

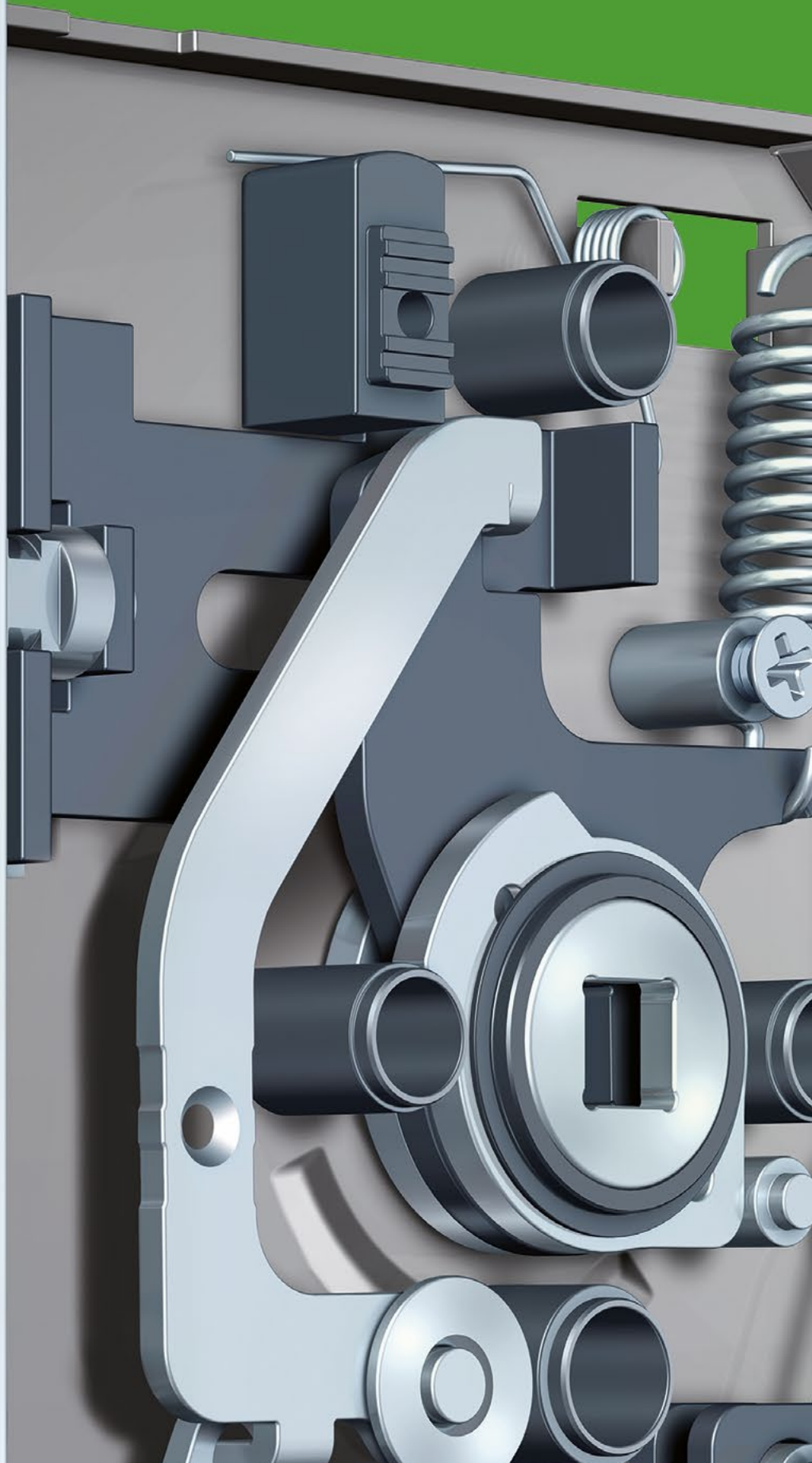
# SSF Schlosskatalog 2018 | 2019



SSF



Made in Germany



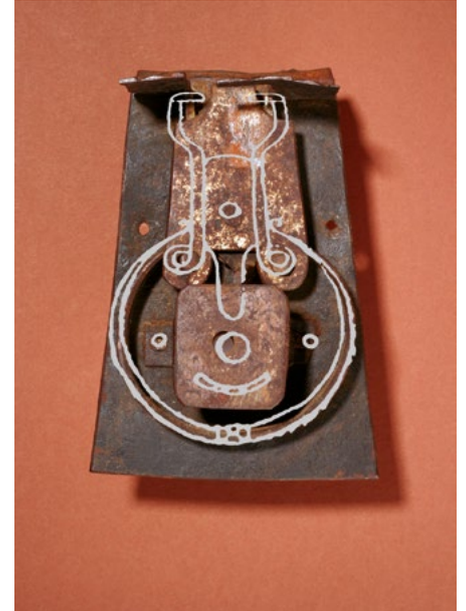
Ab Erscheinungsdatum dieses Katalogs werden alle vorherigen Ausgaben ungültig. Dieser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen wurden von uns mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir eine Haftung von Satz- und Druckfehlern, technischen Änderungen an den Produkten sowie für Folgeschäden im Zusammenhang mit unseren technischen Aussagen oder unserer Lieferfähigkeit während der Kataloglaufzeit nicht übernehmen. Abbildungen und Beschreibungen in diesem Katalog stellen in keinem Fall zugesicherte Eigenschaften dar.



Marke SSF	3
Was ist was?	4
Aufbau der Produktseiten	5
<hr/>	
1 Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren	7
<hr/>	
2 Einsteckschlösser für Notausgangverschlüsse	37
<hr/>	
3 Einsteckschlösser für Innentüren	49
<hr/>	
4 Schlösser für besondere Verwendungen	53
<hr/>	
5 Einsteckschlösser für Schiebetüren	59
<hr/>	
6 Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren	67
<hr/>	
7 Kantriegel	85
<hr/>	
8 Schließbleche	91
<hr/>	
9 Zubehör	119
<hr/>	
10 Hinweise	133

Alle Prüfzeugnisse und Zertifikate können im Bedarfsfall angefordert oder im Internet unter [www.ssf.de/zertifikate](http://www.ssf.de/zertifikate) heruntergeladen werden. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von SSF finden Sie unter [www.ssf.de/agb](http://www.ssf.de/agb)





Des Öfteren werden wir gefragt, was es mit dem Markenzeichen der Sächsischen Schlossfabrik auf sich hat. Zur Erläuterung müssen wir ein gutes Stück in die Vergangenheit blicken.

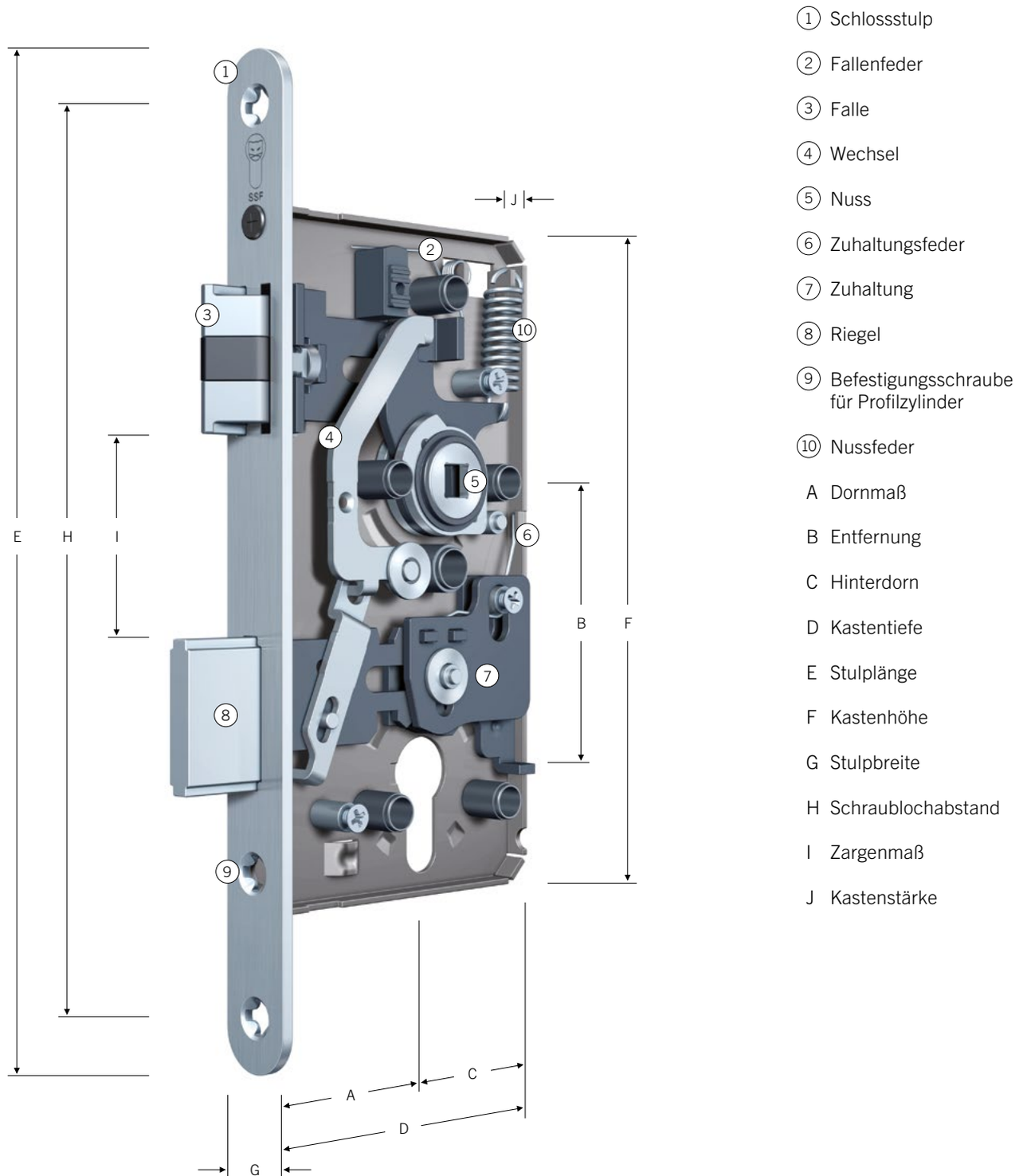
Die ideelle Nähe unserer Firmengründer zum Schlosserhandwerk war seinerzeit ursächlich für die Entstehung des charakteristischen Logos mit dem Katzenkopf. Dieser geht auf die Zeit der Entstehung der Zünfte im Hochmittelalter zurück. Ein anno dazumal weit verbreitetes Truhenschloss sah nach Abnahme des Schlossdeckels – und mit etwas Phantasie – einem Katzenkopf ähnlich. Unter den Schlossern dieser Zeit wurde der Katzenkopf zu einem eigenständigen Terminus samt damit einhergehenden Brauchtums.

Bewarb sich beispielsweise ein wandernder Schlossergeselle bei einem Meister, so lautete die erste Frage „Katzenkopf?“. Hierauf hatte die zünftige Antwort „Stück davon!“ zu lauten. Der Geselle bezeichnete sich nicht als umfassend qualifizierten Fachmann, sondern im Hinblick auf das umfassende Arbeitsgebiet des Schlossers bescheiden als ein „Stück davon“.

Das Schlosserhandwerk kreierte in dem Zuge als Symbol der Zunftzugehörigkeit ein Zeichen, das ein Vorhängeschloss mit Katzenkopf und dem Schriftzug „Stück davon“ zeigt. Mit der goldenen Katzenkopfnadel wurde geehrt, wer sich um das Schlosserhandwerk verdient gemacht hatte, also ein „besonders gutes Stück davon“ darstellte.

Angesichts eines so traditionsreichen Hintergrunds ist an eine Veränderung des SSF-Logos mit dem Katzenkopf nicht im Entferntesten zu denken. Es wurde lediglich behutsam auf die Höhe der Zeit gebracht und die Buntbart- bzw. Chubb-Kontur gegen die eines Profilzylinders getauscht. Maßgeblich waren der technische Fortschritt im Sinne der heute gängigen Profilzylinder und die mit sächsischer Beharrlichkeit und ostwestfälischer Gründlichkeit betriebene Neuausrichtung auf die Anforderungen des Objektbaus. Zu den Resultaten dieser Bestrebungen zählt u. a. das Schlossprogramm der Serie 61/62 für ein- und zweiflügelige Antipanik-Türen, das wir in diesem Katalog erstmals vorstellen.





- ① Schlossstulp
- ② Fallenfeder
- ③ Falle
- ④ Wechsel
- ⑤ Nuss
- ⑥ Zuhaltungsfeder
- ⑦ Zuhaltung
- ⑧ Riegel
- ⑨ Befestigungsschraube für Profilzylinder
- ⑩ Nussfeder
- A Dornmaß
- B Entfernung
- C Hinterdorn
- D Kastentiefe
- E Stulpplänge
- F Kastenhöhe
- G Stulpbreite
- H Schraublochabstand
- I Zargenmaß
- J Kastenstärke

**1 Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren**

**2 nach DIN 18 251-1 Klasse 4**

**3 Serie 54**  
für Objekttüren mit erhöhter Benutzerfrequenz

**4**

- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle Stahlfeinguss, vernickelt
- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung

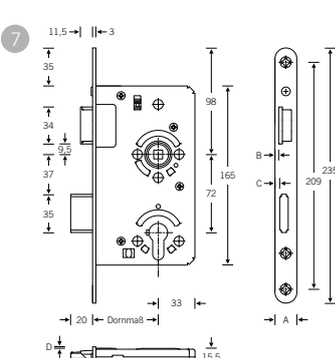
**5**

Einsteckschloss	ES
Serie 54	54
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung	PZW WC
Flachstulp	rund kantig FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm 20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm* 235 280
Dornmaß	55 mm 55 60 mm 60 65 mm 65 50 mm 50 70 mm 70 80 mm 80 100 mm 100
Entfernung	72 mm PZ 72 78 mm WC 78 74 mm RZ 22 mm 74
Nussvierkant	8 mm □ 08 9 mm □ FH 09 10 mm □ 10
Richtung	rechts links RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 EST Bronze** BZ Messing** MS (Weitere Materialien auf Anfrage)
Geräuschdämpfung für Falle	FG

**6**



**7**



**8**

Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

**9**

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

**10**

Serie 54 FSP mit Fallensperre	siehe S. 21
Serie 54 NV mit Winkelverstellung der Nuss	siehe S. 24
Serie 54 KF mit Kurbelfalle	siehe S. 26
Serie 54 RoF mit Rollenfalle und Riegel	siehe S. 27

**1** Produktkategorie

**2** DIN-Norm und Schlossklasse (Übersicht siehe S. 140)

**3** Schlossserie

**4** Ausstattungsmerkmale

**5** Bestellangaben:  
Zur Konfiguration der Bestellnummer wählen Sie bitte aus jedem Feld die gewünschte Option und das zugehörige Kürzel. Diese Kürzel werden in vorgegebener Reihenfolge kombiniert und ergeben die Bestellnummer.

Beispiel:  
ES 54 NV PZW FR 24 280 55 72 08 LS BZ  
(für ein Schloss der Serie 54 mit Winkelverstellung, Stulpbreite 24 mm, Stulplänge 280 mm, Dornmaß 55 mm, Entfernung 72 mm PZ, Nussvierkant 8 mm, Richtung links, Stulpmaterial Bronze)

Grau gekennzeichnete Optionen auf Anfrage lieferbar, weitere Sonderanfertigungen möglich (Lieferzeiten berücksichtigen)

Übersicht Stulpausführungen siehe S. 137

**6** Schlossabbildung

**7** Maßzeichnung

**8** Maßvarianten

**9** Klassifizierungsschlüssel (Erläuterungen siehe S. 140)

**10** Übersicht über weitere Varianten des jeweiligen Schlosses



# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

Im Vergleich zum Wohnbau unterliegen Objekt Türen grundsätzlich wesentlich höheren Belastungen infolge schwererer Türen und häufiger Frequentierung. Entsprechend sollten die Schlösser hierauf ausgerichtet sein. SSF-Objektschlösser sind mit einer laufringgelagerten Klemmnuss ausgestattet. Der allseitig geschlossene und verzinkte Schlosskasten ist mit mehrfacher Sperrverzahnung verschraubt.

In der DIN 18 251-1 und 18 250 sind im Wesentlichen die Maßnormen festgelegt. Jedoch werden unter anderem auch die Güteanforderungen nach ihrem Verwendungszweck in Klassen geregelt.

Klasse	Fallenfederkraft N		Drückerhochhalte- moment Nm	Drückermoment Nm	Statische Fallen- belastung kN	Statische Riegel- belastung kN	Riegelgegenkraft kN
	min.	max.					
1	–	–	min. 0,8	–	–	–	–
2	2,5	4,0	1,2±0,4	40	3	4	–
3	2,5	4,0	1,5±0,4	50	3	6	2
4	2,5	4,0	1,5±0,4	50	5	10	4
5	2,5	4,0	1,5±0,4	50	5	10	6

Klasse 3:  
Zylinderschlösser für Wohnungsabschluss- und leichte Objekt Türen

Klasse 4:  
Zylinderschlösser für Objekt Türen mit erhöhter Benutzerfrequenz (+ Einbruchhemmung)

Klasse 5:  
Zylinderschlösser für Objekt Türen mit hoher Benutzerfrequenz (+ Einbruchhemmung)

Neben der Schlossklasseneinstufung nach DIN 18 251-1 Klassen 3–5 sind SSF-Objektschlösser der Serien 5... nach der europäischen Norm EN 12 209 durch das PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge in Velbert geprüft und zertifiziert. EG-Konformitätszertifikat 1309-CPD-0113 (Serien 50/53), EG-Konformitätszertifikat 1309-CPD-0114 (Serien 52/54/55). SSF-Objektschlösser können mit dem CE-Zeichen versehen werden.

Serie 53	8
Serie 54	9
Serie 55	10
Serie 50	11
Serie 52	12
Serie 50   53 FS	13
Serie 50   53 FSW	14
Serie 50   53 FSk	15
Serie 50 FSk PZ	16
Serie 50 RS	17
Serie 50 RSk	18
Serie 50   52   53   54   55 FSP	19
Serie 50   53 FSW FSP	20
Winkelverstellung	21
Serie 55 NV	22
Serie 52 NV	23
Serie 55 KF	24
Serie 55 RoF	25
Serie 55 ET	26
Serie 55 DZ	27
Serie ES 19	38
Serie ES 19 VF VR	29
Serie FH 19	30
Serie FH 19 VF VR	31
Serie ES 24	32
Serie ES 24 VF VR	33
Serie FH 24	34
Serie FH 24 VF VR	35

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

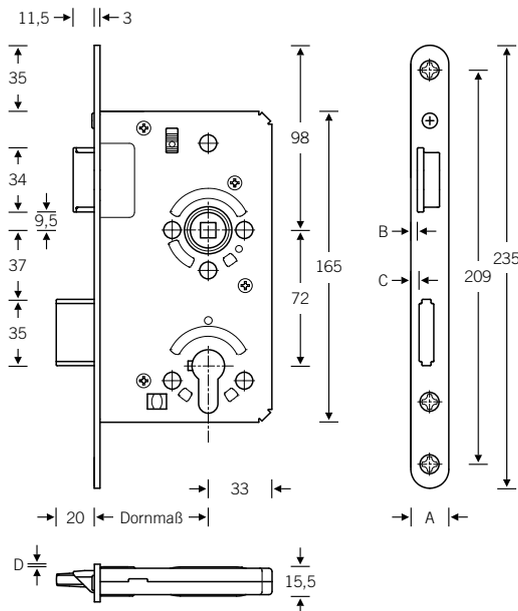
### Serie 53

für Objektüren



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 53		53
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS
Geräuschdämpfung für Falle		FG



Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B C 2 0

Serie 53 FS als Fallenschloss	siehe S. 13
Serie 53 FSW als Fallenschloss mit Wechsel	siehe S. 14
Serie 53 FSk als Fallenschloss kurz	siehe S. 15
Serie 53 FSP mit Fallensperre	siehe S. 19
Serie 53 FSW FSP mit Wechsel u. Fallensperre	siehe S. 20
Serie 53 NV mit Winkelverstellung der Nuss	siehe S. 22
Serie 53 KF mit Kurbelfalle	siehe S. 24
Serie 53 RoF mit Rollenfalle und Riegel	siehe S. 25

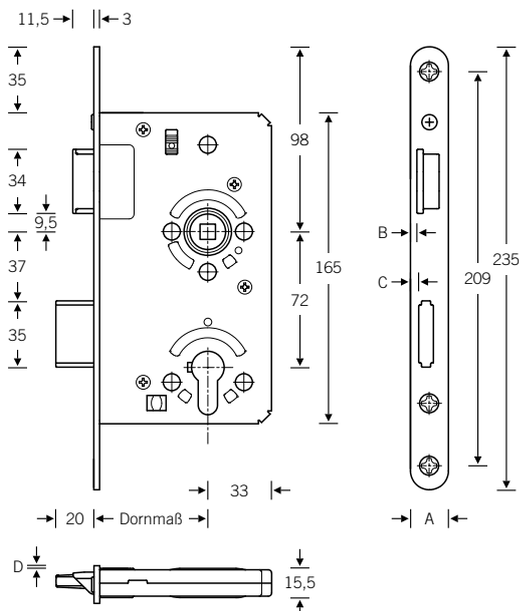
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren nach DIN 18 251-1 Klasse 4

## Serie 54

für Objektüren mit erhöhter Benutzerfrequenz



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung



Einsteckschloss		ES
Serie 54		54
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS
Geräuschdämpfung für Falle		FG

Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0    3,4    4,0    1,4  
24,0    6,0    6,6    4,0

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

Serie 54 FSP mit Fallensperre    siehe S. 19  
Serie 54 NV mit Winkelverstellung der Nuss    siehe S. 22  
Serie 54 KF mit Kurbelfalle    siehe S. 24  
Serie 54 RoF mit Rollenfalle und Riegel    siehe S. 25

\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

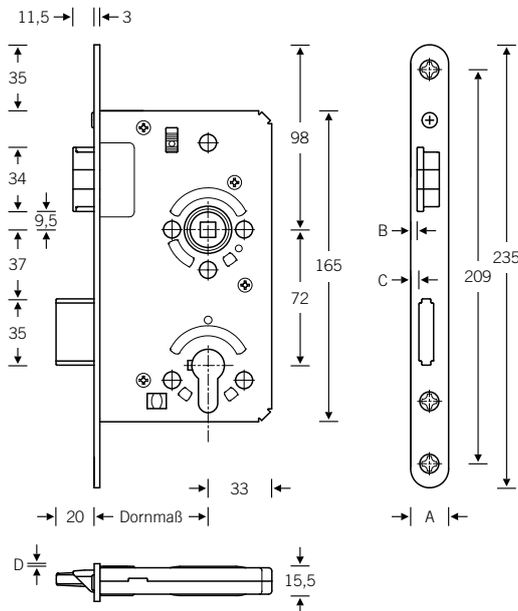
### Serie 55

für Objektüren mit hoher Benutzerfrequenz  
und erhöhter Einbruchhemmung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung
- Riegel aus hochfestem, vergüteten Spezialstahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 55		55
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

Serie 55 FSP mit Fallensperre	siehe S. 19
Serie 55 NV mit Winkelverstellung der Nuss	siehe S. 22
Serie 55 KF mit Kurbelfalle	siehe S. 24
Serie 55 RoF mit Rollenfalle und Riegel	siehe S. 25
Serie 55 ET einbruchhemmend	siehe S. 26
Serie 55 DZ mit Doppelzylinder	siehe S. 27

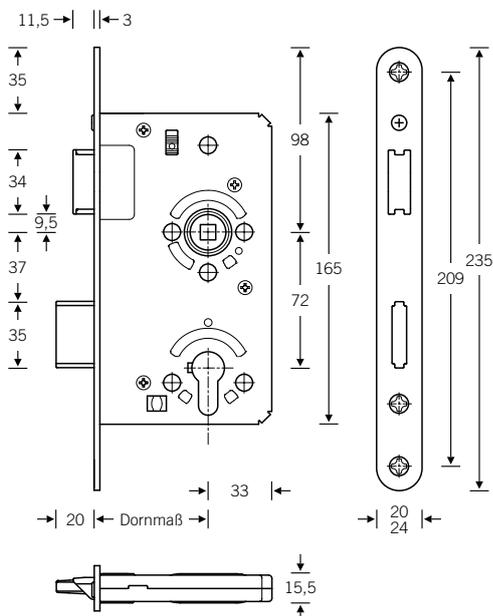
\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

### Serie 50

für Stumpftüren, mittige Ausführung,  
rechts/links verwendbar



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B C 2 0

Serie 50 FS als Fallenschloss	siehe S. 13
Serie 50 FSW als Fallenschloss mit Wechsel	siehe S. 14
Serie 50 FSk als Fallenschloss kurz	siehe S. 15
Serie 50 FSk PZ als Kostklappenschloss	siehe S. 16
Serie 50 RS als Riegelschloss	siehe S. 17
Serie 50 RSk als Riegelschloss kurz	siehe S. 18
Serie 50 FSP mit Fallensperre	siehe S. 19
Serie 50 FSW FSP mit Wechsel u. Fallensperre	siehe S. 20
Serie 50 NV mit Winkelverstellung der Nuss	siehe S. 23

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

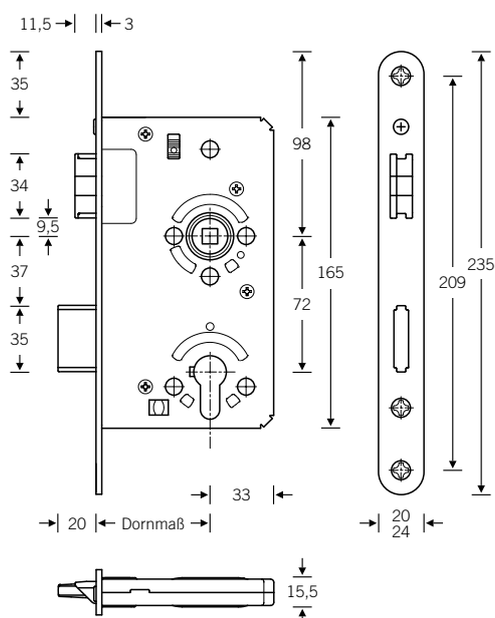
### Serie 52

für Stumpftüren, mittige Ausführung, rechts/links verwendbar, für Objekttüren mit hoher Benutzerfrequenz und erhöhter Einbruchhemmung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Falle mit Geräuschkämpfung
- Riegel aus hochfestem vergüteten Spezialstahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 52		52
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

Serie 52 FSP mit Fallensperre siehe S. 19  
Serie 52 NV mit Winkelverstellung der Nuss siehe S. 23

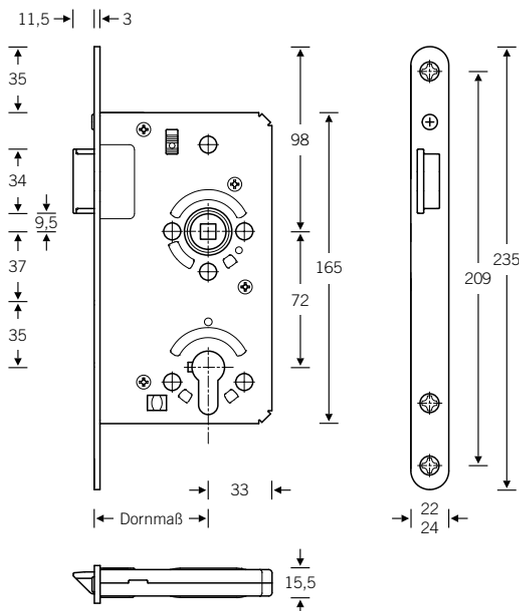
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren nach DIN 18 251-1 Klasse 3

## Serie 50 | 53 FS

als Fallenschloss



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung



Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Serie 53		53
Fallenschloss		FS
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links (Serie 53) Falle umlegbar rechts/links (Serie 50)	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze* Messing* (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

\* nicht bei FH-Ausführung

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B 0 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

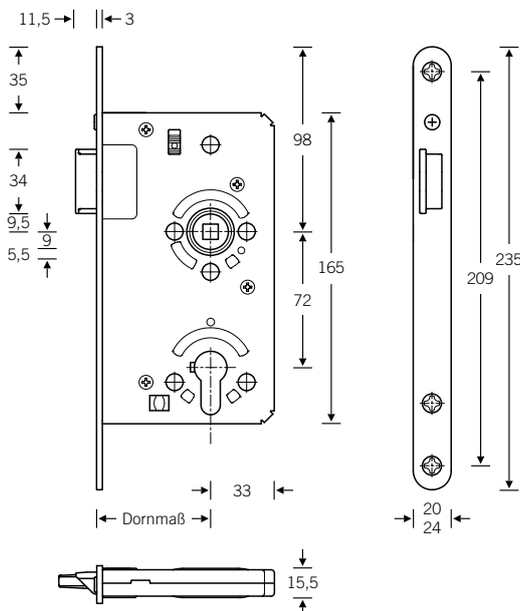
## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

### Serie 50 | 53 FSW

als Fallenschloss mit Wechsel



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung
- Bohrung für Zylinderschraube im Stulp



Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Serie 53		53
Fallenschloss mit Wechsel		FSW
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 74 mm RZ 22 mm	72 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links (Serie 53) Falle umlegbar rechts/links (Serie 50)	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze* Messing* (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

\* nicht bei FH-Ausführung

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B A 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

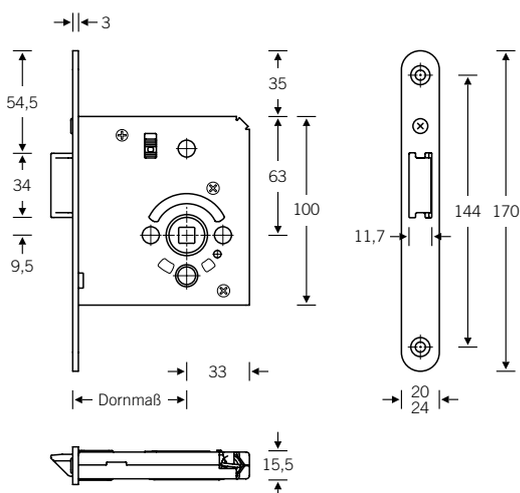
### Serie 50 | 53 FSk

als kurzes Fallenschloss



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Serie 53		53
Fallenschloss kurz		FSk
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	170 mm	170
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 50 70 80
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links (Serie 53) Falle umlegbar rechts/links (Serie 50)	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze Messing (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 F 3 B 0 2 0

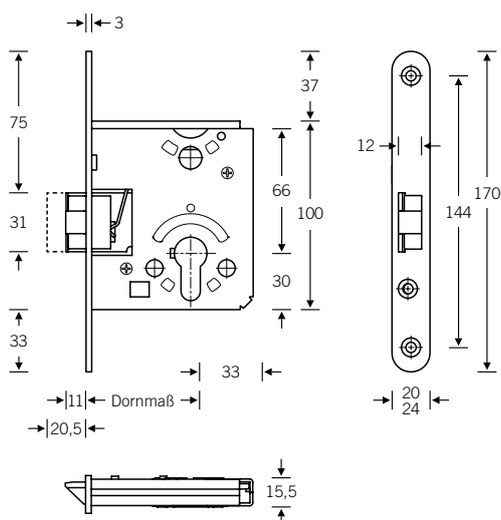
## Serie 50 FSk PZ

Kostklappenschloss

- Falle aus Edelstahl mit thermisch fest verbundenem Führungselement aus Polyamid zur Geräuschkämpfung der Falle
- Falle über den Profilzylinder abschließbar
- Falle lässt sich über den Profilzylinder zurückziehen



Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Fallenschloss kurz		FSk
PZ		PZ
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	170 mm	170
Dornmaß	55 mm	55
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301	EST



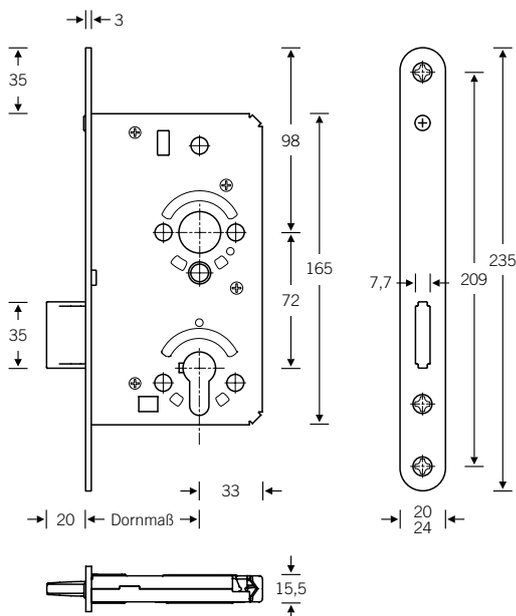
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

### Serie 50 RS

als Riegelschloss,  
mittige Ausführung

- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung



Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Riegelschloss		RS
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC	72 78
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze Messing (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 C 5 0 0 F 3 B C 0 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

www.ssf.de

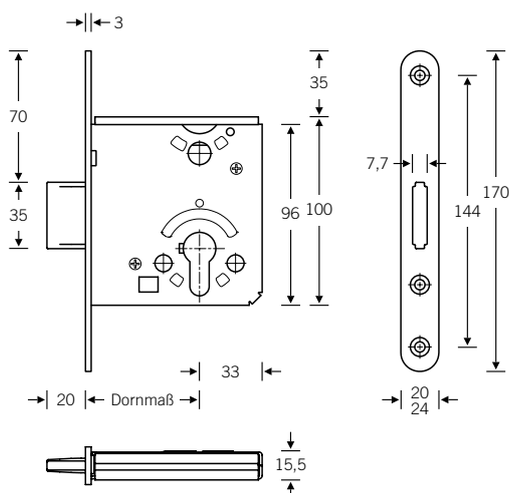
### Serie 50 RSk

als kurzes Riegelschloss,  
mittige Ausführung

– Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt



Einsteckschloss		ES
Serie 50		50
Riegelschloss kurz		RSk
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	170 mm	170
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 50 70 80
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze Messing (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 C 5 0 0 F 3 B C 0 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

nach DIN 18 251-1 Klasse 3 bis 5

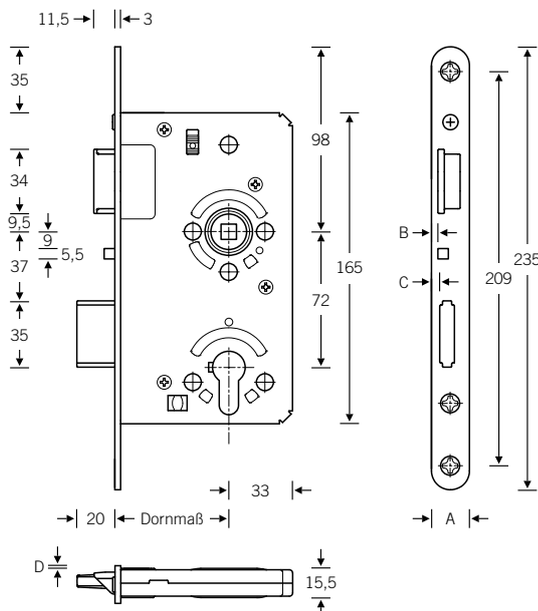
## Serie 50 | 52 Serie 53 | 54 | 55

als Fallenriegelschloss mit Fallensperre



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid bzw. Stahlingen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Hilfsfalle aus Guss, vernickelt, bzw. aus Polyamid
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung
- nicht für die Verwendung mit E-Öffnern geeignet

Einsteckschloss		ES
Serie 50 (Klasse 3) für Stumpftüren		50
Serie 52 (Klasse 5) für Stumpftüren		52
Serie 53 (Klasse 3)		53
Serie 54 (Klasse 4)		54
Serie 55 (Klasse 5)		55
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
Fallensperre		FSP
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 70 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH	08 09
Richtung	rechts links Falle umlegbar rechts/links* (Serie 50, 52)	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS
Geräuschdämpfung für Falle		FG



Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0    3,4    4,0    1,4  
24,0    6,0    6,6    4,0

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B C 2 0  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

\* Hierbei muss auch die Hilfsfalle durch Umschrauben der Richtung angepasst werden.  
\*\* nicht bei FH-Ausführung

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

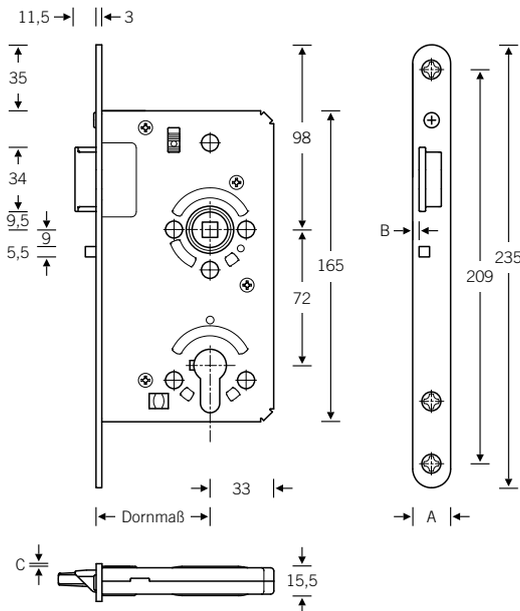
### Serie 50 | 53

als Fallenschloss mit Wechsel und Fallensperre



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Guss, vernickelt
- Hilfsfalle aus Guss, vernickelt, bzw. aus Polyamid
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- Nachschmiereinrichtung
- nicht für die Verwendung mit E-Öffnern geeignet

Einsteckschloss		ES
Serie 50 für Stumpftüren		50
Serie 53		53
Fallenschloss mit Wechsel		FSW
Fallensperre		FSP
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulplänge	235 mm	235
Stulplänge	20 mm 24 mm	20 24
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 70 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH	08 09
Richtung	rechts links Falle umlegbar rechts/links* (Serie 50)	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze** Messing** (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS
Geräuschdämpfung für Falle		FG



Maß A    Maß B    Maß C

20,0	3,4	1,4
24,0	6,0	4,0

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 F 3 B A 2 0

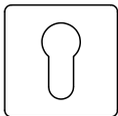
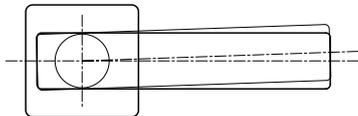
\* Hierbei muss auch die Hilfsfalle durch Umschrauben der Richtung angepasst werden.

\*\* nicht bei FH-Ausführung

# Weil es gerade besser aussieht: Winkelverstellung der Schlossnuss

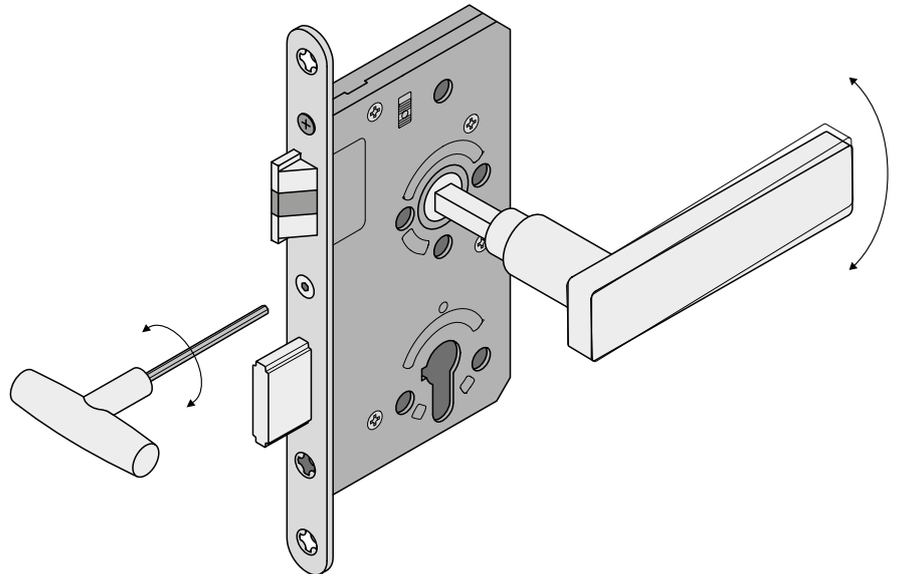
SSF-Schlösser der Serien 50–55 sind optional mit einer Einstellvorrichtung für die Winkelverstellung des Türdrückers lieferbar.

Gemäß der Vorgaben der DIN 18 251-1 kann die Schlossnuss mit einer Winkelverstellung von max. 2° nach oben zeigend geliefert und montiert werden. Das hat jedoch zur Folge, dass bei der Montage – insbesondere von geometrisch gradlinigen Türdrückerformen – eine ästhetische Unzulänglichkeit entsteht. Sehr zum Ärger von Nutzern, die auf Details Wert legen und denen ein exaktes Erscheinungsbild der Tür mit waagrecht ausgerichtetem Türdrücker wichtig ist.

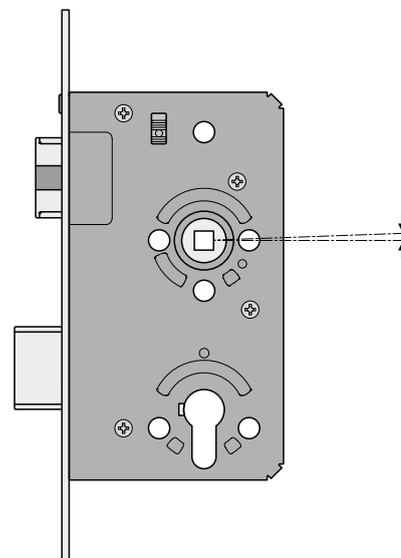


Um dieses Defizit zu kompensieren, hat SSF für die Schlösser der Serien 50–55 eine Vorrichtung entwickelt, mit der die Winkelstellung der Schlossnuss entsprechend korrigiert werden kann. Bei vollständig eingebautem Schloss und montiertem Türdrücker lässt sich dieser durch Verdrehen einer stulpseitig angebrachten Schraube um bis zu 3° nach unten verstellen und somit die seitens der Norm zulässige Winkelstellung ausgleichen.

SSF-Schlösser der Serien 50–55: Nachträgliche ästhetische Korrektur um bis zu 2°



Zulässig gemäß DIN 18 251-1: Schlossnuss-Winkelstellung um max. 2° nach oben



Bestellangaben für Schlösser der Serien 50–55 mit Winkelverstellung siehe S. 22 f.

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

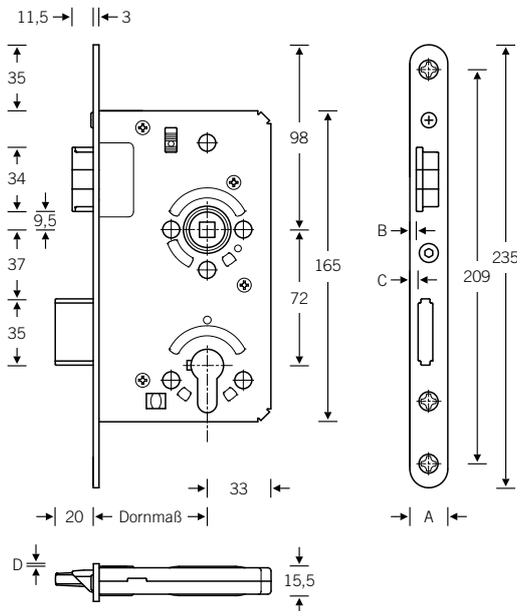
### Serie 55 NV

für Objektüren mit hoher Benutzerfrequenz  
und erhöhter Einbruchhemmung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlingen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung
- Riegel aus hochfestem vergüteten Spezialstahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 55		55
Serie 53 (Klasse 3 nach DIN 18 251-1)		53
Serie 54 (Klasse 4 nach DIN 18 251-1)		54
Winkelverstellung der Nuss		NV
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 50 70 80
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze* Messing* (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

Klassifizierungsschlüssel    \* nicht bei FH-Ausführung

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

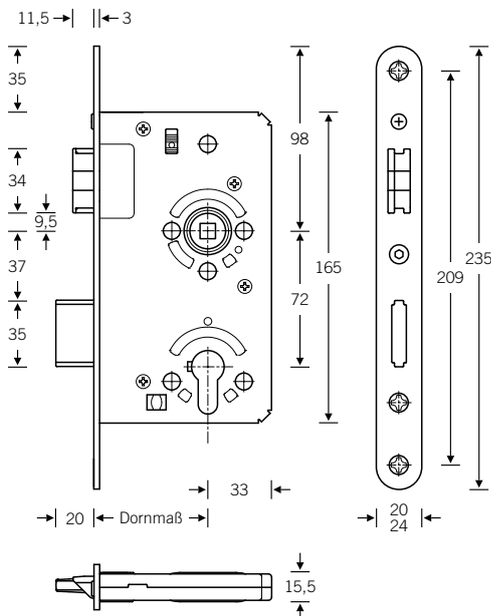
## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

### Serie 52 NV

für Stumpftüren, mittige Ausführung, rechts/links verwendbar, für Objekttüren mit hoher Benutzerfrequenz und erhöhter Einbruchhemmung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung
- Riegel aus hochfestem vergüteten Spezialstahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung



Einsteckschloss		ES
Serie 52		52
Serie 50 (Klasse 3 nach DIN 18 251-1)		50
Winkelverstellung der Nuss		NV
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm	55 60 65 50 70 80
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze* Messing* (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

Klassifizierungsschlüssel

\* nicht bei FH-Ausführung

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

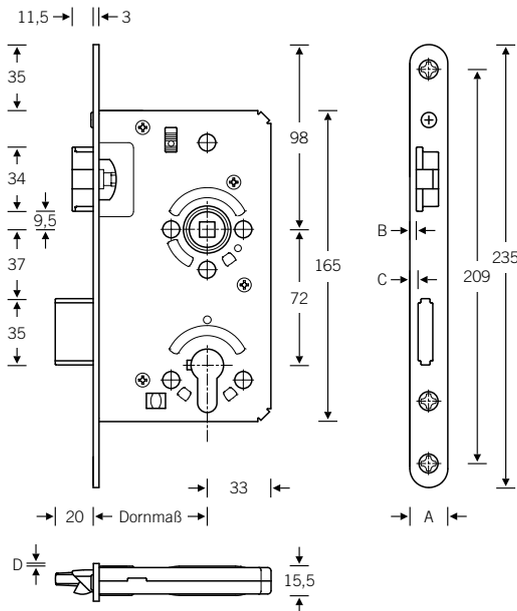
### Serie 55 KF

mit Kurbelfalle, für Objekttüren mit hoher Benutzerfrequenz und erhöhter Einbruchhemmung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Kurbelfalle aus Stahl, vernickelt
- Geräuschdämmung für Falle
- Riegel aus hochfestem vergütetem Spezialstahl
- Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung

Einsteckschloss		ES
Serie 55		55
Serie 53 (Klasse 3 nach DIN 18 251-1)		53
Serie 54 (Klasse 4 nach DIN 18 251-1)		54
Kurbelfalle		KF
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze Messing (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS



Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 G 6 B C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

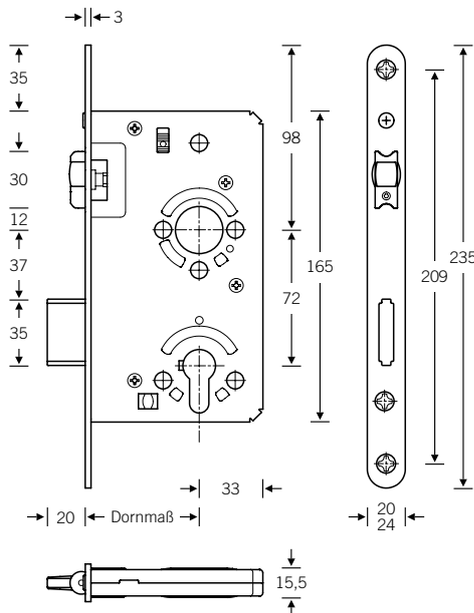
## nach DIN 18 251-1 Klasse 5

### Serie 55 RoF

mit Rollenfalle und Riegel, für Objektüren  
mit hoher Benutzerfrequenz



- Riegel aus hochfestem vergütetem Spezialstahl
- Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung
- mittige Ausführung rechts/links verwendbar
- verstellbare Rollenfalle 2–9 mm
- Rolle Ø 13,8 mm



Einsteckschloss		ES
Serie 55		55
Serie 53 (Klasse 3 nach DIN 18 251-1)		53
Serie 54 (Klasse 4 nach DIN 18 251-1)		54
Rollenfallschloss		RoF
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	60 mm 65 mm 70 mm 80 mm 100 mm	60 65 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Stulpmaterial	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Bronze Messing (Weitere Materialien auf Anfrage)	EST BZ MS

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 G 6 B C 2 0

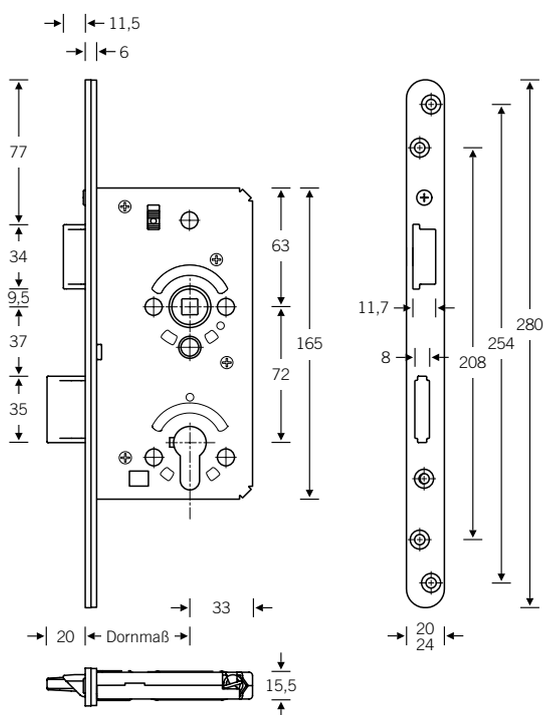
### Serie 55 ET

mit Doppelstulp,  
für einbruchhemmende Türen,  
RC 4-tauglich



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Falle mit Geräuschkämpfung
- Riegel aus hochfestem vergütetem Spezialstahl
- Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung
- Doppelstulp 6 mm

Einsteckschloss einbruchhemmend		ET
Serie 55		55
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
Doppelstulp	rund	FR
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	280 mm 235 mm	280 235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial Deckstulp	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301	EST



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

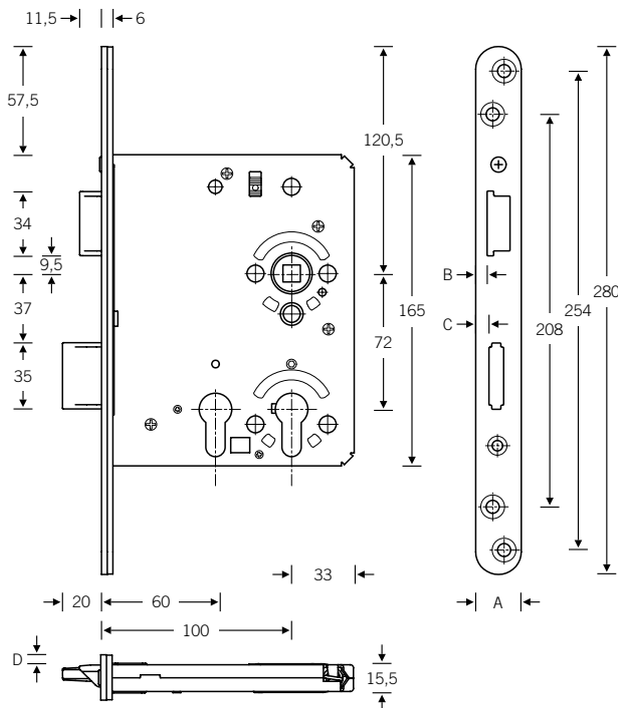
nach DIN 18 251-1 Klasse 5 und DIN EN 1627

## Serie 55 DZ

für einbruchhemmende Türen,  
RC 4-tauglich



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Stahlringen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Riegel aus hochfestem vergütetem Spezialstahl
- Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung
- Doppelstulp 6 mm
- für 2 getrennte Schließanlagen



Einsteckschloss einbruchhemmend		ET
Serie 55		55
Doppelzylinder		DZ
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
Doppelstulp	rund	FR
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	280 mm	280
Dornmaß	60 mm 100 mm	60 100
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial Deckstulp	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301	EST
mechanische Schließanzeige		SAZ
nur Wechselfunktion bei DM 60 PZ (DM 100 PZ: Wechsel- und Schließfunktion)		W
4 Anschraubbohrungen für T×6 Schrauben		FO
Abdeckung für DM 60 PZ einseitig		A
Fallensperre		FSP

Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
20,0	3,4	4,0	1,4
24,0	6,0	6,6	4,0

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

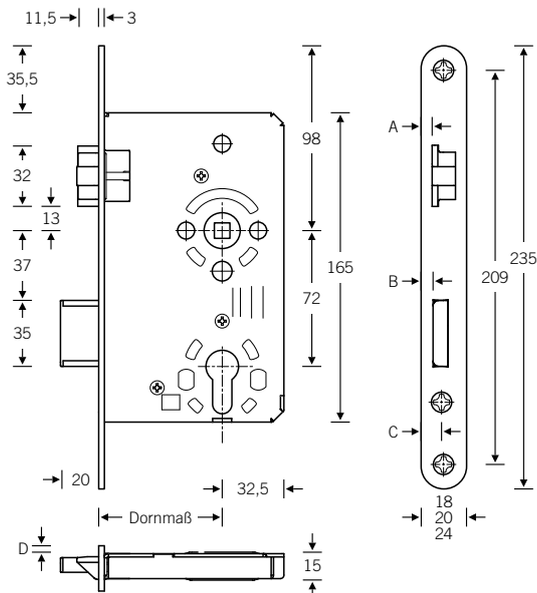
### Serie ES 19

als Objektschloss



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt, mit Polyamid-Lagerschalen
- Falle und Riegel aus Stahl, verzinkt, mit thermisch fest verbundenen Führungselementen aus Polyamid zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt

Einsteckschloss		ES
Serie 19		19
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
WC-Ausführung		WC
BB-Ausführung + 1 Schlüssel		BB
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm 18 mm	20 24 18
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm	55 60 65
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Stahl lackiert silberfarbig Edelstahl rostfrei	silb EST
Riegel metallumspritzt, verzinkt		vrz



Stulpbreite	A	B	C	D
18 mm	3,0	3,5	8,0	0,5
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 G 3 H C 2 0

Serie ES 19 VF VR mit Vollfalle und Vollriegel siehe S. 29

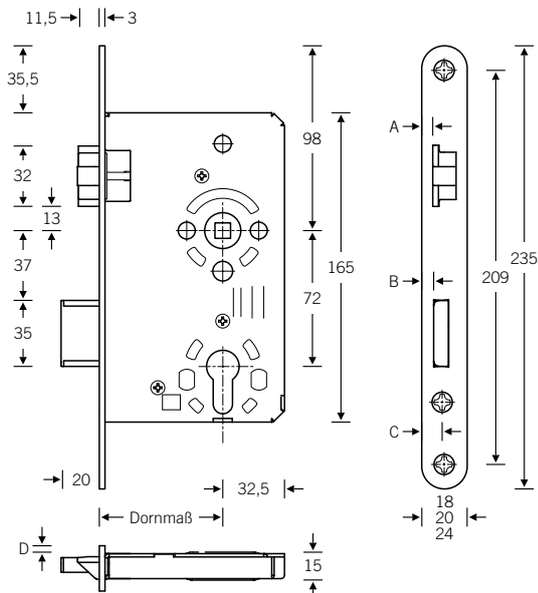
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

### Serie ES 19 VF VR

als Objektschloss,  
mit Vollfalle und Vollriegel

- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt, mit Polyamid-Lagerschalen
- Falle und Riegel aus Stahl, zinkumspritzt, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt



Einsteckschloss		ES
Serie 19		19
Vollfalle		VF
Vollriegel		VR
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
WC-Ausführung		WC
BB-Ausführung + 1 Schlüssel		BB
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm 18 mm	20 24 18
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm	55 60 65
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST

Stulpbreite	A	B	C	D
18 mm	3,0	3,5	8,0	0,5
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 G 3 H C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 250 Klasse 3

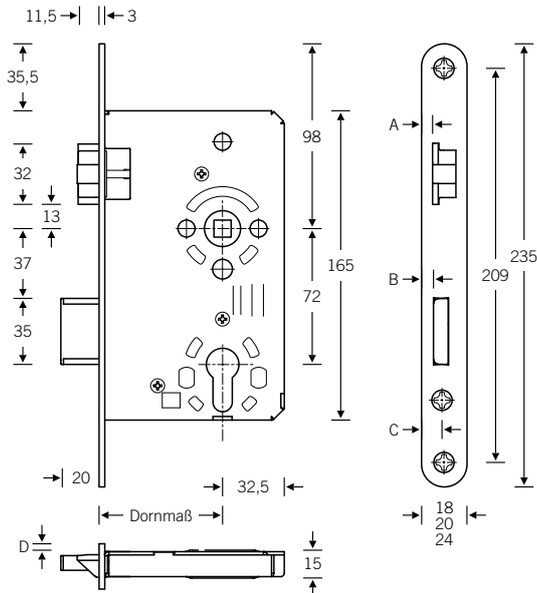
### Serie FH 19

feuerhemmend



- Faltnuss aus Stahl, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, verzinkt, mit thermisch fest verbundenen Führungselementen aus Polyamid zur Geräuschdämpfung im Schloss und an der Falle
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt

Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 19		19
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung*		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm 18 mm*	20 24 18
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 65 mm 60 mm*	55 65 60
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC*	72 78
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Stahl lackiert silberfarbig Edelstahl rostfrei	silb EST
Riegel	metallumspritzt, verzinkt	vrz



Stulpbreite	A	B	C	D
18 mm	3,0	3,5	8,0	0,5
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 G 3 H C 2 0

Serie FH 19 VF VR mit Vollfalle und Vollriegel siehe S. 31  
\* Diese Ausführung ist nicht in der DIN 18 250 enthalten und darf nicht mit dem Ü-Zeichen versehen werden.

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

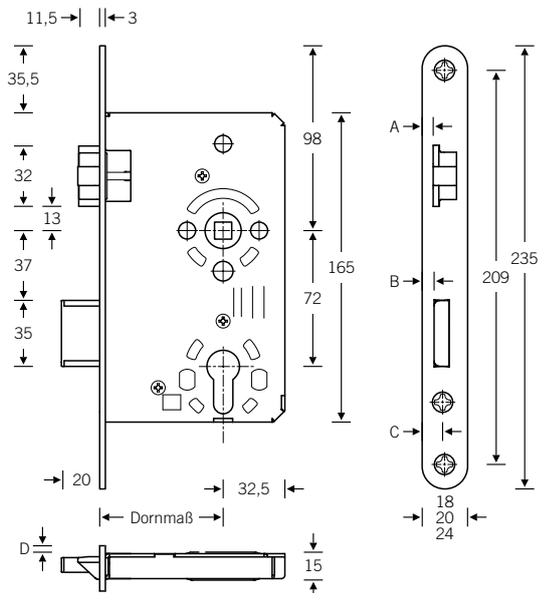
## nach DIN 18 250 Klasse 3

### Serie FH 19 VF VR

feuerhemmend,  
mit Vollfalle und Vollriegel



- Faltnuss aus Stahl, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, zinkumspritzt, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 19		19
Vollfalle		VF
Vollriegel		VR
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung*		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm 18 mm*	20 24 18
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 65 mm 60 mm*	55 65 60
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC*	72 78
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST

Stulpbreite	A	B	C	D
18 mm	3,0	3,5	8,0	0,5
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 G 3 H C 2 0

\* Diese Ausführung ist nicht in der DIN 18 250 enthalten und darf nicht mit dem Ü-Zeichen versehen werden.

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 4

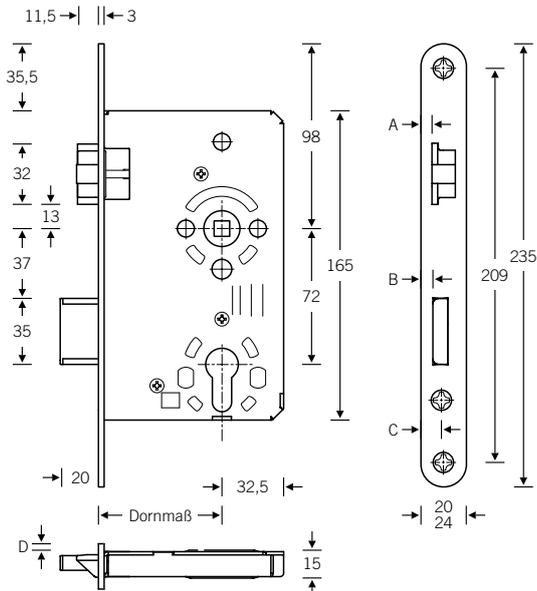
### Serie ES 24

als Objektschloss



- Klemmnuss aus Stahl mit Stahl-Lagerschalen, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, verzinkt, mit thermisch fest verbundenen Führungselementen aus Polyamid zur Geräuschdämpfung im Schloss und an der Falle
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp Edelstahl rostfrei

Einsteckschloss		ES
Serie 24		24
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm	55 60 65
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei Stahl lackiert silberfarbig	EST silb
Riegel metallumspritzt, verzinkt		vrz



Stulpbreite	A	B	C	D
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel Serie ES 24 VF VR mit Vollfalle und Vollriegel siehe S. 32

nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 G 4 H C 2 0

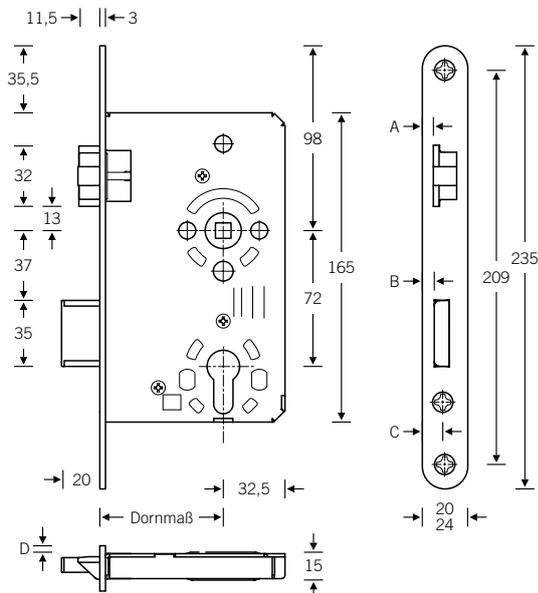
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 4

### Serie ES 24 VF VR

als Objektschloss,  
mit Vollfalle und Vollriegel

- Klemmnuss aus Stahl mit Stahl-Lagerschalen, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, zinkumspritzt, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp Edelstahl rostfrei



Einsteckschloss		ES
Serie 24		24
Vollfalle		VF
Vollriegel		VR
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm	55 60 65
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC 74 mm RZ 22 mm	72 78 74
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST

Stulpbreite	A	B	C	D
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 G 4 H C 2 0

# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 250 Klasse 4

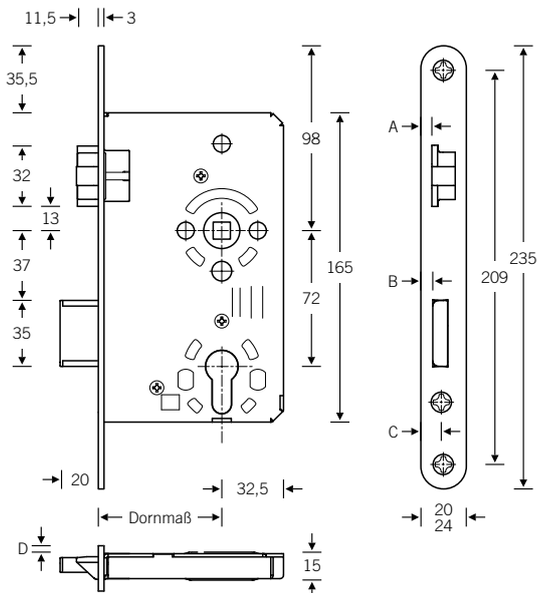
### Serie FH 24

feuerhemmend



- Klemmnuss aus Stahl mit Stahl-Lagerschalen, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, verzinkt, mit thermisch fest verbundenen Führungselementen aus Polyamid zur Geräuschdämpfung im Schloss und an der Falle
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp Edelstahl rostfrei

Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 24		24
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung*		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 65 mm 60 mm*	55 65 60
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC*	72 78
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST
Riegel metallumspritzt, verzinkt		vrz



Stulpbreite	A	B	C	D
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel

Serie FH 24 VF VR mit Vollfalle und Vollriegel siehe S. 35

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 4 H C 2 0

\* Diese Ausführung ist nicht in der DIN 18 250 enthalten und darf nicht mit dem Ü-Zeichen versehen werden.

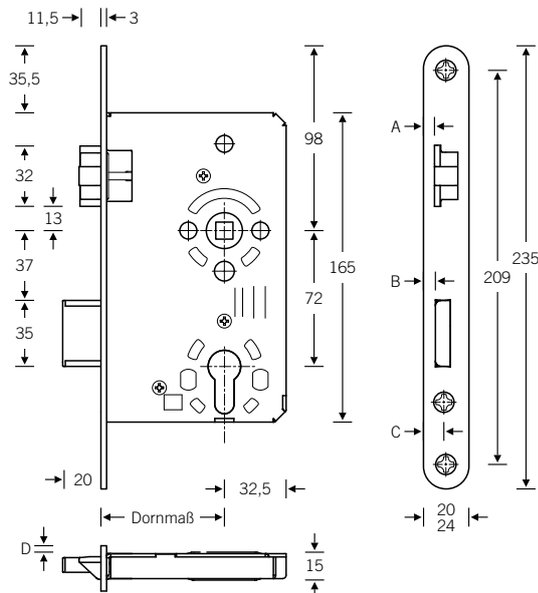
# Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren

## nach DIN 18 250 Klasse 4

### Serie FH 24 VF VR

feuerhemmend,  
mit Vollfalle und Vollriegel

- Klemmnuss aus Stahl mit Stahl-Lagerschalen, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, zinkumgespritzt, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp Edelstahl rostfrei



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 24		24
Vollfalle		VF
Vollriegel		VR
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung*		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 65 mm 60 mm*	55 65 60
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC*	72 78
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST

Stulpbreite	A	B	C	D
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	5,8	6,3	10,8	3,4

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 G 4 H C 2 0

\* Diese Ausführung ist nicht in der DIN 18 250  
enthalten und darf nicht mit dem Ü-Zeichen  
versehen werden.



Notausgangsverschlüsse bestehen aus Schloss und Beschlag. Sie sollen gewährleisten, dass in Gefahrensituationen die Notausgangstür mit nur einer einzigen Betätigung freigegeben und geöffnet werden kann, egal, ob sich die Tür im verriegelten Zustand befindet oder nur durch die Falle geschlossen ist.

Serie FH 61	42
Serie FH 62	43
Serie FH 62 GK	44
Serie 20 APE	45
Serie 20 APD	46
Serie 20 APK	47
Serie 21 APK	48

Die DIN EN 179 regelt die Verwendung und Anforderungen für Notausgangsverschlüsse mit Drückern und Stoßplatten. Beschlagkombinationen im Sinne der EN 179 sind als bauaufsichtlich relevante Produkte mit erforderlicher EU bzw. CE-Konformitätskennzeichnung zu bewerten. Sie bestehen aus Schloss, Beschlag und Schließblech und müssen gemeinsam geprüft und zertifiziert worden sein.

Etwas komplizierter wird es bei der DIN EN 1125. Antipanik-Türverschlüsse (= Schloss + Schließblech + Stangengriff) sind nach der Norm dort einzusetzen, wo mit hohem Publikumsverkehr zu rechnen ist und bei Unkenntnis der räumlichen Gegebenheiten die Entstehung einer Panik möglich ist, z. B. in Versammlungsräumen, Theatern, Kinos, Discotheken etc.

## **Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO)**

Die Leistungserklärungen, mit denen SSF die Konformität relevanter Produkte mit den einschlägigen EU-Vorschriften dokumentiert, finden Sie unter [www.ssf.de/baupvo](http://www.ssf.de/baupvo)

## **Sie wollen es genau wissen?**

Unsere Broschüre „Schloss- und Beschlaglösungen für Flucht- und Antipanik-Türen“ informiert Sie umfassend. Sie steht unter [www.ssf.de](http://www.ssf.de) zum Download bereit.

# Umschaltfunktion B

## Funktionsbeschreibung

(für die Schlosserie FH 61/62)

### Außendrücker ohne Funktion

Ausgangssituation: Tür ist verriegelt, der Drücker ist abgekoppelt.

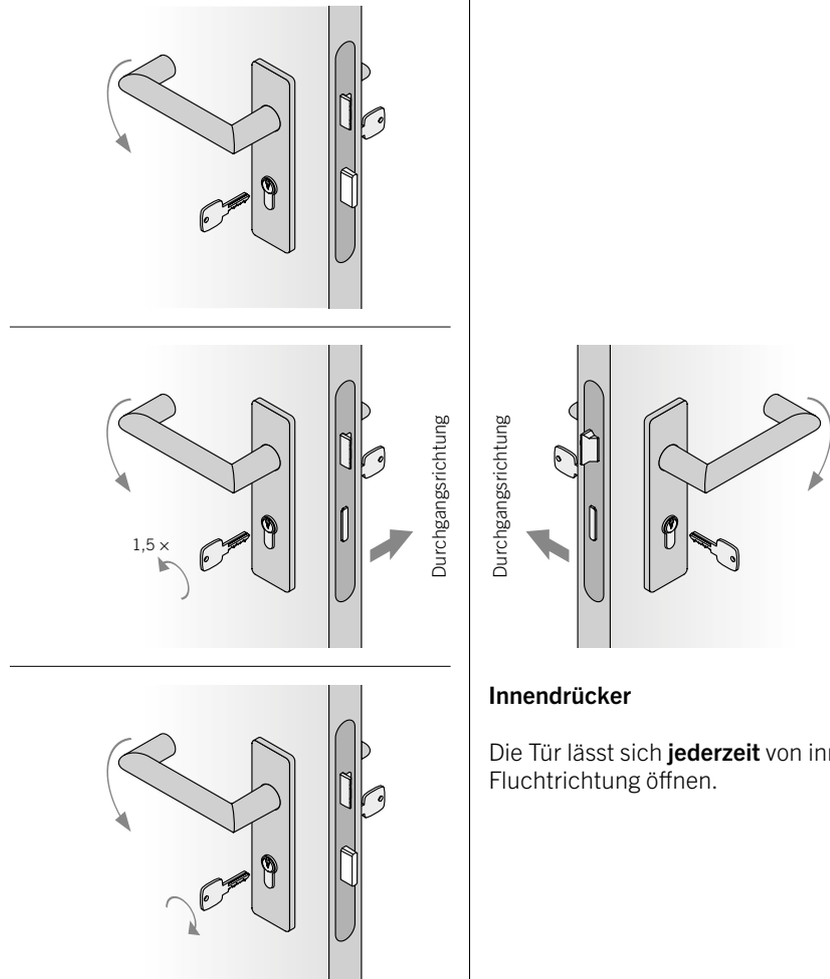
### Außendrücker Herstellen Tagesfunktion

Zum Öffnen der Tür von Außen wird der Außendrücker mit dem Schlüssel angekoppelt. Hierzu wird der Schlüssel in Wechselrichtung gedreht, bis der Riegel vollständig eingezogen ist. Danach kann der Schlüssel bis zum Anschlag in die gleiche Richtung weitergedreht werden. Der Türdrücker ist nun eingekoppelt und die Tür von Innen wie Außen begehbar. Unsere Version der Funktion „B“ hat den Vorteil, dass die Schließnase des Zylinders vom Anwender nicht in eine definierte Position gebracht werden muss („Freilauf-funktion“) und sich so jegliche Zylinder einsetzen lassen – bis hin zu Elektronikzylindern. Die Tür ist nun von Innen und Außen begehbar.

### Außendrücker Nachtfunktion

Wird der Riegel mit dem Schlüssel vorgeschlossen, so ist die Tür von außen nicht mehr begehbar, da sie über den Riegel zugehalten wird. Der Außentürdrücker ist abgekoppelt. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen (Panikbetätigung), auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Türdrücker zu öffnen. Der äußere Türdrücker bleibt abgekoppelt, das heißt es ist weiterhin kein Zugang von außen möglich.

Außen | Innen



### Innendrücker

Die Tür lässt sich **jederzeit** von innen in Fluchrichtung öffnen.

### Anwendung

Für Türen, die einen Durchgang von innen und zeitweise von außen ermöglichen müssen.

Nach einer Panik-Öffnung von innen und Zufallen der Tür ist die Tür von außen nicht begehbar. Zugang nur mit Schlüssel.

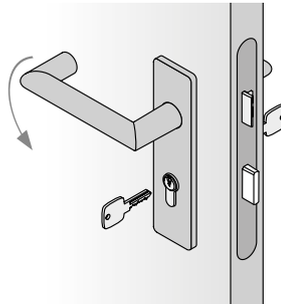
- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Nebeneingangstüren, z.B. Altenheime, Hotels, Kindergärten, Schulen, Verwaltungsbauten u. ä.

# Durchgangsfunktion D

## Funktionsbeschreibung

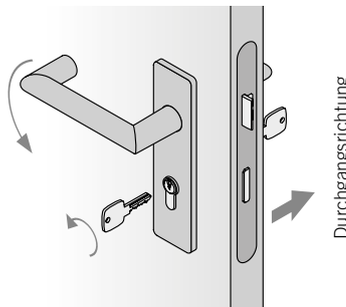
### Außendrücker

Ausgangssituation: Tür ist verriegelt.  
Bei Betätigung des Außendrückers wird die Falle zurückgezogen.



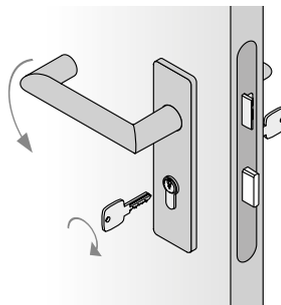
### Außenseite

Ist die Tür verschlossen, muss zum Öffnen von außen der Riegel mit dem Schlüssel zurückgeschossen werden. Die Tür ist nun von innen und außen permanent begehbar.



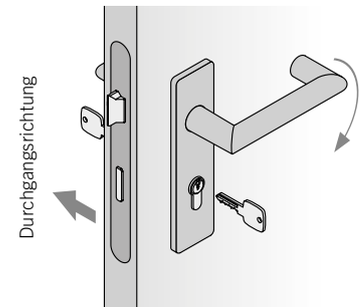
### Innenseite

Wird der Riegel mit dem Schlüssel vorgeschlossen, so ist die Tür von außen nicht mehr begehbar, da sie über den Riegel gehalten wird. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Türdrücker zu öffnen. Nach einer ausgelösten Panikfunktion (von innen) und dem anschließenden Zufallen der Tür ist die Tür von außen permanent begehbar. Um den unberechtigten Zutritt von außen wieder zu verhindern, muss mittels Schlüsselbetätigung der Riegel verschlossen werden.



### Außen

### Innen



### Innendrücker

Die Tür lässt sich **jederzeit** von innen in Fluchrichtung öffnen.

### Anwendung

Für Türen, die einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Nach einer Panik-Öffnung von innen ist die Tür auch von außen begehbar, um z. B. Rettungskräften einen problemlosen Zugang zu ermöglichen.

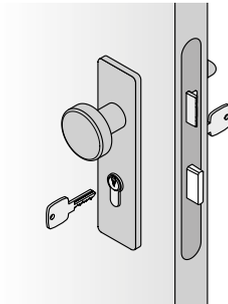
- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Nebeneingangstüren, z. B. Altenheime, Hotels, Kindergärten, Schulen, Verwaltungsbauten u. ä.

# Wechselfunktion E

## Funktionsbeschreibung

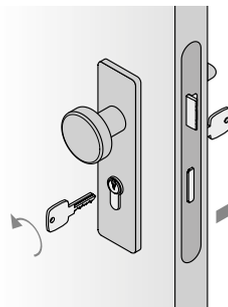
### Außenseite feststehender Türknopf

Außen | Innen



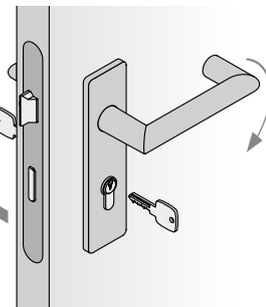
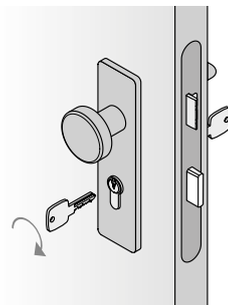
### Innenseite

Die Tür kann von innen durch Panikbetätigung des Türdrückers bzw. der Griffstangen oder mit dem Schlüssel entriegelt werden. Falle und Riegel werden gleichzeitig über den Türdrücker bzw. die Griffstange zurückgezogen. Nach dem Schließen der Tür ist diese nur über die Falle verschlossen. Ein Verriegeln der Tür muss über den Schließzylinder/Schlüssel erfolgen.



### Außenseite

Auf der Außenseite der Tür befindet sich ein feststehender Türknopf. An der Außenseite kann nur mit dem Schlüssel ver- und entriegelt werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden. Nach dem Schließen der Tür muss diese durch Sperren mit dem Schlüssel wieder manuell verriegelt werden.



### Innendrücker

Die Tür lässt sich **jederzeit** von Innen in Fluchrichtung öffnen.

# Wechselfunktion E + Selbstverriegelung

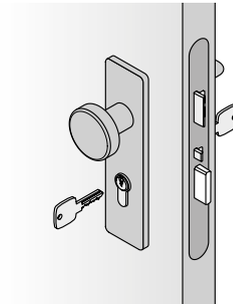
## Funktionsbeschreibung

(für die Schlossserie 20/21 APK)

### Außenseite feststehender Türknopf

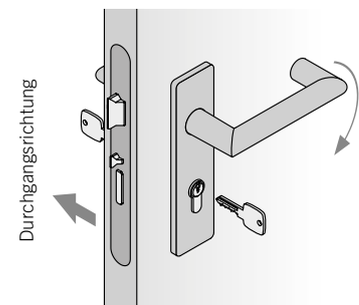
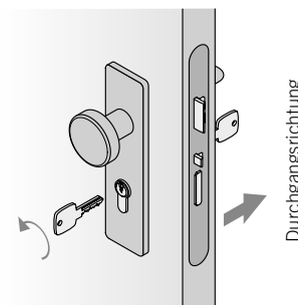
Außen

Innen



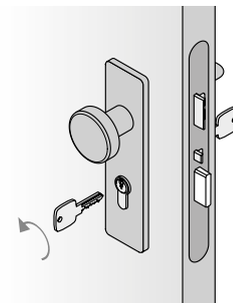
### Innenseite

Die Tür kann von innen durch Panikbetätigung des Türdrückers bzw. der Griffstangen oder mit dem Schlüssel entriegelt werden. Falle und Riegel werden gleichzeitig über den Türdrücker bzw. die Griffstange zurückgezogen. Nach dem Schließen der Tür ist diese automatisch über die Falle und den Riegel verschlossen.



### Außenseite

Auf der Außenseite der Tür befindet sich ein feststehender Türknopf. An der Außenseite kann nur mit dem Schlüssel entriegelt werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden. Nach dem Schließen der Tür ist diese automatisch über die Falle und den Riegel verschlossen.



### Innendrücker

Die Tür lässt sich **jederzeit** von Innen in Fluchrichtung öffnen.

## Anwendung

Für Türen bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss.

Durch den feststehenden Türknopf ist das Begehen von Außen nur mittels Schlüsselbetätigung möglich.

- Türen zu technischen Anlagen wie Trafo-Stationen, Heizungsräume oder Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager und Geschäftshäuser oder auch Ladengeschäfte
- Haus- und Wohnungseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

# Einsteckschlösser für Notausgangsverschlüsse

## nach DIN EN 179 und DIN EN 1125

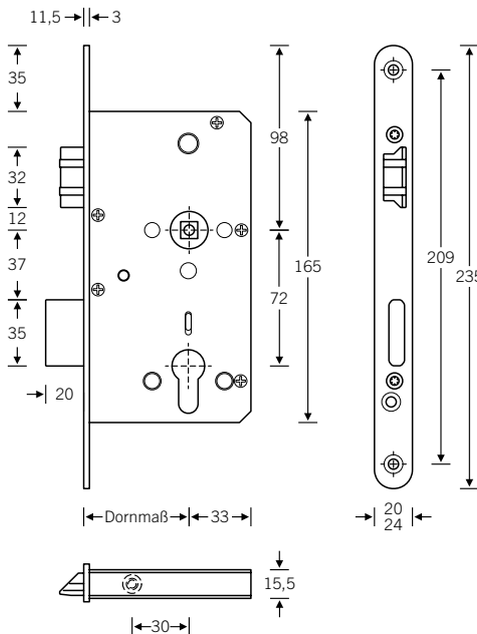
### Serie FH 61

für 1-flügelige Flucht- und Antipanik-Türen  
sowie Feuerschutztüren



Abb. DIN rechts

- Nuss und Flüsterfalle aus Siliziumtombak
- Riegelkopf aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Vier Abfragepunkte für Mikroschalter
- mit Obenverriegelung: 8,5 mm Hub
- Funktionen B/D geteilte Nuss
- Funktion E einteilige Nuss und Wechsel
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- kombinierbar mit Standard-, Knauf-, Freilauf- und Elektronikzylinder
- Schnellverriegelung
- Nuss-Drehwinkel 30°



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 61		61
Kombination Antipanik + Schnellverriegelung: PZ 1-tourig,		
Antipanik-Funktion B		APB
Antipanik-Funktion D		APD
Antipanik-Funktion E		APE
Flachstulp	rund, Edelstahl geschliffen kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 80 mm	55 60 65 80
Entfernung	72 mm PZ 74 mm RZ 22 mm	72 74
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung		
bei Funktionen B/D:	DIN links auswärts öffnend DIN links einwärts öffnend DIN rechts auswärts öffnend DIN rechts einwärts öffnend	LA LE RA RE
bei Funktion E:	links rechts	LS RS
Stulpausführung	Edelstahl	EST
Obenverriegelung		OV

#### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 G 2 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 1 A A/D  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 2 A A

Schloss optional mit bis zu vier elektronischen Kontroll-  
abfragepunkten (Riegel, Falle, Obenverriegelung und  
Ankoppelung Türdrücker) lieferbar

\* mit 4 Anschraubbohrungen

# Einsteckschlösser für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 und DIN EN 1125

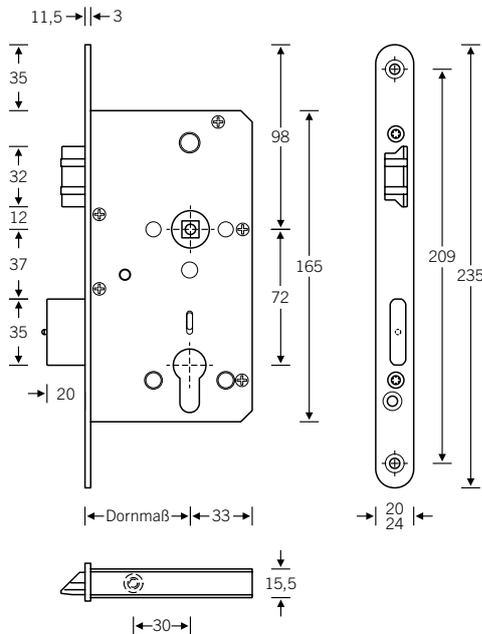
## Serie FH 62

für 2-flügelige Flucht- und Antipanik-Türen  
sowie Feuerschutztüren



Abb. DIN rechts

- Nuss und Flüsterfalle aus Siliziumtombak
- Riegelkopf aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, Stahl verzinkt
- Vier Abfragepunkte für Mikroschalter
- mit Obenverriegelung: 8,5 mm Hub
- Funktionen B/D geteilte Nuss
- Funktion E einteilige Nuss und Wechsel
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- kombinierbar mit Standard-, Knauf-, Freilauf- und Elektronikzylinder
- Schnellverriegelung
- Nuss-Drehwinkel 30°



Einsteckschloss feuerhemmend		FR
Serie 62		62
Kombination Antipanik + Schnellverriegelung: PZ 1-tourig,		
Antipanik-Funktion B		APB
Antipanik-Funktion D		APD
Antipanik-Funktion E		APE
Flachstulp	rund, Edelstahl geschliffen kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 80 mm	55 60 65 80
Entfernung	72 mm PZ 74 mm RZ 22 mm	72 74
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung		
bei Funktionen B/D:	DIN links auswärts öffnend DIN rechts auswärts öffnend	LA RA
bei Funktion E:	links rechts	LS RS
Stulpausführung	Edelstahl	EST
Obenverriegelung		OV

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 G 2 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 3 A A  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 2 A A

Gegenkasten zur Serie FH 62

siehe S. 44

Schloss optional mit bis zu vier elektronischen Kontroll-  
abfragepunkten (Riegel, Falle, Obenverriegelung und  
Ankoppelung Türdrücker) lieferbar

\* mit 4 Anschraubbohrungen

# Einsteckschlösser für Notausgangsverschlüsse

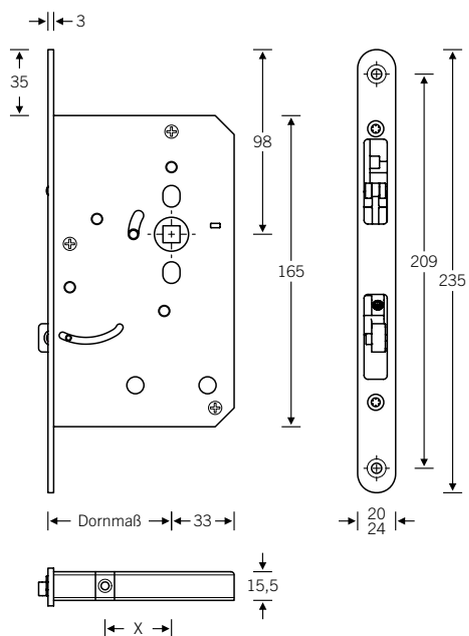
## nach DIN EN 179 und DIN EN 1125

### Serie FH 62 GK

Gegenkasten zum Einsteckschloss,  
für 2-flügelige Flucht- und Antipanik-Türen  
sowie Feuerschutztüren



- Nuss aus Stahl
- Schlosskasten allseitig geschlossen, Stahl verzinkt
- mit Oben- und Untenverriegelung: 13 mm Hub
- einstellbarer Riegelauswerfer für 2–6 mm Falzluft
- Nuss-Drehwinkel 30°



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 62		62
Gegenkasten		GK
Flachstulp	rund, Edelstahl geschliffen kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	65 mm 80 mm	65 80
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	links (für Gangflügel DIN rechts) rechts (für Gangflügel DIN links)	LS RS
Stulpausführung	Edelstahl	EST
Stangen- anschlussmaß**	Dornmaß – 35 mm Dornmaß – 20 mm Dornmaß – 25 mm Dornmaß – 27 mm Dornmaß – 30 mm Dornmaß – 40 mm Dornmaß – 45 mm	x – 35 mm x – 20 mm x – 25 mm x – 27 mm x – 30 mm x – 40 mm x – 45 mm

\* mit 4 Anschraubbohrungen  
\*\* Stangenanschlussmaß = Dornmaß – x  
Das Stangenanschlussmaß ist bei Bestellung zusätzlich zur Artikelbezeichnung anzugeben.

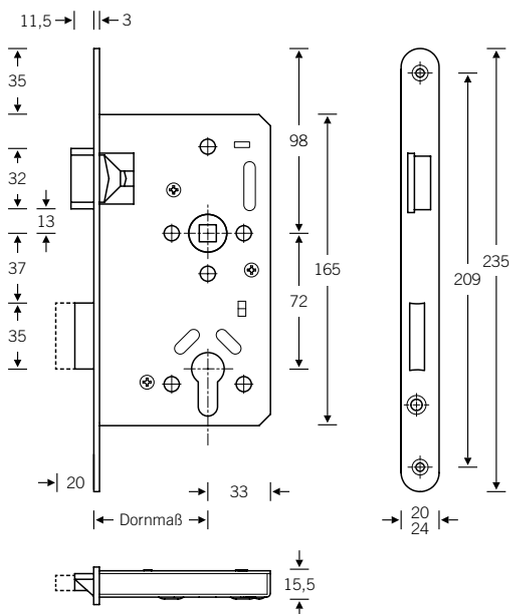
# Einsteckschlösser für Notausgangverschlüsse

## nach DIN 18 250 Klasse 3 und DIN EN 179

### Serie 20 APE

für Feuerschutztüren,  
Antipanik als Trafo-Wechselfunktion E

- Nuss aus Temperguss, verzinkt
- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- nicht kombinierbar mit Knauf-, Freilauf- und Elektronikzylindern



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 20		20
PZ 2-tourig mit Wechsel, Antipanik-Funktion E		APE
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 65 mm 80 mm	55 65 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Edelstahl	EST

Klassifizierungsschlüssel

\* mit 4 Anschraubbohrungen

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 C 2 B A 2 0

# Einsteckschlösser für Notausgangverschlüsse

## nach DIN 18 250 Klasse 3 und DIN EN 179

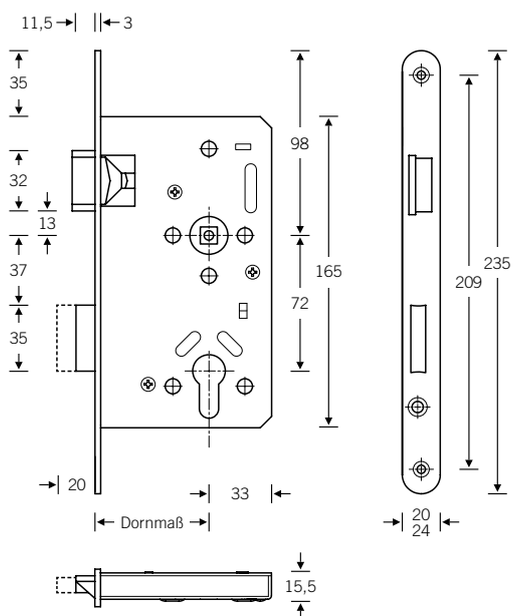
### Serie 20 APD

für Feuerschutztüren,  
Antipanik als Durchgangsfunktion D,  
für auswärtsöffnende Türen



- Nuss aus Edelstahlfeinguss, geteilt
- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- nicht kombinierbar mit Knauf-, Freilauf- und Elektronikzylindern

Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 20		20
PZ 2-tourig ohne Wechsel, Antipanik-Funktion D		APD
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 65 mm 80 mm	55 65 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	9 mm □, geteilt	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Edelstahl	EST



Klassifizierungsschlüssel

\* mit 4 Anschraubbohrungen

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 C 2 B A 2 0

# Einsteckschlösser für Notausgangverschlüsse

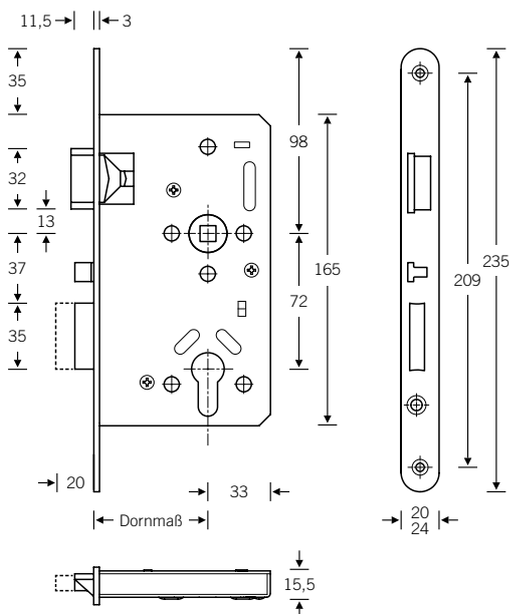
## nach DIN 18 250 Klasse 3 und DIN EN 179

### Serie 20 APK

für Feuerschutztüren in Kombination  
Antipanik-Funktion E + Selbstverriegelung,  
Nussvierkant 9 mm



- Nuss aus Stahl
- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- verzögerte Selbstverriegelung
- Geräuschkämpfung beim automatischen Verschließen
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- nicht kombinierbar mit Standard-, Knauf- und Freilaufzylindern
- Standardvariante Drehwinkel > 35°; Sonderausführung mit Drehwinkel < 30° auf Anfrage ohne verzögerte Selbstverriegelung möglich



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 20		20
PZ 1-tourig mit Wechsel, Kombination Antipanik + Selbstverriegelung		APK
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 65 mm 60 mm 80 mm	55 65 60 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Edelstahl	EST

Klassifizierungsschlüssel

\* mit 4 Anschraubbohrungen

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 C 2 B B 2 0

# Einsteckschlösser für Notausgangsverschlüsse

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

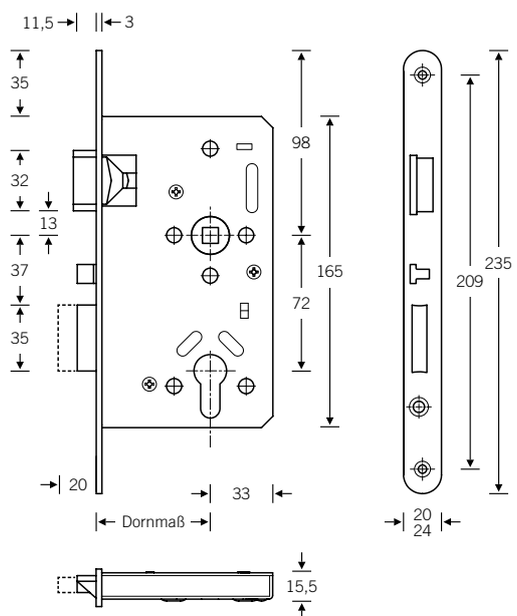
### Serie 21 APK

in Kombination Antipanik-Funktion E  
+ Selbstverriegelung,  
Nussvierkant 8 mm



- Nuss aus Stahl
- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- verzögerte Selbstverriegelung
- Geräuschkämpfung beim automatischen Verschließen
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- nicht kombinierbar mit Standard-, Knauf- und Freilaufzylinder
- Standardvariante Drehwinkel > 35°; Sonderausführung mit Drehwinkel < 30° auf Anfrage ohne verzögerte Selbstverriegelung möglich

Einsteckschloss		ES
Serie 21		21
PZ 1-tourig mit Wechsel, Kombination Antipanik + Selbstverriegelung		APK
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm 280 mm*	235 280
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 80 mm	55 60 65 80
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Edelstahl	EST



Klassifizierungsschlüssel

\* mit 4 Anschraubbohrungen

nach EN 12 209:  
3 S 5 1 0 C 2 B B 2 0

---

SSF garantiert, dass die Einsteckschlösser für Innentüren den Vorgaben der DIN 18 251-1 entsprechen.

Serie 10	50
Serie 22	51
Serie MG 50	52

- Klasse 1: Schlösser leichte Innentüren
- Klasse 2: Schlösser Innentüren
- Klasse 3: Schlösser für Wohnungseingangs- und leichte Objekttüren
- Klasse 4: Schlösser für Objekttüren

Die Schlossklassifizierungen beinhalten gleichzeitig eine aufsteigende Qualitätsleistung.

Die Klassifizierungsschlüssel nach der europäischen Norm EN 12 209 ist den jeweiligen Schlosstypen auf den einzelnen Katalogseiten zugeordnet. Erklärungen zum Klassifizierungsschlüssel siehe S. 140.

Innentüren unterliegen einer langfristigen und dauerhaften Belastung. Der Schlossanteil an den Gesamtkosten einer Tür/Zarge ist in der Relation eher untergeordnet. SSF empfiehlt Hochwertigkeit.

Angaben über Dornmaße, Schließungsarten, Varianten, Materialausführung sowie Optionen entsprechend den Beschreibungen der einzelnen Schlossserien.

Schlosskästen sind allseitig geschlossen und durch Verzinken korrosionsgeschützt. Zur Vermeidung der Bruchgefahr im Schlosstaschenbereich während der Schloss- und Beschlagmontage werden SSF-Schlösser mit einer gesetzlich geschützten Schlosstaschenabstützung ausgestattet. Diese dient zusätzlich als Späneschutz.

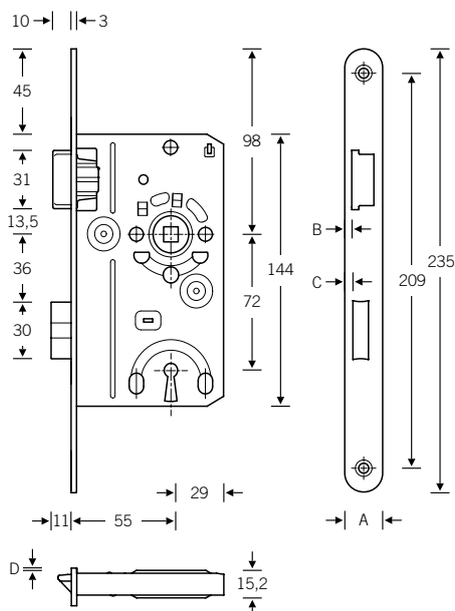
# Einsteckschlösser für Innentüren

## nach DIN 18 251-1 Klasse 1

### Serie 10

für leichte Innentüren

- Nuss, Falle und Riegel aus Polyamid
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützung im Drückerbereich



Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
18,0	2,9	3,6	1,0
20,0	3,2	3,9	1,0
24,0	5,8	6,5	3,9

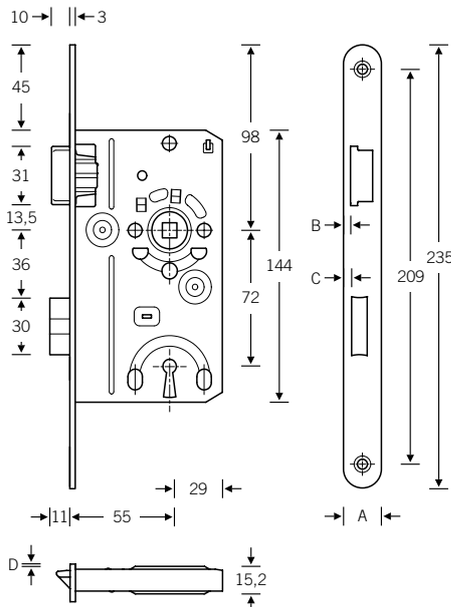
Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
1 H 4 0 0 B 1 B D 2 0

Einsteckschloss		ES
Serie 10		10
BB-Ausführung + 1 Schlüssel, glanzverzinkt (am Stulp befestigt)		BB
WC-Ausführung		WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 18 mm 24 mm	20 18 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm	55
Entfernung	72 mm BB 78 mm WC	72 78
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Stahl lackiert: silberfarbig Hammerschlag gold weiß Edelstahl fein matt Messing poliert	silb gold weiß EST MSpol

# Einsteckschlösser für Innentüren nach DIN 18 251-1 Klasse 2

## Serie 22 für Innentüren

- Nuss aus Polyamid
- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützung im Drückerbereich



Einsteckschloss		ES
Serie 22		22
BB-Ausführung + 1 Schlüssel, glanzverzinkt (am Stulp befestigt)		BB
WC-Ausführung		WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 18 mm 24 mm	20 18 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm	55
Entfernung	72 mm BB 78 mm WC	72 78
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Stahl lackiert: silberfarbig Hammerschlag gold weiß Edelstahl fein matt Messing poliert	silb gold weiß EST MSpol
Geräuschdämpfung für Falle		FG
Nuss aus Zinkdruckguss		

Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
18,0	2,9	3,6	1,0
20,0	3,2	3,9	1,0
24,0	5,8	6,5	3,9

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
2 M 4 0 0 B 1 B D 2 0

# Einsteckschloss mit Magnetfalle für Innentüren

## Serie MG 50

mit Magnetfalle für Stumpftüren, mittige Ausführung



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle Kunststoff, schwarz
- Riegel 2-tourig aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Späneschutzhülsen im Drückerbereich und oberhalb der Nuss
- Falle ist bei geöffneter Tür bündig mit Stulp
- im geschlossenen Zustand der Tür fällt die Falle durch einen Magneten in das Schließblech
- geräuscharme Schließung, da die Falle nicht an das Rahmenprofil anschlagen kann
- flächenbündig, hochwertige Optik

Einsteckschloss mit Magnetfalle	MG
---------------------------------	----

Serie 50	50
----------	----

PZ 2-tourig mit Wechsel	PZW
WC-Ausführung	WC
BB-Ausführung + 1 Schlüssel	BB
Fallenschloss ohne Riegel	FS

Flachstulp	rund	FR
	kantig	FK

Stulpbreite	20 mm	20
	24 mm	24
	18 mm	18
	22 mm	22

Stulplänge	235 mm	235
------------	--------	-----

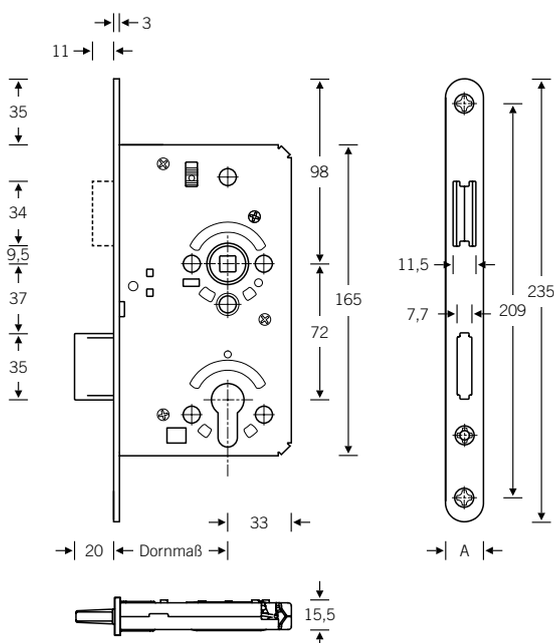
Dornmaß	55 mm	55
	65 mm	65
	50 mm	50
	60 mm	60
	70 mm	70
	80 mm	80
	100 mm	100

Entfernung	72 mm PZ, BB	72
	74 mm RZ	74
	78 mm WC	78

Nussvierkant	8 mm □	08
	9 mm □	09
	10 mm □	10

Stulpmaterial	Edelstahl rostfrei	EST
	Bronze	BZ
	Messing	MS

Oberfläche	weiß lackiert, inkl. weißer Falle	weiß
	schwarz lackiert, inkl. schwarzer Falle	schwarz



Klassifizierungsschlüssel

\* passendes Schließblech für Magnetschlösser siehe S. 118

nach EN 12 209:  
1 H 8 0 0 C 3 B C 2 0

---

Serie 28   Einsteckschloss für Haustüren	54
Serie 16   Einsteckschloss für Haustüren nach TGL Standard*	55
Serie 23   Einsteckschloss für Wohnungsabschlusstüren nach TGL Standard*	56
Serie 56   Einsteckschloss für Feuchtraumtüren	57
Serie 30   Einsteckschloss für Feuerschutztüren	58

\* TGL-Standard entspricht der ehemaligen  
DDR-Norm für technische Güte und Liefer-  
bedingungen.

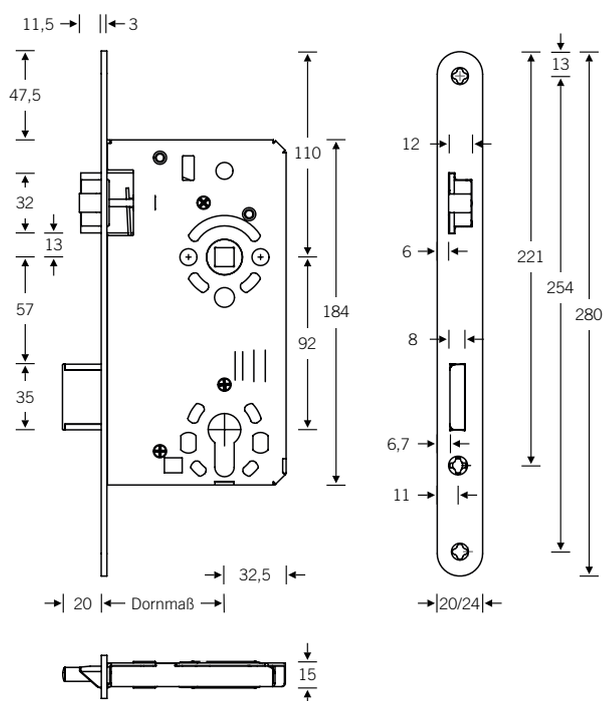
# Schlösser für besondere Verwendungen

## nach DIN 18 251-1 Klasse 3

### Serie 28

Einsteckschloss für Haustüren

- Faltnuss aus Stahl, verzinkt
- Falle und Riegel aus Stahl, zinkumspritzt und vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt



Haustürschloss		HT
Serie 28		28
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
Flachstulp	kantig rund	FK FR
Stulpbreite	20 mm 24 mm 18 mm 22 mm	20 24 18 22
Stulplänge	280 mm 235 mm	280 235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm	55 60 65
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ 22 mm	92 94
Nussvierkant	10 mm □ 8 mm □ 9 mm □	10 08 09
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpmaterial	Stahl lackiert silberfarbig Edelstahl rostfrei (Weitere Materialien auf Anfrage)	silb EST
Falle mit Geräuschdämpfung		FG
Riegel mit Geräuschdämpfung		RG

Stulpbreite	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
18 mm	3,0	3,5	8,0	0,5
20 mm	3,4	3,9	8,5	1,0
24 mm	6,0	6,5	11,0	3,6

Klassifizierungsschlüssel

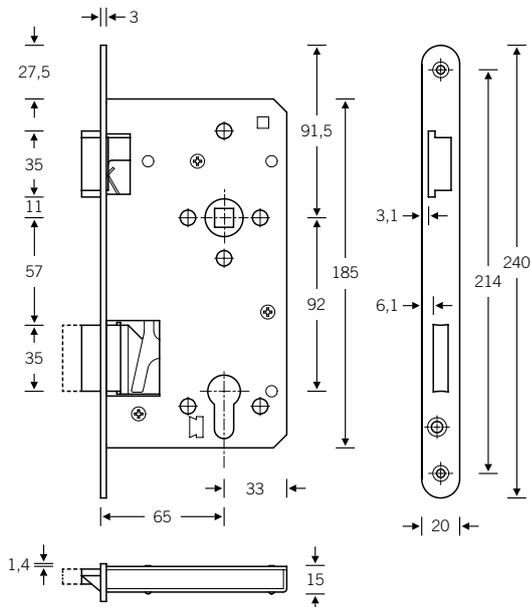
nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 C 3 B C 2 0

# Schlösser für besondere Verwendungen in Anlehnung an TGL Standard\*

## Serie 16

Einsteckschloss für Haustüren,  
mit hochliegendem Riegel

- Nuss aus Guss, verzinkt
- Falle aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Riegel aus Stahl mit Gusskopf, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt



Haustürschloss		HT
Serie 16		16
PZ 2-tourig mit Wechsel BB-Einsatz + 1 Schlüssel		PZW BB
Flachstulp	rund	FR
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	240 mm	240
Dornmaß	65 mm	65
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	10 mm □	10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Stahl lackiert silberfarbig	silb

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 S 5 0 0 C 3 B C 2 0

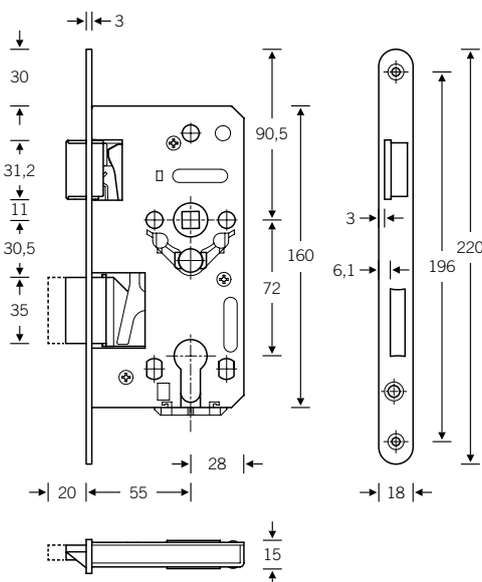
\* TGL-Standard entspricht der ehemaligen DDR-Norm für technische Güte und Lieferbedingungen.

## Serie 23

für Wohnungsabschlusstüren



- Stahlnuss mit Polyamid-Lagerschalen
- Falle aus Guss, vernickelt
- Riegel aus Stahl mit Gusskopf, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützung im Drückerbereich



Einsteckschloss		ES
Serie 23		23
PZ 2-tourig mit Wechsel		PZW
BB-Einsatz + 1 Schlüssel		BB
BB-Ausführung + 1 Schlüssel		BB
Flachstulp	rund	FR
Stulpbreite	18 mm	18
Stulplänge	220 mm	220
Dornmaß	55 mm	55
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Stahl lackiert silberfarbig	silb

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 C 3 B C 2 0

\* TGL-Standard entspricht der ehemaligen DDR-Norm für technische Güte und Lieferbedingungen.

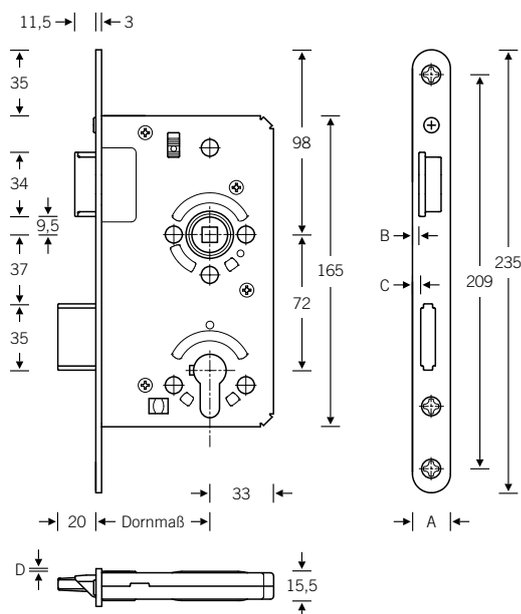
# Schlösser für besondere Verwendungen nach DIN 18 251-1 Klasse 3

## Serie 56

Einsteckschloss für Feuchtraumtüren



- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt
- Nusslager aus Polyamid
- Falle aus Stahlfeinguss, vernickelt
- Riegel aus Stahl, Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, aus Messing
- Späneschutzhülsen
- Nachschmiereinrichtung
- Einbauteile dickschichtpassiviert
- Nicht für den Einsatz in Schwimmbädern geeignet



Einsteckschloss für Feuchtraumtüren		ES
Serie 56		56
PZ 2-tourig mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm 24 mm	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	55 mm 60 mm 65 mm 50 mm 70 mm 80 mm 100 mm	55 60 65 50 70 80 100
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC	72 78
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ 10 mm □	08 09 10
Richtung	rechts links	RS LS
Stulpausführung	Edelstahl fein matt (Werkst.Nr. 1.4301)	EST
Geräuschdämpfung für Falle		FG

Maß A    Maß B    Maß C    Maß D

20,0    3,4    4,0    1,4  
24,0    6,0    6,6    4,0

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 G 3 B C 2 0

Die besonderen Anforderungen an das Schloss für Feuchtraumtüren sind nach der DIN EN 1670 Klasse 4 240 h Salzsprühnebelprüfung mit positivem Ergebnis getestet.

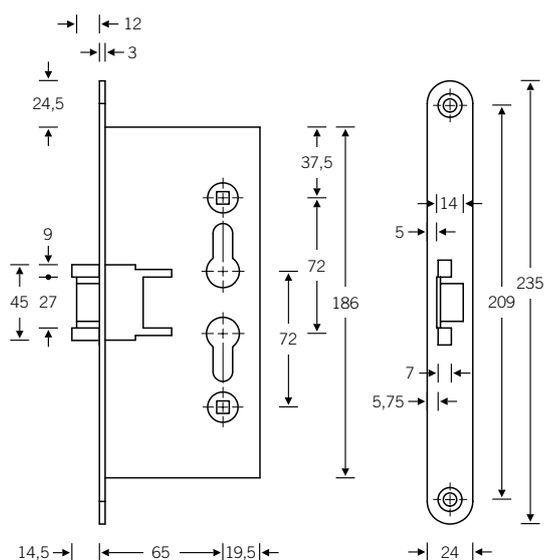
## Serie 30

FH Einsteckschloss für Vollblättüren,  
für Feuerschutztüren, mit Doppelzylinder

– PZ-vorgerichtet (1-tourig)



Einsteckschloss feuerhemmend		FH
Serie 30		30
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Antipanik-Funktion D, Nuss geteilt		APD
Antipanik-Funktion E, Nuss durchgehend		APE
Flachstulp	rund	FR
Stulpbreite	24 mm	24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	65 mm	65
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung	Falle verwendbar rechts/links	
Stulpausführung	Stahl verzinkt	vz



### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 3 1 0 C 2 H A 2 0

nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A A

# Einsteckschlösser für Schiebetüren

---

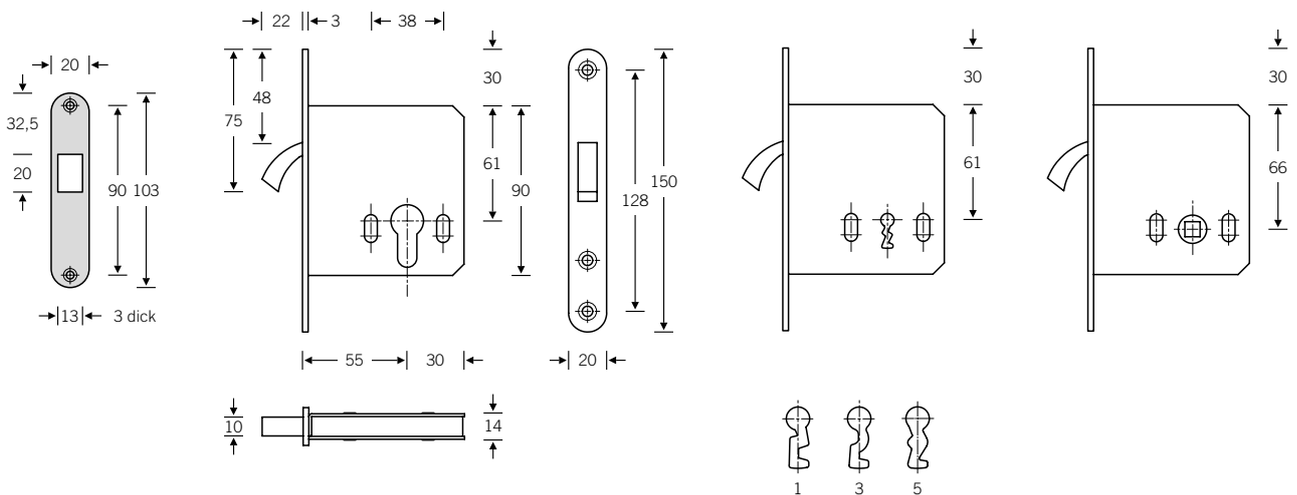
Serie 71	60
Serie 72	61
Serie 72 GK	62
Serie 76	63
Serie 73	64
Serie 74	65

## Serie 71

mit Zirkelriegel



Schiebetürschloss		ST
Serie 71		71
PZ		PZ
BBS mit 1 Stück Klappriegelschlüssel		BBS
(Schweifung 1/3/5)		
WC-Ausführung		WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	150 mm	150
Dornmaß	55 mm	55
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Zirkelriegel vernickelt)	EST
	silberfarbig	silb
	Messing poliert	MSpol



Schließblech  
Art.-Nr. 4244  
Edelstahl rostfrei  
(Schließblech ist  
Bestandteil  
des Schlosses)

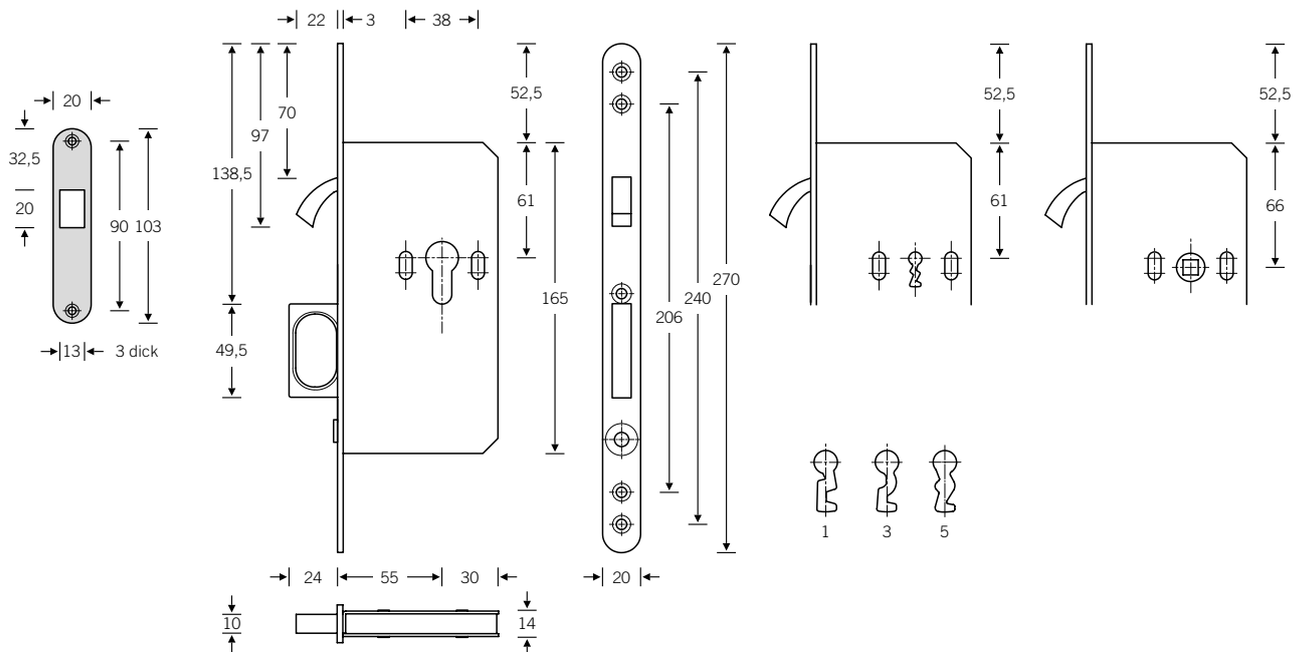
Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 C - 0 0 A 3 C A 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C D 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C G 0 0

## Serie 72

mit Zirkelriegel  
und Stirngriff



Schiebetürschloss		ST
Serie 72		72
PZ		PZ
BBS mit 1 Stück Klappriegelschlüssel (Schweifung 1/3/5)		BBS
WC-Ausführung		WC
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	270 mm	270
Dornmaß	55 mm	55
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Stirngriff, Zirkelriegel und Druckknopf vernickelt)	EST
	silberfarbig	silb
	Messing poliert	MSPol



Schließblech  
Art.-Nr. 4244  
Edelstahl rostfrei  
(Schließblech ist  
Bestandteil  
des Schlosses)

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 C - 0 0 A 3 C A 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C D 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C G 0 0

Gegenkasten zur Serie 72

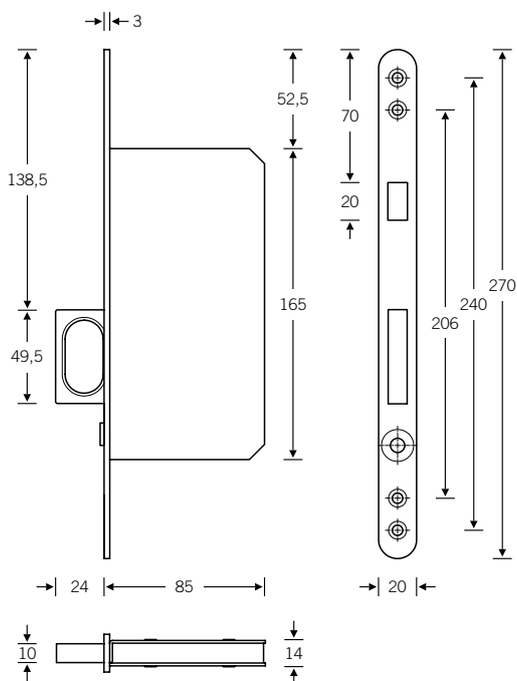
siehe S. 62

## Serie 72 GK

Gegenkasten für  
Schiebetürschloss



Schiebetürschloss		ST
Serie 72		72
Gegenkasten		GK
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	270 mm	270
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Stirngriff, Druckknopf vernickelt) silberfarbig Messing poliert	EST  silb MSpol

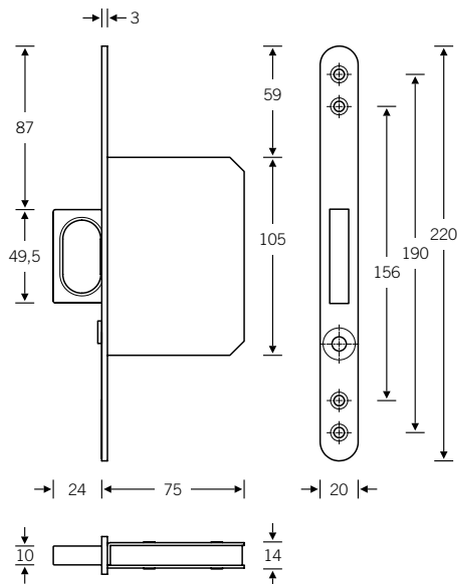


## Serie 76

Schiebetür-Stirngriff



Schiebetürschloss		ST
Serie 76		76
Stirngriff		SG
Flachstulp	rund kantig	FR FK
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	220 mm	220
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Stirngriff, Druckknopf vernickelt) silberfarbig Messing poliert	EST  silb MSPol

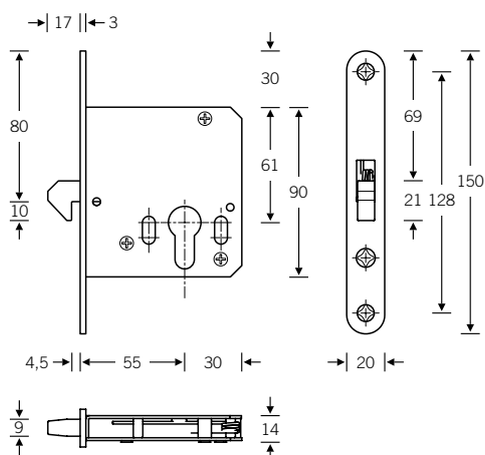


## Serie 73

mit Hakenfalle



Schiebetürschloss		ST
Serie 73		73
PZ		PZ
BBS mit 1 Stück Klappriegelschlüssel (Schweifung 1/3/5)		BBS
WC-Ausführung		WC
Flachstulp	rund	FR
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	150 mm	150
Dornmaß	55 mm	55
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Hakenriegel vernickelt) silberfarbig	EST silb



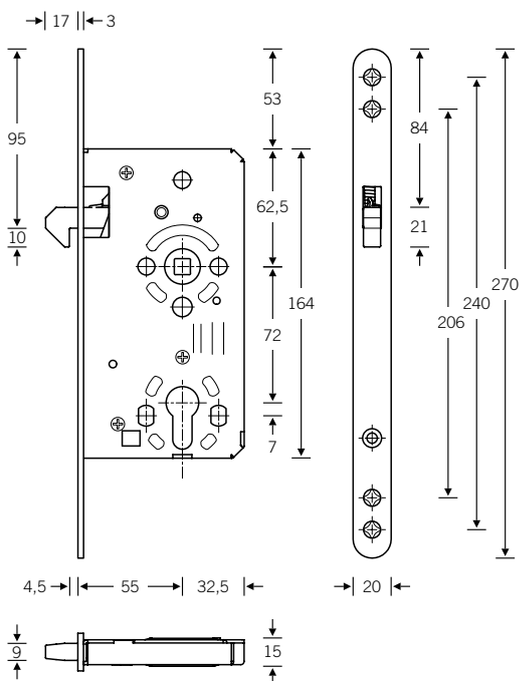
Schließblech  
Art.-Nr. 4247  
Edelstahl rostfrei  
(Schließblech ist  
Bestandteil  
des Schlosses)

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 C - 0 0 A 3 C A 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C D 0 0  
3 C - 0 0 A 3 C G 0 0

## Serie 74 mit Hakenfalle



Schiebetürschloss		ST
Serie 74		74
PZ mit Wechsel WC-Ausführung		PZW WC
Flachstulp	rund	FR
Stulpbreite	20 mm	20
Stulplänge	270 mm	270
Dornmaß	55 mm	55
Entfernung	72 mm PZ 78 mm WC	72 78
Nussvierkant	8 mm □	08
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen (Hakenriegel vernickelt)	EST



Schließblech  
Art.-Nr. 4247  
Edelstahl rostfrei  
(Schließblech ist  
Bestandteil  
des Schlosses)

Klassifizierungsschlüssel  
nach EN 12 209:  
3 C - 0 0 A 3 C A 2 0  
3 C - 0 0 A 3 C G 2 0



SSF garantiert, dass die Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren den Vorgaben der DIN 18 251-2, Klasse 3 entsprechen.

SSF-Rohrrahmenschlösser sind nach der europäischen Norm EN 12 209 geprüft und zertifiziert.

Die Schlösser der Serie 02 mit den Panik-Funktionen APE/APB/APD sind außerdem nach der europäischen Norm für Panikverschlüsse EN 1125 sowie für Notausgangverschlüsse EN 179 geprüft und zertifiziert.

Die Klassifizierungsschlüssel sind den jeweiligen Schlosstypen auf den einzelnen Katalogseiten zugeordnet. Erklärungen zum Klassifizierungsschlüssel siehe S. 140.

SSF-Rohrrahmenschlösser sind mit einer Klemmnuss ausgestattet und die Falle ist rechts/links verwendbar. Der verzinkte, oben und unten geschlossene Schlosskasten ist mit spänengeschützten Anschraublöchern versehen.

Als Besonderheit haben alle SSF-Rohrrahmenschlösser einen zusätzlichen Befestigungsdurchbruch für die stabile, durchgehende Drückerbeschlagsmontage.

Beschreibungen und Optionen finden Sie auf den einzelnen Katalogseiten.

Bitte informieren Sie sich ebenfalls über die unterschiedlichen Funktionsmöglichkeiten der Panikverriegelungen. Hinweise siehe S. 38–41.

Serie 01	68
Serie 02	69
Serie 02 U	70
Serie 02 APE	71
Serie 02 APB	72
Serie 02 APD	73
Serie 02 mit Renovationsstulp	74
Serie 02 mit Stulp 24 × 270 mm	75
Serie 05	76
Serie 02 RoF	77
Serie 02 FS	78
Serie 02 FSk	79
Serie 02 RS	80
Serie 02 RSk	81
Serie 02 SHR	82
Serie 06	83
Serie 08	84

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren

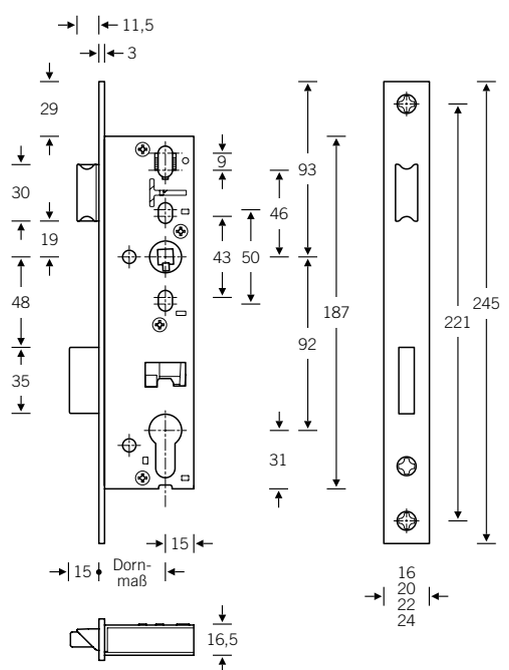
## nach DIN 18 251-2 Klasse 3

### Serie 01

Riegelausschluss 15 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beslagsbohrung oberhalb der Schlossnuss (nicht bei Dornmaß 22 mm)
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 01		01
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 22 mm 25 mm 50 mm	30 35 40 45 22 25 50
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ 22 mm	92 94
Nussvierkant	8 mm □ 10 mm □	08 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl fein matt Stahl matt chromatiert	EST mc
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Geräuschdämpfung für Falle (ab Dornmaß 25 mm)		FG
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 25, 30, 35, 40, 45 mm)		

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 C 3 B A 2 0

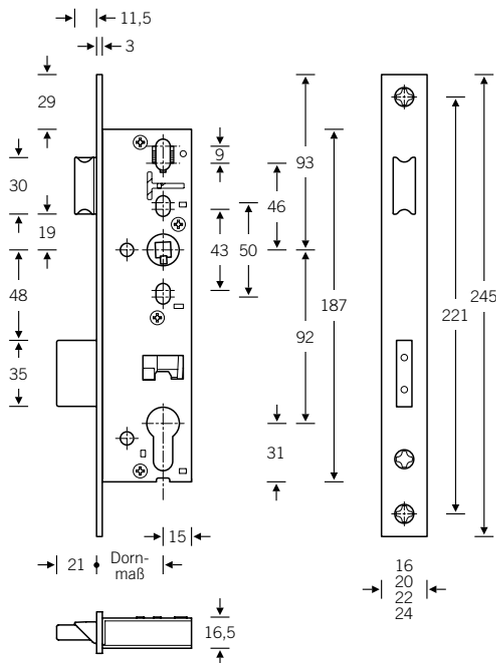
# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02

Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss (nicht bei Dornmaß 22 mm)
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 22 mm (ohne Wechsel) 25 mm 50 mm	30 35 40 45 22 25 50
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ 22 mm	92 94
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl fein matt Stahl matt chromatiert	EST mc
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39, 44 oder 49 mm)		U
Geräuschdämpfung für Falle (ab Dornmaß 25 mm)		FG
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30, 35, 40, 45 mm)		

### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0,  
mit 8/10 mm Nuss  
3 M 5 0 0 C 3 B A 2 0

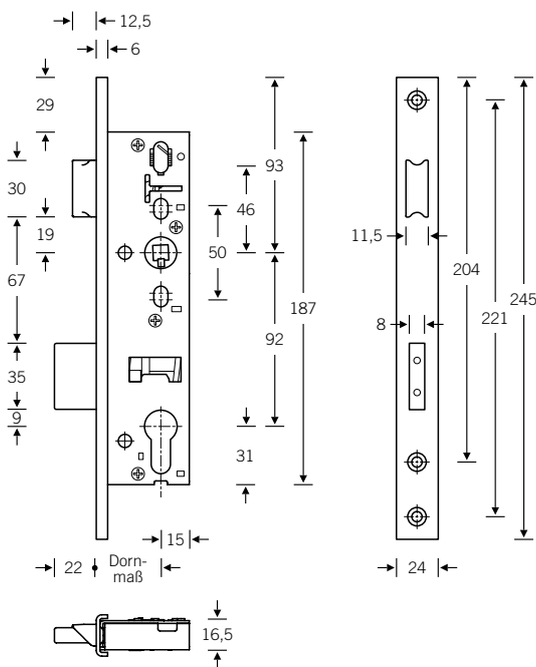
Serie 02 U mit U-Stulp	siehe S. 70
Serie 02 mit Renovationsstulp	siehe S. 74
Serie 02 mit Stulp 24 × 270 mm	siehe S. 75
Serie 02 RoF als Rollenfallenschloss	siehe S. 77
Serie 02 FS als Fallenschloss	siehe S. 78
Serie 02 FSk als Fallenschloss kurz	siehe S. 79
Serie 02 RS als Riegelschloss	siehe S. 80
Serie 02 RSk als Riegelschloss kurz	siehe S. 81
Serie 02 SHR als Schwenkhaken-Riegelschloss	siehe S. 82

## Serie 02 U

Riegelausschluss 22 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung Standard bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Antipanik-Funktion B / DIN EN 179		APB
Antipanik-Funktion D / DIN EN 179		APD
Antipanik-Funktion E / DIN EN 179		APE
Stulpgröße	24 mm × 6 mm	24 × 6
Stuplänge	245 mm	245
Dornmaß	29 mm 34 mm 39 mm 44 mm 49 mm (nur PZW)	29 34 39 44 49
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ 22 mm	92 94
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung		
bei Funktionen B/D:	DIN links auswärts öffnend DIN links einwärts öffnend DIN rechts auswärts öffnend DIN rechts einwärts öffnend	LA LE RA RE
bei Funktion E/PZW:	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl fein matt	EST
Geräuschdämpfung für Falle (ab Dornmaß 25 mm)		FG
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 29, 34, 39, 44 mm)		

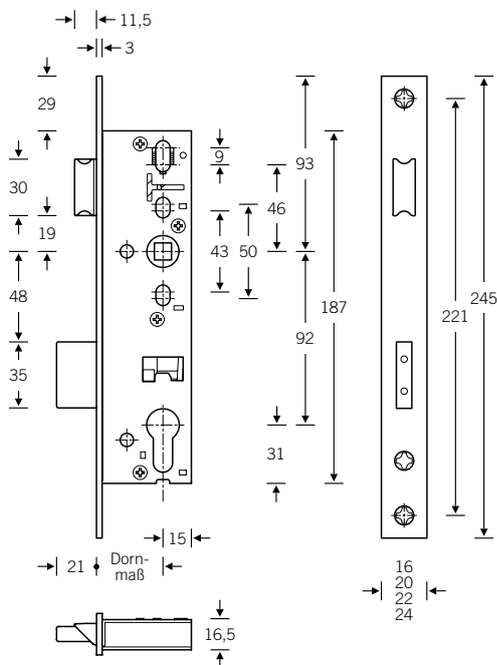
### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0,  
mit 8/10 mm Nuss  
3 M 5 0 0 C 3 B A 2 0

## Serie 02 APE

für einflügelige Rohrrahmentüren,  
Trafo-Wechselfunktion E, von außen durch Wechsel-  
funktion begehbar, Riegelausschluss 21 mm

- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss 9 mm
- Nuss-Drehwinkel 26°



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig mit Wechsel, Antipanik-Funktion E		APE
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	30 35 40 45 50
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	9 mm □ FH	09
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30, 35, 40, 45 mm)		

### Klassifizierungsschlüssel

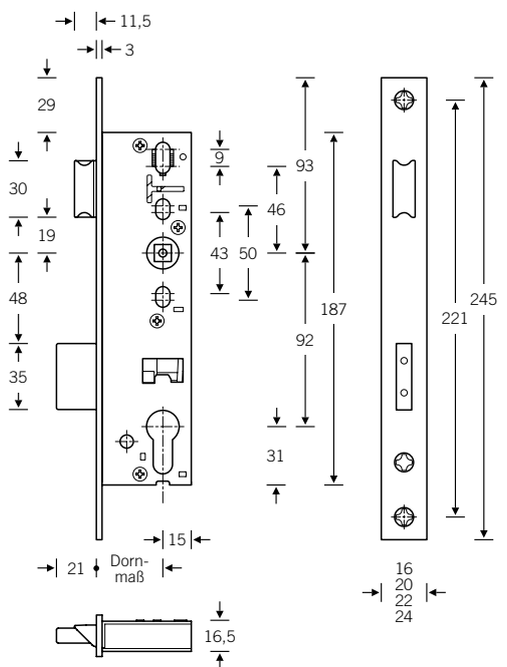
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A B  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 1 A B

## Serie 02 APB

für einflügelige Rohrrahmentüren, Umschaltfunktion B, von außen wahlweise dauerhaft begehbar oder verschlossen, Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschkämpfung
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss 9 mm, geteilt
- Nuss-Drehwinkel 26°



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig, Antipanik-Funktion B		APB
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	30 35 40 45 50
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	9 mm □ FH, geteilt	09
Richtung	rechts auswärts öffnend links auswärts öffnend rechts einwärts öffnend links einwärts öffnend	RA LA RE LE
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30, 35, 40, 45 mm)		

### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A B\*  
3 7 6 B 1 4 4 2 A D\*\*  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 2 A B

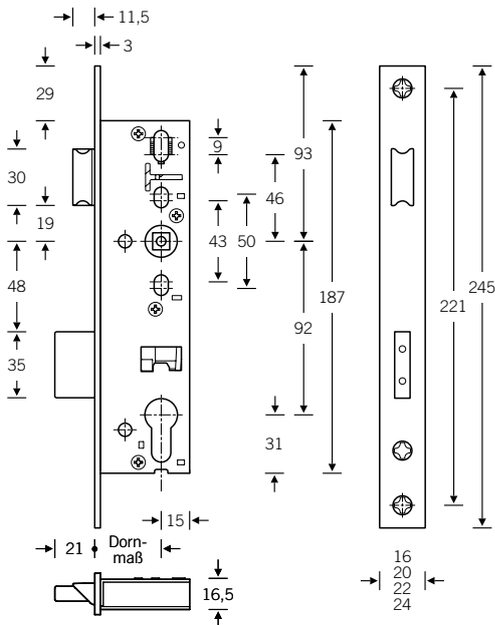
- \* auswärts öffnend
- \*\* einwärts öffnend

## Serie 02 APD

für einflügelige Rohrrahmentüren, Durchgangsfunktion D, nach Öffnung von innen bis zur erneuten Verriegelung in beide Richtungen begehbar, Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschkämpfung
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss 9 mm, geteilt
- Nuss-Drehwinkel 26°



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig, Antipanik-Funktion D		APD
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	35 mm 40 mm 45 mm 30 mm 50 mm	35 40 45 30 50
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	9 mm □ FH, geteilt	09
Richtung	rechts auswärts öffnend links auswärts öffnend rechts einwärts öffnend links einwärts öffnend	RA LA RE LE
Stulpausführung:	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30, 35, 40, 45 mm)		

Klassifizierungsschlüssel

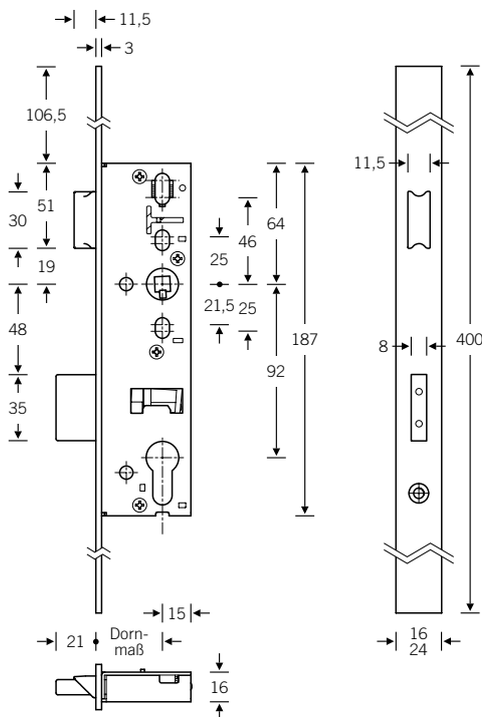
nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A B\*  
3 7 6 B 1 4 4 2 A D\*\*  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 1 A B

\* auswärts öffnend  
\*\* einwärts öffnend

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02

mit Renovationsstulp Länge 400 mm,  
Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschdämpfung Standard bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- vielfältige durchgehende Beschlagsbohrungen innerhalb des Schlosskastens
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss 8 mm
- Klemmnuss 9 mm bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion
- ohne Anschraubbohrungen, universell ablängbar

Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Antipanik-Funktion B / DIN EN 179		APB
Antipanik-Funktion D / DIN EN 179		APD
Antipanik-Funktion E / DIN EN 179		APE
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	16 mm 24 mm	16 24
Stulplänge	400 mm	400
Dornmaß	25 mm (nur PZW) 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	25 30 35 40 45 50
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	bei Funktionen B/D: DIN links auswärts öffnend DIN links einwärts öffnend DIN rechts auswärts öffnend DIN rechts einwärts öffnend	LA LE RA RE
	bei Funktion E/PZW: Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Geräuschdämpfung für Falle*		FG
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30–45 mm)		

### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A B\*\*  
3 7 6 B 1 4 4 2 A D\*\*\*  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 1 A B\*\*\*\*

\* ab Dornmaß 25 mm, bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion Standard

\*\* APE und APB/APD auswärts öffnend

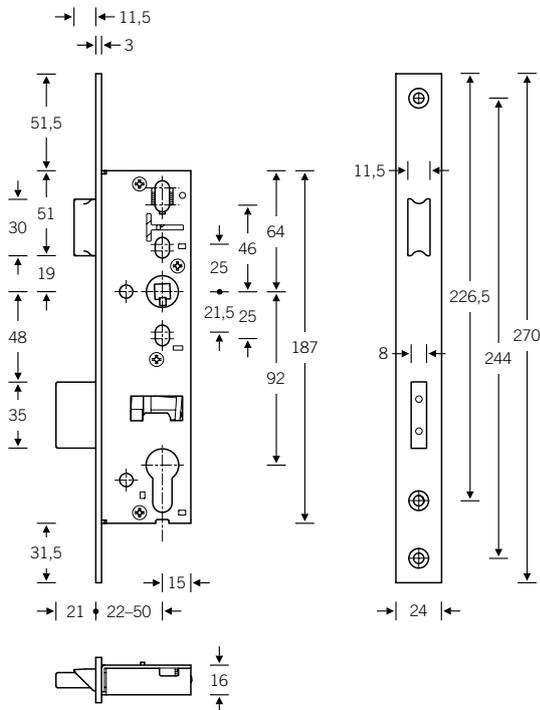
\*\*\* APB/APD einwärts öffnend

\*\*\*\* APE und APB/APD auswärts öffnend

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02

mit Stulp 24 × 270 mm,  
Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Falle mit Geräuschkämpfung Standard bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- vielfältige durchgehende Beschlagsbohrungen innerhalb des Schlosskastens
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss 8 mm
- Klemmnuss 9 mm bei FH-Ausführung und Antipanik-Funktion

Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Antipanik-Funktion B / DIN EN 179		APB
Antipanik-Funktion D / DIN EN 179		APD
Antipanik-Funktion E / DIN EN 179		APE
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm	24
Stulplänge	270 mm	270
Dornmaß	25 mm (nur PZW)	25
	30 mm	30
	35 mm	35
	40 mm	40
	45 mm	45
	50 mm	50
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	8 mm □	08
	9 mm □ FH	09
Richtung		
bei Funktionen B/D:	DIN links auswärts öffnend	LA
	DIN links einwärts öffnend	LE
	DIN rechts auswärts öffnend	RA
	DIN rechts einwärts öffnend	RE
bei Funktion E/PZW:	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 34 mm)		U
Falle und Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30, 35, 40, 45 mm)		

### Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 1 0 C 3 B A 2 0  
nach EN 179:  
3 7 6 B 1 4 4 2 A B\*  
3 7 6 B 1 4 4 2 A D\*\*  
nach EN 1125:  
3 7 6 B 1 4 2 1 A B\*\*\*

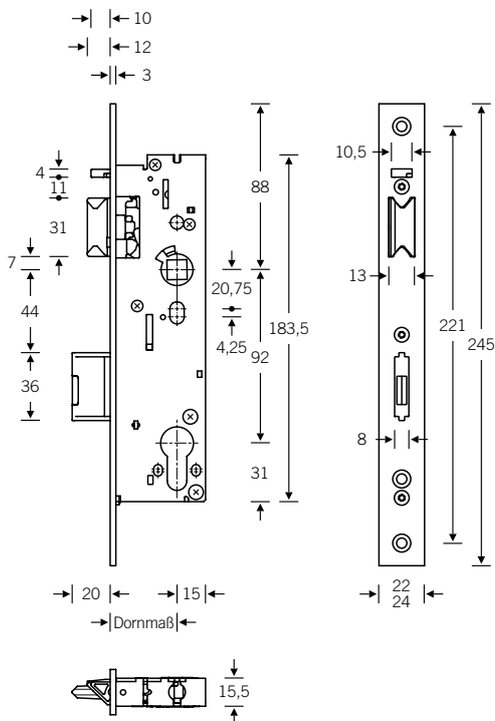
- \* APE und APB/APD auswärts öffnend
- \*\* APB/APD einwärts öffnend
- \*\*\* APE und APB/APD auswärts öffnend

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren

## nach DIN EN 179 und DIN EN 1125

### Serie 05

Selbstverriegelndes Antipanik-Einsteckschloss für 1-flügelige Rohrrahmentüren, Riegelausschluss 20 mm



- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- Nuss 9 mm, geteilt bei Antipanik-Funktion B, jeweils ein- und auswärts (optional) öffnend
- geschraubter Stulp (nicht austauschbar)

Rohrrahmenschloss		RR
Serie 05		05
selbstverriegelnd		SVP
Antipanik-Funktion B		APB
Antipanik-Funktion E		APE
Flachstulp	kantig	FK
Stulpgröße	24 mm × 245 mm	24 × 245
	24 mm × 270 mm	24 × 270
	22 mm × 245 mm	22 × 245
	24 mm × 380 mm	24 × 380
Dornmaß	30 mm	30
	35 mm	35
	40 mm	40
	45 mm	45
Entfernung	92 mm PZ	92
Nussvierkant	9 mm □	09
Richtung bei Funktion B:	DIN links auswärts öffnend DIN links einwärts öffnend DIN rechts auswärts öffnend DIN rechts einwärts öffnend	LA LE RA RE
bei Funktion E:	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST
U-Stulp 22 × 6 mm und 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle und Riegel 3 oder 5 mm vorstehend		
gesteuerter Fallenfeststeller (FS-Zulassung entfällt)		
Riegelüberwachung inklusive 10 m Kabel		
Nussüberwachung inklusive 8 m Kabel		

Zugelassen für Fluchttüren nach DIN EN 179 und DIN EN 1125  
 Feuerschutz geprüft nach DIN EN 1634-1 und DIN 4102-18  
 Zertifiziert nach EN 12 209

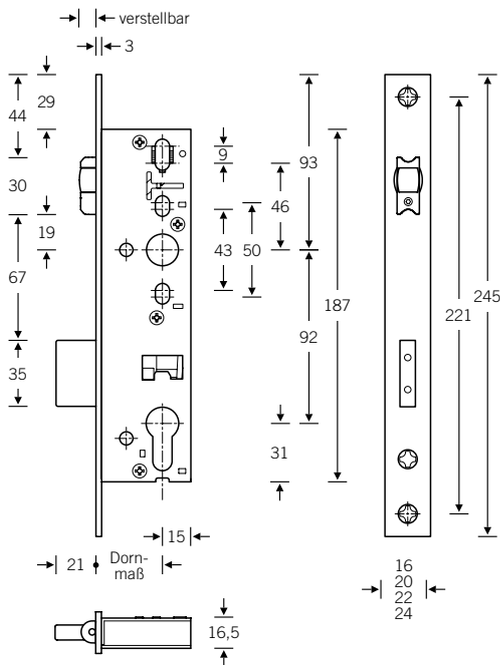
# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02 RoF

Rollenfallenschloss für Pendeltüren,  
Riegelausschluss 21 mm



- Falle und Riegel vernickelt, Rolle aus Messing, vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- verstellbare Rollenfalle 2–9 mm
- ohne Wechsel
- Rolle Ø 11,5 mm



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
Rollenfallenschloss		RoF
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 25 mm 50 mm	30 35 40 45 25 50
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ	92 94
Stulpausführung	Edelstahl	EST

U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm) U

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 C 5 0 0 C 3 B A 0 0

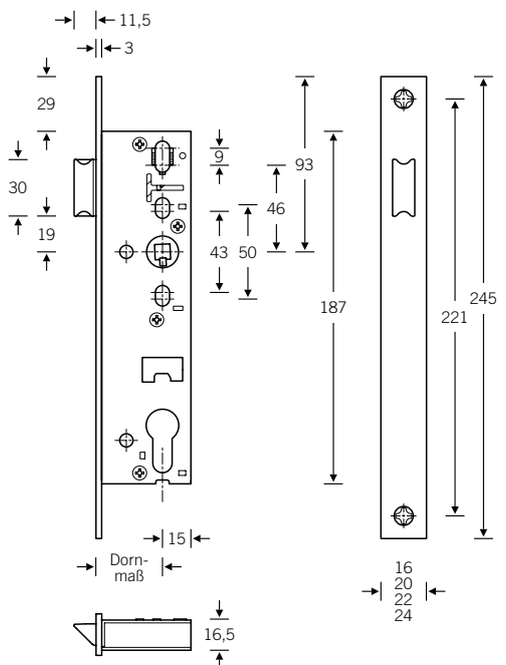
# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02 FS

Fallenschloss



- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlosnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss
- ohne Wechsel



Rohrrahmenschloss		RR
Serie 02		02
Fallenschloss		FS
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 25 mm 50 mm	30 35 40 45 25 50
Entfernung	92 mm PZ 94 mm RZ	92 94
Nussvierkant	8 mm □ 9 mm □ FH 10 mm □	08 09 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle 5 mm vorstehend (für Dornmaß 25, 30, 35, 40, 45 mm)		
Geräuschkämpfung für Falle*		FG

Klassifizierungsschlüssel

\* bei FH-Ausführung Standard

nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 C - B 0 2 0  
3 M 5 1 0 C - B 0 2 0

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

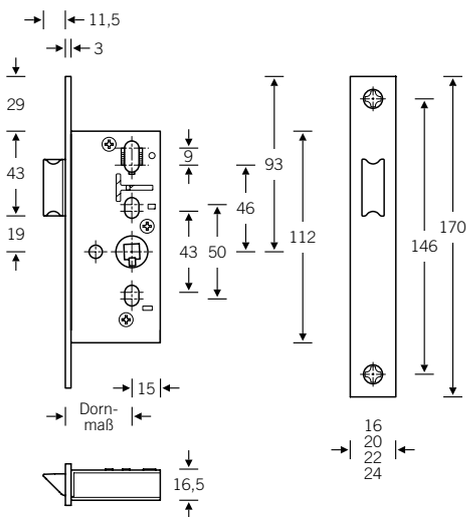
## Serie 02 FSk

Fallenschloss, kurze Ausführung

- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen
- Klemmnuss



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 02		02
Fallenschloss kurz		FSk
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	170 mm	170
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 22 mm 25 mm 50 mm	30 35 40 45 22 25 50
Nussvierkant	8 mm □ 10 mm □	08 10
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Falle 5 mm vorstehend (für Dornmaß 25–45 mm)		
Geräuschdämpfung für Falle		FG



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 M 5 0 0 C - B 0 2 0

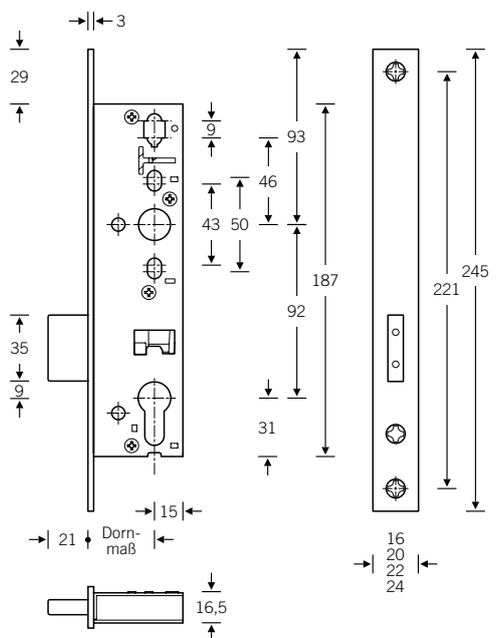
# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren

## nach DIN 18 251-2 Klasse 3

### Serie 02 RS

Riegelschloss,  
Riegelausschluss 21 mm

- Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- durchgehende Beschlagsbohrung oberhalb der Schlossnuss
- Späneschutzhülsen



Rohrrahmenschloss		RR
Serie 02		02
Riegelschloss		RS
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm	24
	16 mm	16
	20 mm	20
	22 mm	22
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm	30
	35 mm	35
	40 mm	40
	45 mm	45
	22 mm	22
	25 mm	25
50 mm	50	
Entfernung	92 mm PZ	92
	94 mm RZ 22 mm	94
Stulpausführung	Edelstahl	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U
Riegel 5 mm vorstehend (für Dornmaß 30–45 mm)		

Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 - 5 0 0 C 3 B A 0 0

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 02 RSk

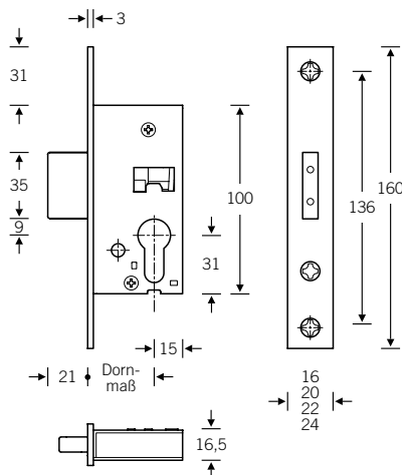
Riegelschloss, kurze Ausführung,  
Riegelausschluss 21 mm

- Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- Späneschutzhülsen ab Dornmaß 35 mm



Rohrrahmenschloss		RR
Serie 02		02
Riegelschloss kurz		RSk
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 16 mm 20 mm 22 mm	24 16 20 22
Stulplänge	160 mm	160
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 22 mm 25 mm 50 mm	30 35 40 45 22 25 50
Stulpausführung	Edelstahl	EST
U-Stulp 24 × 6 mm inkl. Endkappen (für Dornmaß 29, 34, 39 oder 44 mm)		U

Riegel 5 mm vorstehend  
(für Dornmaß 30–45 mm)



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 12 209:  
3 - 5 0 0 C 3 B A 0 0

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren

## nach DIN 18 251-2 Klasse 3

www.ssf.de

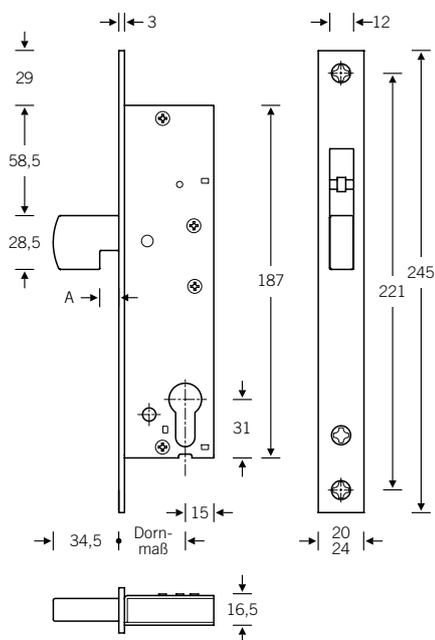
### Serie 02 SHR

als Schwenkhaken-Riegelschloss

- Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen



Rohrrahmenschloss		RR
Serie 02		02
Schwenkhaken-Riegelschloss		SHR
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm 20 mm	24 20
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaße	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm	30 35 40 45
Stulpausführung	Edelstahl rostfrei feingeschliffen	EST



Maß A: 10/25/0 mm möglich  
(ohne Aussparung)

Klassifizierungsschlüssel

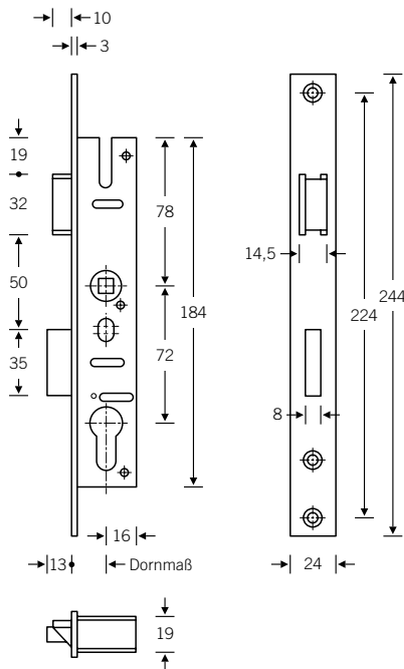
nach EN 12 209:  
3 - - 0 0 C 3 C A 0 0

# Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren nach DIN 18 251-2 Klasse 3

## Serie 06

Riegelausschluss 13 mm

- Nuss aus Edelstahlguss
- Falle und Riegel aus Zinkdruckguss

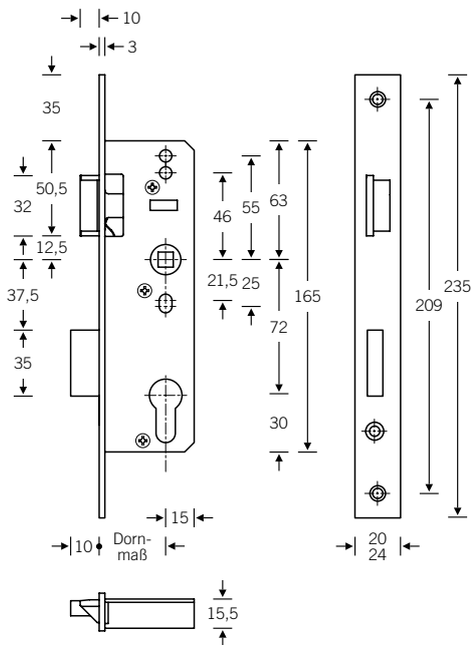


Rohrrahmenschluss		RR
Serie 06		06
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm	24
Stulplänge	245 mm	245
Dornmaß	30 mm 35 mm 40 mm 45 mm	30 35 40 45
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	Falle umlegbar rechts/links	
Stulpausführung	Edelstahl	EST

## Serie 08

für Glastüren,  
Riegelausschluss 10 mm

- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- Stulp altsilberfarbig lackiert



Rohrrahmenschluss		RR
Serie 08		08
PZ 1-tourig mit Wechsel		PZW
Flachstulp	kantig rund	FK FR
Stulpbreite	20 mm 24 mm (inkl. Schließblech)	20 24
Stulplänge	235 mm	235
Dornmaß	35 mm 40 mm 45 mm 30 mm	35 40 45 30
Entfernung	72 mm PZ	72
Nussvierkant	8 mm □	08
Richtung	links rechts	LS RS
Stulpausführung	altsilberfarbig Edelstahl lackiert	silb EST

---

Serie 40   Kantriegel mit Wippe	86
Serie 43   U-Kantriegel	87
Serie 44   U-Kantriegel	88
Rundstange	89

# Kantriegel

## Kantriegel mit Wippe

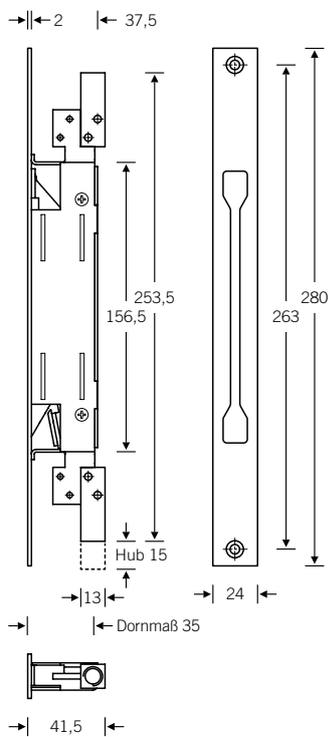
### Serie 40

für Standflügelverriegelung

- doppelseitig wirkend
- mit Komfortklapphebel
- mit Innengewinde M10
- Dornmaß umstellbar auf 20/25/30 mm
- Hub 15 mm



Kantriegel		KT
Serie 40		40
Flachstulp	kantig	FK
Stulpbreite	24 mm	24
Stulplänge	280 mm	280
Dornmaß	35 mm	35
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen hellverzinkt	EST vz



Zubehör:  
 Rundstange einseitig, hellverzinkt  
 Bodenbuchse rund, Messing poliert

siehe S. 89  
 siehe S. 131

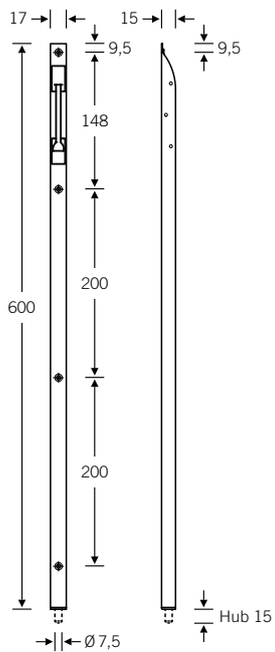
### Serie 43

für Standflügel

- abgeschrägt
- mit Schließblech
- Hub 15 mm
- Breite 17 mm
- Riegel  $\varnothing$  7,5 mm



U-Kantriegel		KT
Serie 43		43
Länge	200 mm	200
	250 mm	250
	400 mm	400
	600 mm	600
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen	EST



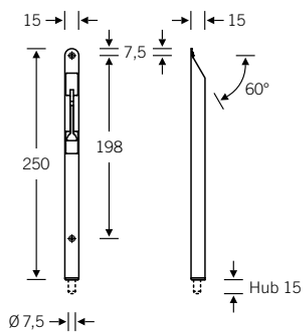
### Serie 44

für Standflügel

- abgeschrägt und abgerundet
- mit Schließblech
- Hub 15 mm
- Breite 15 mm
- Riegel  $\varnothing$  7,5 mm



U-Kantriegel		KT
Serie 44		44
Länge	250 mm 400 mm	250 400
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen Edelstahl poliert	EST ESTpol



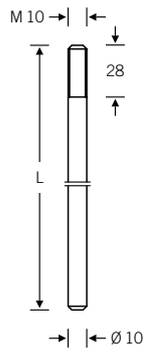
# Kantriegel

## Rundstange

H000180 | H000181  
H000182

Rundstange oben/unten

- Stahl hellverzinkt
- M10 Gewinde einseitig



Durchmesser	10 × 1000 mm	H000180
	10 × 1250 mm	H000181
	10 × 1500 mm	H000182



---

Übersicht	92
-----------	----

---

Winkelschließbleche	94
für Fallen- oder Riegelschlösser	96
U-Schließblech	97
für Einsteckschlösser, für einbruch- hemmende Türen	98
für Riegelschlösser	100
Winkelschließblech verstärkt	101

---

Schließbleche für stumpfe Türen	103
Lappenschließbleche	103
justierbare Lappenschließbleche	105
Lappenschließblech für Rollen- fallenschlösser	107
Schließbleche flach	108
Schließblech verstärkt	110

---

Schließbleche für Zusatz- verriegelungen	111
Schließblech flach	111

---

Schließbleche für Rohrrahmen- schlösser	112
Renovationsschließblech	115

---

Schließblech für Magnetschloss	118
--------------------------------	-----

# Schliessblech Übersicht

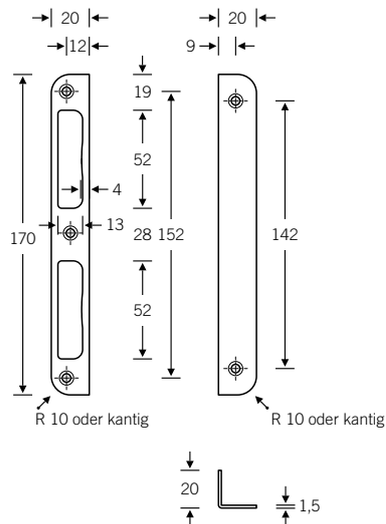
		Schließblech																															
		4003	4008	4010	4011	4075	4076	4077	4078	4081	4082	4113	4143	4151	4152	4153	4189	4193	4197	4198	4199	4201	4211	4224	4225	4501	4502	4509	4510	4511	4514	4518	
<b>Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutz-türen</b>	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				
	24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				
	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
	52	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
	53	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•			
	54	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•			
	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•			
	50–55 RoF																																
<b>Einsteckschlösser für Notausgangs-verschlüsse</b>	20	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•	•			•					•	•	•	•				
	20 APK	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•	•			•						•	•	•	•			
	21 APK	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•	•			•						•	•	•	•			
	61																										•	•	•	•			
<b>Einsteckschlösser für Innentüren</b>	10	•	•	•	•	•	•								•	•																	
	22	•	•	•	•	•	•								•	•																	
<b>Schlösser für besondere Verwendungen</b>	28											•	•	•									•	•									
	16											•	•	•										•	•								
	56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•											•	•	•	•			
<b>Einsteckschlösser für Rohrrahmen-türen</b>	01																								•	•						•	
	02																								•	•						•	
	02 AP																																
	02 RoF																																
	02 FSk																																
	02 RSk																																
	02 SHR																																•
<b>Fallenschlösser</b>							•	•	•	•																							
<b>Riegelschlösser</b>							•	•	•	•											•												
<b>Zusatz-verriegelungen</b>																					•												

		Schließblech																													
		4540	4545	4547	4548	4549	4550	4551	4552	4554	4556	4558	4560	4561	4563	4568	4569	4571	4572	4576	4586	4594	4605	4606	4608	H000135	H000136	H000137	H000138	H000141	H000142
<b>Einsteckschlösser für Objekt- und Feuerschutztüren</b>	19									•				•											•	•	•	•	•	•	
	24									•				•											•	•	•	•	•	•	
	50									•				•						•					•	•	•	•	•	•	
	52									•				•						•					•	•	•	•	•	•	
	53									•				•											•	•	•	•	•	•	
	54									•				•											•	•	•	•	•	•	
	55									•				•											•	•	•	•	•	•	
	50–55 RoF															•	•														
<b>Einsteckschlösser für Notausgangsverschlüsse</b>	20									•				•																	
	20 APK																														
	21 APK																														
	61																														
<b>Einsteckschlösser für Innentüren</b>	10																														
	22																														
<b>Schlösser für besondere Verwendungen</b>	28																								•	•	•	•			
	16																								•	•	•	•			
	56									•				•											•	•	•	•	•		
<b>Einsteckschlösser für Rohrrahmen-türen</b>	01		•	•	•	•	•	•	•															•							
	02		•	•	•	•	•	•	•															•							
	02 AP	•								•													•	•							
	02 RoF												•	•							•										
	02 FSk						•	•																	•						
	02 RSk						•	•																	•						
	02 SHR																								•						
<b>Fallenschlösser</b>				•	•	•	•				•									•	•	•		•				•	•		
<b>Riegelschlösser</b>					•	•	•	•			•									•				•							
<b>Zusatzverriegelungen</b>										•								•	•			•							•	•	

## Serie 4152 | 4153

für alle Einsteckschlösser, für Innen- und Wohnungsabschlusstüren

- geeignet für Schlossserien 10, 22, 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Stahl 1,5 mm



Serie 4152	abgerundet (Radius 10 mm)	4152
Serie 4153	kantig	4153

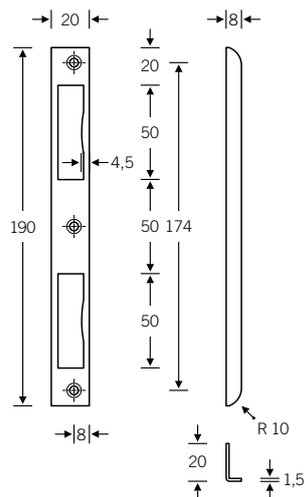
Richtung rechts/links verwendbar

Material/Oberfläche	Stahl lackiert:	
	silbermetallic	silb
	weiß	weiß
	Hammerschlag gold	gold
	Messing poliert	MSpol
	(Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	

## Serie 4151

für alle Einsteckschlösser, für Haustüren

- geeignet für Schlossserien 16, 28
- Stahl 1,5 mm



Serie 4151	4151
------------	------

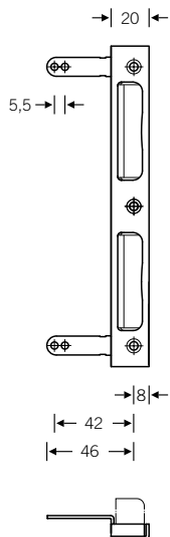
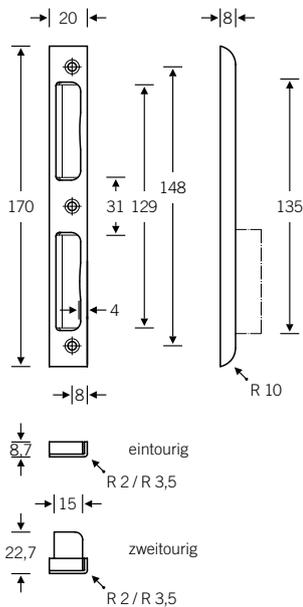
Richtung rechts/links verwendbar

Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic	silb
---------------------	-------------------------------	------

## Serie 4075 | 4076

mit Kunststoffeinlagen,  
1-tourig/2-tourig

- geeignet für Schlossserien 10, 22, 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Stahl 1,5 mm
- mit 2 Befestigungswinkeln, montiert



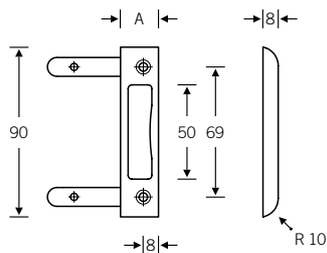
Serie 4075	abgerundet (Radius 2 mm)	4075
Serie 4076	abgerundet (Radius 3,5 mm)	4076
Kunststoffeinlage	1-tourig	U1
	2-tourig (lose)	U2
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert:	
	silbermetallic	silb
	weiß	weiß
	Edelstahl geschliffen	EST
	Messing poliert	MSPol
	(Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	

# Winkelschließbleche für Fallen- oder Riegelschlösser

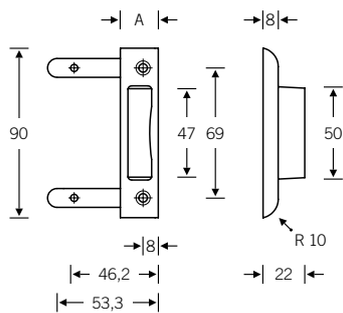
Serie 4077 | 4078  
Serie 4081 | 4082

mit Kunststoffeinlagen,  
1-tourig/2-tourig

- geeignet für Schlossserien 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Stahl 1,5 mm
- mit 2 Befestigungswinkeln, lose mitgeliefert oder montiert



Serie 4077



Serie 4081

Serie 4077	Breite 20 mm, Einlage 1-tourig	4077
Serie 4078	Breite 28 mm, Einlage 1-tourig	4078
Serie 4081	Breite 20 mm, Einlage 2-tourig	4081
Serie 4082	Breite 28 mm, Einlage 2-tourig	4082

Kunststoffeinlage	1-tourig	U1
	2-tourig	U2

Richtung	rechts/links verwendbar
----------	-------------------------

Material/Oberfläche	Stahl lackiert:	
	silbermetallic	silb
	weiß	weiß
	Edelstahl geschliffen	EST
	(Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	

# Winkelschließbleche

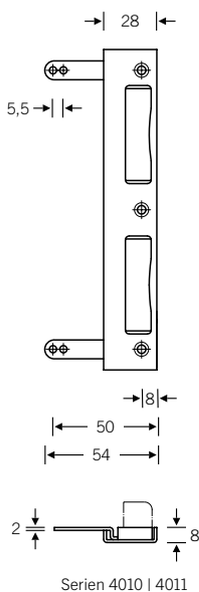
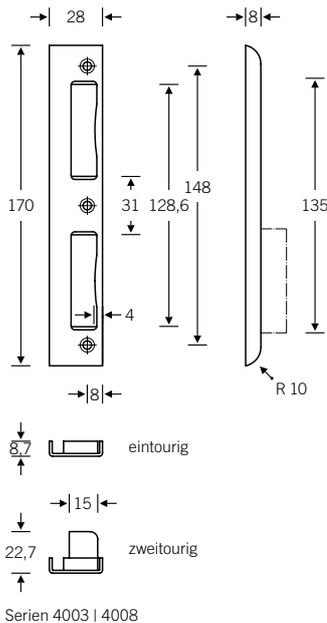
## U-Schließblech

### Serie 4003 | 4008

### Serie 4010 | 4011

mit Kunststoffeinlagen, grau,  
1-tourig/2-tourig,

- geeignet für Schlossserien 10, 22, 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Stahl 1,5 mm
- ohne oder mit Befestigungswinkel



Serie 4003	ohne Befestigungswinkel, Einlage 1-tourig	4003
Serie 4008	ohne Befestigungswinkel, Einlage 2-tourig	4008
Serie 4010	2 Befestigungswinkel montiert, Einlage 1-tourig	4010
Serie 4011	2 Befestigungswinkel montiert, Einlage 2-tourig	4011

Kunststoffeinlage	1-tourig 2-tourig (lose)	U1 U2
-------------------	-----------------------------	----------

Richtung	rechts/links verwendbar
----------	-------------------------

Material/Oberfläche	Stahl lackiert:	
	silbermetallic weiß Hammerschlag gold Edelstahl geschliffen Messing poliert (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	silb weiß gold EST MSpol

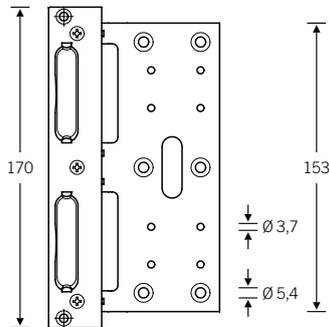
# Winkelschließbleche

## nach DIN EN 1627 WK2

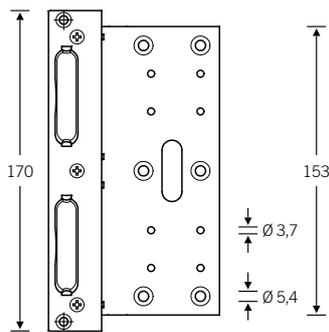
### Serie 4197 | 4199

für alle Einsteckschlösser,  
für einbruchhemmende Türen

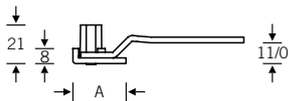
- geeignet für Schlossserien 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm
- mit Ankerplatte 4 mm dick, lose mitgeliefert oder montiert
- mit Kunststoffeinsatz, grau (1 × 1-tourig, 1 × 2-tourig, lose mitgeliefert)
- mit Fase 1 × 45° und Sackbohrung



Serie 4197



Serie 4199



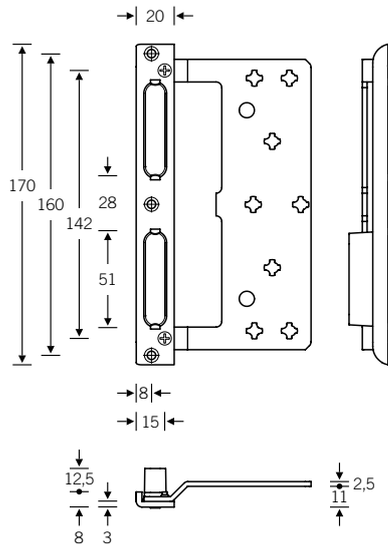
Serie 4197		4197
Serie 4199		4199
Schließblechbreite	20 mm 28 mm	A H
Kröpfung	11 mm 0 mm (mit Ankerplatte 3 mm)	11 0
Kunststoffeinsatz	1-tourig (Falle) 2-tourig (Riegel)	E1 E2
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic Edelstahl geschliffen (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb EST
ohne Ankerplatte		SBL

# Winkelschließbleche

## nach DIN EN 1627 WK2

### Serie 4193

für alle Einsteckschlösser,  
für einbruchhemmende Türen

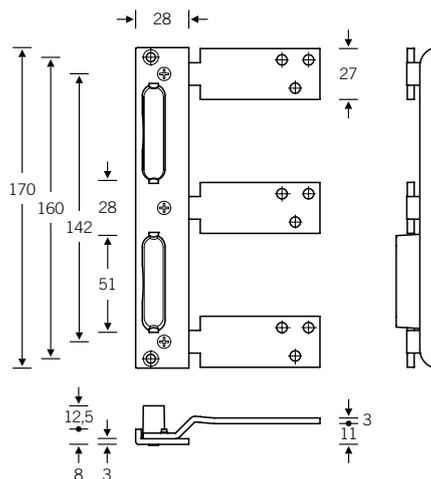


- geeignet für Schlossserien 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm
- durchgehender Radius 3 mm
- mit Ankerplatte 2,5 mm dick, lose mitgeliefert oder montiert
- mit Kunststoffeinsatz, grau (1 × 1-tourig, 1 × 2-tourig, lose mitgeliefert)

Serie 4193		4193
Schließblechbreite	20 mm	A
Kröpfung	11 mm 12,5 mm	11 12,5
Anlaufradius		R3
Kunststoffeinsatz	1-tourig (Falle) 2-tourig (Riegel)	E1 E2
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic Edelstahl geschliffen (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb EST

### Serie 4189

für alle Einsteckschlösser,  
für einbruchhemmende Türen



- geeignet für Schlossserien 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm
- mit 3 Befestigungswinkeln, 3 mm dick, lose mitgeliefert oder montiert
- mit Kunststoffeinsatz, grau (1 × 1-tourig, 1 × 2-tourig, lose mitgeliefert)

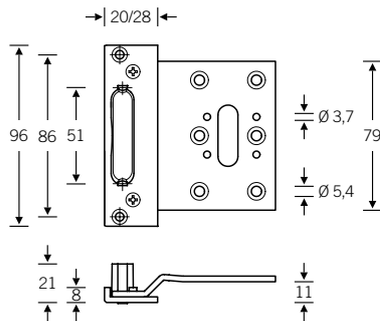
Serie 4189		4189
Schließblechbreite	20 mm 28 mm	A H
Kröpfung	11 mm	11
Fase	1 × 45°	
Kunststoffeinsatz	1-tourig (Falle) 2-tourig (Riegel)	E1 E2
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic Edelstahl geschliffen (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb EST

# Winkelschließbleche für Riegelschlösser

## Serie 4198

für erhöhte Sicherheits-  
anforderungen

- geeignet für Schlossserien 19/24, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm
- mit Ankerplatte 4 mm dick, lose mitgeliefert oder montiert
- mit Kunststoffeinsätzen, grau, lose mitgeliefert
- mit Fase  $1 \times 45^\circ$



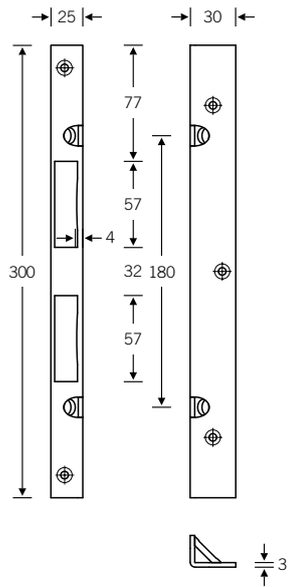
Serie 4198		4198
Schließblechbreite	20 mm	A
	28 mm	H
Kröpfung	11 mm	11
Kunststoffeinsatz	1-tourig (Falle)	E1
	2-tourig (Riegel)	E2
Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic Edelstahl geschliffen (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb EST

# Winkelschließbleche verstärkt

## Serie 4143

zur Erhöhung des Einbruchwiderstandes  
durch Verankerung mit Metallrahmen-  
dübel (nicht im Lieferumfang)

- geeignet für Schlossserien 16, 28, 20/21, 19/24, 50/52,  
53/54/55
- Stahl 3 mm
- Länge 300 mm

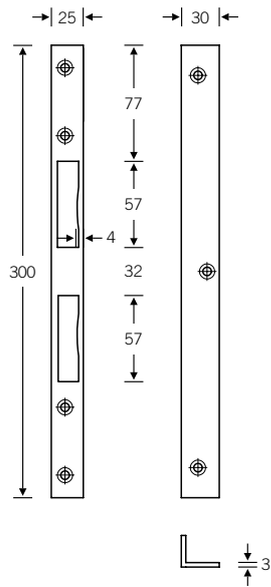


Serie 4143	Schenkelmaß 25 × 30 mm	4143
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert: silbermetallic Hammerschlag gold (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb gold

## Serie 4113

zur Erhöhung des Einbruchwiderstandes  
durch Verankerung mit Metallrahmen-  
dübel (nicht im Lieferumfang)

- geeignet für Schlossserien 16, 28, 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm
- mit versetzten Anschraublöchern
- Länge 300 mm



Serie 4113	Schenkelmaß 25 × 30 mm	4113
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Stahl lackiert: silbermetallic Hammerschlag gold (Weitere Oberflächen auf Anfrage)	silb gold

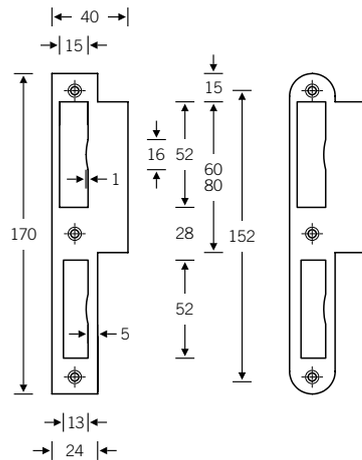
# Schließbleche für stumpfe Türen

## Lappenschließblech

Serie 4501 | 4502  
 Serie 4509 | 4510

für stumpf anschlagende Innen-  
 und Wohnungsabschlusstüren

- geeignet für Schlossserien 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Stahl 2 mm
- Lappen einseitig mit gebrochener Kante



gezeigte Ausführung links

Serie 4501	Lappen 60 mm, eckig	4501
Serie 4502	Lappen 60 mm, rund	4502
Serie 4509	Lappen 80 mm, eckig	4509
Serie 4510	Lappen 80 mm, rund	4510
Richtung	rechts	RS
	links	LS
Material/Oberfläche	Stahl lackiert: silbermetallic Hammerschlag gold Edelstahl geschliffen Messing poliert (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	silb gold EST MSPol

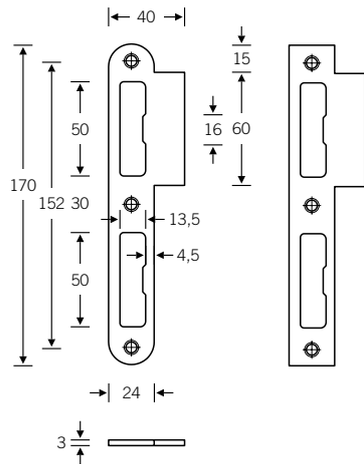
# Schließbleche für stumpfe Türen

## Lappenschließblech

### Serie 4556 | 4563

für stumpf anschlagende Innen-  
und Wohnungsabschlusstüren

- geeignet für Schlossserien 20/21, 19/24, 50/52, 53/54/55, 56
- Edelstahl 1.4301, 3 mm
- beidseitig geschliffen und gesenkt
- Lappen einseitig mit Fase beidseitig



Serie 4556

Serie 4563

Serie 4556	rund	4556
Serie 4563	eckig	4563
Material/Oberfläche	Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 Messing poliert (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST MSpol
ohne Riegeldurchbruch		ORD
ohne Fallendurchbruch		OFD

# Schließbleche für stumpfe Türen

## justierbares Lappenschließblech

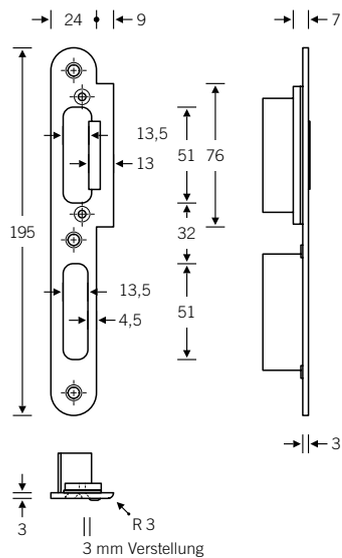
H000135 | H000136  
H000137 | H000138

für Fallenriegelschlösser

- geeignet für Schlosserien 16, 28, 19/24, 50/52, 53/54, 56
- 2-Loch Schließblech
- 3 mm Verstellung



links, Edelstahl geschliffen	H000135
rechts, Edelstahl geschliffen	H000136
links, Edelstahl poliert	H000137
rechts, Edelstahl poliert	H000138



Zubehör:

H000139 KS-Unterfütterung Falle  
H000140 KS-Unterfütterung Riegel  
Farbe: grau

# Schließbleche für stumpfe Türen

## justierbares Lappenschließblech

www.ssf.de

H000141 | H000142

für Fallenschösser

- geeignet für Schlossserien 19/24, 50/52, 53/54/55
- 1-Loch Schliessblech
- 3 mm Verstellung

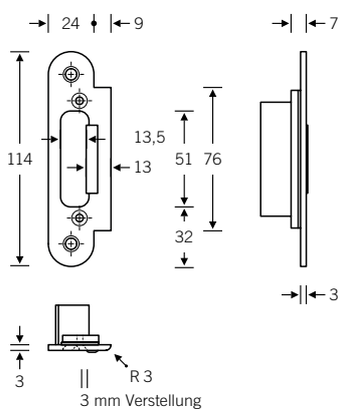


Edelstahl geschliffen

H000141

Edelstahl poliert

H000142



Zubehör:

H000139 KS-Unterfütterung Falle  
Farbe: grau

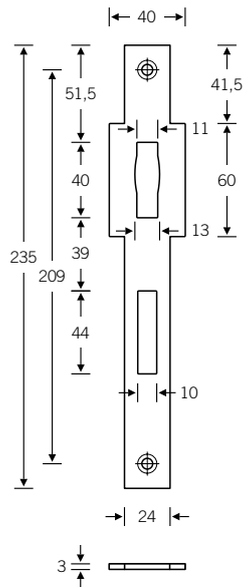
# Schließbleche für stumpfe Türen

## Lappenschließblech für Rollenfallenschlösser

### Serie 4568 | 4569

für Rollenfallenschlösser  
mit Rolle  $\varnothing$  13,8 mm

- geeignet für Schlosserien 50/52 RoF, 53/54/55 RoF
- Edelstahl 3 mm



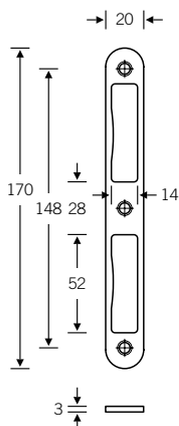
Serie 4568	eckig	4568
Serie 4569	rund	4569
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

# Schließbleche für stumpfe Türen flach

## Serie 4511

für stumpf anschlagende Innen-  
und Wohnungsabschlusstüren

- geeignet für Schlossserien 50/52
- Edelstahl 3 mm, geschliffen
- ohne Lappen

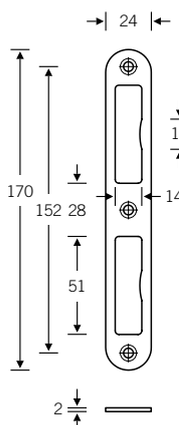


Serie 4511	4511	
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen Stahl lackiert silbermetallic (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST silb

## Serie 4576

für stumpf anschlagende Innen-  
und Wohnungsabschlusstüren

- geeignet für Schlossserien 50/52
- Edelstahl 2 mm, geschliffen
- ohne Lappen



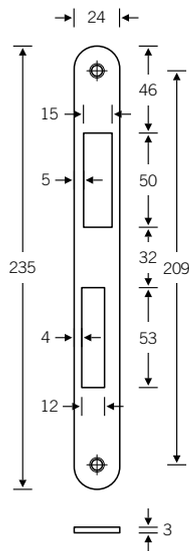
Serie 4576	4576	
Material/Oberfläche	Edelstahl geschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST
ohne Riegeldurchbruch links (verwendbar für Fallenschloss links oder Riegelschloss rechts)		ORD LS
ohne Riegeldurchbruch rechts (verwendbar für Fallenschloss rechts oder Riegelschloss links)		ORD RS

# Schließbleche für stumpfe Türen flach

## Serie 4258

für Feuerschutztüren

– Edelstahl 3 mm, matt gebürstet

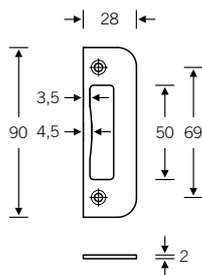


Serie 4258	4258
Richtung	rechts/links verwendbar
Material/Oberfläche	Edelstahl matt gebürstet Stahl verzinkt (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)
	EST VZ

## Serie 4558

für Fallen- und Riegelschlösser,  
für Zusatzverriegelungen

– Edelstahl 2 mm, feingeschliffen



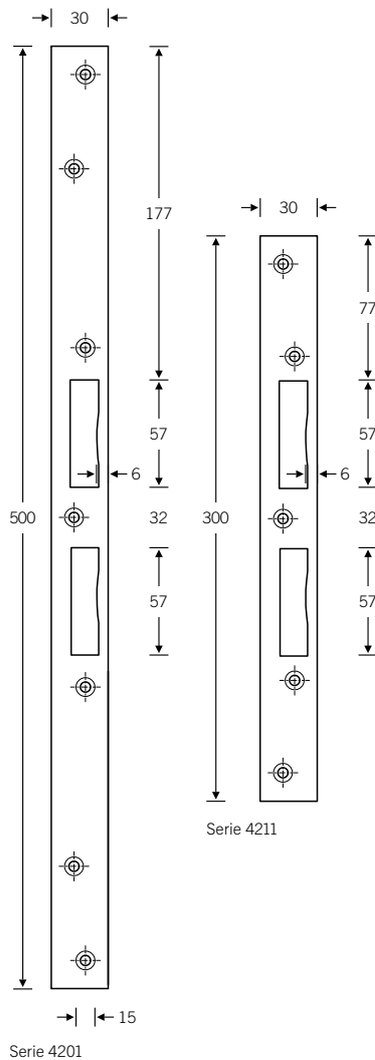
Serie 4558	4558
Richtung	rechts/links verwendbar
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)
	EST

# Schließbleche für stumpfe Türen verstärkt

## Serie 4201 | 4211

zur Erhöhung des Einbruch-  
widerstandes

- geeignet für Schlossserien 16, 28, 50/52, 53/54/55
- Stahl 3 mm



Serie 4201	Länge 500 mm	4201
Serie 4211	Länge 300 mm	4211

Richtung rechts/links verwendbar

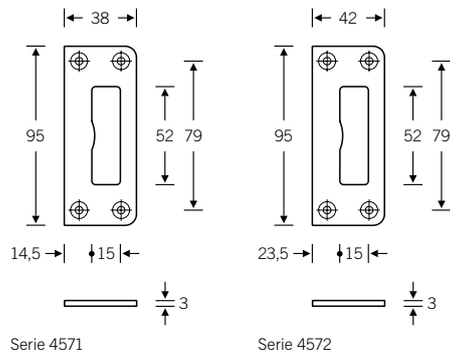
Material/Oberfläche	Stahl lackiert silbermetallic Stahl verzinkt (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	silb vz
---------------------	--	------------

# Schließbleche für Zusatzverriegelungen flach

## Serie 4571 | 4572

für Zusatzverriegelungen

- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen
- Kante umlaufend gebrochen

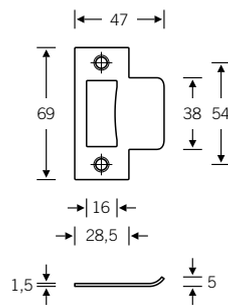


Serie 4571	Breite 38 mm	4571
Serie 4572	Breite 42 mm	4572
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4594

für Fallenschlösser,  
für Zusatzverriegelungen

- Edelstahl 1,5 mm, feingeschliffen

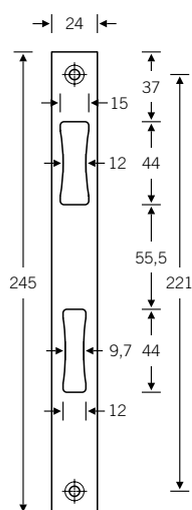


Serie 4594		4594
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen Messing poliert (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST MSPol

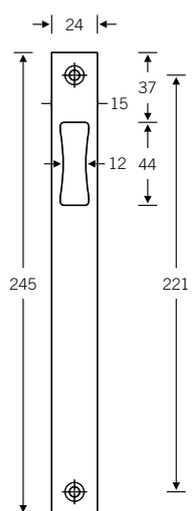
Serie 4514 | 4545  
 Serie 4547 | 4548  
 Serie 4551 | 4552

für Rohrrahmenschlösser  
 ohne Antipanik-Funktion

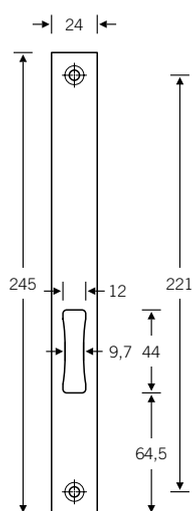
- geeignet für Schlossserien RR 01/02 PZW
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen



Serie 4514



Serie 4547



Serie 4551

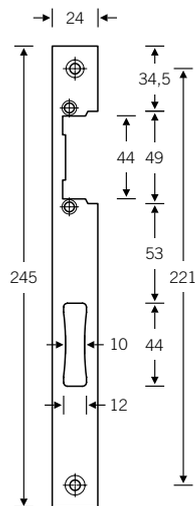
Serie 4514	245 × 24 × 3 mm	4514
Serie 4545	245 × 24 × 6 × 2 mm (U-Ausf.)	4545
Serie 4547	245 × 24 × 3 mm (für Fallenschloss)	4547
Serie 4548	245 × 24 × 6 × 2 mm (für Fallenschloss, U-Ausf.)	4548
Serie 4551	245 × 24 × 3 mm (für Riegelschloss)	4551
Serie 4552	245 × 24 × 6 × 2 mm (für Riegelschloss, U-Ausf.)	4552

Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4224 | 4225

für Rohrrahmenschlösser

- geeignet für Schlosserien RR 01/02
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen
- für E-Öffner

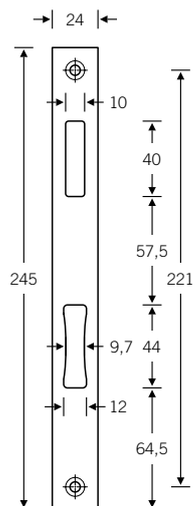


Serie 4224	245 × 24 × 3 mm (für E-Öffner)	4224
Serie 4225	245 × 24 × 6 × 2 mm (für E-Öffner, U-Ausf.)	4225
Richtung	rechts links	RS LS
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4560 | 4561

für Rohrrahmenschlösser  
mit Rollfalle

- geeignet für Schlosserien RR 01/02 PZW
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen
- geeignet für Rolle Ø 11,5 mm (Serie 4560 | 4561)

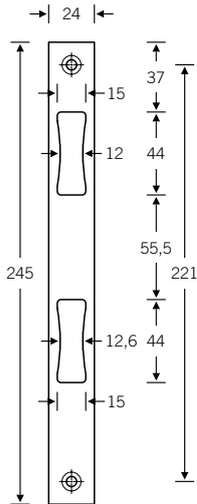


Serie 4560	245 × 24 × 3 mm (für Rollenfallenschloss)	4560
Serie 4561	245 × 24 × 6 × 2 mm (für Rollenfallenschloss, U-Ausf.)	4561
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4540 | 4554

für Rohrrahmenschlösser  
mit Antipanik-Funktion

- geeignet für Schlossserie RR 02 mit Antipanik-Funktion
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen



Serie 4540	245 × 24 × 3 mm	4540
Serie 4554	245 × 24 × 6 × 2 mm (U-Ausf.)	4554
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

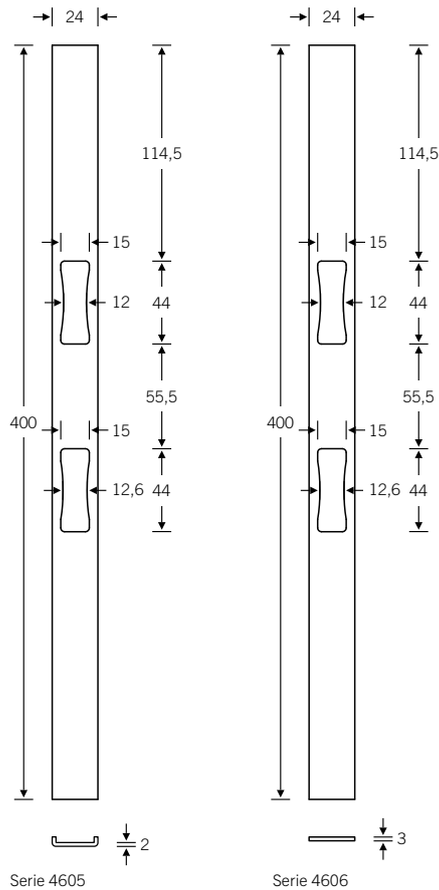
# Schließbleche für Rohrrahmenschlösser

## Renovationschließblech

### Serie 4605 | 4606

für Rohrrahmenschlösser,  
ohne Anschraublöcher

- geeignet für Schlossserie RR 02 mit Antipanik-Funktion
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen

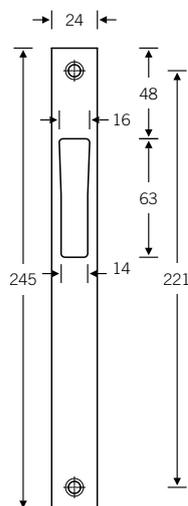


Serie 4605	400 × 24 × 6 × 2 mm (U-Ausf.)	4605
Serie 4606	400 × 24 × 3 mm	4606
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4518

für Rohrrahmenschlösser  
mit Schwenkhakenriegel

- geeignet für Schlossserie RR 02 mit Schwenkhakenriegel
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen

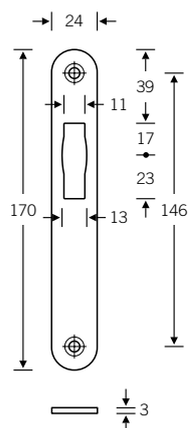


Serie 4518	245 × 24 × 3 mm	4518
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4586

für Rohrrahmenschlösser  
mit Rollenfalle, kurz

- geeignet für Schlossserie RR 02 RoF kurz
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen
- geeignet für Rolle Ø 13,8 mm

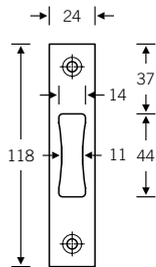


Serie 4586	170 × 24 × 3 mm	4586
Richtung	rechts/links verwendbar	
Material/Oberfläche	Edelstahl feingeschliffen (Weitere Materialien/ Oberflächen auf Anfrage)	EST

## Serie 4549 | 4550 | 4608

für kurze Fallen- und Riegelschlösser

- geeignet für Schlosserie RR 02 FSk/RSk
- Edelstahl 3 mm, feingeschliffen



Serie 4549	flach, kantig	4549
Serie 4550	118 × 24 × 6 × 2 mm (U-Ausf.)	4550
Serie 4608	flach, rund	4608

Richtung rechts/links verwendbar

Material/Oberfläche Edelstahl feingeschliffen EST  
(Weitere Materialien/  
Oberflächen auf Anfrage)

## Schließblech

für Magnetfallenschloss MG 50

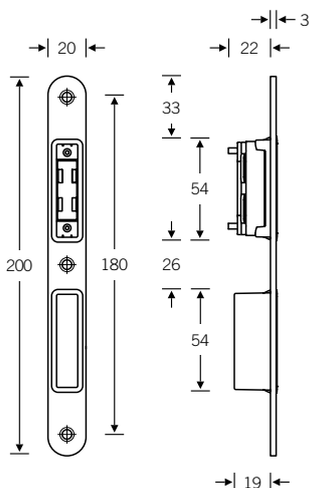


- Maße 200 mm × 20 mm × 3 mm, runde Enden
- Einlagen aus Kunststoff, schwarz
- Einlage für Falle mit Gegenmagnet, wahlweise verstellbar
- Einlage für Riegel 2-tourig
- andere Abmessungen und Materialien auf Anfrage

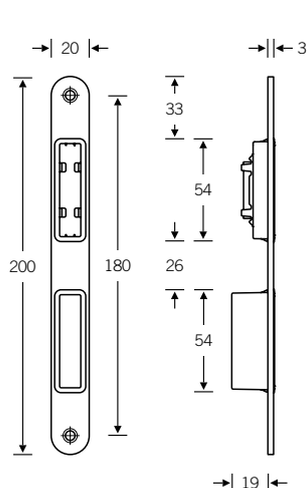
### Schließblech für Magnetfallenschloss MG 50 MG 50-SBL

SBL-Breite	20 mm 24 mm	20 24
Geometrie	rund kätig	R K
Anschraub- bohrungen	2 (ohne mittlere Bohrung) 3	2 3
Falleneinlage	nicht verstellbar verstellbar (4 mm)	FEV
Falleneinlage seith. verstellbar ± 1,5 mm	nicht verstellbar seith. verstellbar	SV
für Fallenschloss	ohne Riegeldurchbruch	ORD
kurze Ausführung	120 mm Länge	kurz
SBL Material	Edelstahl 1.4301 Bronze Messing	EST BZ MS

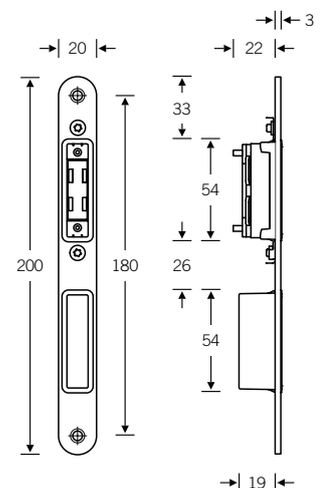
Oberfläche weiß lackiert,  
inkl. weißer Fallen- und  
Riegeleinlagen weiß  
schwarz lackiert,  
inkl. schwarzer Fallen- und  
Riegeleinlagen schwarz



Schließblech mit verstellbarer Falleneinlage  
(verstellbar mit 2 mm Innensechskant-Schlüssel)



Schließblech ohne verstellbare Falleneinlage



2-fach verstellbare Falleneinlage

---

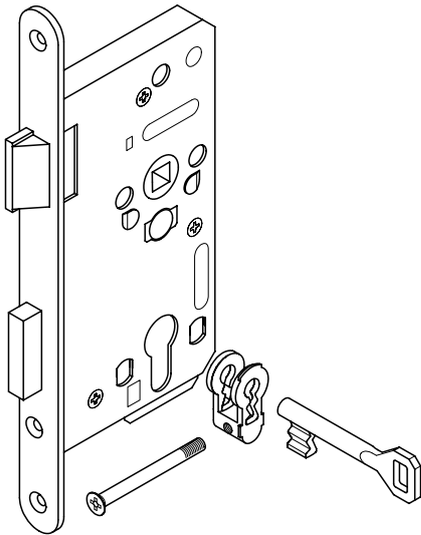
Buntbart-Einsatz Zinkdruckguss	120
Buntbart-Einsatz Kunststoff	121
Buntbart-Schlüssel	122
Multifunktionsschlüssel	123
Bauschlüssel	124
Universal-Blindzylinder	125
Blindzylinder	126
Doppelzylinder	127
Halbzylinder	128
Knäufzylinder	129
Schlüssel	130
Bodenbuchse	131

# Buntbart-Einsatz Zinkdruckguss

## Buntbart-Einsatz

für PZ-Einsteckschlösser,  
Art.-Nr. 0.170-  
(+ Schlüsselprofil-Nummer)

- Einsetzelement Zinkdruckguss
- Senkschraube M5 x 65 mm für Dornmaße bis 60 mm
- ein Schlüssel, vernickelt (zusätzliche Schlüssel möglich)

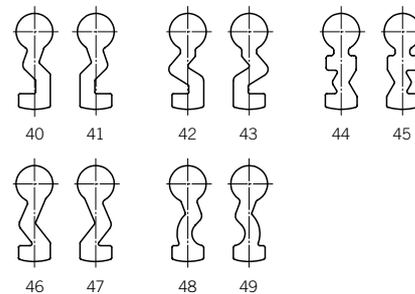
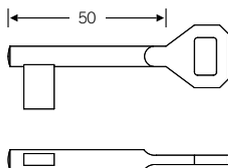
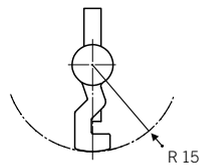
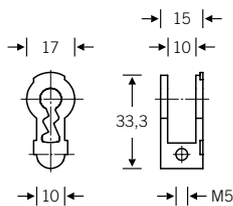


Erfahrungsgemäß werden Schließzylinder erst nach Abschluss der Innenausbauarbeiten eingesetzt. Mit dem SSF-Buntbarteinsetzelement können Türen mit PZ-Einsteckschlössern nach der Türenmontage während der gesamten Bauphase verschlossen/geöffnet werden.

Für die Buntbarteinsätze stehen unterschiedliche Schlüsselprofile (Schweifungen) zur Auswahl.

Bei Bestellungen Profil-Nr. verwenden.

Ohne Angaben liefern wir nach dem Zufallsprinzip gemischt.

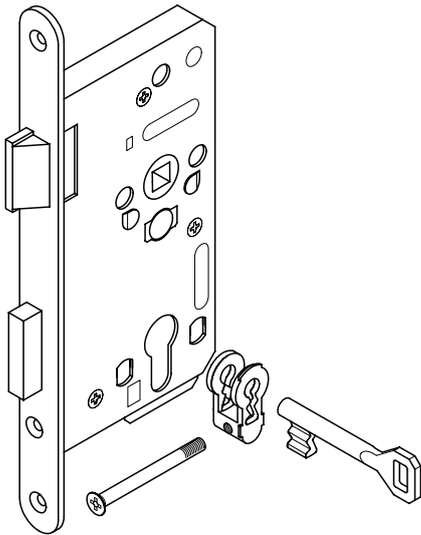


# Buntbart-Einsatz Kunststoff

## Buntbart-Einsatz

für PZ-Einsteckschlösser,  
Art.-Nr. 0.170-  
(+ Schlüsselprofil-Nummer)

- Einselelement Kunststoff
- Senkholzschraube 4,5 × 70 mm für Dornmaße bis 60 mm
- ein Schlüssel, verzinkt (zusätzliche Schlüssel möglich)

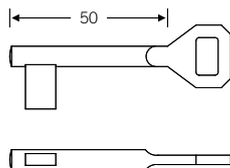
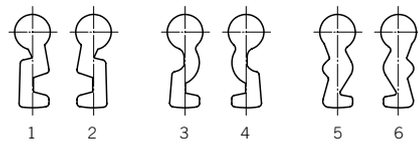
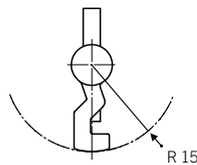
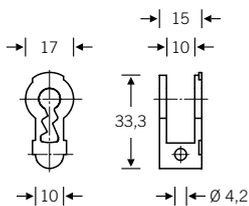


Erfahrungsgemäß werden Schließzylinder erst nach Abschluss der Innenausbauarbeiten eingesetzt. Mit dem SSF-Buntbarteinselelement können Türen mit PZ-Einsteckschlössern nach der Türmontage während der gesamten Bauphase verschlossen/geöffnet werden.

Für die Buntbarteinsätze stehen unterschiedliche Schlüsselprofile (Schweifungen) zur Auswahl.

Bei Bestellungen Profil-Nr. verwenden.

Ohne Angaben liefern wir nach dem Zufallsprinzip gemischt.

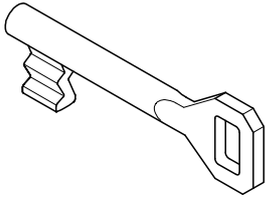


## Schlüssel und Schweifungen

### Schlüssel

Buntbart-Schlüssel für  
Einsteckschlösser,  
Art.-Nr. 0.166-04.19  
(+ Schlüsselprofil-Nummer)

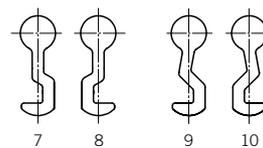
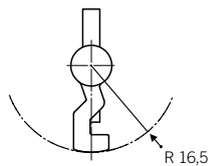
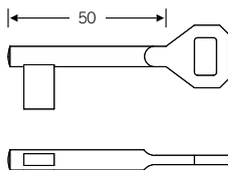
- Schaft  $50 \times \varnothing 7$  mm
- Zinkdruckguss verzinkt
- Schließradius R 16,5 mm



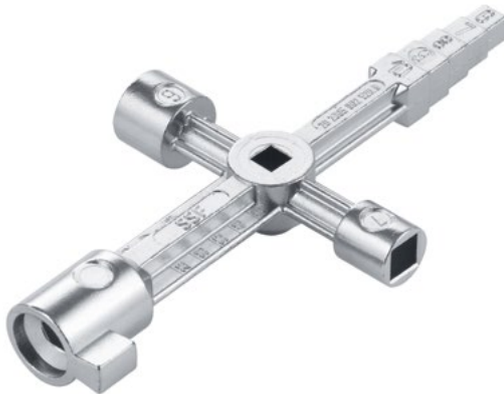
Schlösser in Buntbart-Ausführung werden mit einem Schlüssel (am Stulp befestigt) geliefert.

Als Schlüsselprofil (Schweifung) sind die unten abgebildeten Ausführungen lieferbar.

Wenn nicht ein spezielles Schlüsselprofil in der Bestellung vorgegeben ist, liefert SSF die Buntbart-Schlösser nach dem Zufallsprinzip gemischt.



H000153 | H000154



verwendbar für

- Dreikant 9 mm, Vierkant 7 mm
- Heizungsentlüftung
- Außenvierkant 6–10 mm: Prüfen von Vierkantdurchbrüchen, Öffnen/Verschließen von Fenstern
- Messen von Profilzylindern
- Bitaufnahme/Montage/Demontage in Verbindung mit separaten Bitwerkzeugen
- Notöffnungswerkzeug, Öffnen/Verschließen von Fenstern, Türen, Schaltschränken etc.

mit Zubehör  
ohne Zubehör

H000153  
H000154

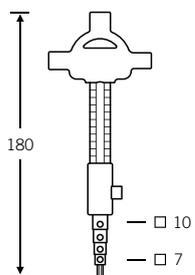


Zubehör

- ① Vierkant 8 mm: Auf- und Absperren von Ventilen, Öffnen/Verschließen von Fenstern, Türen, Schaltschränken etc., Prüfen von Vierkantdurchbrüchen, Werkzeugadapter
- ② Dreikant 8 mm: Auf- und Absperren von Ventilen, Öffnen/Verschließen von Fenstern, Türen, Schaltschränken etc., Prüfen von Vierkantdurchbrüchen, Werkzeugadapter
- ③ Schaltschrank: Öffnen/Verschließen von Fenstern, Türen, Schaltschränken etc., Prüfen von Vierkantdurchbrüchen, Werkzeugadapter
- ④ Daimler-Benz: Öffnen/Verschließen von Fenstern, Türen, Schaltschränken etc., Prüfen von Vierkantdurchbrüchen, Werkzeugadapter
- ⑤ Kreuzschlitzschrauben
- ⑥ Schlitzschrauben

H0.166-00.29

- Innenviertkantschlüssel 6, 7 und 8 mm
- Außenvierkant 7, 8, 9 und 10 mm
- Inbusschlüssel 3 mm
- Flaschenöffner
- Zinkdruckguss vernickelt



## Blindzylinder verstellbar, für Feuerschutztüren

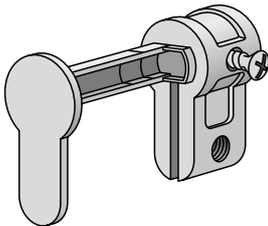
H000079 | H000078 | H000081  
H000152 | H000126

Universal-Blindzylinder,  
auch als Halbzylinder verwendbar  
(bei H000152 möglich)

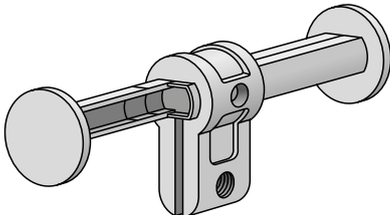
- Stufenlos einstellbar
- ermöglicht bündiges Abschließen der PZ-Öffnung im Beschlag
- zugelassen für Feuer- und Rauchschutztüren bis T90
- Befestigung über die Stulpschraube
- 1 Stulpschraube M5 × 80 mm im Lieferumfang enthalten



H000081



H000152



H000126

Einstellbereich/	35–56 mm PZ	H000079
Türstärke	50–86 mm PZ	H000078
	84–154 mm PZ	H000081
	35–154 mm PZ	H000152
	35–154 mm RZ*	H000126

\* RZ = Rundzylinder – Schweizer Norm

## Blindzylinder nach EN 1303 und DIN 18 252

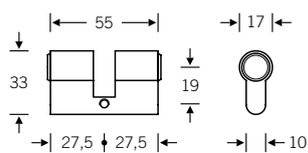
**BZ**

Blindzylinder

– Befestigung mit Stulpschraube M5 × 80 mm (inkl.)



Blindzylinder		BZ
Abmessung	31,5/31,5 mm	31/31
	27,5/27,5 mm	27/27
	35,5/35,5 mm	35/35
	danach beidseitig in je 5 mm Schritten	
Oberfläche	Messing matt vernickelt	MSmv
	Messing poliert	MSpol
	Messing brüniert	MSbr
	Messing bronziert	MSbz
	Edelstahleffekt	ESTeff



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 1303:  
1 6 0 1 0 C 4 0

## Doppelzylinder nach EN 1303 und DIN 18 252

### DZ

Doppelzylinder

- 5-stiftig
- Befestigung mit Stulpschraube M5 x 80 mm (inkl.)
- keine Schließanlage möglich
- inklusive 3 Schlüssel Messing matt vernickelt

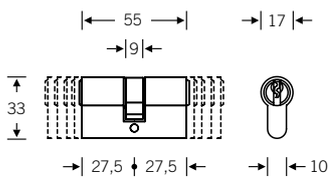


Doppelzylinder		DZ
Abmessung	31,5/31,5 mm 27,5/27,5 mm 35,5/35,5 mm danach beidseitig in je 5 mm Schritten	31/31 27/27 35/35
Schließung	verschiedenschließend gleichschließend	V G
Oberfläche	Messing matt vernickelt Messing poliert Messing brüniert Messing bronziert Edelstahleffekt	MSmv MSpol MSbr MSbz ESTeff

Not- und Gefahrenfunktion

Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen

Bohr- und Ziehschutz



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 1303:  
1 6 0 1 0 C 4 0

## Halbzylinder nach EN 1303 und DIN 18 252

### HZ

Halbzylinder

- 5-stiftig
- Befestigung mit Stulpschraube M5 × 80 mm (inkl.)
- 12-fach verstellbar
- keine Schließanlage möglich
- inklusive 3 Schlüssel Messing matt vernickelt

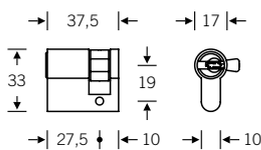


Halbzylinder		HZ
Abmessung	<b>31,5 mm</b> 31,5/10 mm 27,5/10 mm 35,5/10 mm danach beidseitig in je 5 mm Schritten	<b>31</b> 31/10 27/10 35/10
Schließung	verschiedenschließend gleichschließend	V G
Oberfläche	Messing matt vernickelt Messing poliert Messing brüniert Messing bronziert Edelstahleffekt	MSmv MSpol MSbr MSbz ESTeff

Not- und Gefahrenfunktion

Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen

Bohr- und Ziehschutz



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 1303:  
1 6 0 1 0 C 4 0

## Knaufzylinder nach EN 1303 und DIN 18 252

### KNZ

Knaufzylinder

- 5-stiftig
- Befestigung mit Stulpschraube M5 x 80 mm (inkl.)
- keine Schließanlage möglich
- inklusive 3 Schlüssel Messing matt vernickelt

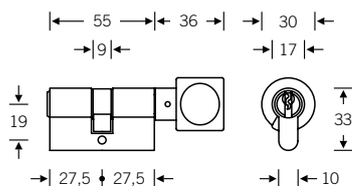


Knaufzylinder		KNZ
Abmessung	31,5/31,5 mm 27,5/27,5 mm 35,5/35,5 mm danach beidseitig in je 5 mm Schritten	31/31 27/27 35/35
Schließung	verschiedenschließend gleichschließend	V G
Oberfläche	Messing matt vernickelt Messing poliert Messing brüniert Messing bronziert Edelstahleffekt	MSmv MSpol MSbr MSbz ESTeff
Knauf	Silber eloxiert weitere Ausführungen auf Anfrage	ks

Not- und Gefahrenfunktion

Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen

Bohr- und Ziehschutz



Klassifizierungsschlüssel

nach EN 1303:  
1 6 0 1 0 C 4 0

---

H000064 | H000065

Messing vernickelt

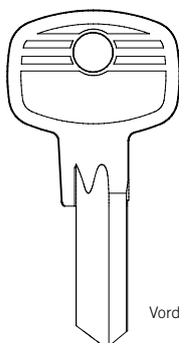


---

Mehrschlüssel, geschnitten  
Schlüsselrohling, ungeschnitten

H000064

H000065



Vorderseite

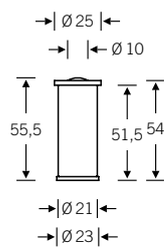


Rückseite

### H000179

für Kantriegel, für Antipanik-Garnituren FH 62 (Standflügel)

- Bodenbuchse mit runder Platte
- mit Staubschutz (Kugel)
- Messing poliert



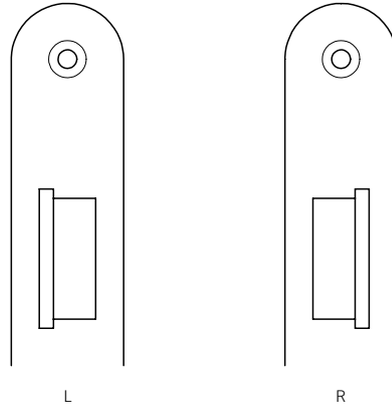


---

Ausführliche Hinweise zur Produkt-  
haftung sowie zu den allgemeinen  
Verkaufsbedingungen finden Sie  
unter [www.ssf.de/downloads](http://www.ssf.de/downloads)

Technische Erläuterungen	134
Stulpausführungen	137
Einbau und Bedienung	138
Klassifizierung	140
Übersicht	142

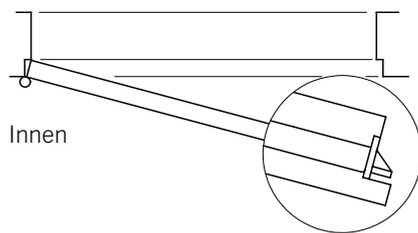
Ansicht auf die Frontseite des Stulps



Türrichtungen bzw. Richtungsbezeichnungen für Schlösser werden nach DIN 107 „Bezeichnungen mit links oder rechts im Bauwesen“ bestimmt.

DIN-Links  
einwärts

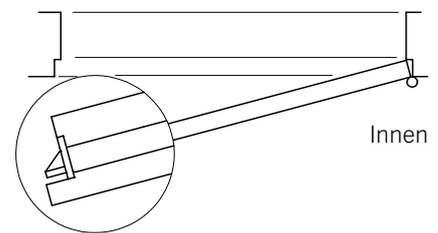
Außen



Innen

DIN-Rechts  
einwärts

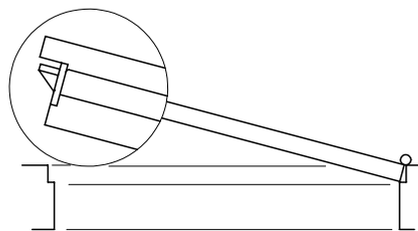
Außen



Innen

DIN-Links  
auswärts

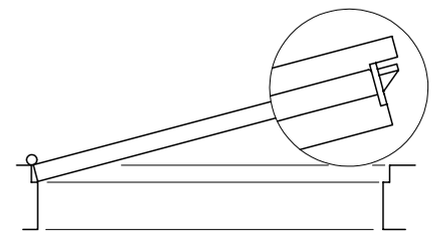
Außen



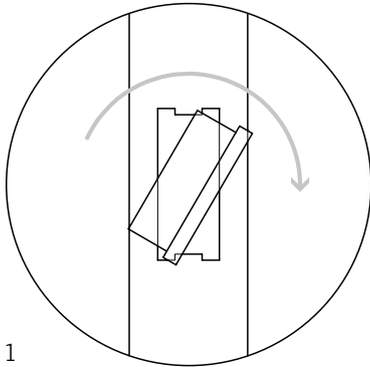
Innen

DIN-Rechts  
auswärts

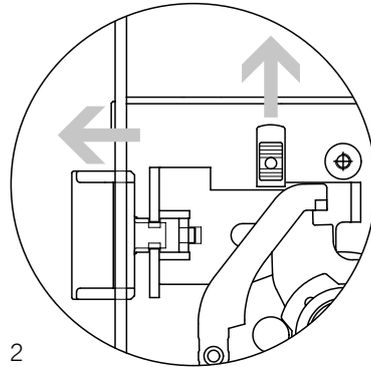
Außen



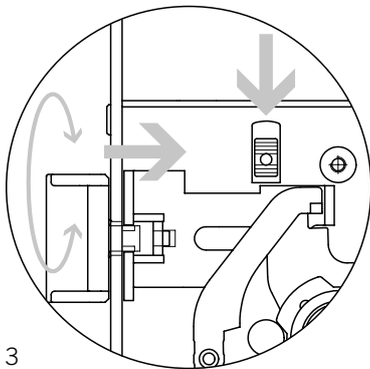
Innen



1



2

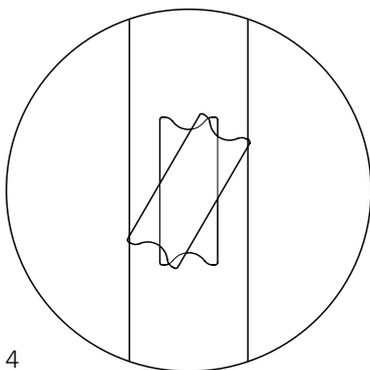


3

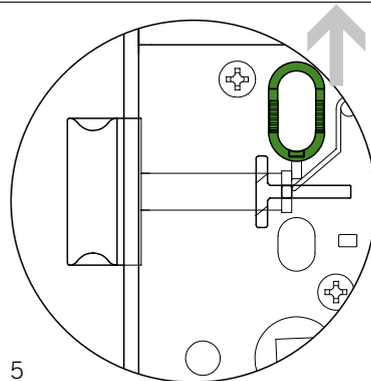
Schlösser der Serien 50/52 für Stumpftüren mittige Ausführung rechts/links verwendbar werden mit umlegbarer Falle geliefert (1).

Die Position der Falle kann ohne Werkzeug verändert werden.

- schwarzen Kunststoffeinsatz nach oben schieben (2)
- die Falle wird automatisch nach vorn aus dem Stulp herausgedrückt (2)
- die Falle in die richtige Position bringen und wieder in den Stulp hineindrücken (3)
- die Falle wird automatisch arretiert



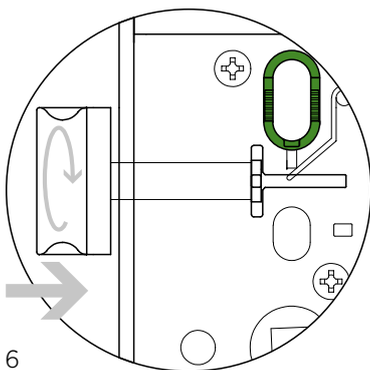
4



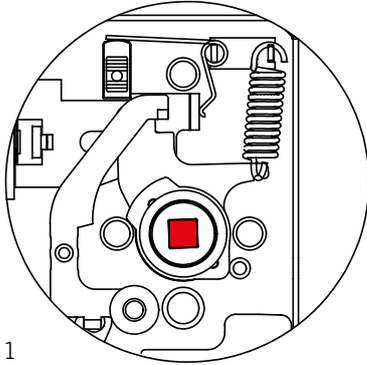
5

Alle Schlösser für Rohrrahmen Türen, außer Panikfunktionen APB/APD, werden mit umlegbarer Falle geliefert (4)

- rote Arretierungen (Sperrschieber) lösen
- schwarzen Einsatz im oberen Schraubdurchbruch nach oben schieben (5)
- die Falle wird automatisch nach vorn aus dem Schloss herausgedrückt
- die Falle mit Fallenanker im Langloch verdrehen und in neuer Position eindrücken (6)
- die Falle wird automatisch arretiert
- rote Arretierung (Sperrschieber) einschieben

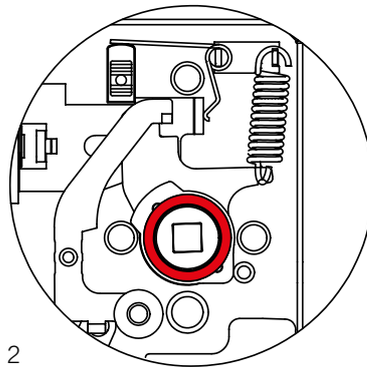


6



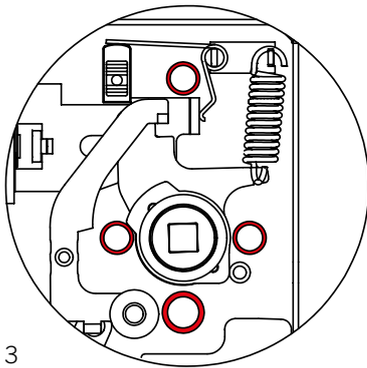
1

Die Klemmnuss garantiert eine spielfreie Verbindung zwischen Schloss und Türdrückerstift. (1)



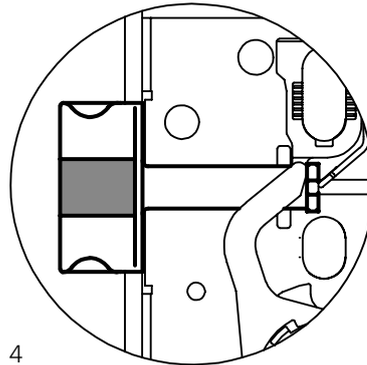
2

Lagerringe aus Stahl oder glasfaserverstärktem Polyamid geben der Schloßnuss eine dauerhafte Führung auch bei extremen Belastungen und hoher Benutzungsfrequenz. (2)



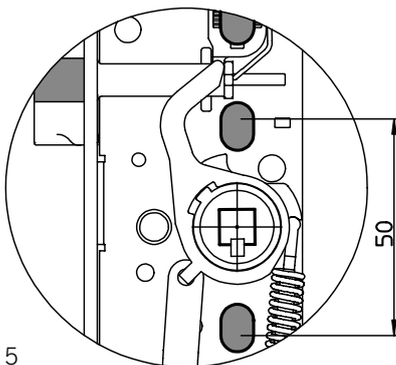
3

Späneschutzhülsen verhindern bei der Beschlagsmontage, dass Bohrspäne in das Schloss gelangen und die Funktion beeinträchtigen. (3)



4

Durch einen Kunststoffbelag, eingebettet in die Falle, wird diese beim Auftreffen auf das Schließblech geräuschgedämpft. (4)



5

Durchbrüche im Schloss lassen eine ordentliche Montage der Beschläge zu, insbesondere bei Rohrrahmenschlössern. (5)

Alle Schlossstulpen werden bei SSF aus den Materialien Stahl (Werkstoff ST37), Edelstahl rostfrei (Werkstoff 1.4016, Werkstoff 1.4301) oder Messing (Werkstoff CuZn37) gefertigt und angeboten.



silber metallic



Hammerschlag gold



weiß



verzinkt



verchromt matt

## Stulpen aus Stahl

Alle Stulpen aus Stahl werden mit einem Oberflächenschutz entweder als Lackierung oder mit galvanischer Behandlung versehen.

Lackierte Oberflächen

- silber metallic
- Hammerschlag gold
- weiß RAL 9010

Galvanische Oberflächen

- verzinkt
- verchromt matt



Edelstahl rostfrei, feingeschliffen



Edelstahl rostfrei, poliert

## Stulpen aus rostfreiem Edelstahl

Stulpen aus Edelstahl werden je nach Schlossserie aus Werkstoff 1.4016 oder Werkstoff Nr. 1.4301 ausgeführt.

Oberflächenbehandlung

- feingeschliffen
- poliert



Messing poliert

## Stulpen aus Messing

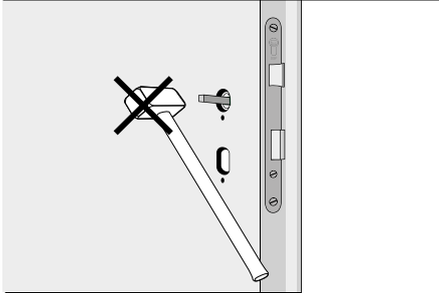
- poliert
- feingeschliffen



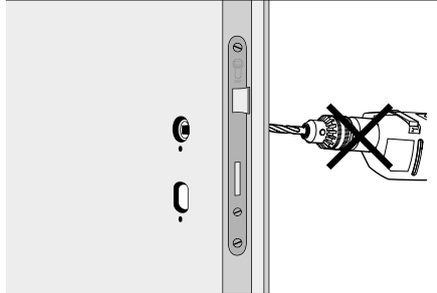
Bronze

## Stulpen aus Bronze

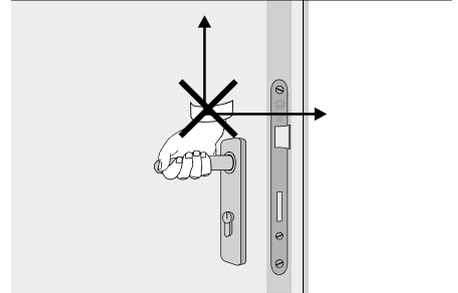
Bitte beachten sie die bei den einzelnen Schlössern vorgegebenen Standardausführungen sowie die entsprechenden Optionen. SSF empfiehlt Stulpen und Schließbleche jeweils aufeinander abzustimmen.



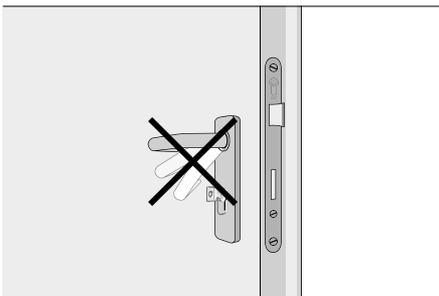
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



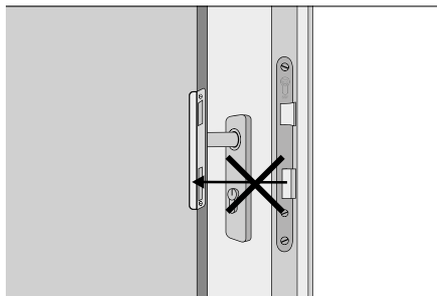
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



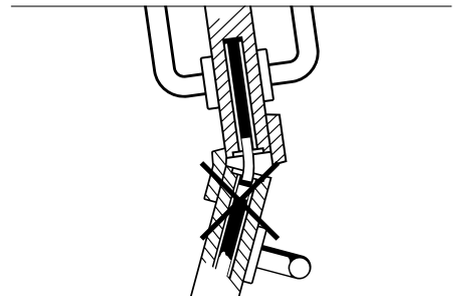
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



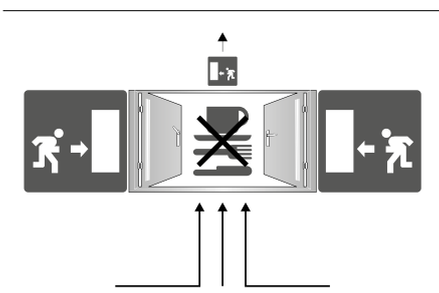
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



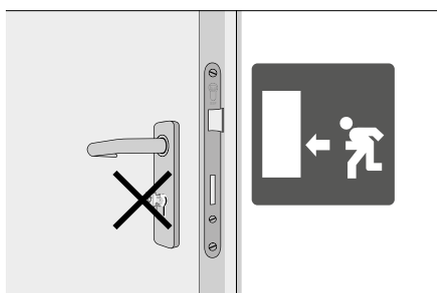
Der Schlossriegel darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen sein.



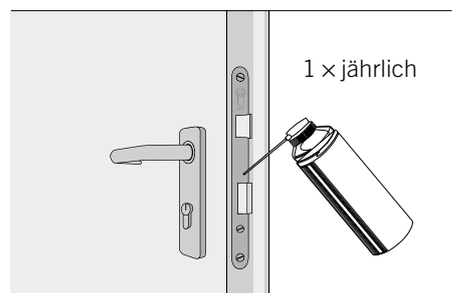
Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.



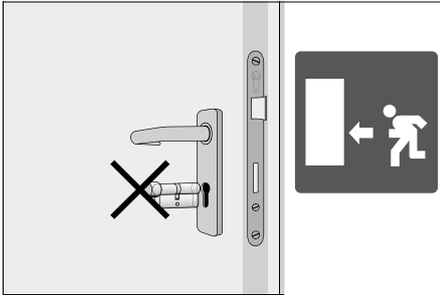
Die Betätigung des Panikdrückers darf nur im besonderen Gefahrenfall, nicht im Dauerbetrieb, erfolgen.



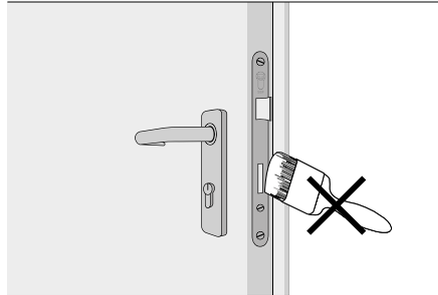
Bei Antipanik-Schlössern darf kein Schlüssel im Schloss stecken bleiben.



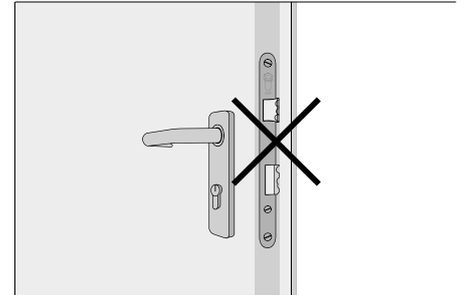
Schlösser 1 x jährlich mit Sprühfett über Fallen-, Riegelöffnung bzw. Nachschmiereinrichtung schmieren. Achtung: kein Öl verwenden!



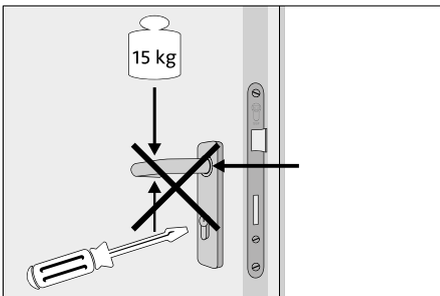
In Antipanik-Einsteckschlösser dürfen keine Schließzylinder mit Freilauffunktion des Mitnehmers eingebaut werden. Dies sind z. B. Zylinder, bei denen sich der Mitnehmer bei abgezogenem Schlüssel frei drehen lässt, oder sog. Knäufzylinder.



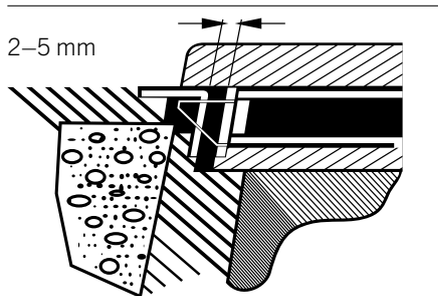
Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen/-lackiert werden.



Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.

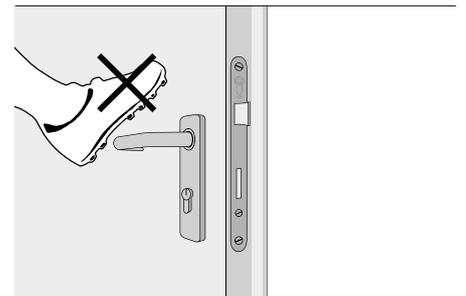


Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150 N aufgebracht werden. Das Schloss darf nur mit zugehörigem Schlüssel (und nicht mit artfremden Gegenständen) betätigt werden.

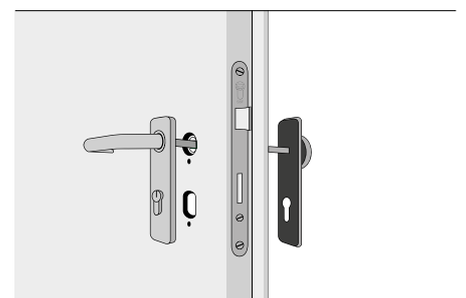


Der Abstand zwischen Schlossstulpe und Schließblech soll zwischen 2 mm und 5 mm betragen.

Für Schlösser, die der DIN 18 251-1 unterliegen, ist die Fräsung der Schloss-taschen in der DIN 18 101 festgelegt. Schlösser, die nicht der DIN 18 251-1 unterliegen, müssen spannungsfrei montiert und auf reibungslose Funktion überprüft werden. Türen sind entsprechend ihrer Herstellerangaben zu installieren und nach den gültigen Normen zu betreiben (oftmals werden Schlösser reklamiert, die wegen falsch eingebauter Türen (Zargenmaß) nicht richtig funktionieren).



Fußtritt ausschließen (Vandalismus)



Garnitur sollte nur aus Einzelteilen eines Herstellers kombiniert werden.

## Schlossklassen nach DIN 18 250

Klasse	Fallenfederkraft N		Drückerhochhalte- moment Nm	Drückermoment Nm	Statische Fallen- belastung kN	Statische Riegel- belastung kN	Riegelgegenkraft kN
	min.	max.					
1	–	–	min. 0,8	–	–	–	–
2	2,5	4,0	1,2±0,4	40	3	4	–
3	2,5	4,0	1,5±0,4	50	3	6	2
4	2,5	4,0	1,5±0,4	50	5	10	4
5	2,5	4,0	1,5±0,4	50	5	10	6

### Klasse 1

Schlösser für leichte Innentüren  
 – Buntbart- oder Bartschlösser  
 – Schlossdecke zweifach befestigt  
 – Drückerhochhalte moment min. 0,8 Nm  
 – Riegelausschluss 10 mm o. Wechsel  
 – Dornmaß 55 mm

### Klasse 2

Schlösser für Innentüren  
 – Buntbart-, Zuhaltungs-, Zylinder-  
 oder Badschlösser  
 – Schlossdecke min. zweifach befestigt  
 – Dornmaß 55 mm

### Klasse 3

Schlösser für Wohnungsabschluss-  
 türen und öffentliche Bauten  
 (sog. Objektschlösser)  
 – Zylinderschlösser  
 – Schlossdecke min. 3-fach befestigt

### Klasse 4

Zylinderschlösser für Objektüren  
 mit Einbruchhemmung

### Klasse 5

Zylinderschlösser für Objektüren  
 mit erhöhter Einbruchhemmung

## Klassifizierungsschlüssel nach EN 12 209

Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtig- keit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwen- dung an Feuerschutz-/ Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständig- keit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwen- dungsbereich	Art der Schlüsselbetäti- gung und Verriegelung	Art der Spindel- betätigung	Schlüsselkennung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 1. Gebrauchskategorie (festgelegt wurden lediglich drei Klassen)

Klasse 1 Nutzung durch Personen mit hohem Anreiz zur pfleglichen Behandlung. Gefahr des Missbrauchs ist gering, z. B. Innentüren von Wohnhäusern.  
 Klasse 2 Nutzung durch Personen mit gewissem Anreiz zur pfleglichen Behandlung. Eine gewisse Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs ist gegeben, z. B. Bürotüren.  
 Klasse 3 Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur pfleglichen Behandlung. Eine hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs ist gegeben, z. B. Türen in öffentlichen Gebäuden.

### 2. Dauerfunktionstüchtigkeit

Klasse A	50.000 Prüfzyklen	keine Belastung der Falle	
Klasse B	100.000 Prüfzyklen	keine Belastung der Falle	
Klasse C	200.000 Prüfzyklen	keine Belastung der Falle	
Klasse F	50.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	10N
Klasse G	100.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	10N
Klasse H	200.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	10N
Klasse L	100.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	25N
Klasse M	200.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	25N
Klasse R	100.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	50N
Klasse S	200.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	50N
Klasse W	100.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	120N
Klasse X	200.000 Prüfzyklen	Belastung der Falle von	120N

### 3. Schließkraft und Türmasse

Klasse 1	max. 50N Schließkraft	bis 100 kg
Klasse 2	max. 50N Schließkraft	bis 200 kg
Klasse 3	max. 50N Schließkraft	über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt
Klasse 4	max. 25N Schließkraft	bis 200 kg
Klasse 5	max. 25N Schließkraft	bis 100 kg
Klasse 6	max. 25N Schließkraft	über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt
Klasse 7	max. 15N Schließkraft	bis 100 kg
Klasse 8	max. 15N Schließkraft	bis 200 kg
Klasse 9	max. 15N Schließkraft	über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt

### 4. Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren

Klasse 0 nicht zulässig für den Einbau an Feuer- und Rauchschutztüren  
 Klasse 1 geeignet für den Einbau an Feuer-/Rauchschutztüren, vorbehaltlich der zufriedenstellenden Bewertung des Beitrags des Schlosses zur Widerstandsfähigkeit von bestimmten Feuer-/Rauchschutztüren

### 6. Korrosionsbeständigkeit

Klasse 0	keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung
Klasse A	geringe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung
Klasse B	mittlere Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung
Klasse C	hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung
Klasse D	sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung
Klasse E	mittlere Korrosionsbeständigkeit, Temperaturanforderung –20 °C bis +80 °C
Klasse F	hohe Korrosionsbeständigkeit, Temperaturanforderung –20 °C bis +80 °C
Klasse G	sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, Temperaturanforderung –20 °C bis +80 °C

**7. Schutzwirkung und Anbohrwiderstand**

- Klasse 1 Mindestschutzwirkung, kein Anbohrwiderstand
- Klasse 2 geringe Schutzwirkung, kein Anbohrwiderstand
- Klasse 3 mittlere Schutzwirkung, kein Anbohrwiderstand
- Klasse 4 hohe Schutzwirkung, kein Anbohrwiderstand
- Klasse 5 hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand
- Klasse 6 sehr hohe Schutzwirkung, kein Anbohrwiderstand
- Klasse 7 sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand

**8. Türbezogener Verwendungsbereich**

Festgelegt wurden 15 Klassen für den türbezogenen Verwendungsbereich, wie in der unten stehenden Tabelle dargestellt.

Klasse	Typ	Verwendung 1	Verwendung 2	Verwendung 3
A	Einsteckschloss	uneingeschränkte Verwendung		
B	Einsteckschloss	Drehflügeltür		
C	Einsteckschloss	Schiebetür		
D	Kastenschloss	uneingeschränkte Verwendung		
E	Kastenschloss	Drehflügeltür		
F	Kastenschloss	Schiebetür		
G	für gebohrte Aufnahme	uneingeschränkte Verwendung		
H	Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt	
J	Kastenschloss	Drehflügeltür	nach innen öffnend	
K	Einsteckschloss	Drehflügeltür		von innen verriegelt
L	Einsteckschloss	Schiebetür		von innen verriegelt
M	Kastenschloss	Drehflügeltür		von innen verriegelt
N	Kastenschloss	Schiebetür		von innen verriegelt
P	Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt	von innen verriegelt
R	Kastenschloss	Drehflügeltür	nach innen öffnend	von innen verriegelt

**10. Art der Spindelbetätigung**

- Klasse 0 Schloss ohne Nuss
- Klasse 1 Schloss für Knaufbetätigung oder Betätigung eines Türdrückers mit Hochhaltefeder
- Klasse 2 Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder
- Klasse 3 Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder, jedoch für hohe Beanspruchung und mit erhöhtem Drückermoment
- Klasse 4 Schloss für vom Hersteller festgelegte Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder, jedoch für hohe Beanspruchung und mit erhöhtem Drückermoment

**9. Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung**

- Klasse 0 nicht zutreffend
- Klasse A Zylinderschloss, manuelle Verriegelung
- Klasse B Zylinderschloss, automatische Verriegelung
- Klasse C Zylinderschloss, manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung
- Klasse D Zuhaltungsschloss, manuelle Verriegelung
- Klasse E Zuhaltungsschloss, automatische Verriegelung
- Klasse F Zuhaltungsschloss, manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung
- Klasse G Schloss ohne Schlüsselbetätigung, manuelle Verriegelung
- Klasse H Schloss ohne Schlüsselbetätigung, automatische Verriegelung

**11. Anforderung an die Schlüsselkennung**

- Klasse 0 keine Anforderungen
- Klasse A mindestens drei Zuhaltungen
- Klasse B mindestens fünf Zuhaltungen
- Klasse C mindestens fünf Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten
- Klasse D mindestens sechs Zuhaltungen
- Klasse E mindestens sechs Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten
- Klasse F mindestens sieben Zuhaltungen
- Klasse G mindestens sieben Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten
- Klasse H mindestens acht Zuhaltungen, erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten

**CE Kennzeichnung**

Wenn nach der EN 12 209 eine entsprechende Prüfung und Zertifizierung eines anerkannten Prüfinstitutes erfolgt ist, die Voraussetzungen der im Anhang ZA der Norm erfüllt sind und ein EG Konformitätszertifikat erteilt wurde, ist der Hersteller berechtigt, die entsprechenden Produkte mit der CE Kennzeichnung zu versehen.

Beispiel der CE-Kennzeichnung für ein SSF-Schloss der Serie 55.

	SSF Sächsische Schlossfabrik GMBH Am Pappelhain 10 · 04539 Groitzsch
	1309-CPR-0114
EN 12209:2003/AC:2005	2019 3 S 5 1 0 G 6 B C 2 0

**Objekt- und Feuerschutztüren**

Serie 50	mittige Ausführung Klasse 3	S. 11
Serie 52	mittige Ausführung Klasse 5	S. 12
Serie 53	Falztür Klasse 3	S. 8
Serie 54	Falztür Klasse 4	S. 9
Serie 55	Falztür Klasse 5	S. 10
Serie 50   52   53   54   55 FSP	Fallensperre	S. 19
Serie 50   53 FS	Fallenschloss	S. 13
Serie 50   53 FSW	Fallenschloss mit Wechsel	S. 14
Serie 50   53 FSW FSP	Fallenschloss mit Fallensperre und Wechsel	S. 20
Serie 50   53 FSk	Fallenschloss kurz	S. 15
Serie 50 FSk PZ	Kostkappenschloss	S. 16
Serie 50 RS	Riegelschloss	S. 17
Serie 50 RSk	Riegelschloss kurz	S. 18
Serie 52 NV	Winkelverstellung der Nuss	S. 23
Serie 55 NV	Kurbelfalle Klasse 5	S. 20
Serie 55 KF	Kurbelfalle Klasse 5	S. 22
Serie 55 RoF	Rollenfalle Klasse 5	S. 23
Serie 55 ET	einbruchhemmend	S. 24
Serie 55 DZ	einbruchhemmend Doppelzylinder	S. 27
Serie ES 19	Klasse 3, Flüsterfalle	S. 28
Serie ES 19 VF VR	Klasse 3	S. 29
Serie ES 24	Klasse 4, Flüsterfalle	S. 32
Serie ES 24 VF VR	Klasse 4	S. 33
Serie FH 19	feuerhemmend Klasse 3, Flüsterfalle	S. 30
Serie FH 19 VF VR	feuerhemmend Klasse 3	S. 31
Serie FH 24	feuerhemmend Klasse 4, Flüsterfalle	S. 34
Serie FH 24 VF VR	feuerhemmend Klasse 4	S. 35

**Notausgangsverschlüsse**

Serie FH 61	Antipanik 1-flügelig	S. 42
Serie FH 62	Antipanik 2-flügelig	S. 43
Serie FH 62 GK	Antipanik Gegenkasten	S. 44
Serie 20 APE	Trafo-Wechselfunktion E	S. 45
Serie 20 APD	Durchgangsfunktion D	S. 46
Serie 20 APK	Notausgangsverschlüsse + Selbstverriegelung, 9 mm Nuss	S. 47
Serie 21 APK	Notausgangsverschlüsse + Selbstverriegelung, 8 mm Nuss	S. 48

**Innentüren**

Serie 10	Klasse 1	S. 50
Serie 22	Klasse 2	S. 51
Serie MG 50	Klasse 2	S. 52

**besondere Verwendung**

Serie 28	Haustür PZ 92	S. 54
Serie 16	Haustür nach TGL-Standard	S. 55
Serie 23	Wohnungseingangstür nach TGL-Standard	S. 56
Serie 30	Feuerschutztüren	S. 58
Serie 56	Feuchtraumtüren	S. 57

**Schiebetüren**

Serie 71	Zirkelriegel	S. 60
Serie 72	Zirkelriegel + Stirngriff	S. 61
Serie 72 GK	Gegenkasten	S. 62
Serie 73	Hakenfalle kurz	S. 64
Serie 74	Hakenfalle	S. 65
Serie 76	Stirngriff	S. 63

## Rohrrahmentüren

Serie 01.....	Klasse 3, Riegelausschluss 15 mm .....	S. 68
Serie 02.....	Klasse 3, Riegelausschluss 21 mm .....	S. 69
Serie 02 APE.....	Trafo-Wechselfunktion E.....	S. 71
Serie 02 APB .....	Umschaltfunktion B.....	S. 72
Serie 02 APD .....	Durchgangsfunktion D.....	S. 73
Serie 02 RoF.....	Rollenfalle.....	S. 77
Serie 02 FS.....	Fallenschloss .....	S. 78
Serie 02 FSk.....	Fallenschloss kurze Ausführung.....	S. 79
Serie 02 RS.....	Riegelschloss .....	S. 80
Serie 02 RSk.....	Riegelschloss kurze Ausführung.....	S. 81
Serie 02 SHR .....	Schwenkhaken-Riegelschloss .....	S. 82
Serie 02 U.....	U-Stulp .....	S. 70
Serie 02.....	Renovationsstulp 400 mm .....	S. 74
Serie 02.....	Stulp 24 × 270 mm .....	S. 75
Serie 05.....	Antipanik + Selbstverriegelung .....	S. 76
Serie 06.....	Entfernung 72 mm, Riegelausschluss 13 mm .....	S. 83
Serie 08.....	Entfernung 72 mm, Riegelausschluss 10 mm .....	S. 84

## Kantriegel

Serie 40.....	Kantriegel mit Wippe.....	S. 86
Serie 43.....	U-Kantriegel .....	S. 87
Serie 44.....	U-Kantriegel .....	S. 88
Rundstange .....	.....	S. 89

## Schließbleche

Winkelschließbleche .....	S. 94
Schließbleche für stumpfe Türen .....	S. 103
Schließbleche für Zusatzverriegelungen .....	S. 111
Schließbleche für Rohrrahmenschlösser.....	S. 112
Schließblech für Magnetschloss .....	S. 118

## Zubehör

Buntbart-Einsatz Zinkdruckguss .....	S. 120
Buntbart-Einsatz Kunststoff .....	S. 121
Buntbart-Schlüssel .....	S. 122
Multifunktionsschlüssel.....	S. 123
Bauschlüssel .....	S. 124
Universal-Blindzylinder .....	S. 125
Blindzylinder .....	S. 126
Doppelzylinder.....	S. 127
Halbzylinder .....	S. 128
Knaufzylinder .....	S. 129
Schlüssel .....	S. 130
Bodenbuchse .....	S. 131

## Hinweise

Technische Erläuterungen .....	S. 134
Stulpausführungen .....	S. 137
Einbau und Bedienung .....	S. 138
Klassifizierung .....	S. 140







**SSF**

Sächsische  
Schlossfabrik GmbH

Am Pappelhain 10  
04539 Groitzsch  
Telefon 034296 73-300  
Telefax 034296 73-311

[www.ssf.de](http://www.ssf.de)  
[info@ssf.de](mailto:info@ssf.de)