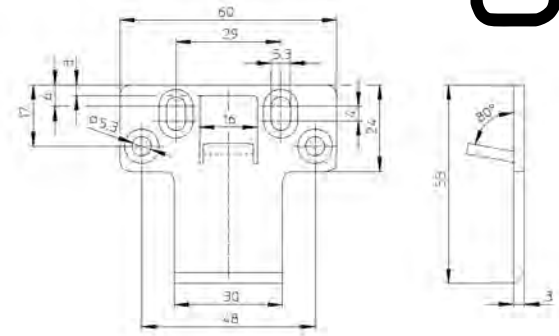
Das Falztreibriegelschloss wird ca. 1500 mm über OFF  
im Standflügel einer zweiflügeligen Tür montiert und ist  
rechts und links verwendbar. Durch Betätigung des in die  
Stulpe integrierten Hebels werden die Treibriegelstangen  
in das Falztreibriegelschloss gezogen. Die Treibriegelstangen  
werden nach Freigabe des Hebels durch Federdruck wieder  
aus dem Falztreibriegelschloss geschoben und der Hebel  
wird in die Stulpe gezogen.



### # 1 8902ZP für DIN EN 179 und DIN EN 1125



### # 1 8910ZP für DIN EN 179 und DIN EN 1125



### SAG Schaltschloss für die Steuerung der automatischen Panik-Gegenkästen # 1 8901ZP

Stulp 24x54 mm abgerundet, ganz verzinkt, Falle Metall.

Sonderausführungen:

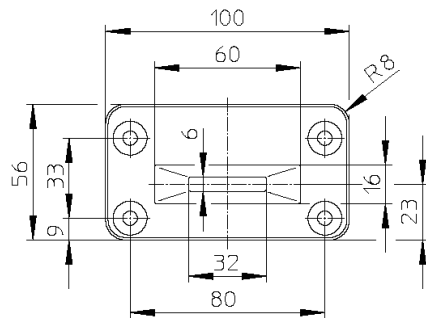
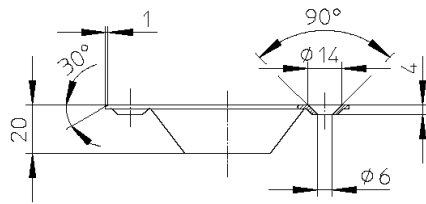
- Stulp 24x50 mm rund
- Stulp 24x80 mm rund
- Stulp 20x54 mm rund
- Stulp 20x80 mm rund
- Distanzplatte 2 und 3 mm zum Ausgleich von Türluft

### Funktionsbeschreibung:

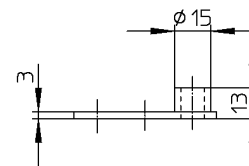
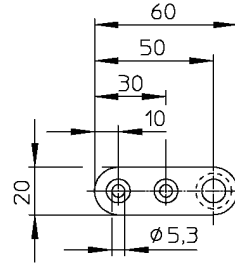
Das Schaltschloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Entriegelung des Standflügels werden die Treibriegelstangen selbsttätig arretiert. Durch die Feststellung wird verhindert, dass die Treibriegelstangen während der Offenstellung des Standflügels ausfahren. Somit kann eine Beschädigung des Bodenbelages sowie eine Behinderung beim Verschließen des Standflügels ausgeschlossen werden. Der Standflügel muss erst wieder in die Verschlusslage gebracht werden, bevor durch den Schließvorgang die Falle des Schaltschlusses auf die Türzarge trifft und in das Schaltschloss gedrückt wird. Die Treibriegelstangen werden dadurch aus der Feststellung gelöst.

SAG Lappenschließblech, Edelstahl gebürstet,  
rechts und links verwendbar, zur Verwendung beim  
Schaltschloss # 1 8902ZP

**# 1 8911ZP für DIN EN 179  
und DIN EN 1125**



**# 1 8914ZP für DIN EN 179  
und DIN EN 1125**



**SAG Bodenschließmulde aus Edelstahl,**

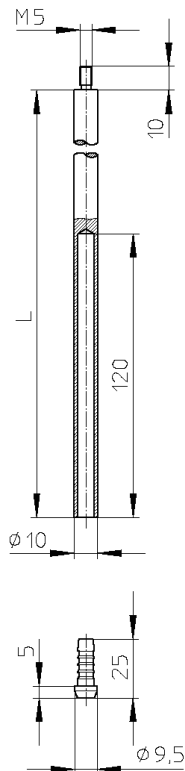
zur Verriegelung der unteren Treibriegelstange  
# 1 8913ZP.

Mittels der Bodenschließmulde kann eine Beschädigung des Bodenbelages durch die Treibriegelstangen vermieden werden. Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Die größere der beiden Auflageflächen zeigt in Öffnungsrichtung des Standflügels. Durch die konische Form können Anschlagtoleranzen ausgeglichen werden.

**SAG Stangenführungsplatte,**

ganz verzinkt, zur Führung der unteren  
Treibriegelstange # 1 8913ZP im Türprofil

## # 1 8912ZP



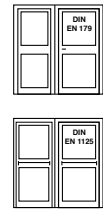
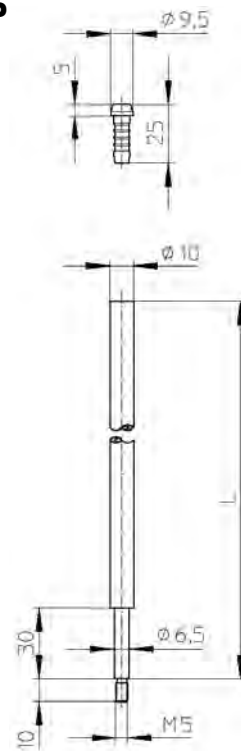
### # 1 8912ZP für DIN EN 179 und DIN EN 1125

SAG Treibriegelstange massiv für Standflügel,

Anschlussgewinde M5, mit Gleitstopfen (lose beigelegt), für Verriegelung nach **unten** und Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten # 1 8901ZP und Umlenkschloss # 1 8903ZP (DIN EN 179).

Maß L = 950 mm

## # 1 8913ZP



### # 1 8913ZP für DIN EN 179 und DIN EN 1125

Treibriegelstange hohl (mit Gleitstopfen) für Standflügel,

Anschlussgewinde M5, für Verriegelung nach **oben** in Verbindung eines Schaltschlosses # 1 8902ZP mit Panik-Gegenkasten # 1 8901ZP bzw. Umlenkschloss # 1 8903ZP (DIN EN 179).

Maß L = 1000 / 1500 / 2000 / 2500 mm

## 4.1. MPA-geprüfte und zugelassene Beschlag-Schloss-Kombinationen nach DIN EN 179 und DIN EN 1125



Beschläge für:	DIN EN 179										DIN EN 1125			Außenbeschläge für Panikstangen		Türarten				DIN EN		
	Sonderbeschläge VARifree DO 20.51.01/02	ECO 2001.01/02	FSB DO 20.3.01/02	HAFI DO 20.32.01	HEWI DO 20.13.01/02	Hoppe DO 20.05.01/02, DO 20.07.01/02, DO 20.20.01/02	Vieler DO 20.12.01/02	BMH DO 20.23.01	Grundmann DO 20.26.01	Dorma / Ogro 20.4.01/02	Glutz DO 20.21.02	ECO - Stängengriff - DO 30.03	FSB - Stängengriff - DO 30.09	HEWI - Stängengriff - DO 30.10	Außenbeschlag ECO DO 20.1	Außenbeschlag BMH DO 20.23	Außenbeschlag gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis	1-flügelige Türen	2-flügelige Türen	Vollblatt-Türen	Profiltrahmen-Türen	DIN EN 179
1 7470EV / 1 7570EV		●	●	●	●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 74760K / 1 75760K	●		●	●	●					●							○	○			○	
1 7476SK / 1 7576SK	●		●	●	●					●							○	○			○	
1 8351DP		●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8351EP		●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8352BP / 1 8354BP		●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8352DP / 1 8354DP		●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8352DV / 1 8354DV	●	●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8352EP / 1 8354EP		●	●		●	●	●	●	●	●							○	○			○	
1 8352EV / 1 8354EV		●	●	●	●	●		●	●								○	○			○	
1 8355EV / 1 8357EV	●																○	○			○	
1 8362EP / 1 8364EP											●	●	●		●	●	○	○				○
1 8362BP / 1 8364BP											●	●	●		●	●	○	○				○
1 8362DP / 1 8364DP											●	●	●		●	●	○	○				○
1 8415EV / 1 8515EV	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	○			○	○	○
1 8418DV / 1 8518DV	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	○			○	○	○
1 8421BP / 1 8521BP		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	○			○	○	○
1 8652BP / 1 8654BP		●	●		●	●	●	●	●	●								○	○			○
1 8652EP / 1 8654EP		●	●		●	●	●	●	●	●								○	○			○
1 8662BP / 1 8664BP											●	●	●		●	●	○	○				○
1 8662EP / 1 8664EP											●	●	●		●	●	○	○				○
1 8721BP / 1 8821BP		●	●		●	●	●		●	●	●	●		●	●		○			○	○	○
1 8725EP / 1 8825EP		●	●		●	●	●		●	●	●	●		●	●		○			○	○	○
1 947600 / 1 957600	●		●	●	●				●								○			○	○	○
1 9476SP / 1 9576SP	●		●	●	●				●								○			○	○	○

### Hinweis:

Sonderbeschlag Varifree® ist nur zugelassen für DIN EN 179!

### Legende:

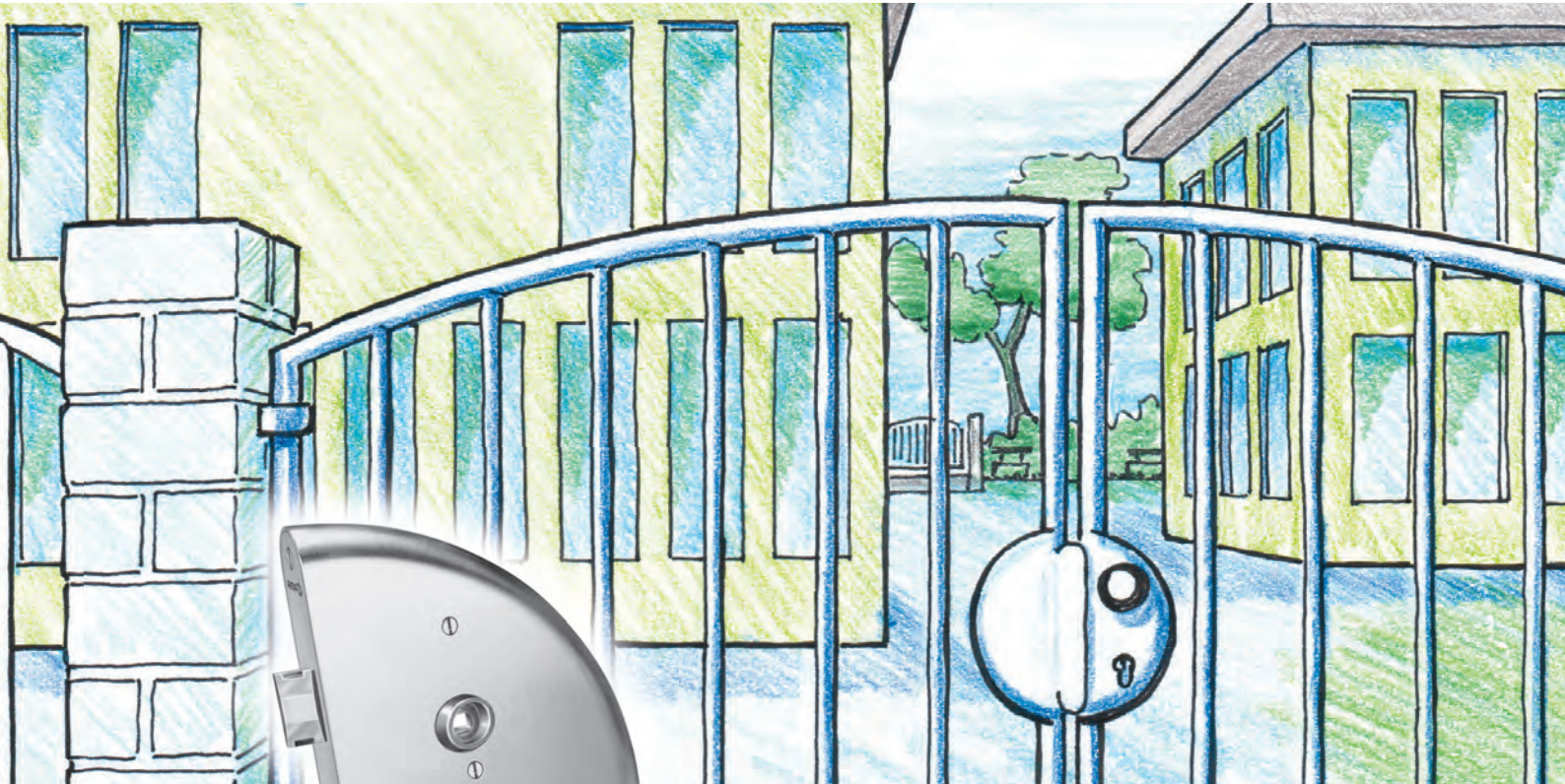
- geprüfte und zertifizierte Kombination
- für den markierten Verwendungszweck einsetzbar

Stand: 01.10.2010

### Erklärung DO-Nummer:

- ...01 - Einsteckschlösser für Vollblatt-Türen
- ...02 - Rohrrahmenschlösser





## 5. Schlösser für Tore


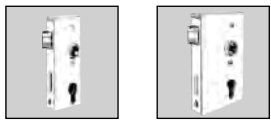

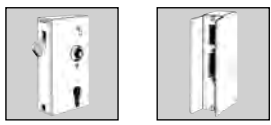

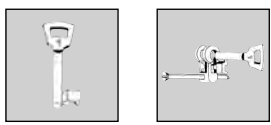
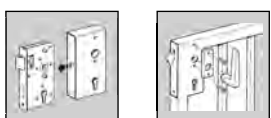




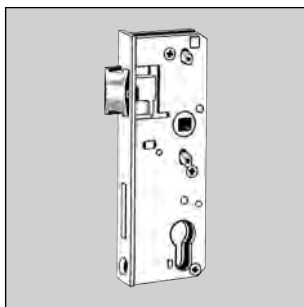
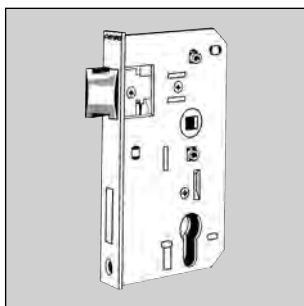
**5.**  
**Schlösser**  
**für Tore**

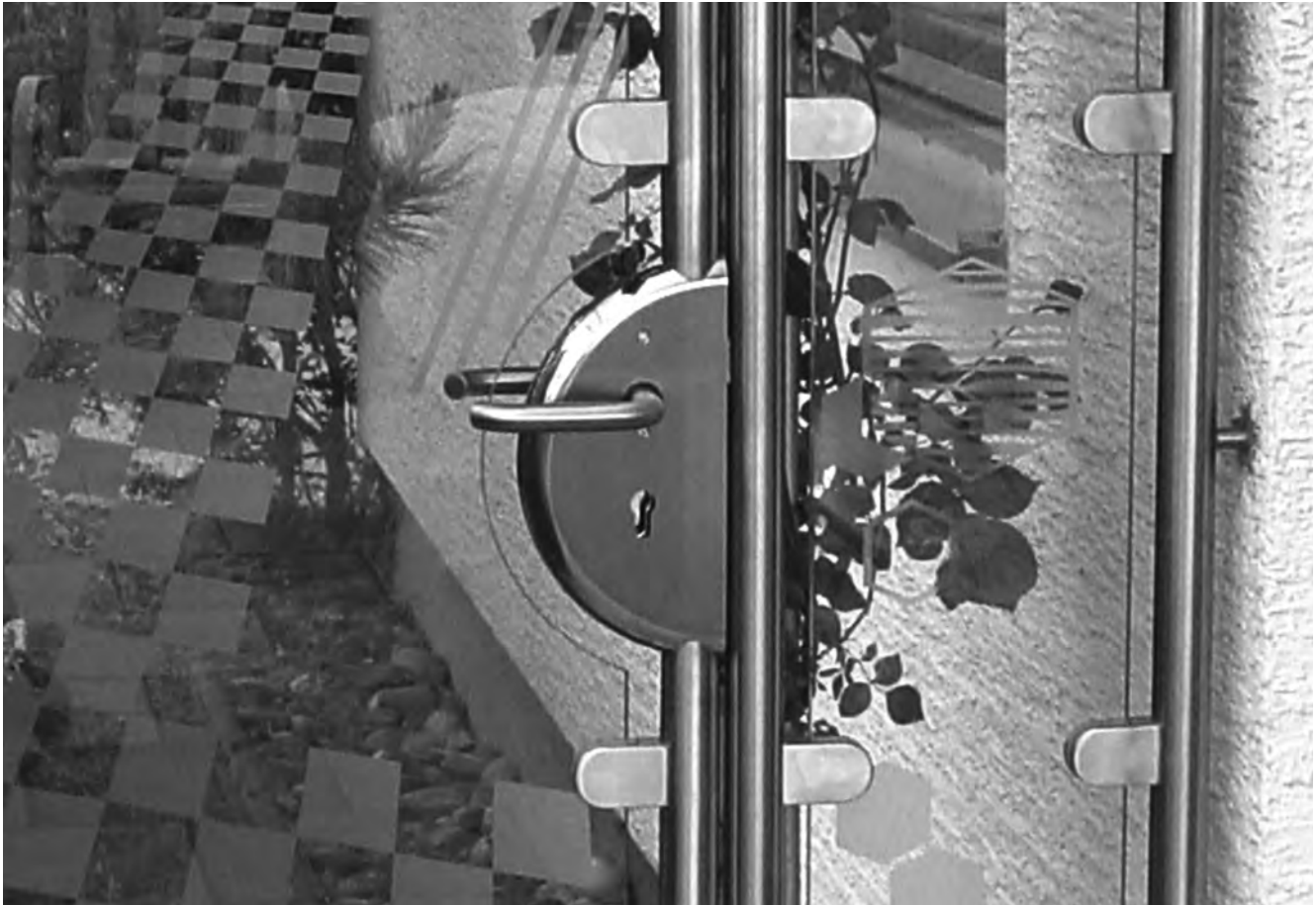


**Auszüge aus dem umfangreichen AMF-Programm**

	Schlosskästen in Edelstahl.....	5.3
	Schlosskästen blank.....	5.13
	Gegenkästen für schließende Falle.....	5.17
	Schiebetor-Programm und Zubehör.....	5.21
	Kastenschlösser und Ladenbeschläge.....	5.25
	Türschlüssel und Buntbart-Nachrüstung.....	5.29
	Hinweise zur Schlosskastenmontage.....	5.33







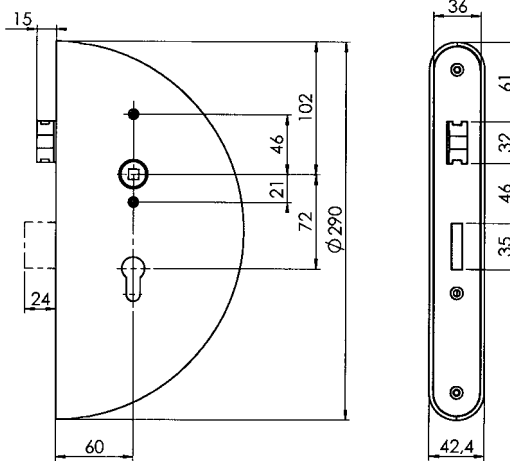
## # 140CNIG-42ZW Schlosskasten,



nicht rostender Stahl, geschliffen,  
mit verzinktem Schloss # 142CNIG-42ZW,  
mit Edelstahlstulpe, geschliffen.  
Falle und Riegel aus Messing.  
Rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.  
Schließung: wahlweise mit PZ oder BB  
(mit Nachrüstsatz).  
Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm  
und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

- Dorn 60 mm
- Tour 2-tourig
- Nuss 8 mm
- Entfernung 72 mm
- Falle vorstehend 3 mm

Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1140CNI.G42.ZW0	42,4 x 145 x 290	3000

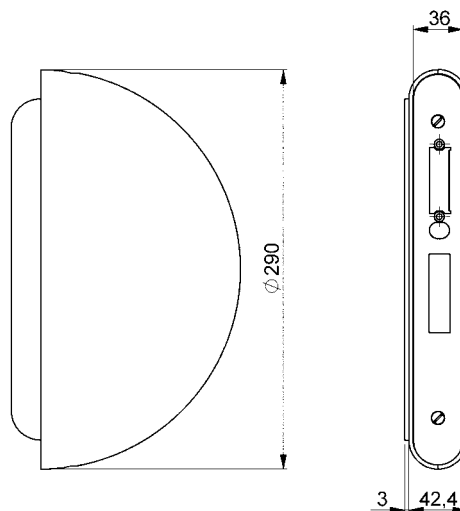


## # 144CNIG-42 Gegenkasten,



nicht rostender Stahl, geschliffen,  
rechts und links verwendbar.  
Für elektrischen Türöffner vorbereitet

Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1144CNI.G42.000	42,4 x 145 x 290	2500

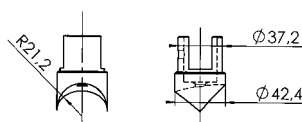


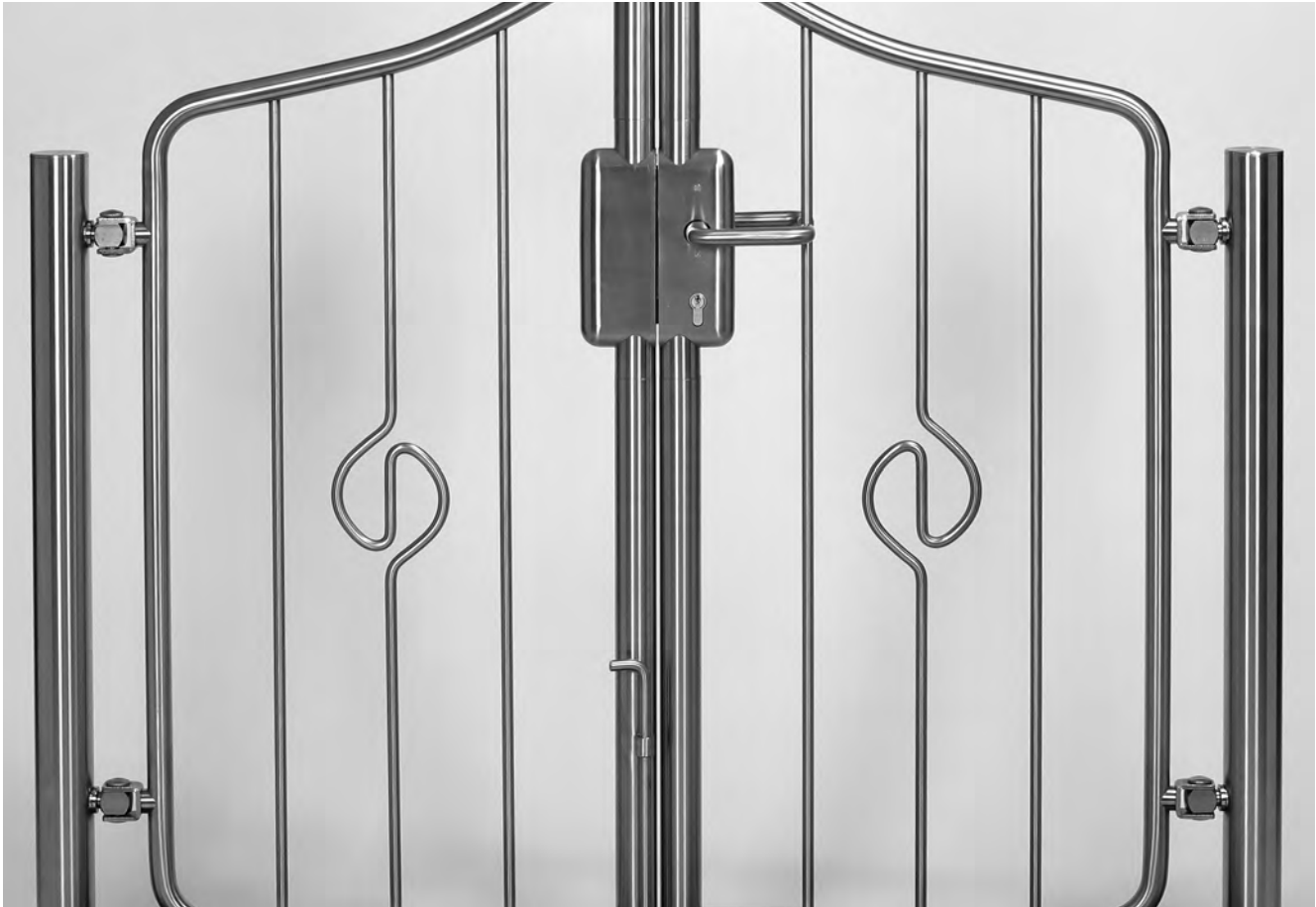
## # 140CNIG-A42 Anschlussstück (Paar),



nicht rostender Stahl, geschliffen.  
Passend für Rohr 1 1/4"  $\varnothing$ , 42,4 x 2,6 mm  
zu Schlosskasten # 140CNIG-42ZW und  
Gegenkasten # 144CNIG-42

Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1140CNI.G42.A00	42,4	465





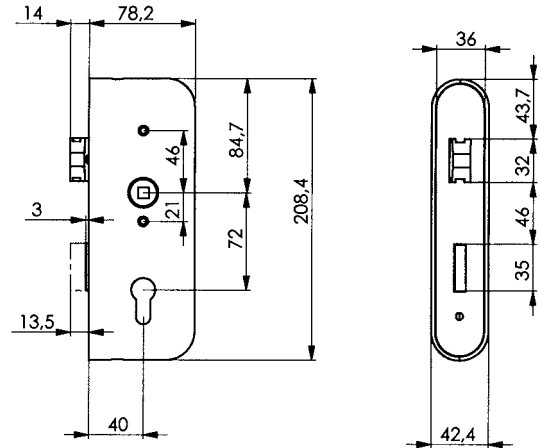
**# 141ENIG-42ZW Schlosskasten,**  
 nicht rostender Stahl, geschliffen, mit verzinktem  
 Schloss # 143ENIG-42ZW, mit Edelstahlstulpe, geschliffen.  
 Falle und Riegel vernickelt.  
 Rechts und links verwendbar  
 durch umdrehbaren Fallenkopf.  
 Schließung: wahlweise mit PZ  
 oder BB (mit Buntbarteinsatz).  
 Zubehör: 2 Drückerrossetten 18 mm  
 und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.



- Dorn 40 mm
- Tour 1-tourig
- Nuss 8 mm
- PZ-Entfernung 72 mm
- Falle vorstehend 2 mm
- Riegel vorstehend 3 mm



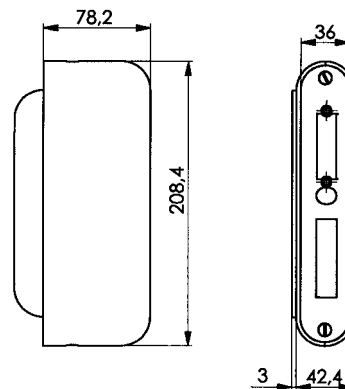
Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1141ENI.G42.ZW0	42,4 x 78,2 x 208,4	1400



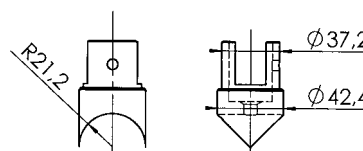
**# 146ENIG-42 Gegenkasten,**  
 nicht rostender Stahl, geschliffen,  
 rechts und links verwendbar.  
 Für elektrischen Türöffner  
 vorgerichtet.



Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1146ENI.G42.000	42,4 x 78,2 x 208,4	1240



**# 140ENIG-A42 Anschlussstück (Paar),**  
 nicht rostender Stahl, poliert.  
 Passend für Rohr 1 1/4",  
 Ø 42,4 x 2,6 mm, für Schlosskästen # 141ENIG-42ZW und  
 Gegenkästen # 146ENIG-42



Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1140ENI.G42.A00	42,4	570



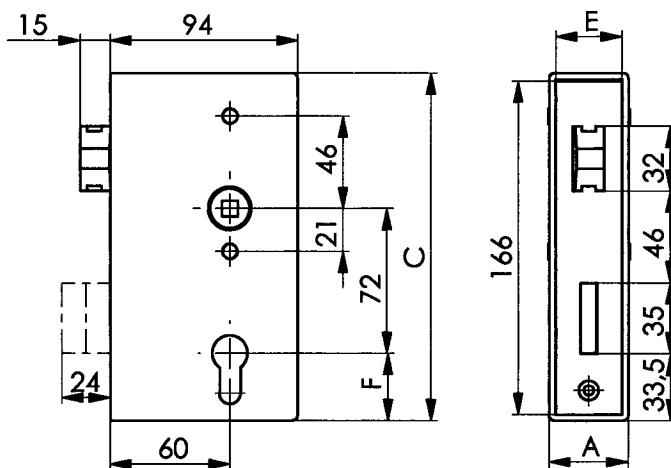


# 140UNI



**Schlosskasten,**  
 nicht rostender Stahl, ungeschliffen, mit verzinktem  
 Schloss # 142UNI, mit Edelstahlstulpe, geschliffen.  
 Falle und Riegel aus Messing. Rechts und links  
 verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.  
 Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz).  
 Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm  
 und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.  
 - Dorn 60 mm  
 - Tour 2-tourig  
 - Nuss 8 mm  
 - Entfernung 72 mm  
 - Falle vorstehend 3 mm

Bestell-Nr.	Artikel-Beschreibung	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1140UNI.40.ZW0	Schlosskasten, kpl.	40 x 94 x 173	1790

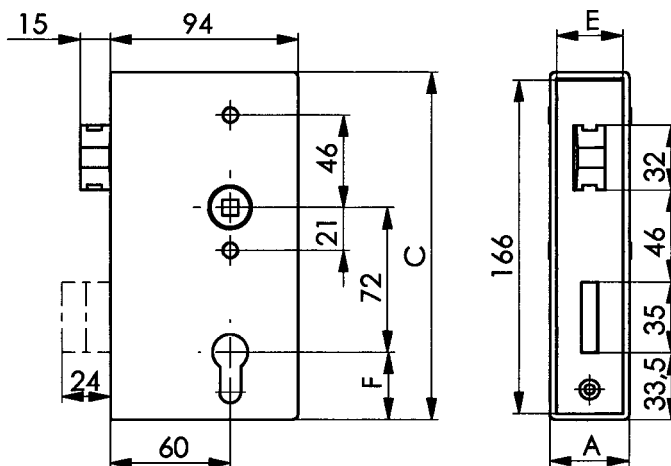


# 140UNIG



**Schlosskasten,**  
 nicht rostender Stahl, geschliffen, mit verzinktem  
 Schloss # 142UNI, mit Edelstahlstulpe, geschliffen.  
 Falle und Riegel aus Messing. Rechts und links ver-  
 wendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.  
 Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz).  
 Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm  
 und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.  
 - Dorn 60 mm  
 - Tour 2-tourig  
 - Nuss 8 mm  
 - Entfernung 72 mm  
 - Falle vorstehend 3 mm

Bestell-Nr.	Artikel-Beschreibung	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1140UNI.G30.ZW0	Schlosskasten, kpl.	30 x 94 x 172	1550
1140UNI.G40.ZW0		40 x 94 x 173	1790





## Schlosskästen in Edelstahl

# 141UNIG



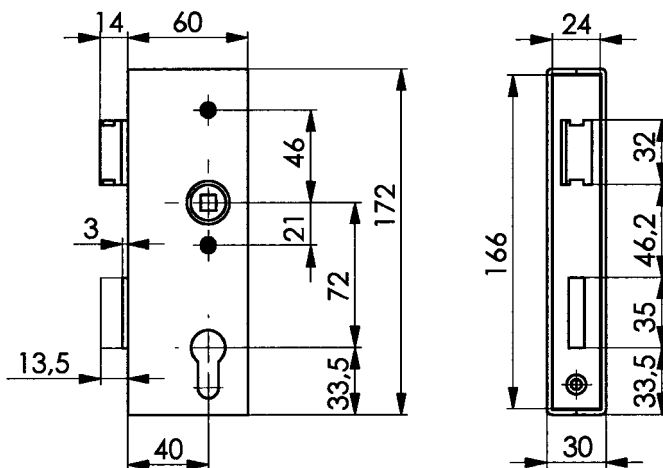
### Schlosskasten,

nicht rostender Stahl, geschliffen, mit verzinktem Schloss # 143UNI, mit Edelstahlstulpe, geschliffen. Falle und Riegel vernickelt. Rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf. Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz).  
Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

- Dorn 40 mm
- Tour 1-tourig
- Nuss 8 mm
- PZ-Entfernung 72 mm
- Falle vorstehend 2 mm
- Riegel vorstehend 3 mm



Bestell-Nr.	Artikel-Beschreibung	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1141UNI.G30.ZW0	Schlosskasten, kpl.	30 x 60 x 172	1050



# 147BNIG

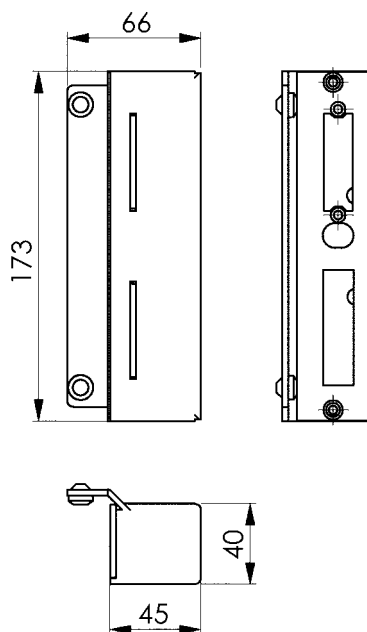


### Schließkasten,

zum Anschweißen, nicht rostender Stahl, geschliffen, rechts und links verwendbar. Passend für 30 und 40 mm breite Schlosskästen. Für elektrischen Türöffner vorgerichtet, inkl. Schließblech.



Bestell-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]
1147BNI.G30.400	40	865







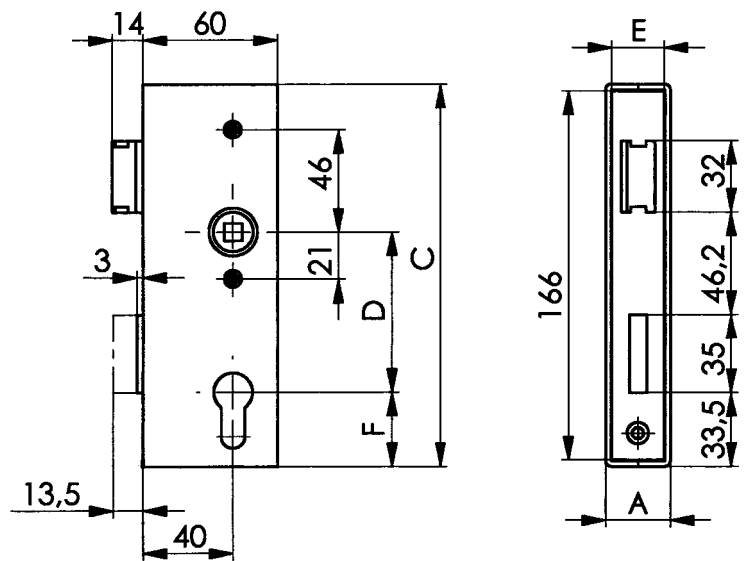


## # 141U

**Schmaler Schlosskasten, blank**, mit verzinktem Schloss # 143U, rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf. Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz).  
Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

- Dorn 40 mm,
- Tour 1-tourig
- Nuss 8 mm
- Entfernung PZ 72 mm

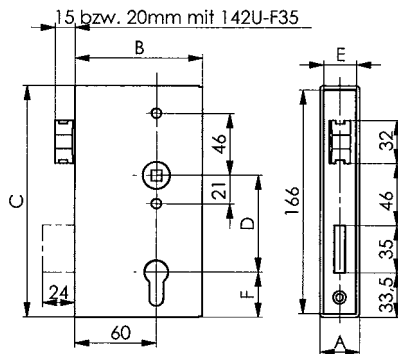
Bestell-Nr.	Artikel-Beschreibung	D [mm]	Mat.-dicke [mm]	Gewicht [g]
1141UZW.30..000	Schlosskasten, kpl.	72	2,5	1050
1141K00.30..Z00	Schlosskasten, leer	72	2,5	500
1143UZW.30..000	Schloss	72	-	550



## # 140U

**Schlosskasten, blank, mit verzinktem Schloss**  
**# 142U, rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.** Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz).  
 Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

- Dorn 60 mm
- Tour 2-tourig
- Nuss 8 mm
- Entfernung PZ 72 mm
- Falle vorstehend 3 mm



## Schlosskasten, komplett

Bestell-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Mat.-dicke [mm]	Gewicht [g]
1140UZW.30..000	30	94	172	72	24	33,5	2,5	1550
1140UZW.34..000	34	94	172	72	28,5	33,5	2,5	1600
1140UZW.40..000	40	94,5	173	72	33	34	3	1820
1140UZW.50..000	50	94,5	173	72	43	34	3	1985
1140UZW.60...000	60	94,5	173	72	53	34	3	2000

## Schlosskasten, leer

mit 2 Drückerrosetten ø 18 mm und 4 Schrauben M4 x 8

Bestell-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	Mat.-dicke [mm]	Gewicht [g]
1140K00.30..Z00	30	94	172	72	33,5	2,5	780
1140K00.34..Z00	34	94	172	72	33,5	2,5	820
1140K00.40..Z00	40	94,5	173	72	34	3	1000
1140K00.50..Z00	50	94,5	173	72	34	3	1155
1140K00.60..Z00	60	94,5	173	72	34	3	1170

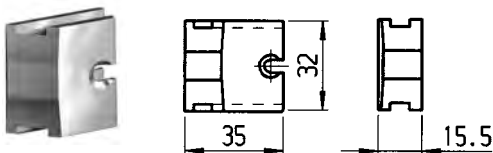
## Schloss

Bestell-Nr.	A [mm]	D [mm]	E [mm]	Gewicht [g]
1142UZW.30..000	30	72	24	770
1142UZW.34..000	34	72	28,5	780
1142UZW.40..000	40	72	33	810
1140UZW.50..000	50	72	43	830
1140UZW.60..000	60	72	53	890



## # 142U-F35

## Verlängerter Fallenkopf

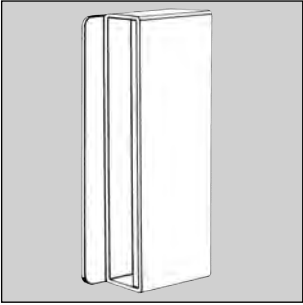


Bestell-Nr.	passend für	vorstehend [mm]	Gewicht [g]
1142UFO.....000	# 140U u. # 142U	8	67

### Hinweis:

Der Fallenkopf dient zum Ausgleich bei großem Abstand zum Schließblech.





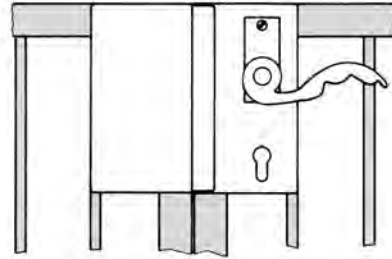
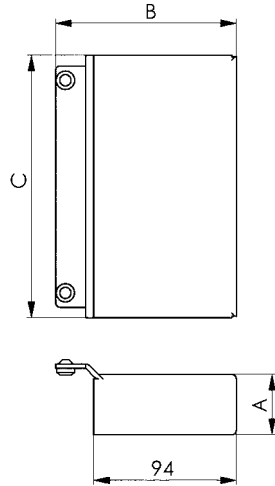


## Gegenkästen für schließende Fallen

# 144

**Gegenkasten, blank,**  
für Doppeltore. Rechts und links  
verwendbar.

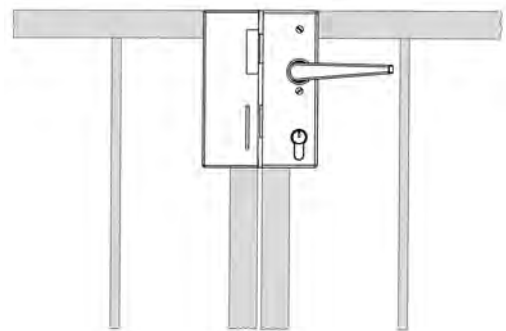
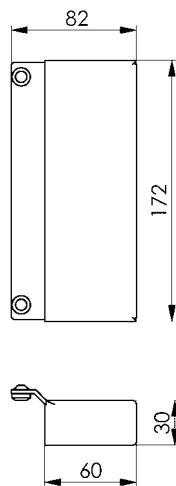
Bestell-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [g]
1144000.30..000	30	116	172	900
1144000.40..000	40	119	173	1200
1144000.50..000	50	119	173	1300



# 146

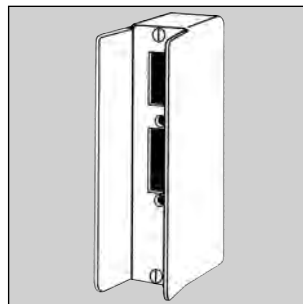
**Gegenkasten, blank, schmal**  
für Doppeltore. Rechts und links  
verwendbar.

Bestell-Nr.	Gewicht [g]
1146000.30..000	650









# 140S

**Schiebetor-Schlosskasten, blank, mit verzinktem Schloss # 142S.** Schließung: wahlweise PZ oder BB (mit Nachrüstsatz). Zubehör: 2 Drückerrosetten 18 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei sowie 1 Sicherungstift (nicht bei # 140S-60ZW).

- Dorn 60 mm
- Tour 1-tourig
- Nuss 8 mm

### Schiebetor-Schlosskasten, komplett

Bestell-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Mat.-dicke [mm]	Gewicht [g]
1140SZW.30..000	30	94	172	72	24	33,5	2,5	1550
1140SZW.40..000	40	94	173	72	33	34	3	1820
1140SZW.50..000	50	94	173	72	43	34	3	1960
1140SZW.60..000	60	94	173	72	53	34	3	2010

### Schiebetor-Schlosskasten, leer

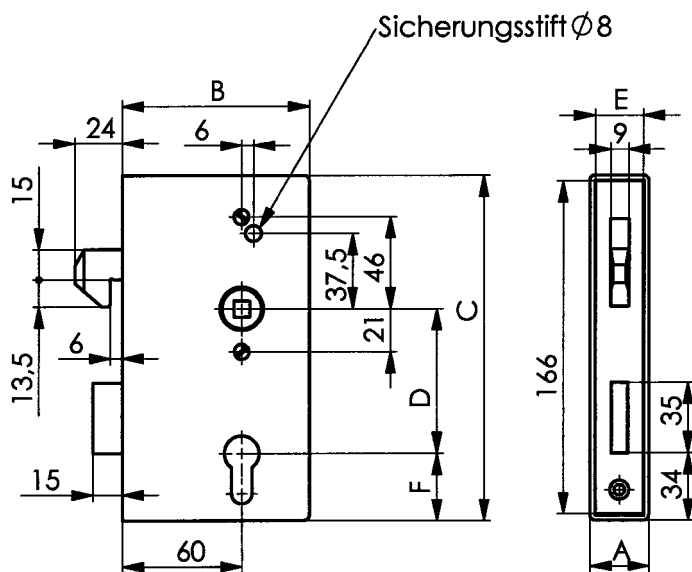
Bestell-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	Mat.-dicke [mm]	Gewicht [g]
1140SK0.30..Z00	30	94	172	72	33,5	2,5	780
1140SK0.40..Z00	40	94	172	72	34	3	820
1140SK0.50..Z00	50	94	173	72	34	3	1150
1140K00.60..Z00	60	94	173	72	34	3	1170

### Schiebetorschloss

Bestell-Nr.	A [mm]	D [mm]	E [mm]	Gewicht [g]
1142SZW.30..000	30	72	24	800
1142SZW.40..000	40	72	33	830
1142SZW.50..000	50	72	43	870
1142SZW.60..000	60	72	53	880

#### Hinweis:

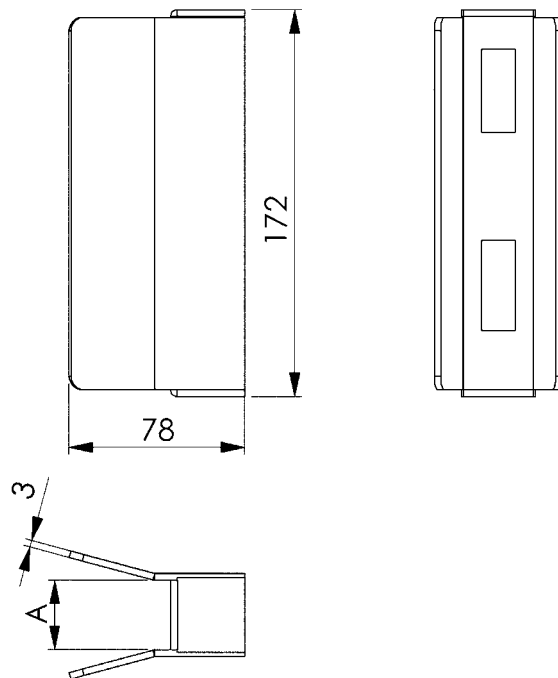
Das Schloss wird mit einem stabilen Sicherungstift im Schlosskasten befestigt und dieser mit einer Schraube von der Stulpseite durch den Fallenausschnitt gesichert (nicht bei # 140S-60ZW)



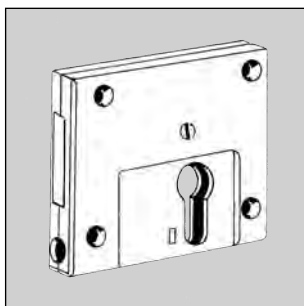
# 147S

**Schiebetor-Schließkasten blank,  
zum Anschweißen**

Bestell-Nr.		Gewicht [g]
1147AS0.30..000	zum Anschweißen	775
1147AS0.40..000	zum Anschweißen	830







# 49

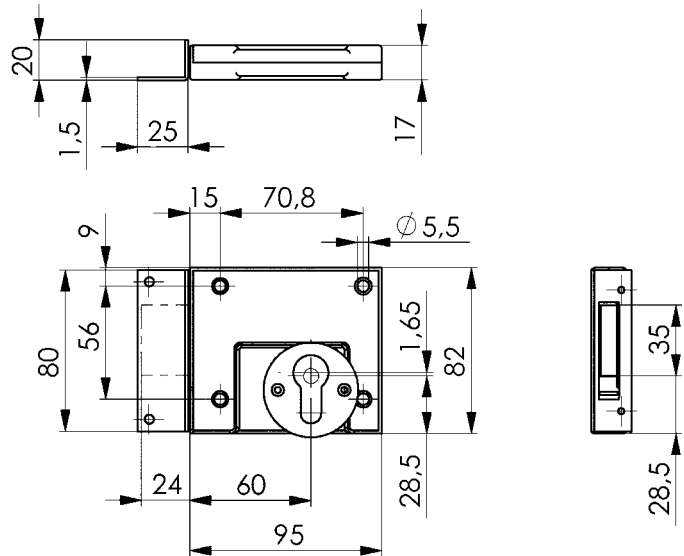
## Riegelschloss,

jedes Teil rundum verzinkt. Rechts und links verwendbar.  
Schließung: PZ mit PZ-Rosette und flachem Schließblech.

- Dorn 60 mm
- Tour 2-tourig

Lieferbar nur als VE/10St. mit flachem Schließblech  
(10 Stück im Karton)

Bestell-Nr.	Dorn [mm]	Kastenbreite [mm]	Gewicht [g]
17105Z0.60.000	60	95	370



# 440

## Rotring-Ladenverschluss,

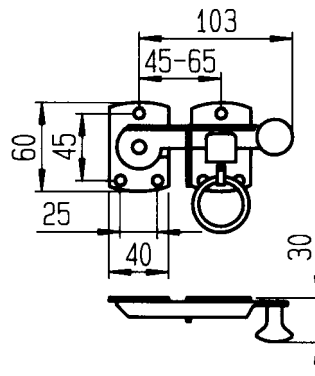
verzinkt und gelb passiviert. Stabile Bauart, mit Zugring.

VE: 10 Stück im Karton

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Gewicht [g]
1440000.....000	120	200

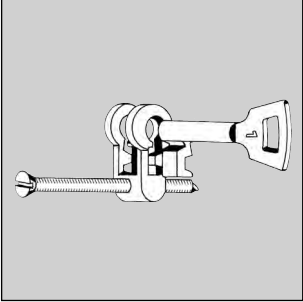
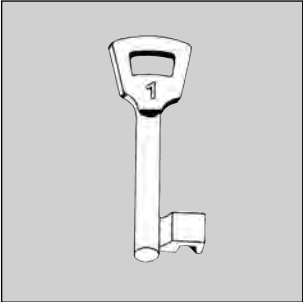
### Ausführung:

Glatte Rückseite, für die Montage auf Kunststoff- und Aluminium-Klappläden geeignet. Die versetzten Schraublöcher verhindern das Reißen beim Anschlagen auf Holz-Klappläden.









# 74600

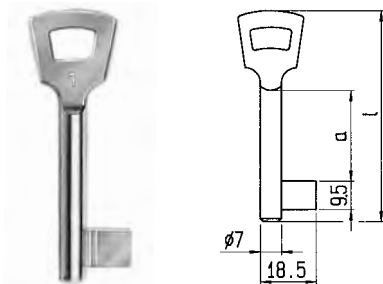
**Buntbart-Schlüssel**

kurzer Schaft.

# 74610

**Buntbart-Schlüssel**

langer Schaft.



Bestell-Nr.	a	l	Gewicht [g]
1S74600.....KE9	30	70	19
1S74610.....KE9	44	90	27

\* ab 10 St. je Schweifung

# BE7460

**Buntbart-Einsatz für das Schloss**

(ohne Rosette),

für alle Schlösser mit Profilzylinder-Ausschnitt.

Bestell-Nr.	Gewicht [g]
1BE7460.....402	65
1B52000.....000	73

# 52

**Buntbart-Nachrüstsatz für den kompl. Schlosskasten,**  
für alle Schlosskästen mit Profilzylinder-Ausschnitt.

**Hinweis:**

Die BB-Einsätze und die Nachrüstsätze werden, wenn in der Bestellung keine Schweifungen vorgeschrieben werden, unsortiert geliefert.

**Liefer-Umfang:**

- 1 Buntbart-Einsatz (Zinkdruckguss)
- 1 Stulpschraube
- 2 Schlüssel
- 1 Paar Buntbart-Rosetten, Kunststoff, schwarz (nur bei # 52)

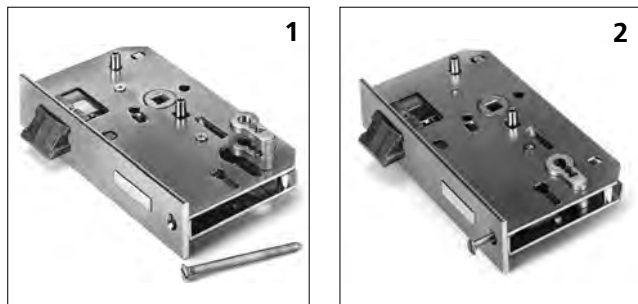


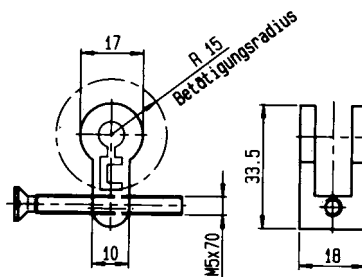
Abb. # BE7460



**Einbau-Beispiel:**

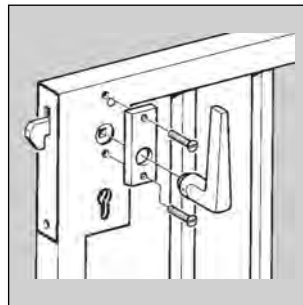
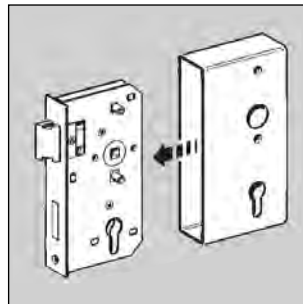
- 1) Einlegen des Buntbart-Einsatzes in den PZ-Ausschnitt des Schlosses.
- 2) Befestigen des Buntbart-Einsatzes mittels Stulp-Befestigungsschraube von der Stulpseite aus.

Abb. # 52











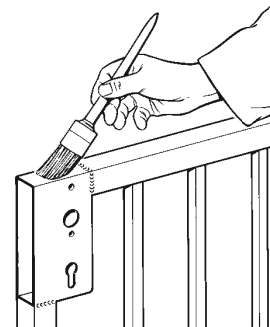
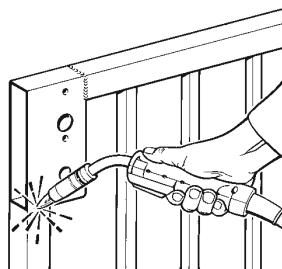
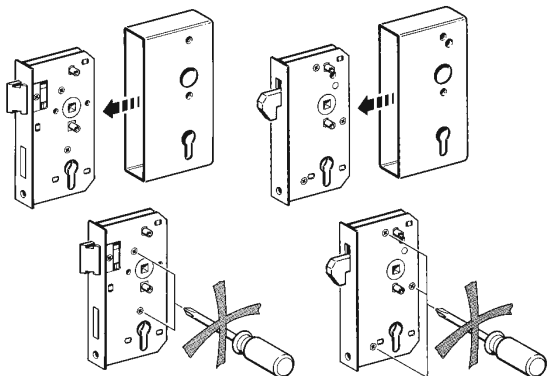
# Hinweise zur Schlosskastenmontage

## Schlosskastenmontage:

Vorbereitung: Schloss aus dem Schlosskastenentnehmen

Einschweißen

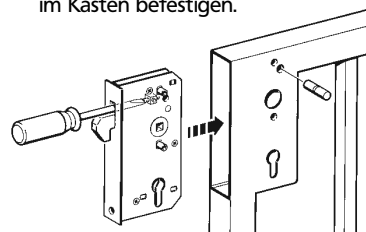
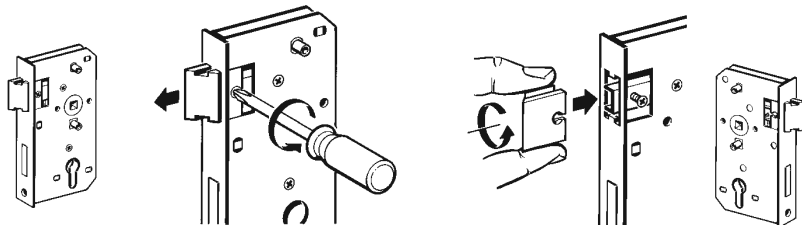
Oberflächenschutz:  
verzinken, lackieren



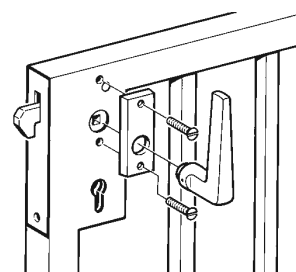
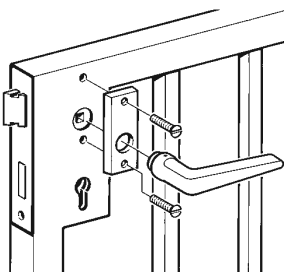
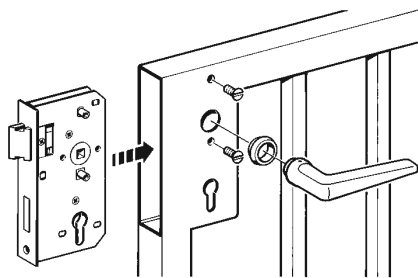
## Schlosseinbau:

Falle auf gewünschte Anschlagseite einstellen.

Schloss mit Sicherungsstift im Kasten befestigen.



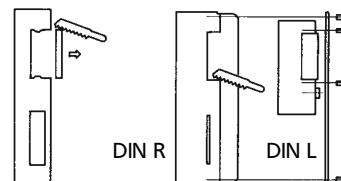
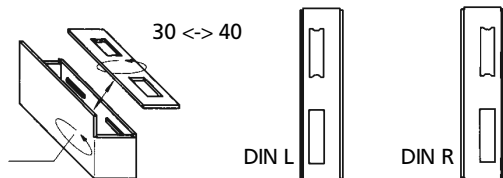
## Schloss- und Beschlagmontage in einem Arbeitsgang:



## Gegenkasten- und Schließkastenmontage:

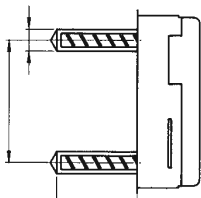
Die Anschlagrichtung wird durch die Schließblechlage bestimmt.

Vorbereitung für Türöffnereinbau



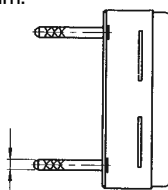
## # 147 für Bohrbefestigung:

- mit Injektionssystem, z.B. HIT, HILTI, FIPS oder FISCHER; Bohrungen  $\varnothing$  16 x 80, genauer Abstand, fluchtende Achsen!
- mit Ansetzmörtel, Bohrungen  $\varnothing$  22 x 80 oder beliebig größer.



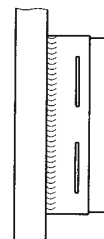
## # 147A zum Andübeln:

- 4 Dübellöcher bohren
- Dübel- $\varnothing$  10 mm, Länge je nach Untergrund mit Schrauben- $\varnothing$  6 mm.



## # 147B zum Anschweißen:

- Schließkastenanschweißen
- komplettverzinken.









# Anhang



**Schulte-Schlagbaum AG**



**Anhang**



Gemäß der im Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte, sind die nachfolgenden Informationen über Schlösser zu beachten.

Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungspflicht.

### 1. Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Ein Schloss hat meist die Aufgabe, eine Tür zu verschließen und sie zu versperren. Manche einfache Schlosskonstruktionen dienen nur zum Verschließen - auch Verschlüsse genannt. Unter Verschließen versteht man das Geschlossenhalten einer Tür derart, dass sie durch Zug und Druck nicht geöffnet werden kann, andererseits auf einfache Art und Weise, etwa durch Drückerbetätigung, zu öffnen ist. Unter Versperren versteht man das Sichern der geschlossenen Tür durch einen aus dem Türschloss ausgeschobenen ungefederten starren Riegel, der in die entsprechenden Ausnehmungen der Zarge bzw. der Schließblechöffnung greift.

Der Riegel muss in der Endlage feststellbar sein, ferner muss das Öffnen der Türe ohne passendes Schließmittel erschwert sein.

Zum Verschließen dient die Falle.

Das Versperren übernimmt der Riegel. Mit dem Getriebe wird der Riegel verschoben. Das Gesperre (Zuhaltung mit Verankerung) übernimmt das Festhalten in einer bestimmten Lage. Versperrt werden darf nur in vorher bereits geschlossenem Zustand (gilt auch für Hakenfallen, Zirkelriegel).

Zylinderbefestigungsschrauben sind auf Dornmaßlänge abzustimmen oder anzupassen.

Ein Einsteckschloss ist ein Schloss, das in eine vorhandene Ausnehmung (Schloss tasche) im Türblatt eingesteckt und verschraubt wird und in der Regel Drehflügeltüren als Basis hat.

Zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs gilt auch die richtige Kombination mit zulässigen Beschlägen und Schließmitteln (z.B. Schlüssel, Zylinder) sowie Zubehör (z.B. Schließblech) bei der Montage nach Einbauanweisung bzw. nach abgestimmten DIN-Normen unter Einbeziehung der Wartung. Schlösser für Türen mit Sonderfunktionen sind entsprechend den Bestimmungen auszuwählen und gegebenenfalls zusätzlich zu kennzeichnen.

Bei Panikschlössern in Flucht- und Rettungswegen darf die Drückerbetätigung nicht gleichzeitig mit dem Versperren oder Entsperren erfolgen. Diese Schlösser sind in der Notfunktion für die geringe Betätigungsfrequenz im Notfall ausgelegt. Das normale gewollte Versperren (d.h. 1- oder 2-tourig durch Schlüsseldrehung) bzw. Entsperren darf nicht durch Dauerbetätigung der Notfunktion ersetzt werden.

Schließzylinder können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn diese Schließzylinder einer Maßnorm (DIN 18252/ DIN EN 1303) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerechnet sind.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den

Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden. Beispielsweise dürfen in Panikschlössern keine Schließzylinder mit Knauf, Drehknopf oder einem ähnlichen Griffteil eingebaut werden. Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogteilen und Bildern erläutert werden, sind in DIN 18250, DIN 18251-1, DIN 18252, DIN EN 1303, DIN EN 12209 und den Beschlagnormen definiert. Abweichungen von der Norm sind bei der Bestellung anzugeben.

### 2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch - also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung - von Schlössern liegt beispielsweise vor, wenn

- durch das Einbringen von fremden und oder nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Schloss oder in das Schließblech der einwandfreie Gebrauch verhindert wird.
- ein Ein- oder Angriff an dem Schloss oder Schließblech vorgenommen wird, welcher eine Veränderung des Aufbaus, der Wirkungsweise oder der Funktion zur Folge hat.
- zum Offenhalten der Tür der ausgeschlossene Schließriegel bestimmungswidrig benutzt wird.
- die Verschlusselemente funktionshindernd montiert oder nachbehandelt werden, z.B. überlackieren.
- nicht bestimmungsgemäße, über die normale Handkraft hinausgehende Lasten auf die Drückerverbindung gebracht werden.
- nicht dazugehörige, z.B. maßlich abweichende oder falsch eingestellte Schließmittel verwendet werden.
- eine Erweiterung oder Verringerung des geforderten Türspalts beim Nachstellen der Scharniere oder beim Absenken der Türe entsteht.
- eine nicht dafür zugelassene Doppelflügeltür über den Standflügel geöffnet wird.
- beim Schließen von Türen zwischen Türblatt und Zarge gegriffen wird.
- eine gleichzeitige Drücker- und Schließwerkbetätigung erfolgt.

### 3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen etc. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an den einzelnen Schlössern mit uns vereinbart werden.

Richtungsweisend hierbei ist die Norm DIN 18250, DIN 18251-1, DIN 18252, DIN 18257, DIN 18258, DIN EN 1303, DIN EN 12209 und die vorliegende Beschlagnorm. In diesen Normen sind die Grundanforderungen und die Zusatzanforderungen an Schlösser festgelegt.

Die Gebrauchstauglichkeit von Schlössern ist u.a. abhängig von Betätigungshäufigkeit, Betätigungsweise, Umgebungseinflüssen und Pflege.

Schloss, Schließzylinder und Schließmittel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemäßer Wartung Störungen insbesondere beim Einstecken oder beim Herausziehen des Schlüssels auftreten.

### 4. Produktwartung

Schlösser sind mindestens einmal jährlich - je nach Beanspruchung auch öfter - mit geeignetem Schmiermittel zu schmieren. Eine ordnungsgemäße Funktion von z.B. Schloss, Schließmittel, Beschlag und Schließblech ist in diesem Zusammenhang zu überprüfen und sicherzustellen.

Es dürfen nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

### 5. Informations- und Instruktionspflichten

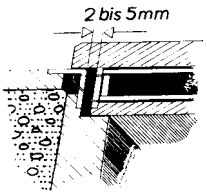
Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten nach dem Produkthaftungsgesetz stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, Verarbeitern oder Benutzern folgende Unterlagen und Dienste auf Anforderung zur Verfügung.

- Kataloge, Prospekte
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlagen, Schließpläne
- DIN 18250, DIN 18251-1, DIN 18252, DIN 18257, DIN 18258, DIN EN 1303, DIN EN 12209 (Alleinverkauf durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin)
- Anleitung für den Einbau, Bedienung und Pflege
- Beratung durch uns bzw. durch unseren Außendienst.

Zur Auswahl von Schlössern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege sind

- Architekten und Planer gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten.
- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben.
- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

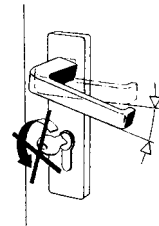
Schulte-Schlagbaum AG



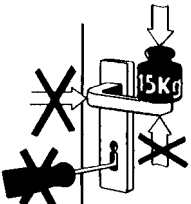
Für Schlösser, die der DIN 18251-1 unterliegen, ist die Fräsung der Schlosstaschen in der DIN 18101 festgelegt. Bei dieser Fräsung ist gewährleistet, dass die Schlösser ohne Probleme eingebaut werden können.

Bei Schlössern, die nicht der DIN 18251-1 unterliegen, ist darauf zu achten, dass das Schloss spannungsfrei montiert wird.

Nach erfolgreichem Einbau ist sicherzustellen, dass die Schließfunktion im Zusammenwirken von Schloss, Schließmittel und Schließblech einwandfrei gegeben ist.

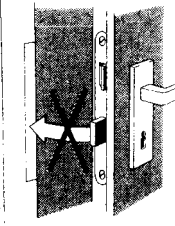


Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.

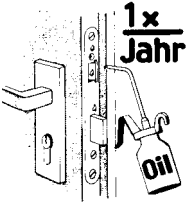


Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150 N aufgebracht werden.

Das Schloss darf nur mit zugehörigem Schlüssel (und nicht mit artfremden Gegenständen) geschlossen werden.



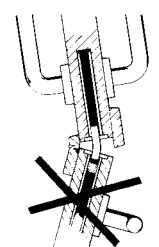
Der Schlossriegel darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen sein.



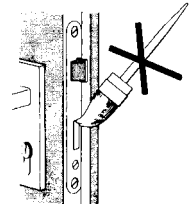
Schlösser sind mindestens 1 x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl).



Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



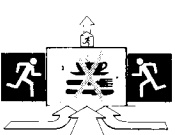
Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.



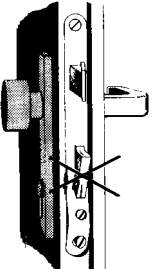
Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen/-lackiert werden.



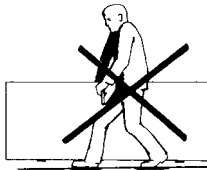
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



Die Betätigung des Panikdrückers darf nur im besonderen Gefahrenfall, nicht im Dauerbetrieb erfolgen.



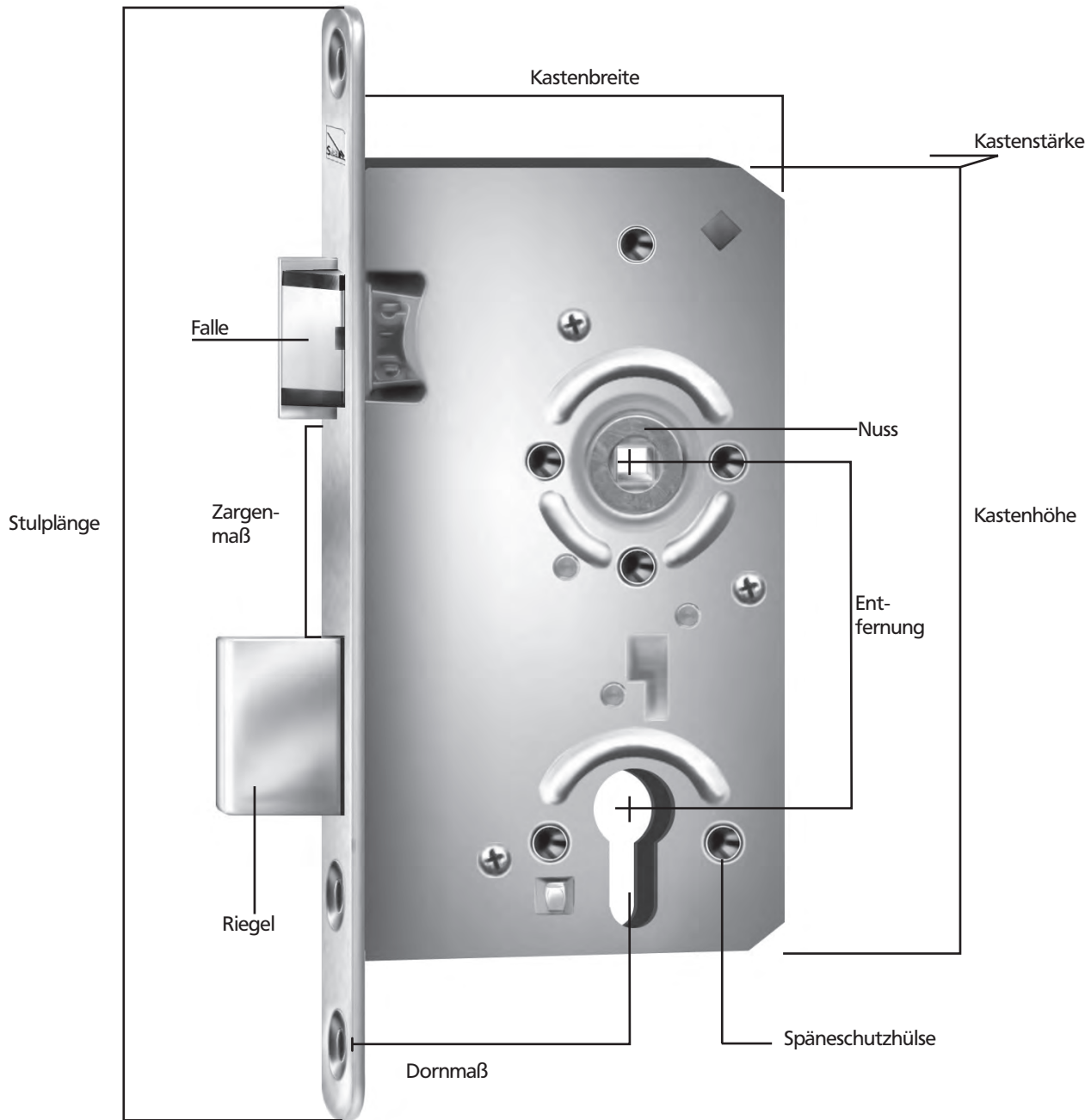
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



Bei Antipanik-Schlössern darf kein Schlüssel im Schloss stecken bleiben.





#	<b>1 7495WK / 1 7595WK</b>	<b>1 41590K / 1 41690K</b>
Schlossbezeichnung	SAG Behördenschloss PZW	SAG Behördenschloss BAD
Dornmaße	55, 60, 65, 70, 80 mm	55, 60, 65, 70, 80 mm
Stulpmaße	20 / 24 x 3 x 235 mm, käftig / abgerundet	20 / 24 x 3 x 235 mm, käftig / abgerundet
Schließarten	vorgerichtet für Profilzylinder mit Wechsel	vorgerichtet für BAD-Rosette Riegel 1-tourig (Entfernung 78 mm) Riegel 2-tourig (Entfernung 72 mm)

Klassifikationsschlüssel zum Schloss # 1 7495WK / 1 7595WK (PZW – Falle / Riegel)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuer-schutz- / Rauchschutz-türen	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Schutzwirkung und Anbohr-widerstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüssel-betätigung und Verriegelung	Art der Spindel-betätigung	Schlüssel-kennung
3	S	5	0	0	C	6	B	C	2	0

Klassifikationsschlüssel zum Schloss # 1 41590K / 1 41690K (BAD)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuer-schutz- / Rauchschutz-türen	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Schutzwirkung und Anbohr-widerstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüssel-betätigung und Verriegelung	Art der Spindel-betätigung	Schlüssel-kennung
3	S	5	0	0	C	3	B	G	2	0



# Klassifizierungs-Schlüssel DIN EN 12209:2003

Für die Anwendung der DIN EN 12209 müssen mechanisch betätigte Schlösser nach dem elfstelligen Klassifizierungsschlüssel eingeteilt werden. Schließbleche, die getrennt vom Schloss verkauft werden sollen, dürfen in entsprechender Weise unter Anwendung des gleichen Klassifizierungssystems bezeichnet werden, jedoch nur mit den Klassen für die Kategorien, die für Schließbleche relevant sind.

- X** - 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 120 N
- W** - 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 120 N
- S** - 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 50 N
- R** - 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 50 N
- M** - 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 25 N
- L** - 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 25 N
- H** - 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 20 N
- G** - 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 10 N
- F** - 50.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle mit 10 N
- C** - 200.000 Prüfzyklen, ohne Belastung Falle
- B** - 100.000 Prüfzyklen, ohne Belastung Falle
- A** - 50.000 Prüfzyklen, ohne Belastung Falle

- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 240 +4h, Temperaturanforderung: -20 °C bis +80 °C - **G**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 96 +4h, Temperaturanforderung: -20 °C bis +80 °C - **F**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 48 +2h, Temperaturanforderung: -20 °C bis +80 °C - **E**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 240 +4h, keine Temperaturanforderung - **D**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 96 + 4h, keine Temperaturanforderung - **C**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 48 +2h, keine Temperaturanforderung - **B**
- neutrale Salzsprühnebelprüfung von 24 +1h, keine Temperaturanforderung - **A**
- keine definierte Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung - **0**

1. Stelle	2. Stelle	3. Stelle	4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur
<b>3</b>	<b>S</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>C</b>

- 1** - Klasse 1: z.B. Türen im Wohnbereich
- 2** - Klasse 2: z.B. Bürotüren
- 3** - Klasse 3: Türen in öffentlichen Gebäuden

- Türmasse bis 100 kg, max. Schließkraft 50 N - **1**
- Türmasse bis 200 kg, max. Schließkraft 50 N - **2**
- Türmasse über 200 kg, max. Schließkraft 50 N - **3**
- Türmasse bis 100 kg, max. Schließkraft 25 N - **4**
- Türmasse bis 200 kg, max. Schließkraft 25 N - **5**
- Türmasse über 200 kg, max. Schließkraft 25 N - **6**
- Türmasse bis 100 kg, max. Schließkraft 15 N - **7**
- Türmasse bis 200 kg, max. Schließkraft 15 N - **8**
- Türmasse über 200 kg, max. Schließkraft 15 N - **9**

- 0** - nicht zugelassen
- 1** - zugelassen

keine Sicherheitsanforderungen - **0**

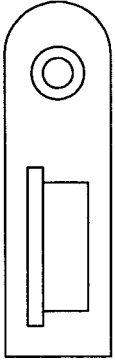
- min. 8 Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten - **H**
- min. 7 Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten - **G**
- min. 7 Zuhaltungen - **F**
- min. 6 Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten - **E**
- min. 6 Zuhaltungen - **D**
- min. 5 Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten - **C**
- min. 5 Zuhaltungen - **B**
- min. 3 Zuhaltungen - **A**
- keine Anforderungen - **0**

- Schloss für vom Hersteller festgelegte Betätigung eines Türdrückers mit hoher Beanspruchung und starker Hochhaltefeder - **4**
- Schloss für Betätigung eines Türdrückers mit hoher Beanspruchung und starker Hochhaltefeder - **3**
- Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder - **2**
- Schloss für Knaufbetätigung oder Betätigung eines Türdrückers mit Hochhaltefeder - **1**
- Schloss ohne Nuss - **0**

- 7** - Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand
- 6** - Sehr hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand
- 5** - Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand
- 4** - Hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand
- 3** - Mittlere Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand
- 2** - Geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand
- 1** - Mindestschutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand

7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle	10. Stelle	11. Stelle
Schutzwirkung + Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung + der Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
<b>3</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Einsteckschloss, uneingeschränkte Verwendung - <b>A</b></li> <li>Einsteckschloss, Drehflügeltür - <b>B</b></li> <li>Einsteckschloss, Schiebetür - <b>C</b></li> <li>Kastenschloss, uneingeschränkte Verwendung - <b>D</b></li> <li>Kastenschloss, Drehflügeltür - <b>E</b></li> <li>Kastenschloss, Schiebetür - <b>F</b></li> <li>Einsteckschloss, Drehflügeltür, Stulp gestützt - <b>H</b></li> <li>Kastenschloss, uneingeschränkte Verwendung - <b>J</b></li> <li>Einsteckschloss, Drehflügeltür, Ausgangsüberwachung - <b>K</b></li> <li>Einsteckschloss, Schiebetür, Ausgangsüberwachung - <b>L</b></li> <li>Kastenschloss, Drehflügeltür, Ausgangsüberwachung - <b>M</b></li> <li>Kastenschloss, Schiebetür, Ausgangsüberwachung - <b>N</b></li> <li>Einsteckschloss, Drehflügeltür, unterstützt, Stulp gestützt, Ausgangsüberwachung - <b>P</b></li> <li>Kastenschloss, Drehflügeltür (nur nach innen öffnend), Ausgangsüberwachung - <b>R</b></li> <li>Einsteckschloss, uneingeschränkte Verwendung, Ausgangsüberwachung - <b>S</b></li> <li>Kastenschloss, uneingeschränkte Verwendung, Ausgangsüberwachung - <b>T</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0</b> - nicht zutreffend</li> <li><b>A</b> - Zylinderschloss, manuelle Verriegelung</li> <li><b>B</b> - Zylinderschloss, automatische Verriegelung</li> <li><b>C</b> - Zylinderschloss, man. Verriegelung mit Zwischenverr.</li> <li><b>D</b> - Zuhaltungsschloss, manuelle Verriegelung</li> <li><b>E</b> - Zuhaltungsschloss, automatische Verriegelung</li> <li><b>F</b> - Zuhaltungsschloss, man. Verriegelung mit Zwischenverr.</li> <li><b>G</b> - Schloss ohne Schlüsselbetätigung, man. Verriegelung</li> <li><b>H</b> - Schloss ohne Schlüsselbetätigung, auto. Verriegelung</li> </ul> |
|--|--|

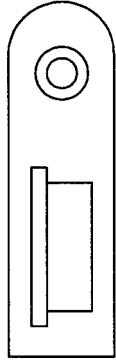
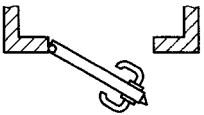


DIN L

(links auswärts)



innen

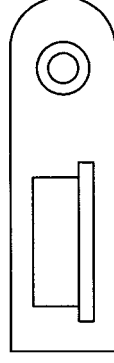


DIN L

(rechts einwärts)



innen

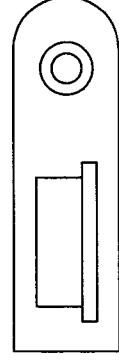
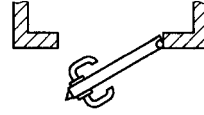


DIN R

(rechts auswärts)



innen

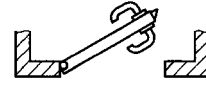


DIN R

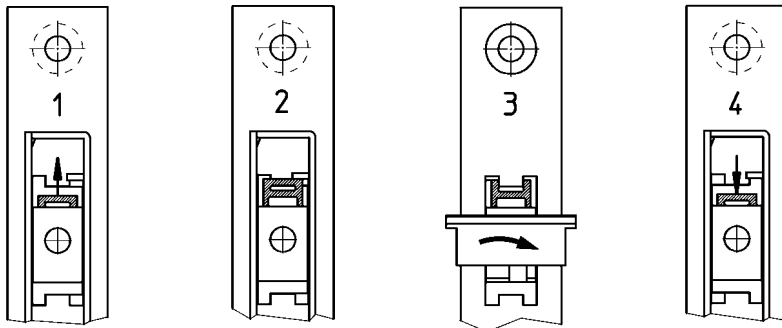
(links einwärts)



innen

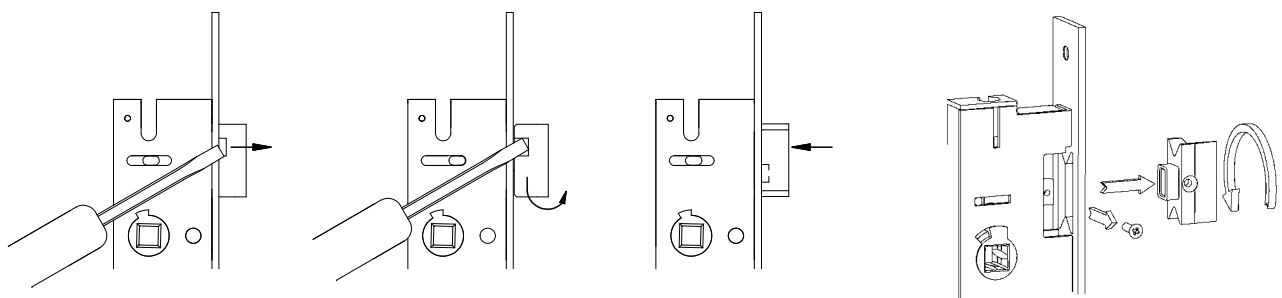


**Umstellanleitung # 1 7585W0, 1 7586W0, 1 7586FW, 1 341200, 1 8401W0, 1 8405EP,  
1 8405W0, 1 8407W0, 1 841200, 1 8419W0, 1 8501W0, 1 8505EP, 1 8505W0, 1 8507W0,  
1 851200, 1 8519W0**

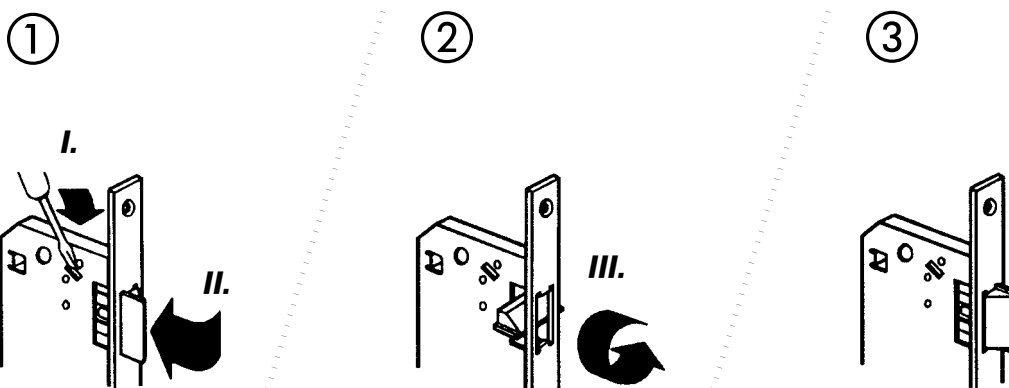


**# 1 8304W0**

**Fallenumstellung bei  
# 1 8415EV, 1 8515EV,  
1 8725EP, 1 8825EP**



**Umstellanleitung # 1 7588W0, 1 7688W0, 1 418800, 1 428800, 1 7588FW, 1 7688FW,  
1 8588W0, 1 8588FW**





# Seite

## Teil 1

Schloss- und  
Schließblechsysteme  
für Wohnraamtüren

# 1 100510	1.18
# 1 100540	1.19
# 1 101010	1.20
# 1 101040	1.21
# 1 101060	1.21
# 1 10107W	1.21
# 1 2200BL	1.51
# 1 246000	1.8
# 1 24600K	1.9
# 1 2460FK	1.9
# 1 2462ST*	1.11
# 1 246400	1.11
# 1 24640K	1.11
# 1 246500*	1.13
# 1 24650K	1.13
# 1 256000	1.9
# 1 25600K	1.9
# 1 2560FK	1.9
# 1 256400	1.11
# 1 25640K	1.11
# 1 256500*	1.13
# 1 25650K	1.13
# 1 258800	1.15
# 1 2588F0	1.15
# 1 317400	1.35
# 1 31831/4	1.37
# 1 3183G0	1.38
# 1 320000	1.38
# 1 323500	1.41
# 1 413200	1.11
# 1 41320K	1.11
# 1 413300*	1.13
# 1 41330K*	1.13
# 1 413600	1.9
# 1 41360K	1.9
# 1 4136R0	1.9
# 1 414100	1.23
# 1 414200	1.11
# 1 41420K	1.11
# 1 414300*	1.13
# 1 41430K*	1.13
# 1 414600	1.9
# 1 41460K	1.9
# 1 4146R0	1.9

# Seite

# 1 417200*	1.9
# 1 417400	1.35
# 1 41831/4	1.37
# 1 418800	1.15
# 1 6531/2	1.50
# 1 654000	1.50
# 1 714300	1.22
# 1 717800	1.30
# 1 7462ST*	1.11
# 1 7464W0	1.10
# 1 7464WK	1.11
# 1 7465W0	1.12
# 1 7465WK	1.13
# 1 7491W0	1.26
# 1 7564W0	1.11
# 1 7564WK	1.11
# 1 7565W0	1.13
# 1 7565WK	1.13
# 1 7585W0	1.16
# 1 7585WK	1.17
# 1 7588FW	1.15
# 1 7588R0	1.15
# 1 7588W0	1.14
# 1 8015W0	1.46
# 1 8015WK	1.47
# 1 8020WK	1.47
# 1 8020W0	1.47
# 1 817400	1.34
# 1 81831/4	1.36
# 1 8233W0	1.40
# 1 8234W0	1.42
# 1 BE7460	1.54
# 1 E16870	1.68
# 1 E16870	1.70
# 1 LB2560	1.66
# 1 LB2560F	1.66
# 1 LB2577	1.74
# 1 LB2579	1.74
# 1 LB3020	1.84
# 1 LB7585	1.66
# 1 LB7585F	1.66
# 1 S21050	1.54
# 1 S24660	1.54
# 1 S65300	1.54
# 1 S74600	1.54
# 1 SB9200	1.70
# 1 SB9202	1.72
# 1 SE2460	1.64
# 1 SE9000	1.78

# Seite

# 1 SE9002	1.78
# 1 SE9004	1.78
# 1 SE9014	1.78
# 1 SK2460	1.58
# 1 SK2460.F	1.58
# 1 SK2460.Z	1.60
# 1 SK2461	1.64
# 1 SK2470	1.58
# 1 SK2470.F	1.58
# 1 SK2470.Z	1.60
# 1 SK2480	1.62
# 1 SK2490	1.62
# 1 SP9300.FV	1.76
# 1 SP9300.V	1.76
# 1 SP9425	1.80
# 1 SP9426	1.80
# 1 WB2460	1.82
# 1 WB2479	1.68
# 1 WB2491	1.82
# 1 WB2492	1.82
# 1 WB3015	1.84
# 1 Z2460K	1.64
# 1 Z2460L	1.64

## Teil 2

Schloss- und  
Schließblechsysteme  
für Objekt- und  
Funktionstüren

# 1 1630.1	2.29
# 1 1630.4	2.29
# 1 1630.6	2.29
# 1 1630.7	2.28
# 1 2480F0	2.18
# 1 2480FK	2.19
# 1 2580F0	2.19
# 1 2580FK	2.19
# 1 4118R0	2.19
# 1 4128R0	2.19
# 1 413350*	2.25
# 1 4138NK*	2.61
# 1 4138S0*	2.21
# 1 414350*	2.25





#	Seite
<b>Teil 4</b>	
<b>Schlösser für Fluchttüren nach DIN EN 179 und 1125</b>	
# 1 7470EV .....	4.36
# 1 7471EV .....	4.34
# 1 74760K .....	4.8
# 1 7476SK .....	4.8
# 1 7570EV .....	4.36
# 1 7571EV .....	4.34
# 1 75760K .....	4.8
# 1 75760K .....	4.9
# 1 7576SK .....	4.8
# 1 7576SK .....	4.9
# 1 8351DP .....	4.24
# 1 8351EP .....	4.24
# 1 8352BP .....	4.22
# 1 8352DP .....	4.20
# 1 8352DV .....	4.14
# 1 8352EP .....	4.16
# 1 8352EV .....	4.18
# 1 8353DP .....	4.26
# 1 8353EP .....	4.26
# 1 8354BP .....	4.22
# 1 8354DP .....	4.20
# 1 8354DV .....	4.14
# 1 8354EP .....	4.16
# 1 8354EV .....	4.18
# 1 8355EV .....	4.12
# 1 8356DP .....	4.30
# 1 8356EP .....	4.28
# 1 8357EV .....	4.12
# 1 8358DP .....	4.30
# 1 8358EP .....	4.28
# 1 8362BP .....	4.32
# 1 8362DP .....	4.32
# 1 8362EP .....	4.32
# 1 8364BP .....	4.32
# 1 8364DP .....	4.32
# 1 8364EP .....	4.32
# 1 8405EP .....	4.46
# 1 8415EV .....	4.40
# 1 8418DV .....	4.42
# 1 8421BP .....	4.44
# 1 843500 .....	4.48
# 1 8435AT .....	4.48
# 1 8505EP .....	4.46
# 1 8515EV .....	4.40

#	Seite
# 1 8518DV .....	4.42
# 1 8521BP .....	4.44
# 1 8652BP .....	4.54
# 1 8652EP .....	4.52
# 1 8654BP .....	4.54
# 1 8654EP .....	4.52
# 1 8662BP .....	4.56
# 1 8662EP .....	4.56
# 1 8664BP .....	4.56
# 1 8664EP .....	4.56
# 1 8721BP .....	4.66
# 1 8725EP .....	4.66
# 1 8901ZP .....	4.68
# 1 8902ZP .....	4.60
# 1 8902ZP .....	4.70
# 1 8903ZP .....	4.69
# 1 8905ZP .....	4.69
# 1 8910Z .....	4.70
# 1 8911ZP .....	4.61
# 1 8911ZP .....	4.71
# 1 8912ZP .....	4.72
# 1 8913ZP .....	4.72
# 1 8914ZP .....	4.61
# 1 8914ZP .....	4.71
# 1 891500 .....	4.49
# 1 8950ZP .....	4.58
# 1 8953ZP .....	4.59
# 1 8954ZP .....	4.59
# 1 8960ZP .....	4.60
# 1 8962ZP .....	4.62
# 1 8963ZP .....	4.62
# 1 896500 .....	4.38
# 1 8970ZP .....	4.63
# 1 8971ZP .....	4.64
# 1 8972ZP .....	4.65
# 1 8973ZP .....	4.64
# 1 947600 .....	4.10
# 1 9476SP .....	4.10
# 1 957600 .....	4.10
# 1 957600 .....	4.11
# 1 9576SP .....	4.10
# 1 9576SP .....	4.11

#	Seite
<b>Teil 5</b>	
<b>Schlösser für Tore</b>	
# 140CNIG-42ZW .....	5.5
# 140CNIG-A42 .....	5.5
# 140ENIG-A42 .....	5.7
# 140S .....	5.22
# 140U .....	5.15
# 140UNI .....	5.9
# 140UNIG .....	5.9
# 141ENIG-42ZW .....	5.7
# 141U .....	5.14
# 141UNIG .....	5.10
# 142U-F35 .....	5.15
# 144 .....	5.18
# 144CNIG-42 .....	5.5
# 146 .....	5.18
# 146ENIG-42 .....	5.7
# 147 .....	5.34
# 147BNIG .....	5.10
# 147S .....	5.23
# 440 .....	5.26
# 49 .....	5.26
# 52 .....	5.30
# 74600 .....	5.30
# 74610 .....	5.30
# BE7460 .....	5.30



#	Seite	#	Seite	#	Seite
# 1 100510.....	1.18	# 1 412800*.....	2.17	# 1 7470FK.....	2.32
# 1 100540.....	1.19	# 1 41280K*.....	2.17	# 1 7470FK.....	2.33
# 1 101010.....	1.20	# 1 4128R0.....	2.19	# 1 7470WK.....	2.32
# 1 101040.....	1.21	# 1 413200.....	1.11	# 1 7471EV.....	4.34
# 1 101060.....	1.21	# 1 41320K.....	1.11	# 1 7473FW.....	2.34
# 1 10107W.....	1.21	# 1 413300*.....	1.13	# 1 7473FW.....	2.35
# 1 1630.1.....	2.29	# 1 41330K*.....	1.13	# 1 7473W0.....	2.34
# 1 1630.4.....	2.29	# 1 413350*.....	2.25	# 1 74760K.....	4.8
# 1 1630.6.....	2.29	# 1 413600.....	1.9	# 1 7476SK.....	4.8
# 1 1630.7.....	2.28	# 1 41360K.....	1.9	# 1 7480FK.....	2.19
# 1 2200BL.....	1.51	# 1 4136R0.....	1.9	# 1 7480FW.....	2.18
# 1 246000.....	1.8	# 1 4138NK*.....	2.59	# 1 7480R0.....	2.18
# 1 24600K.....	1.9	# 1 413850*.....	2.21	# 1 7480W0.....	2.16
# 1 2460FK.....	1.9	# 1 414100.....	1.23	# 1 7480WK.....	2.17
# 1 2462ST*.....	1.11	# 1 414200.....	1.11	# 1 7483WK.....	2.46
# 1 246400.....	1.11	# 1 41420K.....	1.11	# 1 7491W0.....	1.26
# 1 24640K.....	1.11	# 1 414300*.....	1.13	# 1 7495WK.....	2.12
# 1 246500*.....	1.13	# 1 41430K*.....	1.13	# 1 7563WK.....	2.48
# 1 24650K.....	1.13	# 1 414350*.....	2.25	# 1 7564W0.....	1.11
# 1 246700*.....	2.23	# 1 414600.....	1.9	# 1 7564WK.....	1.11
# 1 24670K*.....	2.23	# 1 41460K.....	1.9	# 1 7565SW.....	2.25
# 1 2480F0.....	2.18	# 1 4146R0.....	1.9	# 1 7565W0.....	1.13
# 1 2480FK.....	2.19	# 1 4148NK*.....	2.59	# 1 7565WK.....	1.13
# 1 256000.....	1.9	# 1 414850*.....	2.21	# 1 7567W0.....	2.23
# 1 25600K.....	1.9	# 1 41590K*.....	2.13	# 1 7567WK.....	2.23
# 1 2560FK.....	1.9	# 1 41690K*.....	2.13	# 1 7568NK.....	2.59
# 1 256400.....	1.11	# 1 417200*.....	1.9	# 1 7568SW.....	2.21
# 1 25640K.....	1.11	# 1 417400.....	1.35	# 1 7570EV.....	4.36
# 1 256500*.....	1.13	# 1 41831/4.....	1.37	# 1 7570FK.....	2.33
# 1 25650K.....	1.13	# 1 418800.....	1.15	# 1 7570WK.....	2.33
# 1 256700*.....	2.23	# 1 428800.....	2.27	# 1 7571EV.....	4.34
# 1 25670K*.....	2.23	# 1 6531/2.....	1.50	# 1 7573FW.....	2.35
# 1 2580F0.....	2.19	# 1 654000.....	1.50	# 1 7573W0.....	2.35
# 1 2580FK.....	2.19	# 1 714300.....	1.22	# 1 75760K.....	4.8
# 1 258800.....	1.15	# 1 717800.....	1.30	# 1 75760K.....	4.9
# 1 2588F0.....	1.15	# 1 7462ST*.....	1.11	# 1 7576SK.....	4.8
# 1 317400.....	1.35	# 1 7463WK.....	2.48	# 1 7576SK.....	4.9
# 1 31831/4.....	1.37	# 1 7464W0.....	1.10	# 1 7580FK.....	2.19
# 1 3183G0.....	1.38	# 1 7464WK.....	1.11	# 1 7580FW.....	2.19
# 1 320000.....	1.38	# 1 7465SW.....	2.24	# 1 7580R0.....	2.19
# 1 323500.....	1.41	# 1 7465W0.....	1.12	# 1 7580W0.....	2.17
# 1 341200.....	3.26	# 1 7465WK.....	1.13	# 1 7580WK.....	2.17
# 1 411700*.....	2.23	# 1 7467W0.....	2.22	# 1 7583WK.....	2.46
# 1 41170K*.....	2.23	# 1 7467WK.....	2.23	# 1 7585W0.....	1.16
# 1 411800*.....	2.17	# 1 7468NK.....	2.58	# 1 7585WK.....	1.17
# 1 41180K*.....	2.17	# 1 7468SK.....	2.39	# 1 7586FW.....	2.52
# 1 4118R0.....	2.19	# 1 7468SP.....	2.38	# 1 7586FW.....	2.53
# 1 412700*.....	2.23	# 1 7468SW.....	2.20	# 1 7586W0.....	2.52
# 1 41270K*.....	2.23	# 1 7470EV.....	4.36	# 1 7588FW.....	1.15



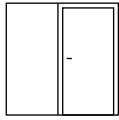
## Artikelnummernverzeichnis nach fortlaufenden Artikelnummern

#	Seite	#	Seite	#	Seite
# 1 7588R0.....	1.15	# 1 840000.....	3.24	# 1 8910ZP.....	4.70
# 1 7588W0.....	1.14	# 1 8401W0.....	3.8	# 1 8911ZP.....	4.61
# 1 7595WK.....	2.13	# 1 8405EP.....	4.46	# 1 8911ZP.....	4.71
# 1 7688FW.....	2.26	# 1 8405W0.....	3.22	# 1 8912ZP.....	4.72
# 1 7688R0.....	2.26	# 1 8407RS.....	3.12	# 1 8913ZP.....	4.72
# 1 7688W0.....	2.26	# 1 8407W0.....	3.10	# 1 8914ZP.....	4.61
# 1 8015W0.....	1.46	# 1 8409W0.....	3.16	# 1 8914ZP.....	4.71
# 1 8015WK.....	1.47	# 1 841000.....	3.14	# 1 891500.....	4.49
# 1 8020WK.....	1.47	# 1 841200.....	3.26	# 1 8950ZP.....	4.58
# 1 8020W0.....	1.47	# 1 8415EV.....	4.40	# 1 8953ZP.....	4.59
# 1 817400.....	1.34	# 1 8417W0.....	3.32	# 1 8954ZP.....	4.59
# 1 81831/4.....	1.36	# 1 8418DV.....	4.42	# 1 8960ZP.....	4.60
# 1 8233W0.....	1.40	# 1 8419W0.....	3.18	# 1 8962ZP.....	4.62
# 1 8234W0.....	1.42	# 1 8421BP.....	4.44	# 1 8963ZP.....	4.62
# 1 8304W0.....	3.28	# 1 843500.....	3.42	# 1 896500.....	4.38
# 1 8326W0.....	3.38	# 1 843500.....	4.48	# 1 8970ZP.....	4.63
# 1 832700.....	3.38	# 1 8435AT.....	4.48	# 1 8971ZP.....	4.64
# 1 8330W0.....	3.36	# 1 8435EA.ND.....	3.42	# 1 8972ZP.....	4.65
# 1 834000.....	3.42	# 1 843700.....	3.42	# 1 8973ZP.....	4.64
# 1 8351DP.....	4.24	# 1 843800.....	3.42	# 1 9300W0.....	2.14
# 1 8351EP.....	4.24	# 1 844200.....	3.42	# 1 9300WK.....	2.15
# 1 8351W0.....	2.54	# 1 844400.....	3.42	# 1 9313DK.....	2.42
# 1 8352BP.....	4.22	# 1 849000.....	3.42	# 1 9401DS.....	2.40
# 1 8352DP.....	4.20	# 1 8501W0*.....	3.9	# 1 9402DS.....	2.40
# 1 8352DV.....	4.14	# 1 8505EP.....	4.46	# 1 9405ES.....	2.38
# 1 8352EP.....	4.16	# 1 8507RS.....	3.13	# 1 947600.....	4.10
# 1 8352EV.....	4.18	# 1 8507W0*.....	3.11	# 1 9476SP.....	4.10
# 1 8353DP.....	4.26	# 1 851000.....	3.15	# 1 9500W0.....	2.15
# 1 8353EP.....	4.26	# 1 8515EV.....	4.40	# 1 9500WK.....	2.15
# 1 8353W0.....	2.54	# 1 8518DV.....	4.42	# 1 9513DK.....	2.42
# 1 8354BP.....	4.22	# 1 8521BP.....	4.44	# 1 957600.....	4.10
# 1 8354DP.....	4.20	# 1 8588FW.....	2.50	# 1 957600.....	4.11
# 1 8354DV.....	4.14	# 1 8588FW.....	2.51	# 1 9576SP.....	4.10
# 1 8354EP.....	4.16	# 1 8588W0.....	2.50	# 1 9576SP.....	4.11
# 1 8354EV.....	4.18	# 1 8652BP.....	4.54	# 1 BE7460.....	1.54
# 1 8355EV.....	4.12	# 1 8652EP.....	4.52	# 1 E16870.....	1.68
# 1 8356DP.....	4.30	# 1 8654BP.....	4.54	# 1 E16870.....	1.70
# 1 8356EP.....	4.28	# 1 8654EP.....	4.52	# 1 LB2560.....	1.66
# 1 8356W0.....	2.56	# 1 8662BP.....	4.56	# 1 LB2560F.....	1.66
# 1 8357EV.....	4.12	# 1 8662EP.....	4.56	# 1 LB2577.....	1.74
# 1 8358DP.....	4.30	# 1 8664BP.....	4.56	# 1 LB2579.....	1.74
# 1 8358EP.....	4.28	# 1 8664EP.....	4.56	# 1 LB3020.....	1.84
# 1 8358W0.....	2.56	# 1 8721BP.....	4.66	# 1 LB7585.....	1.66
# 1 8362BP.....	4.32	# 1 8725EP.....	4.66	# 1 LB7585F.....	1.66
# 1 8362DP.....	4.32	# 1 8901ZP.....	4.68	# 1 MS9400.....	2.66
# 1 8362EP.....	4.32	# 1 8902ZP.....	4.60	# 1 MS9400.....	2.72
# 1 8364BP.....	4.32	# 1 8902ZP.....	4.70	# 1 S21050.....	1.54
# 1 8364DP.....	4.32	# 1 8903ZP.....	4.69	# 1 S24660.....	1.54
# 1 8364EP.....	4.32	# 1 8905ZP.....	4.69	# 1 S65300.....	1.54

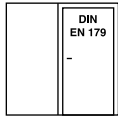


#	Seite	#	Seite
# 1 S74600 .....	1.54	# 1 Z2460K.....	1.64
# 1 SB9200 .....	1.70	# 1 Z2460L .....	1.64
# 1 SB9202 .....	1.72		
# 1 SB9401.H .....	2.70		
# 1 SB9401.M .....	2.70		
# 1 SB9401.M .....	2.76		
# 1 SB9411.H.....	2.76		
# 1 SB9500.H .....	2.68		
# 1 SB9511.H.....	2.74		
# 1 SB9511.M.....	2.68		
# 1 SB9511.M.....	2.74		
# 1 SB9579 .....	2.62		
# 1 SE2460.....	1.64		
# 1 SE9000.....	1.78		
# 1 SE9000.....	2.72		
# 1 SE9002.....	1.78		
# 1 SE9002.....	2.66		
# 1 SE9003.....	2.66		
# 1 SE9003.....	2.72		
# 1 SE9004.....	1.78		
# 1 SE9004.....	2.66		
# 1 SE9014.....	1.78		
# 1 SE9014.....	2.66		
# 1 SK2460 .....	1.58		
# 1 SK2460.F.....	1.58		
# 1 SK2460.Z.....	1.60		
# 1 SK2461 .....	1.64		
# 1 SK2470 .....	1.58		
# 1 SK2470.F.....	1.58		
# 1 SK2470.Z.....	1.60		
# 1 SK2480 .....	1.62		
# 1 SK2490 .....	1.62		
# 1 SP9300.FV .....	1.76		
# 1 SP9300.HV .....	2.64		
# 1 SP9300.M .....	2.64		
# 1 SP9300.V .....	1.76		
# 1 SP9425 .....	1.80		
# 1 SP9426 .....	1.80		
# 1 SP9431.H .....	2.78		
# 1 SP9431.M .....	2.78		
# 1 SP9433.H .....	2.78		
# 1 SP9433.M .....	2.78		
# 1 TB9433 .....	2.66		
# 1 TB9433 .....	2.72		
# 1 WB2460.....	1.82		
# 1 WB2479.....	1.68		
# 1 WB2491.....	1.82		
# 1 WB2492.....	1.82		
# 1 WB3015.....	1.84		

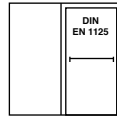
## Türarten



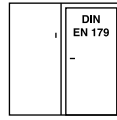
1-flügelige Vollblatztüren



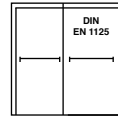
1-flügelige Vollblatztüren nach DIN EN 179



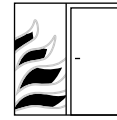
1-flügelige Vollblatztüren nach DIN EN 1125



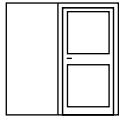
2-flügelige Vollblatztüren nach DIN EN 179



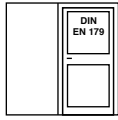
2-flügelige Vollblatztüren nach DIN EN 1125



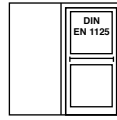
Vollblatt-Feuerschutztüren



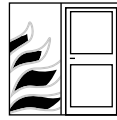
1-flügelige Profilrahmentüren



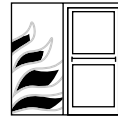
1-flügelige Profilrahmentüren nach DIN EN 179



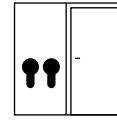
1-flügelige Profilrahmentüren nach DIN EN 1125



Profilrahmen-Feuerschutztür nach DIN EN 179



Profilrahmen-Feuerschutztür nach DIN EN 1125



Vollblatztüren mit 2 unterschiedl. Schließberechtigungen



2-flügelige Profilrahmentüren nach DIN EN 179



2-flügelige Profilrahmentüren nach DIN EN 1125



Abschlusstüren mit erhöhten Sicherheitsanforderungen

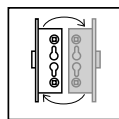


Notausgangsverschlüsse



Panikverschlüsse

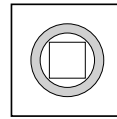
## Sonstiges



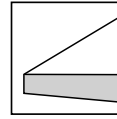
Rechts und links verwendbar



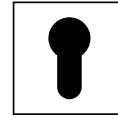
MPA-überwachte Produkte



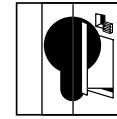
Nusslagerung



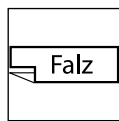
Rückseitige Fallenschräge



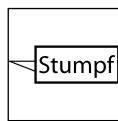
PZ



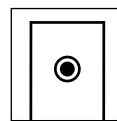
Schweizer Rundzylinder



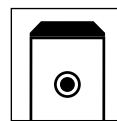
Gefälzte Tür



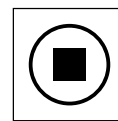
Stumpfe Tür



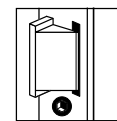
Kantiger Stulp



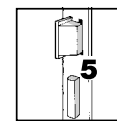
U-Stulp



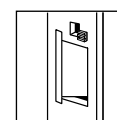
Nuss



Fallenfeststeller

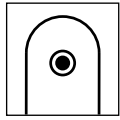


Fallen- und Riegelvorstehmaße

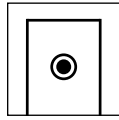


Fallensperre

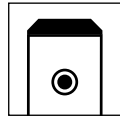
**Sonstiges**



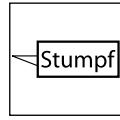
Abgerundeter Stulp



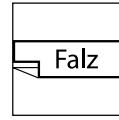
Kantiger Stulp



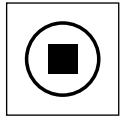
U-Stulp



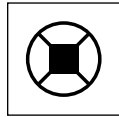
Stumpfe Tür



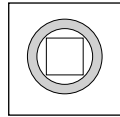
Gefälzte Tür



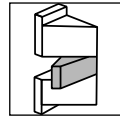
Nuss



Klemmnuss



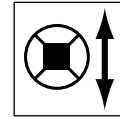
Nusslagerung



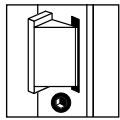
Metallkurbelfalle



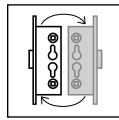
MPA-überwachte Produkte



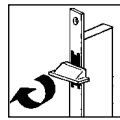
Einstellbare Drückernuss



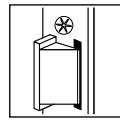
Fallenfeststeller



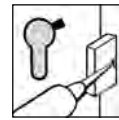
Rechts und links verwendbar



Rechts und links verwendbar



Nachschmiermöglichkeit Falle



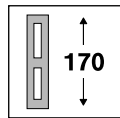
Nachschmiermöglichkeit Riegel



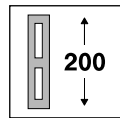
Schließblech Verstärkte Ausführung



Schließblech Standard Ausführung



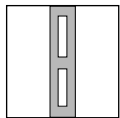
Schließblech 170 mm Systemlänge



Schließblech 200 mm Systemlänge



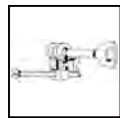
Schließblech in verstellbarer und verstärkter Ausführung



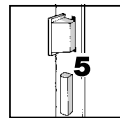
Schließblech für Profilrahmentüren



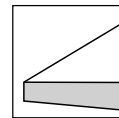
Schlüssel



Buntbart-Einsatz



Fallen- und Riegelvorstehmaße



Rückseitige Fallenschräge

**Tore**



Schlosskästen



Gegenkästen

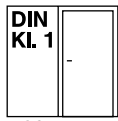


Schiebetor-Schlosskästen



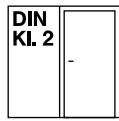
Kastenschlösser

## Türarten



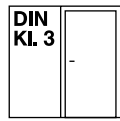
< 20 kg/m<sup>2</sup>

Leichte Innentüren  
(DIN Kl. 1)



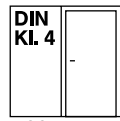
20-25 kg/m<sup>2</sup>

Leichte Innentüren  
(DIN Kl. 2)



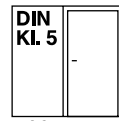
25-30 kg/m<sup>2</sup>

Innen- und  
Abschlusstüren  
(DIN Kl. 3)



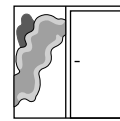
> 30 kg/m<sup>2</sup>

Objekt- und  
Abschlusstüren  
(DIN Kl. 4)

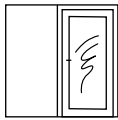


> 30 kg/m<sup>2</sup>

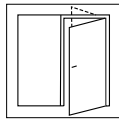
Leichte  
Innentüren  
(DIN Kl. 5)



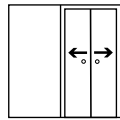
Rauchschutztüren



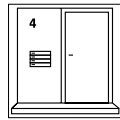
Glastüren



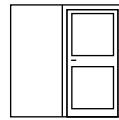
Pendeltüren



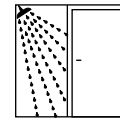
Schiebetüren



Haustüren



1-flügelige  
Profilrahmentüren



Nassraumtüren



Abschlusstüren mit  
erhöhten Sicherheits-  
anforderungen



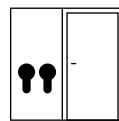
Einbruchhemmende  
Elemente WK2  
(DIN Kl. 5)



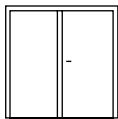
Einbruchhemmende  
Elemente WK1  
(DIN Kl. 5)



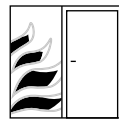
Abschlusstüren  
mit erhöhter  
Benutzerfrequenz und  
Einbruchhemmung



Vollblattdüren mit 2  
unterschiedl. Schließ-  
berechtigungen



2-flügelige Türen

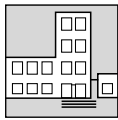


Feuerschutztüren



Briefkästen

## Einsatzbereiche



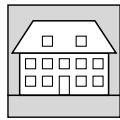
Industrie- und  
Verwaltungs-  
objekte



Hotels und  
hotelähnliche  
Objekte



Klinik- und  
Krankenhaus-  
objekte

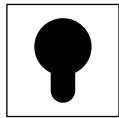


Wohnbauten

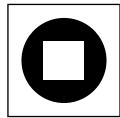
## Schließungsarten



PZ



Schweizer  
Rundzylinder



Bad



Buntbart



Buntbart-Einsatz

## Ausführungsvarianten



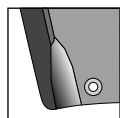
Star-Comfort  
Geräuschdämmung



Flüster-Comfort  
Geräuschdämmung



Silent-Comfort  
Geräuschdämmung



Beidseitiger  
Radienübergang



First Class  
Geräuschdämmung





# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## § 1 Geltung

1. Unsere Bedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern in Sinne von § 310 BGB.  
2. Die nachstehenden Verkaufs- und Zahlungsbedingungen gelten für unsere sämtlichen Verträge, Lieferungen und sonstigen Leistungen, sofern sie nicht mit unserer ausdrücklicher, schriftlich oder per E-Mail abgegebener Zustimmung geändert oder ausgeschlossen werden. Sie gelten insbesondere auch dann, wenn wir in Kenntnis abweichender Bedingungen unseres Kunden die Lieferung/Leistung vorbehaltlos ausführen. Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners gelten nur dann, wenn wir sie schriftlich oder per E-Mail bestätigen.

## § 2 Angebot und Abschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Verträge und sonstige Vereinbarungen werden erst durch unsere schriftlich oder per E-Mail abgegebene Bestätigung oder durch unsere Lieferung/Leistung verbindlich.  
2. Sämtliche Vereinbarungen zwischen uns und unserem Kunden sind bei Vertragsabschluss schriftlich oder per E-Mail niederzulegen. Bei oder nach Vertragsabschluss getroffene Vereinbarungen zwischen unseren Mitarbeitern oder Vertretern und unserem Kunden bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlich oder per E-Mail abgegebener Bestätigung, die Vertretungsmacht unserer Mitarbeiter und Vertreter ist insoweit beschränkt.

## § 3 Preise, Preiserhöhung und Zahlung

1. Unsere Preise gelten für die Lieferung ab Werk ausschließlich Verpackung, Fracht, Zoll, Versicherung und gesetzlicher Mehrwertsteuer, die wir in jedem Fall mit dem am Tag der Lieferung oder Leistung geltenden Satz zusätzlich berechnen.  
2. Unsere Rechnungen sind nach Erhalt ohne Abzug zu zahlen, wenn nichts anderes vereinbart oder in unserer Auftragsbestätigung vorgesehen ist.  
3. Uns stehen ab Fälligkeit Zinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu. Weitergehende Ansprüche - insbesondere wegen Verzuges unseres Vertragspartners - bleiben unberührt.  
4. Die Aufrechnung mit uns bestreitenen und nicht rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen ist nicht statthaft. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsgerechten wegen Ansprüchen, die nicht auf demselben Vertragsverhältnis beruhen, ist ausgeschlossen, wenn diese Ansprüche von uns nicht anerkannt und nicht rechtskräftig festgestellt sind.  
5. Wegen einer Mängelrüge darf unser Kunde Zahlungen nur zurückhalten, wenn über die Berechtigung der Mängelrüge kein Zweifel bestehen kann, darüber hinaus nur in einem Umfang, der in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln steht.

## § 4 Versand und Gefährübergang, Versicherung

1. Die Gefahr geht bei Kaufverträgen in jedem Falle, unabhängig vom Ort der Versendung, mit der Absendung der Ware auf unseren Kunden über. Bei Werkverträgen geht die Gefahr mit der Inbetriebnahme auf unseren Kunden über.  
2. Fehlen Versandvorschriften unseres Vertragspartners oder erscheint eine Abweichung von solchen erforderlich, versenden wir nach bestem Ermessen ohne Pflicht zur billigsten oder schnellsten Verfrachtung.  
Nur auf Wunsch unseres Vertragspartners und auf seine Kosten versichern wir den Liefergegenstand gegen jedes von unserem Vertragspartner gewünschte und versicherbare Risiko, insbesondere gegen Diebstahl und Transportschäden. Transportschadensfälle sind uns unverzüglich anzuzeigen. Ferner hat der Empfänger bei Anlieferung sicherzustellen, dass die entsprechenden Ansprüche und Vorbehalte gegenüber dem Frachtführer angemeldet werden.  
3. Wird der Versand auf Wunsch unseres Vertragspartners oder aus von unserem Vertragspartner zu vertretenden Gründen verzögert, so lagert die Ware auf Kosten und Gefahr unseres Vertragspartners.

## § 5 Lieferfristen, Abnahme

1. Lieferfristen und -termine gelten nur dann als verbindlich, wenn dies von uns schriftlich bestätigt ist.  
2. Eine nur der Dauer nach bestimmte Leistungsfrist beginnt mit dem Ablauf des Tages, an dem Einigung über sämtliche Details des Auftragsinhaltes erzielt worden ist, frühestens mit der Annahme des Auftrages durch uns, jedoch nicht vor Beibringung aller vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben und nicht vor Eingang einer etwa vom Besteller zu leistenden Anzahlung.  
3. Eine Lieferfrist oder ein Liefertermin ist gewahrt, wenn die Ware oder in den Fällen, in denen Ware nicht versandt werden kann oder soll, unsere Anzeige über unsere Lieferbereitschaft bis zum Fristablauf von uns abgesandt worden ist.  
4. Lieferfristen verlängern sich - auch innerhalb eines Verzuges - angemessen bei Eintritt höherer Gewalt und unvorhergesehenen und nach Vertragsabschluss eingetretenen Hindernissen, die wir nicht zu vertreten haben, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Lieferung des verkauften Gegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Als eine nicht von uns zu vertretende Handlung im Sinne dieses Absatzes gelten auf jeden Fall auch Streiks und Ausperrungen. Die vorstehenden Regelungen gelten auch dann, wenn die verzögernden Umstände bei unseren Lieferanten oder deren Unterprioritäten eintreten.  
Sofern derart bedingte Lieferverzögerungen länger als sechs Wochen dauern, ist unser Vertragspartner unter Ausschluss jeglicher weiterer Ansprüche berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.  
5. Lieferfristen verlängern sich um den Zeitraum, in dem der Abnehmer mit seinen Verpflichtungen - innerhalb einer laufenden Geschäftsbeziehung auch aus anderen Verträgen - in Verzug ist oder die Voraussetzungen für den Beginn oder die Fortsetzung der Arbeiten nicht schafft, die von ihm zu schaffen sind, insbesondere, wenn er erforderliche Unterlagen, Pläne oder sonstige Vorgaben nicht zur Verfügung stellt. Die Beweislast dafür, dass er erforderliche Voraussetzungen geschaffen und erforderliche Unterlagen, Pläne oder Vorgaben zur Verfügung gestellt hat, trifft unseren Vertragspartner.  
6. Wir sind berechtigt, Teillieferungen vorzunehmen und separat zu berechnen.  
7. Die Abnahme des Werkes durch den Kunden hat spätestens binnen 12 Werktagen nach Inbetriebnahme zu erfolgen. Das Vorliegen wesentlicher Mängel berechtigt den Kunden nicht zur Verweigerung der Abnahme. Kommt eine Abnahme innerhalb des genannten Zeitraumes nicht zu Stande und teilt der Kunde uns auch nicht innerhalb des genannten Zeitraumes schriftlich mit, dass und aus welchen Gründen er die Abnahme verweigert, gilt die Abnahme mit Ablauf den 12. Arbeitstages nach Inbetriebnahme als bewirkt.

## § 6 Verzug, Ausschluss der Leistungspflicht

1. Befinden wir uns mit der Lieferung in Verzug und ist unsere Leistungspflicht nach § 275 BGB ausgeschlossen, so halten wir nur unter den Voraussetzungen und in dem Umfang von § 10 Ziffer 3 auf Schadensersatz, jedoch mit folgenden zusätzlichen Maßgaben:  
1. Befinden wir uns mit der Lieferung in Verzug und liegt lediglich ein Fall leichter Fahrlässigkeit unsererseits vor, so sind Schadensersatzansprüche unseres Kunden auf eine pauschalierte Verzugsentschädigung in Höhe von 1% des Lieferwertes für jede vollendete Woche des Verzuges, maximal jedoch 8 % des Lieferwertes, beschränkt, wobei es uns vorbehalten ist, nachzuweisen, dass als Folge des Lieferverzuges gar kein oder nur ein geringerer Schaden eingetreten ist.  
2. Im Fall unseres Verzuges hat unser Kunde Anspruch auf Schadensersatz statt der Leistung nur, wenn er uns zuvor eine angemessene, mindestens 4-wöchige Nachfrist zur Lieferung gesetzt hat, wobei ihm vorbehalten bleibt, uns eine angemessene Frist von weniger als 4 Wochen einzuräumen, sofern im Einzelfall eine mindestens 4-wöchige Nachfrist zur Lieferung für ihn unzumutbar ist.  
3. Ein dem Kunden zustehendes Rücktrittsrecht und ein dem Kunden zustehender Schadensersatzanspruch beschränken sich grundsätzlich auf den noch nicht erfüllten Teil des Vertrages, es sei denn, der Kunde hat an dem erfüllten Teil des Vertrages vernünftigerweise kein Interesse mehr.  
4. Gegen uns gerichtete Schadensersatzansprüche wegen Verzuges oder Ausschluss der Leistungspflicht nach § 275 BGB verjähren nach Ablauf von einem Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.  
5. Die vorstehenden Regelungen gelten nicht, wenn es um Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder der Freiheit unseres Vertragspartners geht oder die Schäden auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns, eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen, darüber hinaus im Fall des Verzuges dann nicht, wenn ein Fixgeschäft vereinbart worden ist.

## § 7 Annahmeverzug unseres Vertragspartners

1. Gerat unser Vertragspartner mit der Annahme unserer Leistungen ganz oder teilweise in Verzug, so sind wir berechtigt, nach fruchtlosem Ablauf einer von uns

gesetzten, angemessenen Nachfrist mit der Androhung, dass wir im Fall des Fristablaufs die Entgegennahme unserer Leistung durch den Kunden ablehnen werden, vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen, dies jedoch nur im Hinblick auf das von uns noch nicht erfüllte Teil des Vertrages.

Unsere gesetzlichen Rechte im Fall des Annahmeverzuges unseres Kunden bleiben unberührt.  
2. Der Kunde hat uns unsere Einlagerungskosten, Lagermiet- und Versicherungskosten für zur Abnahme fällige, aber nicht abgenommene Ware zu erstatten. Eine Verpflichtung, eingelagerte Ware zu versichern, besteht für uns jedoch nicht.  
3. Wird die Lieferung der Ware auf Wunsch des Bestellers verzögert oder befindet er sich in Annahmeverzug, dürfen wir nach Ablauf eines Monats seit Absendung der Anzeige über unsere Lieferbereitschaft Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Rechnungsbetrages für jeden angefangenen Monat der Verzögerung berechnen, wobei es uns vorbehalten bleibt, einen tatsächlich entstandenen höheren Schaden geltend zu machen. Unserem Kunden bleibt es vorbehalten, den Beweis zu erbringen, dass das Lagergeld nicht oder nicht in der geforderten Mindesthöhe entstanden ist.

## § 8 Stornierung von Aufträgen, Rücknahme von Ware, Kündigung, Schadensersatz statt der Leistung

Erklären wir uns auf Wunsch unseres Kunden mit der Stornierung eines erteilten Auftrages einverstanden, nehmen wir von uns gelieferte Ware aus von uns nicht zu vertretenden Gründen unter Freistellung des Bestellers von seiner Pflicht zur Abnahme und Zahlung zurück, kündigt unser Kunde bei einem Werkvertrag aus nicht von uns zu vertretendem Grund gemäß § 649 BGB oder steht uns ein Anspruch auf Schadensersatz statt der Leistung zu, können wir 20 % des Vertragspreises, der dem betroffenen Teil des Liefergegenstandes entspricht, ohne Nachweis eine Entschädigung verlangen, wobei unserem Kunden der Nachweis vorbehalten bleibt, dass gar kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist. Unser Recht, einen tatsächlich entstandenen höheren Schaden geltend zu machen, bleibt unberührt.

## § 9 Warenbeschaffenheit, Mehr- und Minderleistungen

1. Abbildungen, Zeichnungen, Maße und sonstige Beschaffenheitsangaben, die in Katalogen, Preislisten und anderen Drucksachen enthalten sind, stellen lediglich branchenübliche Annäherungswerte dar. Unsere Proben und Muster sind nur annähernde Anschauungsstücke für Qualität, Abmessungen und sonstige Eigenschaften. Unsere Angaben über Maße, Eigenschaften und Verwendungszweck unserer Produkte dienen der bloßen Beschreibung und enthalten keine Eigenschaftszusicherung.  
2. Im Fall technisch bedingter Notwendigkeit behalten wir uns vor, die bestellte Ware mit Abweichungen in Beschaffenheit, Abmessungen und sonstigen Eigenschaften zu liefern. Wir werden unseren Kunden auf solche Änderungen hinweisen. Insoweit stehen unserem Kunden denn keine Gewährleistungsansprüche zu, wenn und soweit die Änderungen keine erheblichen Beeinträchtigungen der Verwendbarkeit der Produkte für ihn herbeiführen.  
3. Lieferungen bis 5 % unter oder über die bestellte Menge behalten wir uns vor. Gewährleistungsansprüche unseres Kunden wegen solcher Mengenanabweichungen bis zu 5 % sind ausgeschlossen. Jedoch hat unser Vertragspartner in jedem Fall die tatsächlich gelieferte Menge zu bezeichnen.

## § 10 Haftung für Mängel und Schadensersatz

1. Ansprüche unseres Kunden wegen Mängeln der Sache setzen voraus, dass es in §§ 377 und 378 HGB vorgesehene Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist, wobei die Rüge schriftlich zu erfolgen hat.  
Unterlässt unser Kunde die ordnungsgemäße und rechtzeitige Rüge, so kann er Ansprüche wegen der anzuzeigenden Umstände nicht mehr geltend machen, es sei denn, wir hätten arglistig gehandelt.  
2. Die Rechte unseres Kunden wegen Mängeln der Sache bestimmen sich nach den gesetzlichen Regelungen mit der Maßgabe, dass unser Kunde eine angemessene Frist zur Nacherfüllung von mindestens 4 Wochen einzuräumen hat, wobei es uns vorbehalten bleibt, uns im Einzelfall eine angemessene Frist von weniger als 4 Wochen einzuräumen, sofern eine mindestens 4-wöchige Frist zur Nacherfüllung für ihn zumutbar ist.  
Die Frist zur Nacherfüllung beginnt in keinem Falle vor dem Zeitpunkt zu laufen, in dem unser Kunde die mangelhafte Ware zurückgegeben hat, wobei wir die Kosten der Rücksendung tragen. Ist nur ein Teil der von uns gelieferten Waren mangelhaft, beschränkt sich das Recht unseres Vertragspartners, rückgängigmachen des Vertrages oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen, auf den mangelhaften Teil der Lieferung, es sei denn, dass diese Beschränkung unmöglich oder für unseren Vertragspartner unzumutbar ist.  
Schadensersatzansprüche unseres Vertragspartners wegen Mängeln der Lieferung oder Leistung sind in dem sich aus nachfolgender Ziffer 3 ergebenden Umfang beschränkt.  
3. Unsere Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder der Freiheit unseres Vertragspartners, die auf einer schuldhaften Pflichtverletzung beruhen, ist weder ausgeschlossen, noch beschränkt.  
Für sonstige Schäden unseres Vertragspartners haften wir nur, wenn sie auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns, eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen.  
Haben wir den Schaden nur leicht fahrlässig verursacht, haften wir nur dann, wenn es sich um die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten handelt, und zwar beschränkt auf den vertragstypischen und vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.  
Im übrigen sind Schadensersatzansprüche unseres Vertragspartners wegen Pflichtverletzung, unerlaubter Handlung oder sonstigem Rechtsgrund ausgeschlossen.  
Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei Fehlern von zugesicherten Eigenschaften, wenn und soweit die Zusicherung den Zweck hatte, den Partner vor Schäden, die nicht an der gelieferten Ware selbst entstanden sind, zu bewahren.  
Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen.  
Die vorstehenden Haftungsausschlüsse gelten in jedem Falle auch für Folgeschäden.

Die vorstehenden Haftungsausschlüsse gelten jedoch nicht für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.  
4. Mängel an Software-Programmen werden innerhalb der Gewährleistungsfrist zum frühestmöglichen Zeitpunkt nach Freigabe einer verbesserten Version beheben. Für kundenspezifische Programmentwicklungen gelten die ersten 4 Wochen nach Inbetriebnahme als Probebetrieb. Während des Probebetriebs sind etwaige Schadensersatzforderungen grundsätzlich ausgeschlossen.

## § 11 Produzentenhaftung

Unser Vertragspartner hat uns von allen Schadensersatzansprüchen freizustellen, die Dritte aufgrund der Vorschriften über unerlaubte Handlungen, über Produkt- haftung oder kraft sonstiger Vorschrift wegen Fehlern oder Mängeln an den von uns bzw. von unserem Vertragspartner hergestellten oder gelieferten Waren gegen uns geltend machen, soweit solche Ansprüche auch gegen unseren Vertragspartner begründet wären oder lediglich wegen inzwischen eingetretener Verjährung nicht mehr begründet sind. Unter diesen Voraussetzungen hat unser Vertragspartner uns auch von den Kosten der Rechtsstreitigkeiten freizustellen, die wegen solcher Ansprüche gegen uns angestrengt werden. Sofern die geltend gemachten Ansprüche auch uns gegenüber begründet oder lediglich wegen inzwischen eingetretener Verjährung nicht mehr begründet sind, besteht ein anteiliger Freistellungsanspruch von uns gegen unseren Vertragspartner, dessen Umfang und Höhe sich nach § 254 BGB richten. Unsere Freistellungs- und Schadensersatzansprüche gemäß §§ 437, 440, 478 BGB oder aus sonstigen Rechtsgründen bleiben von den vorstehenden Vorschriften unberührt.

## § 12 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen, die uns gegen unseren Kunden jetzt oder künftig zustehen, gewährt unser Kunde uns die folgenden Sicherheiten, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben, soweit ihr nomineller Wert unsere Forderungen nachhaltig um mehr als 20 % übersteigt: Gelieferte Ware selbst unser Eigentum. Verarbeitung oder Umwidmung erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne uns zu verpflichten. Die von uns gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an dem neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der von uns gelieferten Ware

zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Werden unsere Waren mit anderen beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt unser Kunde uns anteilmäßig das Miteigentum, soweit diese Hauptsache ihm gehört.

Eine zum Erwerb des Eigentums oder Miteigentums durch uns etwa erforderliche Übergabe wird durch die schon jetzt getroffene Vereinbarung ersetzt, dass unser Kunde die Sache wie ein Entleiher für uns verwahrt oder, soweit er die Sache selbst nicht besitzt, die Übergabe bereits jetzt durch Abtretung des Herausgabeanspruchs gegen den Besitzer an uns ersetzt.  
Sachen, an denen uns nach vorstehenden Vorschriften (Mit-) Eigentum zusteht, sind im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.  
2. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu veräußern sowie mit Sachen anderer zu verbinden. Die aus der Veräußerung, Verbindung oder einem sonstigen Rechtsgrund bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen tritt der Kunde bereits jetzt ganz oder anteilig in dem Verhältnis, in dem uns an dem veräußerten oder verarbeiteten Gegenstand Miteigentum zusteht, an uns ab. Bei Einstellung solcher Forderungen in laufende Rechnungen erfasst diese Abtretung auch sämtliche Saldoforderungen. Die Abtretung erfolgt mit Rang vor dem Rest.  
Wir ermächtigen den Kunden unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der abgetretenen Forderungen. Die eingezogenen Beträge hat der Kunde unverzüglich an uns abzuführen, soweit und sobald unsere Forderungen fällig sind. Soweit unsere Forderungen noch nicht fällig sind, sind die eingezogenen Beträge vom Kunden gesondert zu erfassen.

Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt unberührt. Jedoch verpflichten wir uns, die Forderungen nicht einzuziehen, solange unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungsverpflichtung vorliegt. Ist dies hingegen der Fall, ist unser Kunde verpflichtet, uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt zu geben, uns die zugehörigen Unterlagen auszuhändigen und uns alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen sowie den dritten Schuldner die Abtretung anzuzeigen, wobei wir berechtigt sind, dem Schuldner die Abtretung auch selbst anzuzeigen. Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens, des gerichtlichen oder außergerichtlichen Vergleichsverfahrens, der Rechte unseres Kunden zur Weiterveräußerung, zur Verarbeitung, Vermischung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderung auch ohne unseren Widerruf.  
3. Der Kunde hat uns den Zugriff Dritter auf die Vorbehaltsware und auf die abgetretenen Forderungen sofort mitzuteilen. Etwaige Kosten von Interventionen oder deren Abwehr trägt der Kunde.  
4. Der Kunde ist verpflichtet, Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln, insbesondere sie auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser und Diebstahlschäden aussernd zum Neuwert zu versichern.  
5. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden - insbesondere Zahlungsverzug - sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware auf Kosten des Kunden zurückzunehmen oder Abtretung von Herausgabeansprüchen des Kunden gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir erklärten dies ausdrücklich schriftlich.

6. Sollte unser Eigentumsvorbehalt bei Lieferungen ins Ausland oder aus sonstigen Gründen seine Gültigkeit verlieren oder sollten wir aus Gründen irgendwelcher Art das Eigentum an der Eigentumsvorbehaltsware verlieren, ist unser Kunde verpflichtet, uns unverzüglich eine andere Sicherung an der Eigentumsvorbehaltsware oder eine sonstige Sicherheit für unsere Forderungen zu gewähren, die nach dem für den Sitz des Bestellers geltenden Recht wirksam ist und dem Eigentumsvorbehalt nach deutschem Recht möglichst nahe kommt.

## § 13 Eigentum an Unterlagen, Geheimhaltung

1. Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen, Muster und Modelle bleiben unser Eigentum. Unser Kunde verpflichtet sich, solche Gegenstände ohne unsere ausdrückliche Genehmigung Dritter in keiner Form zugänglich zu machen. Für jeden Fall der schuldhaften Zuwiderhandlung gegen die vorgenannten Verpflichtungen verspricht unser Kunde uns eine Vertragsstrafe in Höhe von in jedem Einzelfall 8 5.000,00. Unser Recht, Ersatz eines tatsächlich entstandenen, über die Vertragsstrafe hinausgehenden Schadens zu verlangen, bleibt unberührt.  
2. Die Vertragspartner verpflichten sich wechselseitig, alle ihnen aus der Zusammenarbeit bekannt gewordenen und nicht offenkundigen kaufmännischen und technischen Einzelheiten wie eigene Geschäftsgeheimnisse zu behandeln und Dritten gegenüber absolutes Stillschweigen hierüber zu bewahren. Für jeden Fall der schuldhaften Zuwiderhandlung gegen die genannten Verpflichtungen versprechen die Vertragspartner sich eine Vertragsstrafe in Höhe von in jedem Einzelfall 8 5.000,00. Das Recht, Ersatz eines tatsächlich entstandenen, über die Vertragsstrafe hinausgehenden Schadens zu verlangen, bleibt unberührt.

## § 14 Schutzrechte

1. Ist die Ware nach Zeichnungen, Mustern oder sonstigen Angaben des Vertragspartners herzustellen, steht der Vertragspartner dafür ein, dass hierdurch irgendwelche Rechte Dritter, insbesondere Patente, Gebrauchsmuster, sonstige Schutzrechte und Urheberrechte nicht verletzt werden. Der Besteller stellt uns von Ansprüchen Dritter, die sich aus einer etwaigen Verletzung solcher Rechte ergeben, frei. Darüber hinaus übernimmt unser Vertragspartner alle Kosten, die uns dadurch entstehen, dass Dritte die Verletzung solcher Rechte geltend machen und wir uns hiergegen verteidigen.  
2. Sollten im Zuge unserer Entwicklungsarbeiten Ergebnisse, Lösungen oder Techniken entstehen, die in irgendeiner Weise schutzrechtlich sind, so sind allein wir Inhaber der hieraus resultierenden Eigentums-, Urheber- und Nutzungsrechte, und es bleibt uns vorbehalten, die entsprechenden Schutzrechtsanmeldungen im eigenen Namen und auf unseren Namen zu tätigen.

## § 15 Softwarenutzung

Soweit im Lieferumfang Software enthalten ist, wird dem Besteller ein nicht ausschließliches Recht eingeräumt, die gelieferte Software einschließlich ihrer Dokumentation zu nutzen. Sie wird durch Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung der Software auf mehr als einem System ist untersagt. Der Besteller darf die Software nur im gesetzlich zulässigen Umfang (§§ 69a ff. UrhG) vervielfältigen, übertragen, übersetzen oder von dem Objektcode in den Quellcode umwandeln. Der Besteller verpflichtet sich, Herstellerangaben - insbesondere Copyrightvermerke - nicht zu entfernen oder ohne unsere vorherige ausdrückliche Zustimmung zu verändern. Alle sonstigen Rechte an der Software und den Dokumentationen einschließlich der Kopien bleiben bei uns bzw. dem Softwarelieferanten. Die Vergabe von Unterlizenzen ist nicht zulässig.  
Für im Lieferumfang enthaltene Lizenzen für Programme Dritter, gelten deren jeweiligen Lizenz- und Gewährleistungsbedingungen.

## § 16 Abtretung

Zur Abtretung gegen uns gerichteter Ansprüche jedweder Art ist unser Kunde nur mit unserer schriftlichen Einwilligung berechtigt.

## § 17 Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für Lieferungen, Leistungen und Zahlungen, einschließlich Scheck- und Wechselklagen, sowie sämtliche sich zwischen den Parteien ergebenden Streitigkeiten ist Velbert, wobei wir jedoch das Recht haben, unseren Kunden auch an einem anderen, für ihn nach § 12 ff. ZPO geltenden Gerichtsstand zu verklagen.  
2. Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht unter Ausschluss des internationalen Kaufrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts und sonstiger internationaler Abkommen zur Vereinheitlichung des Kaufrechts.

01.07.2011

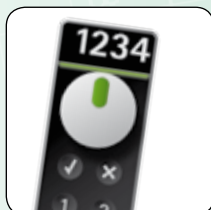
Schulte-Schlagbaum AG  
Neiveger Strasse 100-110  
D-42553 Velbert



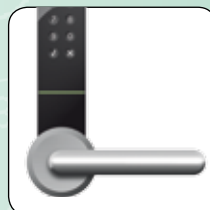
## Weitere SAG Produkte und Marken



**SAFE-O-MAT®**  
Pfand- und Kassierschloss



**SAFE-O-TRONIC® access LS**  
Möbelschließsystem



**SAFE-O-TRONIC® access DS**  
Türschließsystem