

# KFV

## Schlösser

Metall

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme





Nachdruck oder Vervielfältigung von Katalogseiten sind ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht erlaubt.

Alle Artikelbeschreibungen und technischen Angaben entsprechen dem Stand unserer Fertigung beim Erscheinen dieses Kataloges.

Änderungen behalten wir uns vor.

Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

April 2023



## Mit Sicherheit für Ihre Kunden

„The Protection Company“ - eine Aussage, die unsere Philosophie vortrefflich widerspiegelt, einen Anspruch definiert und Ausdruck unserer Überzeugung ist.

Verarbeiter und Hersteller mit einem hohen Anspruch an die Sicherheit wenden sich schon seit vielen Jahren an KFV. Unsere Produkte kommen weltweit zum Einsatz.

Dabei geht es nicht einfach um die Verriegelung von Türen. Es geht vielmehr darum, Menschen das Gefühl von Sicherheit und Geborgenheit zu geben. In den eigenen vier Wänden. Auf Veranstaltungen. Und am Arbeitsplatz. Mit diesem Anspruch suchen wir heute schon nach Lösungen von morgen.

Als Unternehmen der SIEGENIA-Gruppe analysieren wir die Anforderungen des Marktes gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen. Unseren Kunden gewähren wir ein Höchstmaß an Unterstützung. Und finden Lösungen, mit denen sich Menschen sicher fühlen.

Setzen Sie auf Sicherheit. Setzen Sie auf KFV.



## Allgemeine Informationen

Zeichenerklärung	6
Schlossaufbau	7
Türarten, Falzausbildungen	8
Richtungsbezeichnungen nach DIN 107	10
Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209	11
Anforderungsklassen	12

## Schlösser für Rohrrahmentüren

<b>Riegelausschluss 15 mm</b>	<b>14</b>
28	14
48	17
88	19
<b>ohne Riegel</b>	<b>21</b>
68	21
78	25
<b>Riegelausschluss 20 mm</b>	<b>27</b>
49	27
50	31
51	33
<b>Riegelausschluss 25 mm</b>	<b>35</b>
59	35
60	38
61	40
<b>Schwenkriegel</b>	<b>42</b>
35	42
<b>Schwenkhaken</b>	<b>44</b>
36	44
<b>Stahltüren</b>	<b>47</b>
183	47
<b>Hakenfalle</b>	<b>49</b>
1625	49
<b>Zirkelriegel</b>	<b>51</b>
1627	51
<b>Hakenfalle</b>	<b>53</b>
1630	53

## Schließbleche

<b>Schließbleche für Rohrrahmenschlösser</b>	<b>56</b>
0129-03-24	56
25-27-3	56
130-03-24	57
0148-03-24	57
35-03-24	58
36-03-24	58
36-03-24 F	58
0625-92	59
0625-92 F	59
0627	59
0630	60
188	60

## Zubehör

<b>Schlüssel</b>	<b>62</b>
900	62
901	62

## Anhang

<b>Gebrauchshinweise</b>	<b>64</b>
<b>Wichtige Produktinformationen Türschlösser</b>	<b>65</b>



# Allgemeine Informationen

## Zeichenerklärung



Buntbart



vorgerichtet für Profilzylinder



vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder



WC Schloss



Spezialschlösser

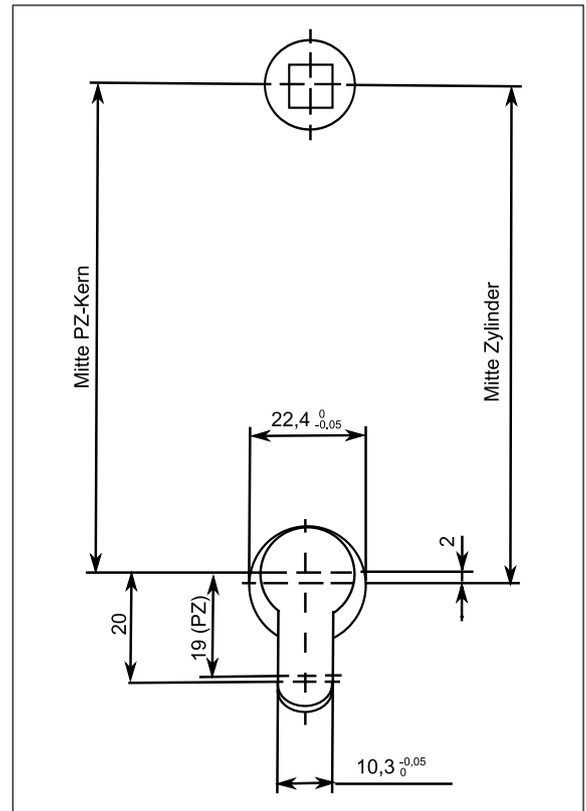
## Schweizer Rundzylinder

### Vorrichtung für Schweizer Rundzylinder

(Schweizer Rundzylinder nach VSSB 20200, Maßreihe 3)

Die Entfernung von Mitte Drückernuss bis Mitte Schweizer-Rundzylinder ist immer 2 mm größer als das Maß von Mitte Drückernuss bis Mitte Profilzylinderkern, z.B. 74 statt 72 mm oder 94 statt 92 mm.

Der Mitnehmer des Zylinders ist ggf. um ca. 1 mm zu kürzen. Die Befestigung der Langschilder oder Rosetten erfolgt erst, nachdem der Zylinder durch die Zylinderbefestigungsschraube fixiert ist.

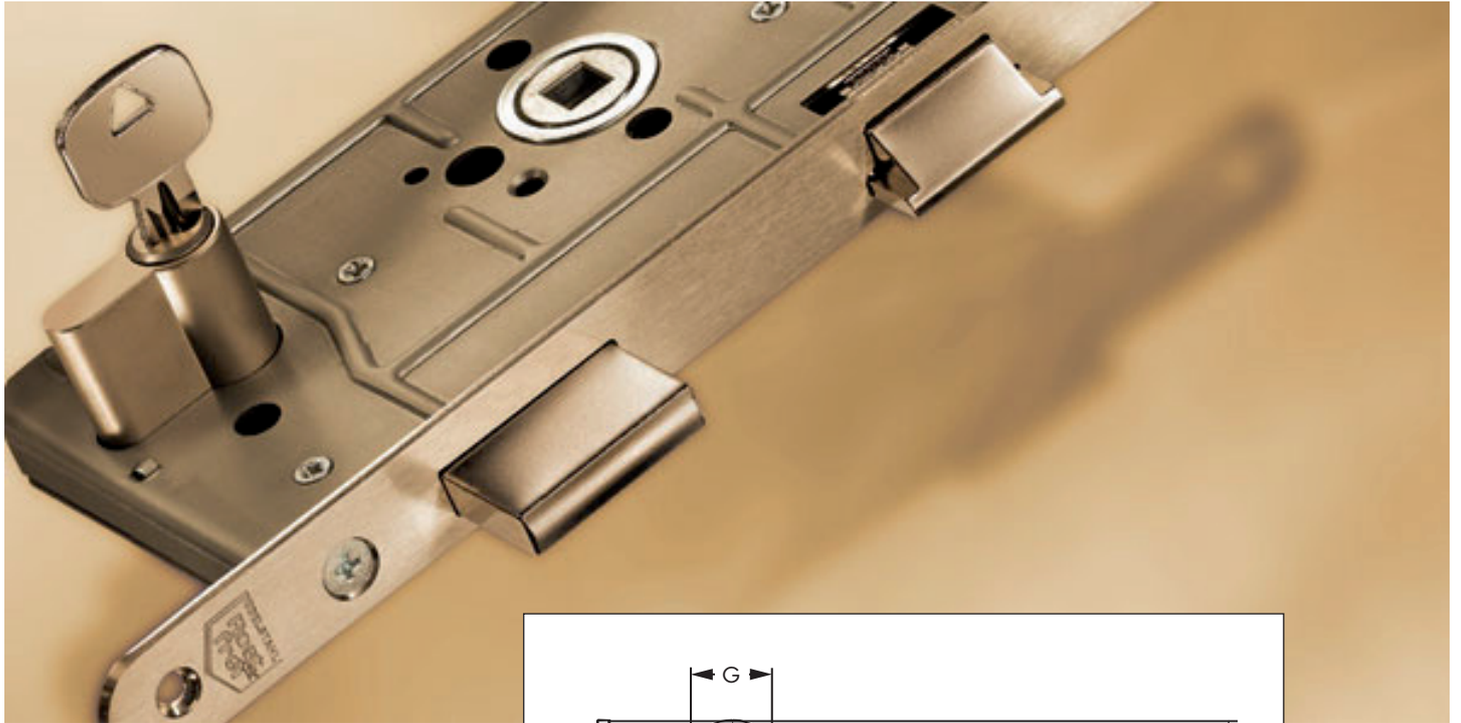


## Pendelfalle

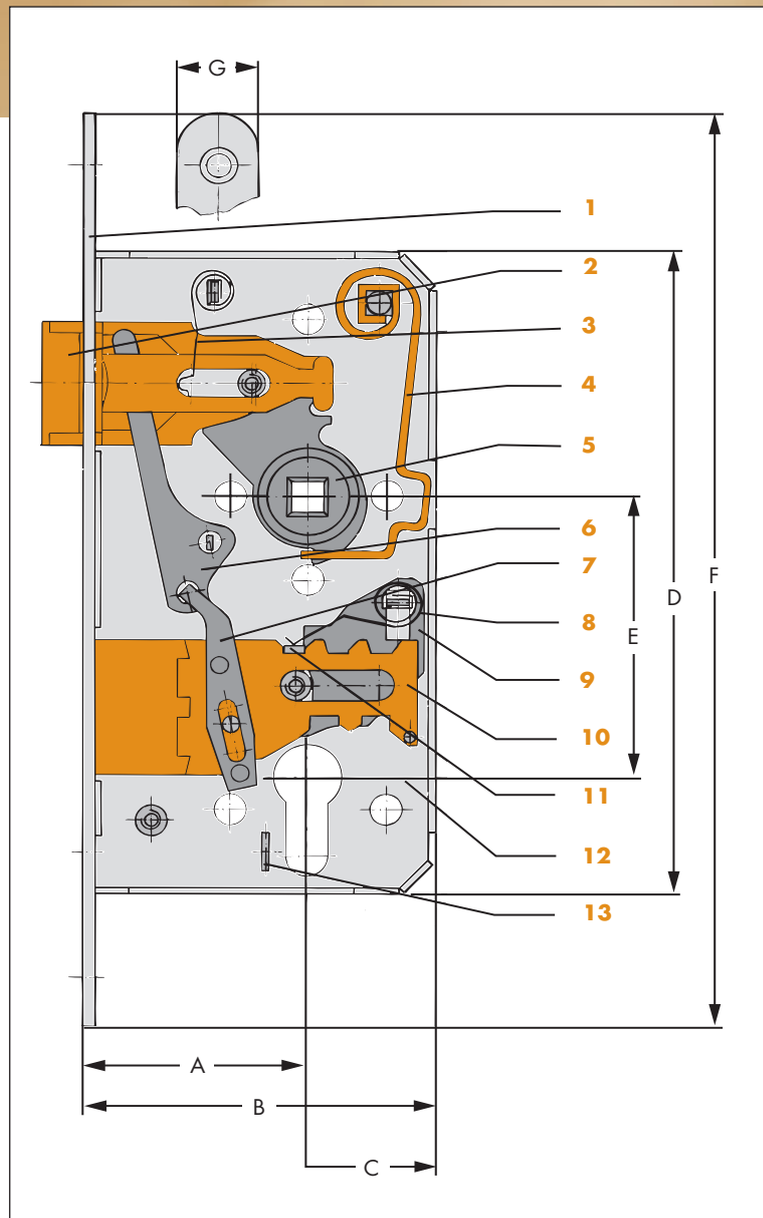
### Pendelfalle

Verstellbar, mit Rolle 11,6 mm Ø oder 14 mm Ø.  
Rolle 11,6 mm Ø - lieferbar bei Schlössern mit 16 mm Stulpbreite.





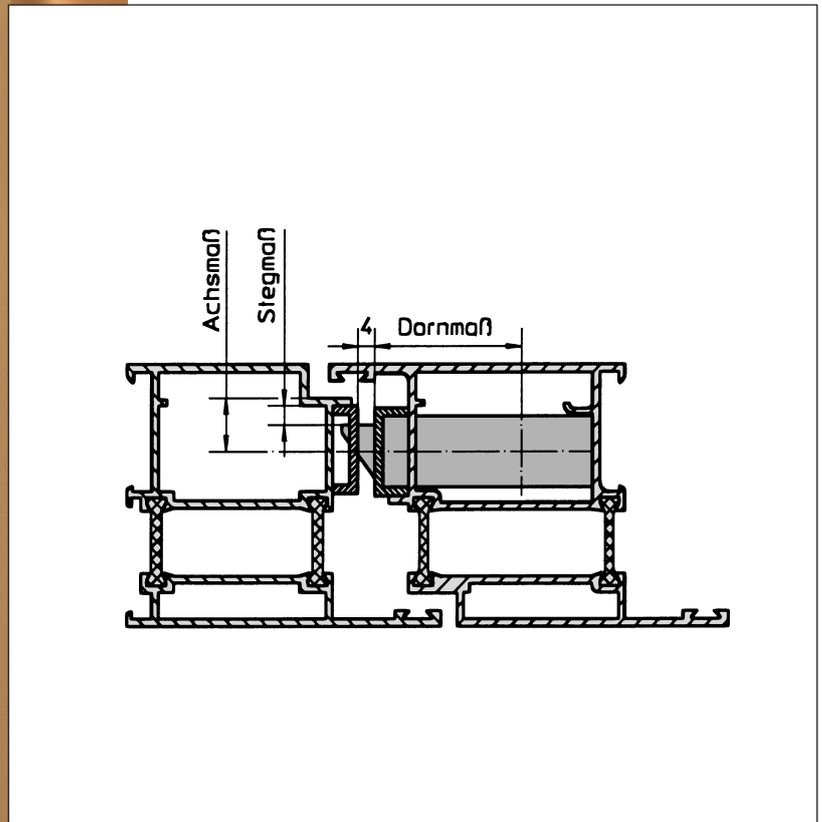
- Begriffe**
- 1** Stulp
  - 2** Falle
  - 3** Fallenfeder
  - 4** Konterfeder
  - 5** Nuss
  - 6** Wechsel
  - 7** Wechsel-Druckstück
  - 8** Zuhaltungsfeder
  - 9** Zuhaltung
  - 10** Riegel
  - 11** Tourstift
  - 12** Schlossblech
  - 13** Führung für Zylinder-Befestigungsschraube
- 
- A Dornmaß
  - B Kastenbreite
  - C Hinterdornmaß
  - D Kastenhöhe
  - E Entfernung
  - F Stulpplänge
  - G Stulpbreite

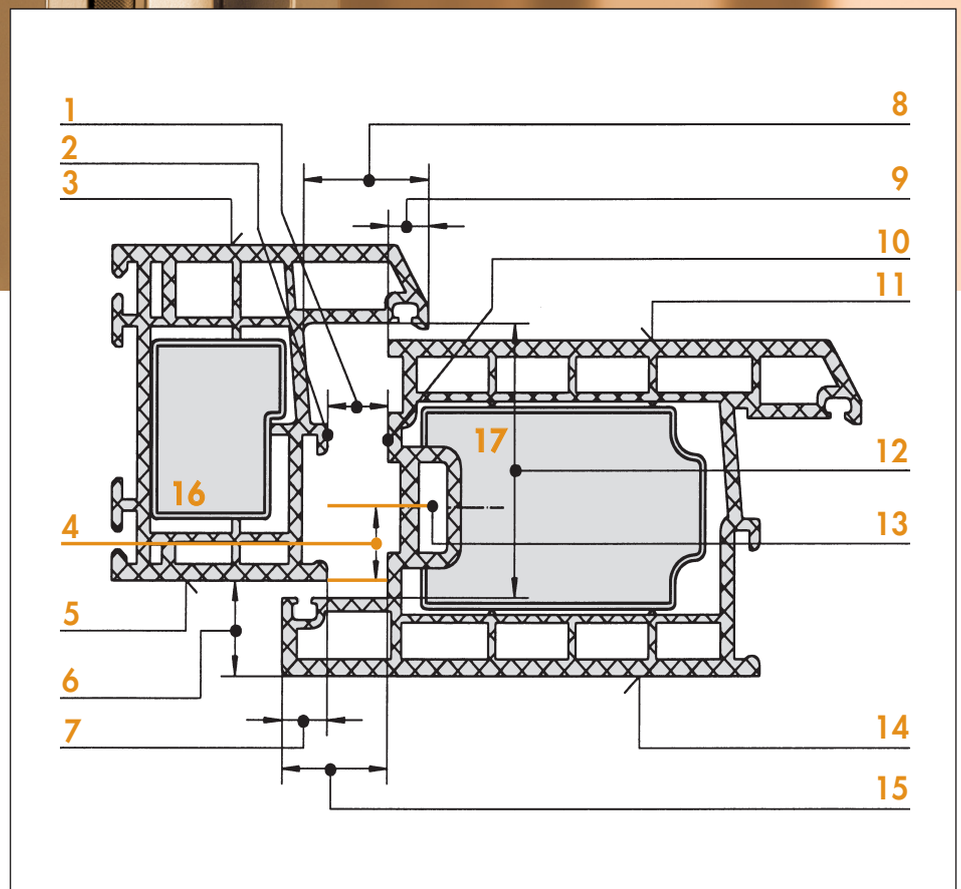




# Allgemeine Informationen

## Türarten, Falzausbildungen





**Begriffe**

- 1** Falzlufth (Kammermaß)
- 2** Blendrahmenfalz
- 3** Äußere Sichtfläche Blendrahmen
- 4** Achsmaß
- 5** Innere Sichtfläche Blendrahmen
- 6** Überschlaghöhe
- 7** Aufschlag innen
- 8** Falzbreite
- 9** Aufschlag außen
- 10** Flügelfalz
- 11** Äußere Sichtfläche Flügel
- 12** Falztiefe
- 13** Beschlag-Aufnahme-Nut
- 14** Innere Sichtfläche Flügel
- 15** Überschlagbreite
- 16** Querschnitt Blendrahmen
- 17** Querschnitt Flügel



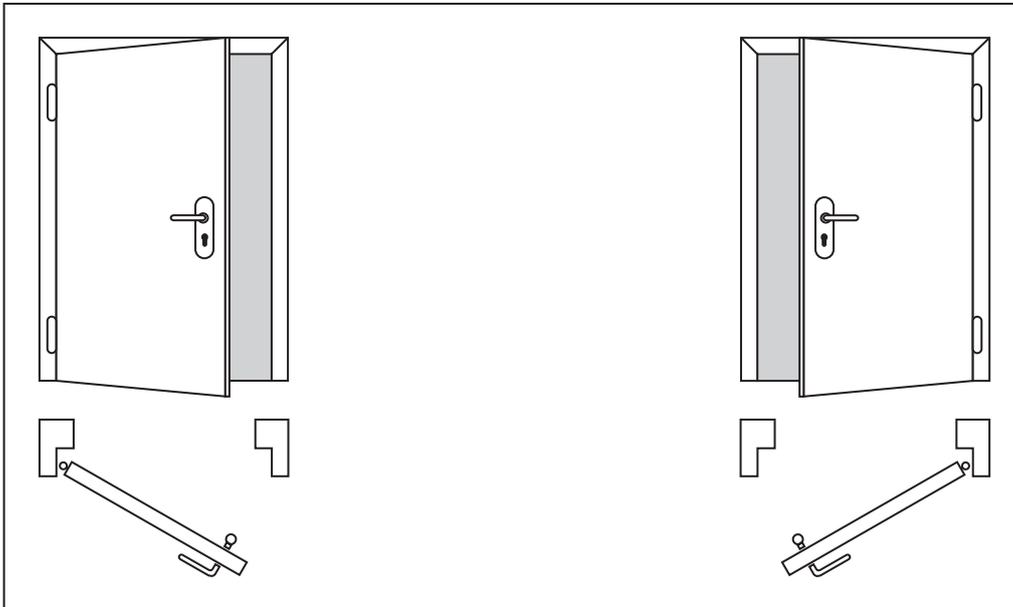
# Allgemeine Informationen

## Richtungsbezeichnungen nach DIN 107

### Einflügelige Türen

Bestimmung der Richtung der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind:

Sichtbarer Sitz der Türbänder rechts (DIN Rs), sichtbarer Sitz der Türbänder links (DIN Ls).



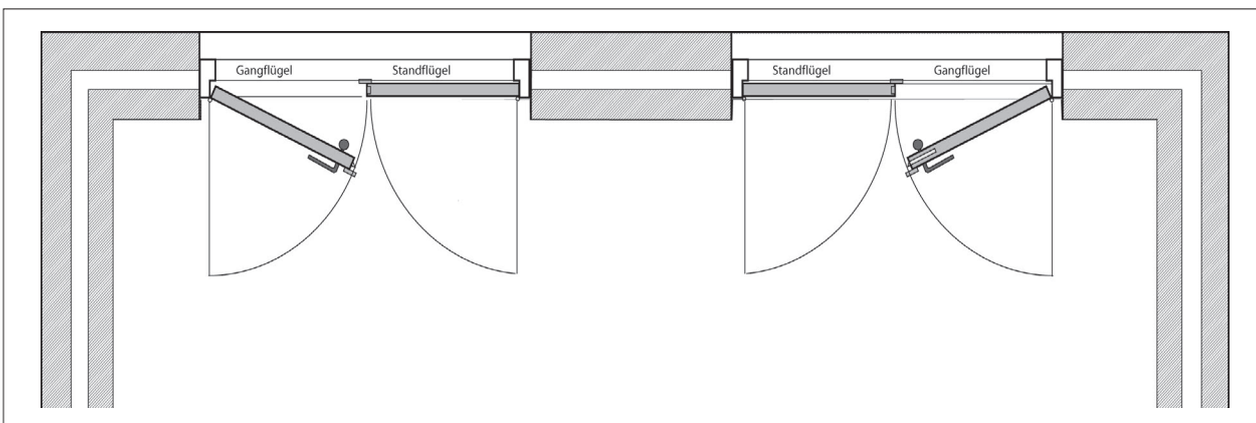
DIN links

DIN rechts

### Zweiflügelige Türen

Für die Bestimmung der Richtung doppelflügeliger Türen ist der erstöffnende Türflügel (Gangflügel) ausschlaggebend.

Genau wie bei einflügeligen Türen, richtet man sich nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind. Die Zubehörteile des zweitöffnenden Flügels (Standflügel) richten sich nach der Richtung des Gangflügels.



DIN links

DIN rechts



### Klassifizierungsschlüssel

Unsere Schlösser sind zertifiziert nach EN 12209. Der Schlüsselcode ist jeweils auf der ersten Seite der zertifizierten Produkte vermerkt. Anhand der unten stehenden Tabelle können Sie die entsprechenden Kategorien und Anforderungen leicht nachvollziehen.

Gebrauchskategorie						1	
1 =	große Sorgfalt	geringe	Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs				
2 =	mittlere Sorgfalt	mittlere					
3 =	geringe Sorgfalt	hohe					
Dauerfunktionstüchtigkeit						2	
A	F				50.000 Fallenbetätigungen; 10.000 Riegelbetätigungen		
B	G	L	R	W	100.000 Fallenbetätigungen; 25.000 Riegelbetätigungen		
C	H	M	S	X	200.000 Fallenbetätigungen; 50.000 Riegelbetätigungen		
0	10	25	50	120	Prüflast Falle in N		
Türmasse und Schließkraft						3	
1	4	7	bis 100 kg				
2	5	8	bis 200 kg				
3	6	9	über 200 kg				
50	25	15	max. Schließkraft in N				
Eignung für die Verwendung in Rauch- und Feuerschutztüren						4	
0 =	keine Eignung nach EN 1634-1 nachgewiesen						
1 =	Eignung nach EN 1634-1 nachgewiesen						
Sicherheit von Personen						5	
0 =	keine Anforderungen						
Korrosionsbeständigkeit und Temperatur						6	
0 =	keine Anforderungen						
A =	geringe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung						
B =	mittlere Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung			E =	B + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)		
C =	hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung			F =	C + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)		
D =	sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung			G =	D + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)		
Einbruchhemmung und Bohrwidstand						7	
1 =	Mindestschutzwirkung						
2 =	geringe Schutzwirkung						
3 =	mittlere Schutzwirkung						
4 =	hohe Schutzwirkung			5 =	4 + Bohrschutz-Riegel		
6 =	sehr hohe Schutzwirkung			7 =	6 + Bohrschutz-Riegel		
Türbezogener Verwendungsbereich						8	
A =	ohne Einschränkungen						
B =	Drehflügeltüren						
C =	Schiebetüren						
D =	Drehflügeltüren, zusätzliche Abstützung erforderlich						
Art der Schlüsselbetätigung						9	
O			nicht zutreffend				
A	B	C	für Schließzylinder				
D	E	F	Zuhaltungsschloss				
G	H	ohne Schlüsselbetätigung					
manuell	automatisch	mehrtourig					
Art der Drückerbetätigung						10	
0 =	ohne Nuss						
1 =	Feder im Beschlag		Betätigungsmoment Falle		max. 0,5 Nm		
2 =	Rückstellmoment an der Nuss				min. 0,6 Nm		max. 3 Nm
3 =					max. 5 Nm		
4 =					nach Herstellerangabe		
Anforderung an die Schlüsselkennung						11	
0 =	keine Anforderungen						
A =	min. 3 Zuhaltungen			min. 100 Schließvarianten			
B =	min. 5 Zuhaltungen			min. 1.000 Schließvarianten			
C =				min. 10.000 Schließvarianten			



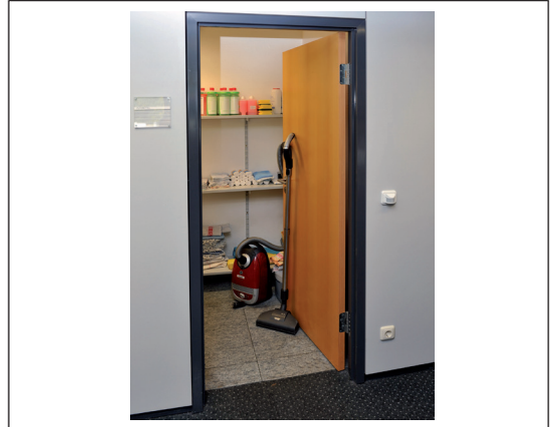
# Allgemeine Informationen

## Anforderungsklassen

### Klasse 1

Für Türen, die nur **gelegentlich** und mit Bedacht geöffnet werden.

z. B. Abstellräume



### Klasse 2

Für Türen, die **regelmäßig** und mit Bedacht geöffnet werden.

z. B. Bürotüren



### Klasse 3

Für Türen, die **häufig** und zum Teil mit hohem Kraftaufwand geöffnet werden.

z. B. Türen in öffentlichen Gebäuden



### Klasse 4

Für Türen, die **sehr oft** und zum Teil grob geöffnet werden.

z. B. Türen mit erhöhter Einbruchhemmung und Türen in öffentlichen Gebäuden.







# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Riegelausschluss 15 mm

28

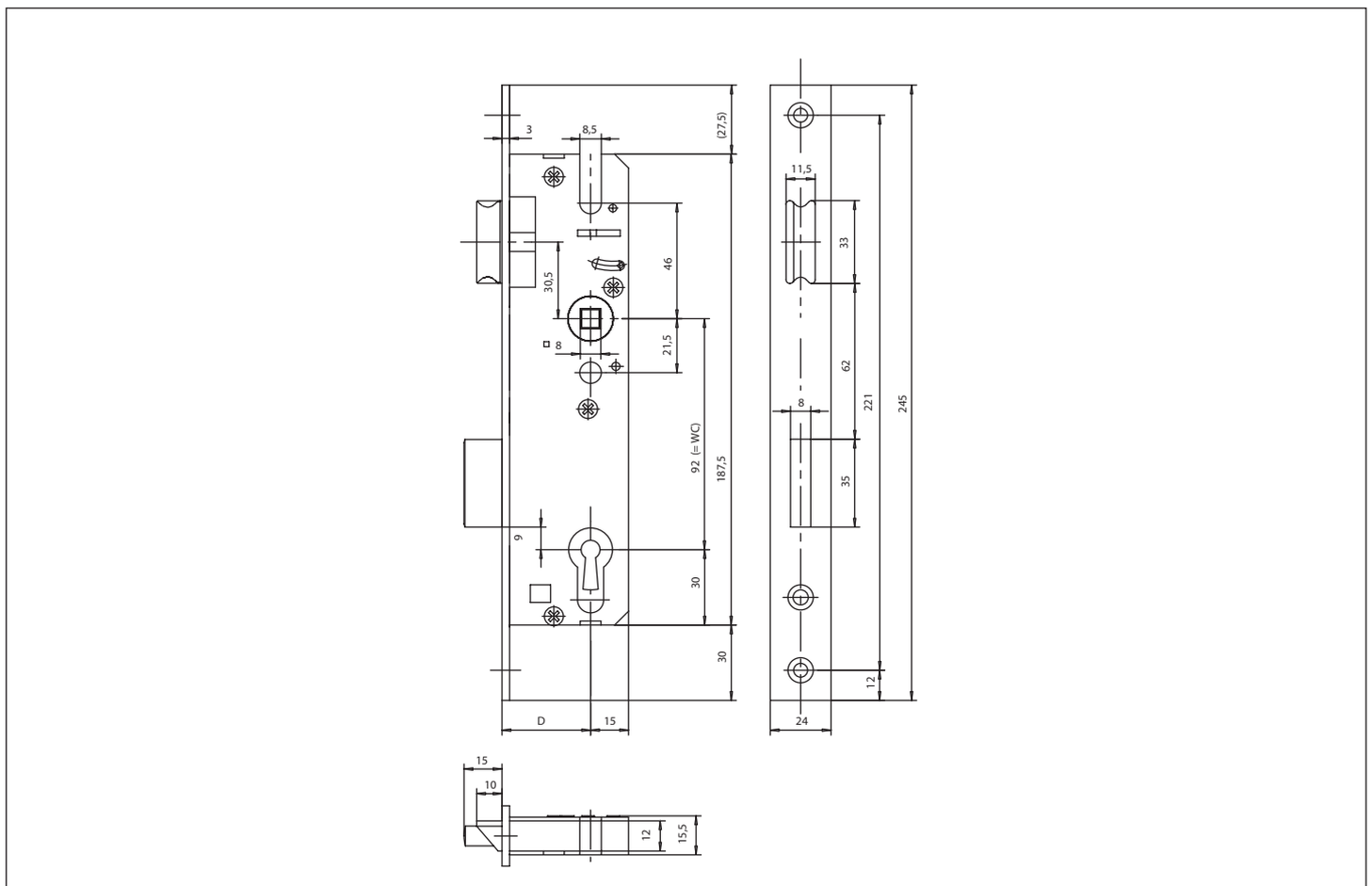
Einsteckschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 15 mm.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
28 PZW	Klasse 1	2B700C2BC20

**Ausführung**

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar,  
Falle und Riegel glanzverzinkt,  
Riegelausschluss 15 mm,  
verzinkter Kasten.



**28 PZW**

für Profizylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
18	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3193483
18	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112653
20	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3251078
20	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112664
22	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3370948
22	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112671
24	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445468
24	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3276810
24	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444908
24	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112686
24	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112688
26	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441503
26	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112701
30	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445017
30	92	8	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112708
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3112718
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444643
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112720
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112722
35	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444906
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3244321
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3241750
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112742
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112744
40	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445467
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3233141
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444805
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112762
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112763
45	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3275490
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3313588
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3447080
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112772
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112774
50	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444748
50	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112781
55	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444973
55	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3160891



# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 15 mm

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>28</b>									
0129-03-24				X	X		X		
8055-06-22-2				X	X		X		



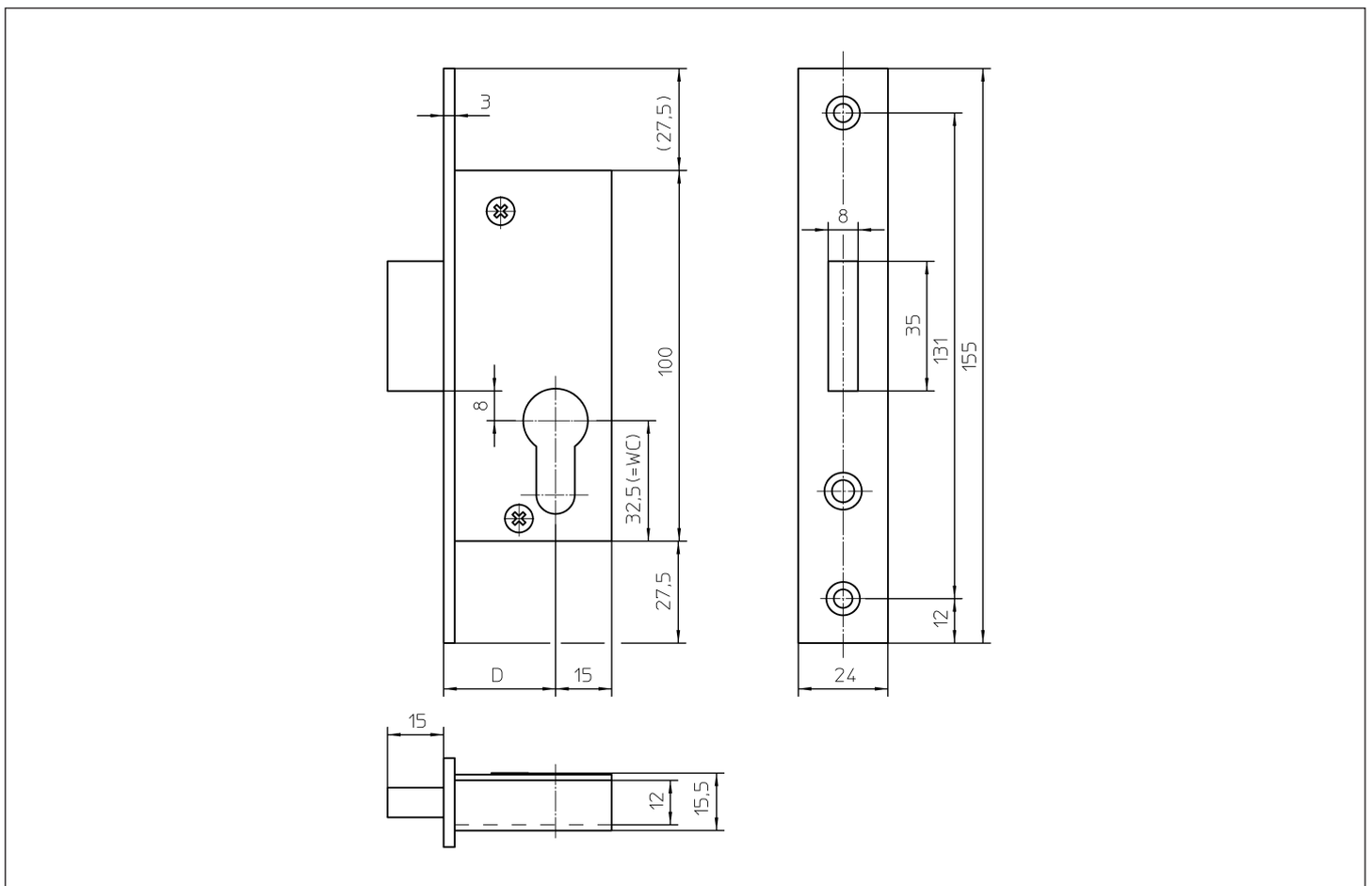
### 48

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 15 mm.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
48 PZ	-	-

Ausführung
Riegel glanzverzinkt, Riegelausschluss 15 mm, verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 15 mm



**48 PZ**

für Profilzylinder vorbereitet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
18	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441502
18	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115632
20	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3298408
20	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115639
22	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441454
22	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115643
24	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3254732
24	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115650
26	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3443756
30	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3300736
30	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115661
35	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3277416
35	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115667
40	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441455
40	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115673
45	-	-	24	155		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441456
45	-	-	24	155		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115681

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>48</b>									
130-03-24				X	X		X		
0148-03-24				X	X		X		



88

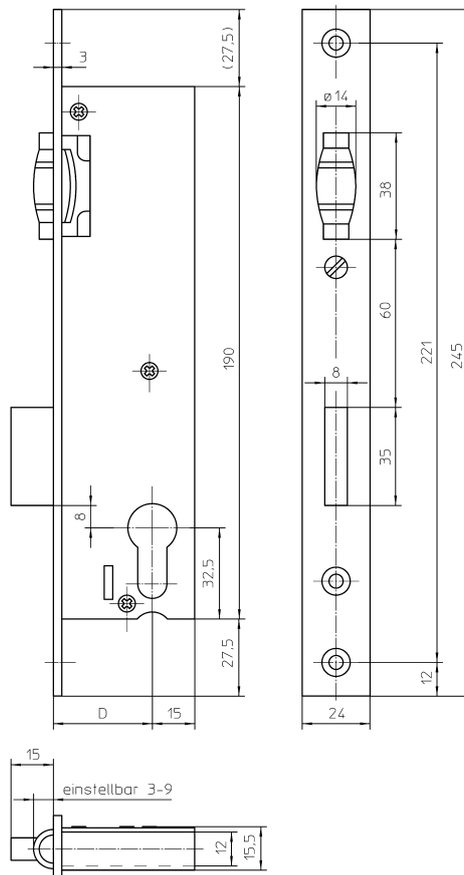
Einsteck-Pendeltürschloss für Rohrrahmentüren,  
mit verstellbarer Pendelfalle.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
88 PZ	-	-

### Ausführung

Verstellbare Pendelfalle und Riegel glanzverzinkt,  
Riegelausschluss 15 mm,  
verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 15 mm



**88 PZ**

für Profilzylinder vorbereitet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
24	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444237
24	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3119793
30	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3377056
30	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3119805
35	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3214277
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3119811
40	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3449459
40	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3119819
45	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3446834
45	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3119825

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilhase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>88</b>									
0129-03-24				X	X		X		
188				X	X	X	X		



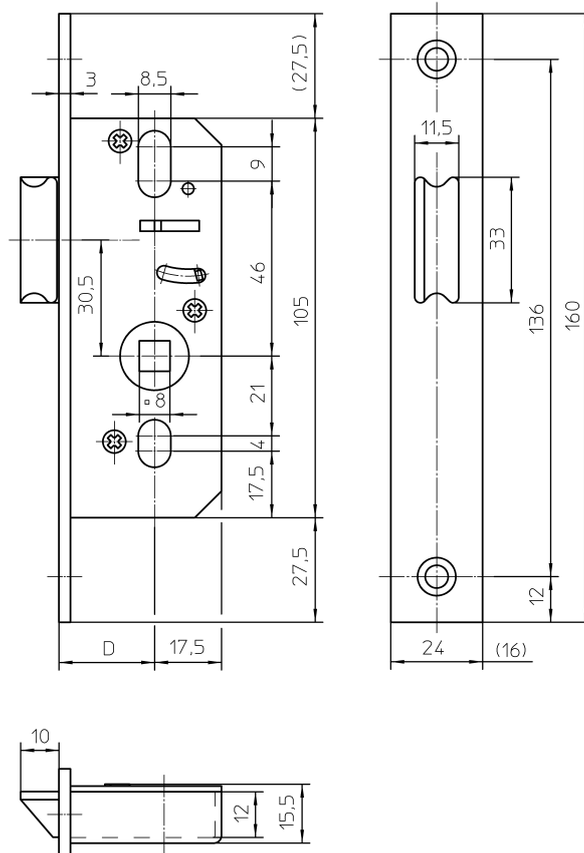
## 68

### Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
68	-	-

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar,  
Falle glanzvernickelt,  
verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

ohne Riegel

68

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
18	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3329888
18	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118543
20	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441473
20	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118554
22	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441474
22	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118566
25	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3348154
25	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3142390
30	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441475
30	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118600
35	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441476
35	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118615
40	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441479
40	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118628
45	-	8	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3453856
45	-	8	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118639

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
68									
130-03-24				X	X		X		
0148-03-24				X	X		X		



## 68

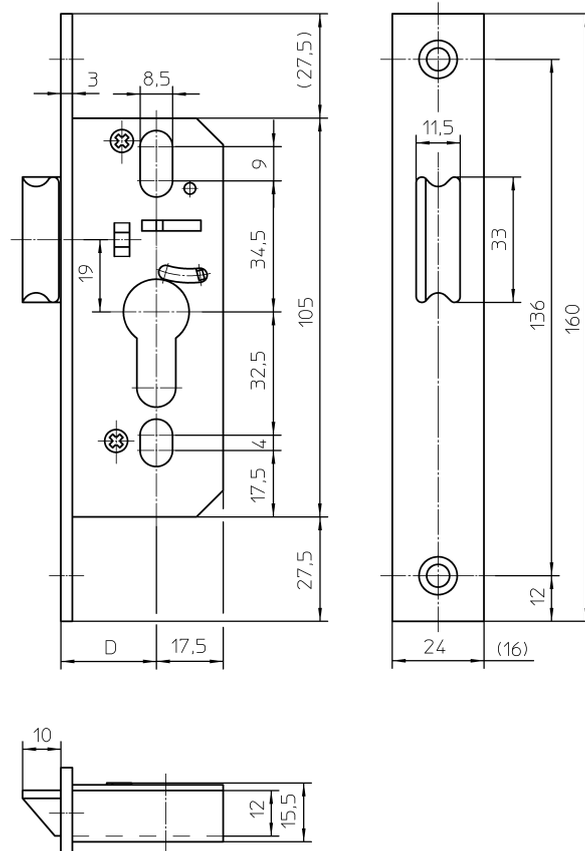
### Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
68 PZW	-	-

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle glanzvernickelt, verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

ohne Riegel



## 68 PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
25	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3273655
30	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445951
35	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445950
35	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3160343

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>68</b>									
130-03-24				X	X		X		
0148-03-24				X	X		X		



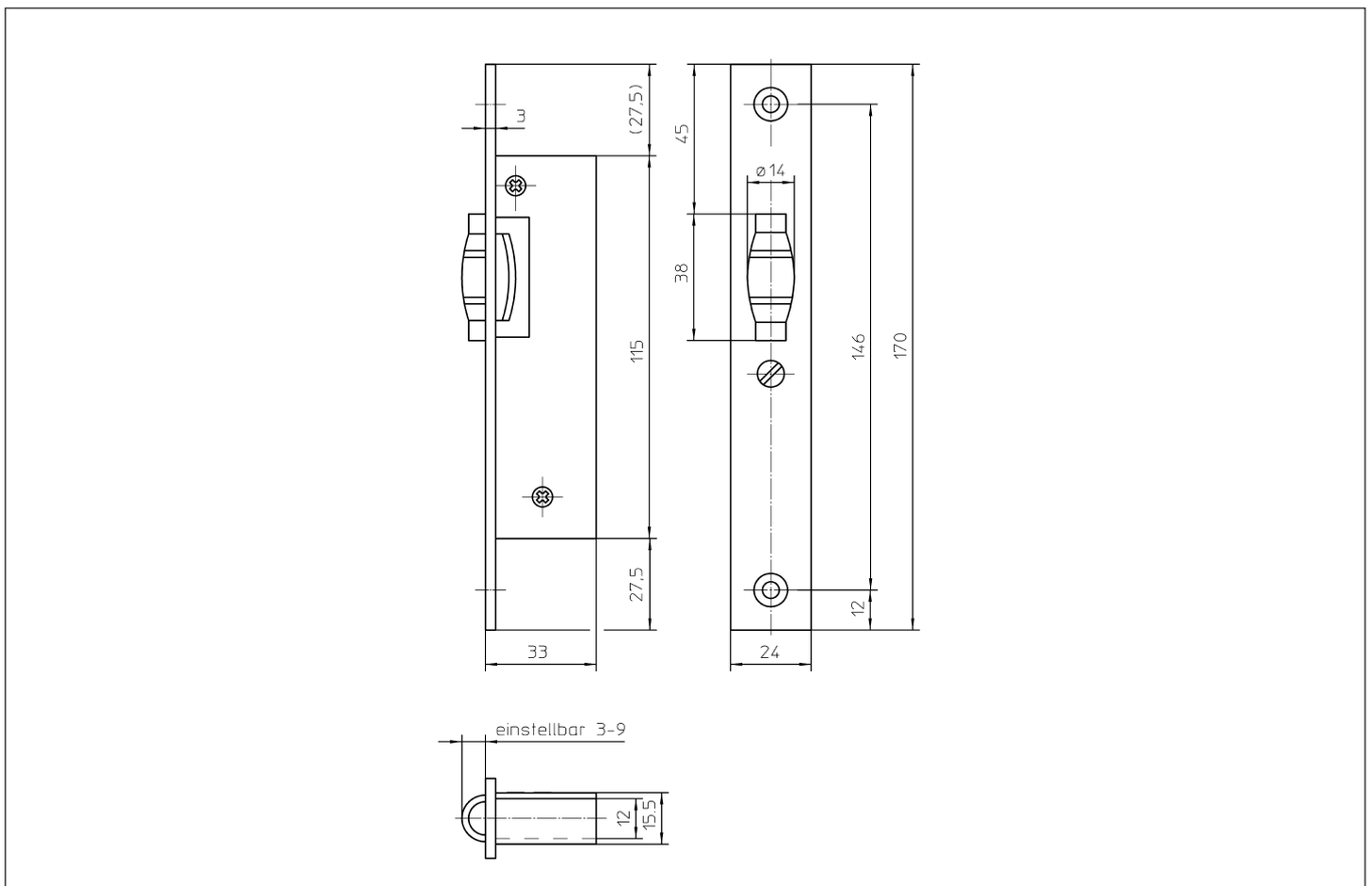
## 78

Einsteck-Pendeltür-Fallenschloss für Rohrrahmentüren,  
mit verstellbarer Pendelfalle.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
78	-	-

Ausführung
Verstellbare Pendelfalle glanzverzinkt, verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmenüren

ohne Riegel



78

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
-	-	-	24	170		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441481
-	-	-	24	170		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3119209

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
78									
130-03-24				X	X		X		
0148-03-24				X	X		X		



### 49

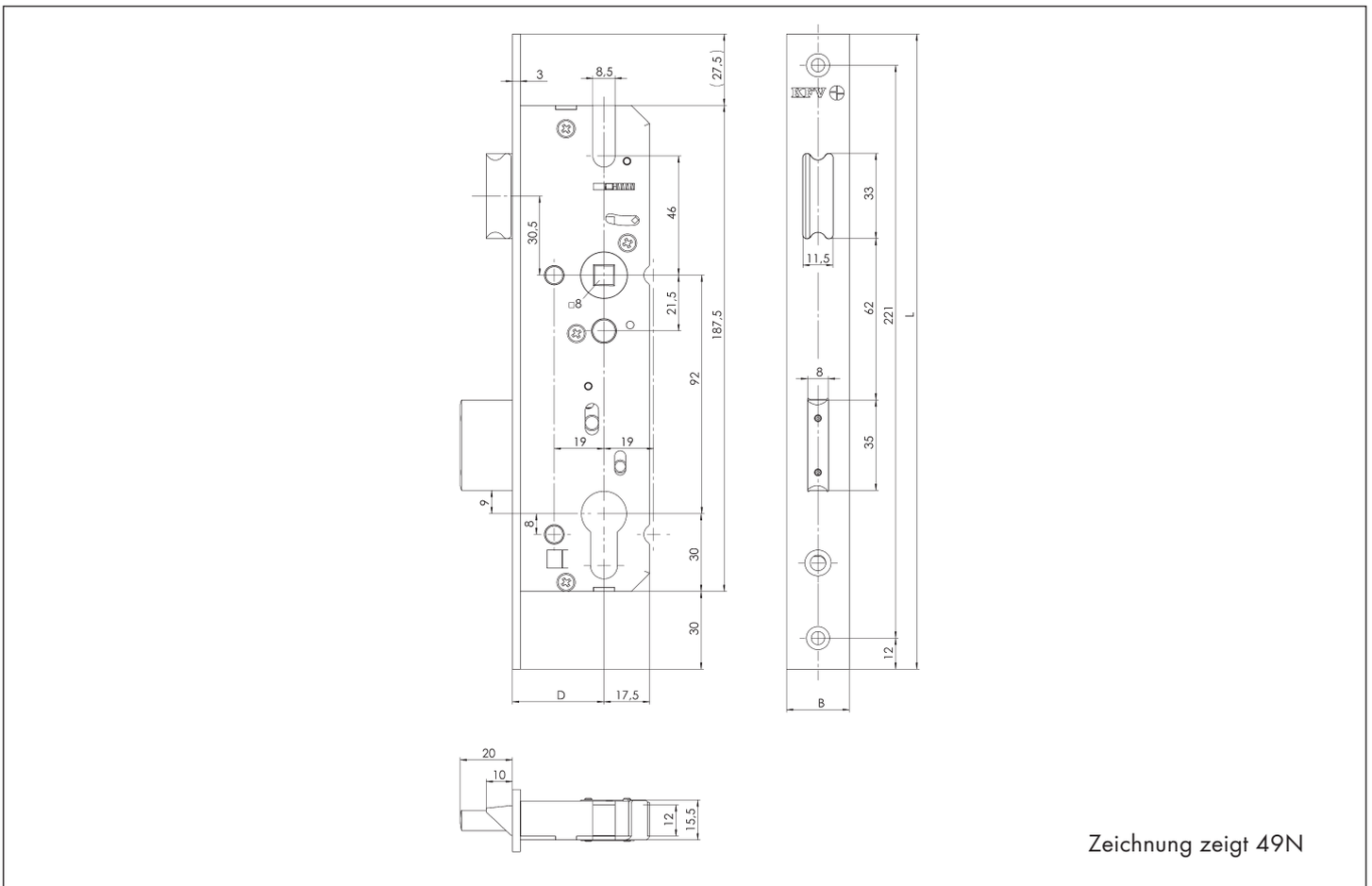
**Einsteckschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 20 mm.**



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
49/49N PZW	Klasse 3	2S800C4*BC20
49/49N RZW		

\* in Verbindung mit geschütztem Schließblechkasten

**Ausführung**  
 Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar,  
 Falle und Riegel glanzvernickelt,  
 Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
 Riegelausschluss 20 mm,  
 verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Riegelausschluss 20 mm



### 49 PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
25	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3446351
25	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3292771
25	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3450814
25	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115949



### 49 RZW

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
25	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3132510



### 49N PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469511
30	92	10	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474120
30	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474125
30	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474829
30	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474095
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469510
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474890
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469504
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474827
35	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469515
35	92	10	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474220
35	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474018
35	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474226
35	92	10	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474235
35	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474021
35	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474206
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469514
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3469528
35	92	8	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3472165
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 8 x 24 x 8 mm	93	3474882

**49N PZW**

für Profizylinder vorbereitet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469505
35	92	8	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474228
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3469529
35	92	8	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474019
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 8 x 24 x 8 mm	93	3474884
40	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469519
40	92	10	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474512
40	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474610
40	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474492
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469518
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3471397
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469061
40	92	8	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474615
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3471401
40	92	8	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474888
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3471584
45	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469523
45	92	10	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474777
45	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474904
45	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474792
45	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474813
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469522
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474892
45	92	8	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474900
45	92	8	24	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3471390
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469507
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3476574
50	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474835
55	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474820
55	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469525
55	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474878
65	92	8	20	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474833
65	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469547
65	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474880



# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 20 mm



## 49N RZW

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3127856
35	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3142652
40	94	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445811
40	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3147096
50	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3319742
65	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3475733

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
49									
0129-03-24				X	X		X		
8055-06-22-2				X	X		X		



### 50

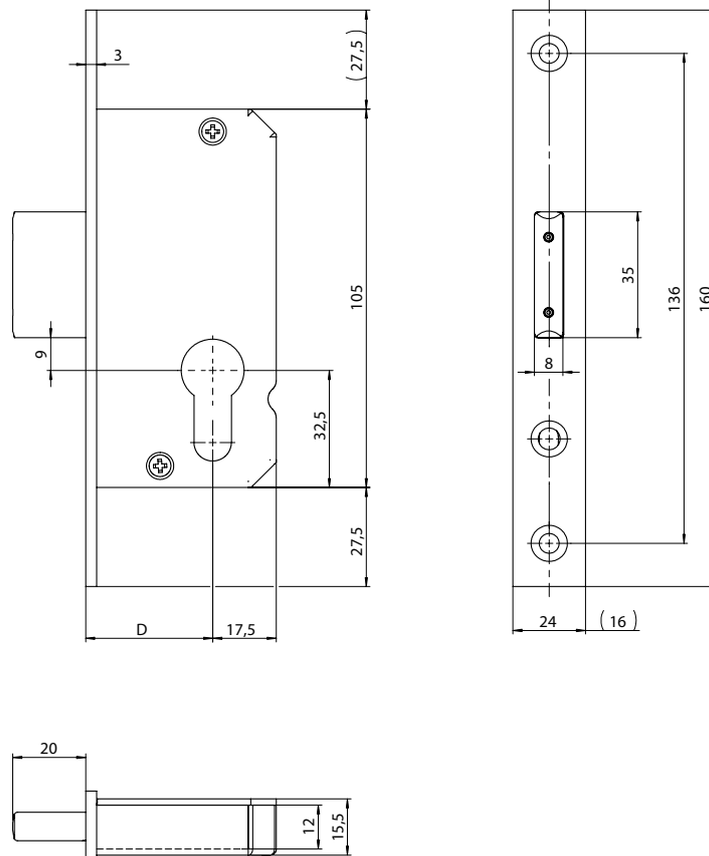
**Einsteck- Riegelschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 20 mm.**



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
50 PZ	-	-

#### Ausführung

Riegel glanzvernickelt,  
Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
Riegelausschluss 20 mm,  
verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 20 mm



**50 PZ**

für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
25	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3251202
25	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116233
30	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441468
30	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116246
30	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3182099
35	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441469
35	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116259
35	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3116312
40	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3338481
40	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116272
45	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3201112
45	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116286

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
130-03-24				X	X		X		
0148-03-24				X	X		X		



### 51

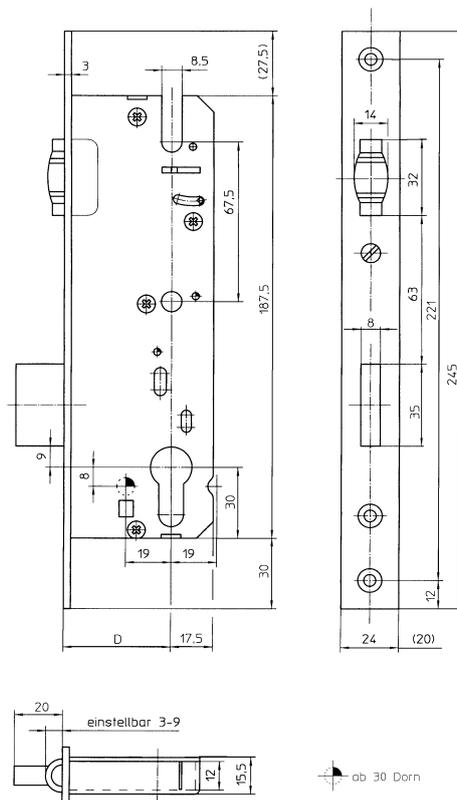
**Einsteck- Pendeltürschloss für Rohrrahmentüren, mit verstellbarer Pendelfalle.**



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
51 PZ	-	-

#### Ausführung

Verstellbare Pendelfalle und Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 20 mm, verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 20 mm



**51 PZ**

für Profilzylinder vorbereitet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
25	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3274459
30	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3317643
30	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116333
35	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3246670
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116340
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3177978
40	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469295
40	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116348
45	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441471
45	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3277033

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilhase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>51</b>									
0129-03-24				X	X		X		
188				X	X	X	X		



**59**

**Einsteckschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 25 mm.**

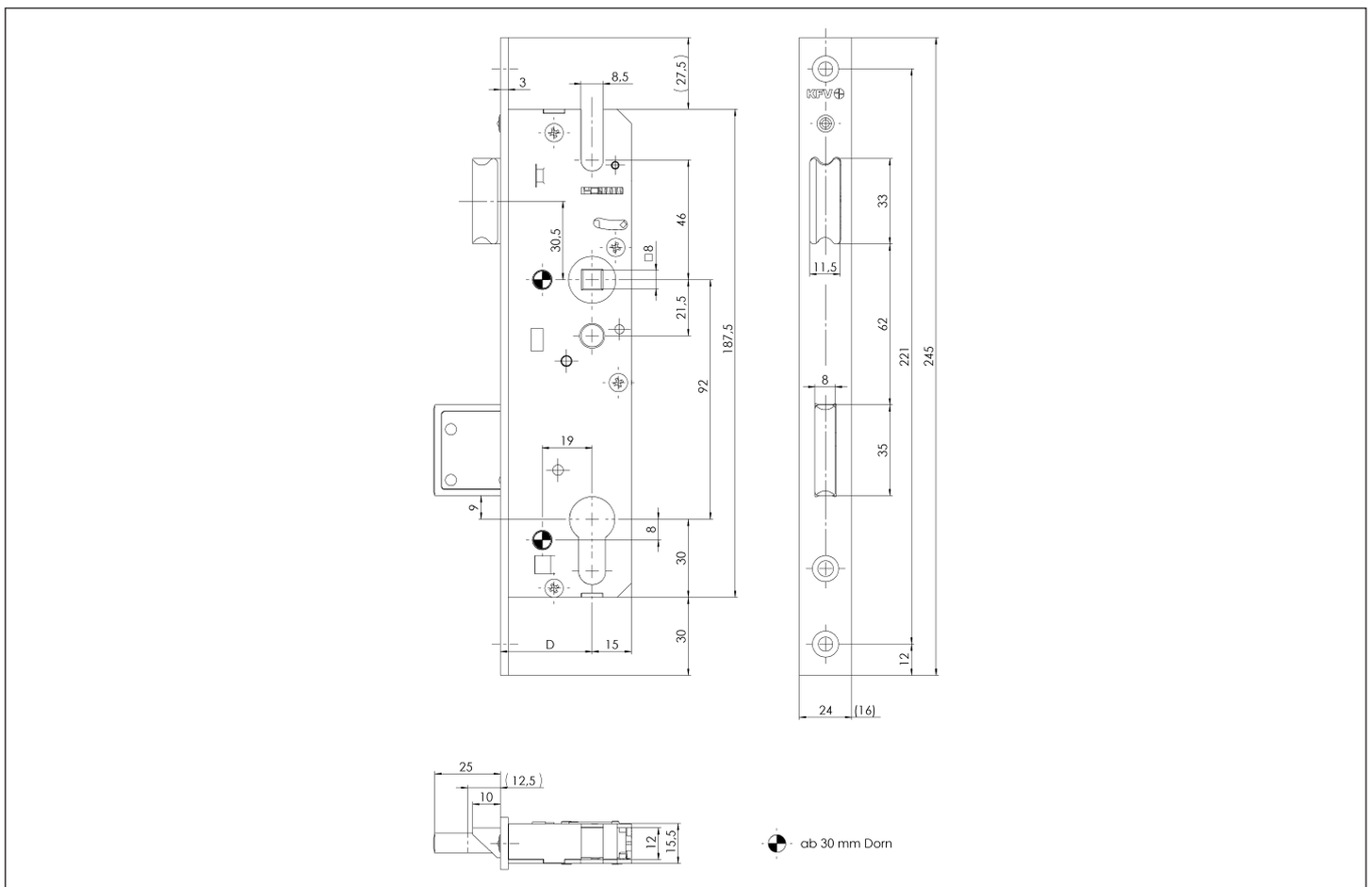


Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
59 PZW	-	2S800C4*BC20
59 RZW	-	-

\* in Verbindung mit geschütztem Schließblechkasten

**Ausführung**

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar,  
Schmiervorrichtung mit Kugerverschluss,  
Falle und Riegel glanzvernickelt,  
Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
Riegelausschluss 25 mm,  
verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Riegelausschluss 25 mm



### 59 PZW

für Profilylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445534
30	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3458793
30	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445526
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445533
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3413178
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445525
35	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445536
35	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3455372
35	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445527
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445535
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3469449
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3436541
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Hinterdornmaß 17,5 mm	93	3397385
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3413177
40	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445529
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445537
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3436658
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445528
45	92	10	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445531
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445538
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3443002
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445530
55	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445553



### 59 RZW

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
35	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Hinterdornmaß 17,5 mm	93	3403997
35	94	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3444469



### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>59</b>									
0129-03-24				X	X		X		
8055-06-22-2				X	X		X		



# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 25 mm

60

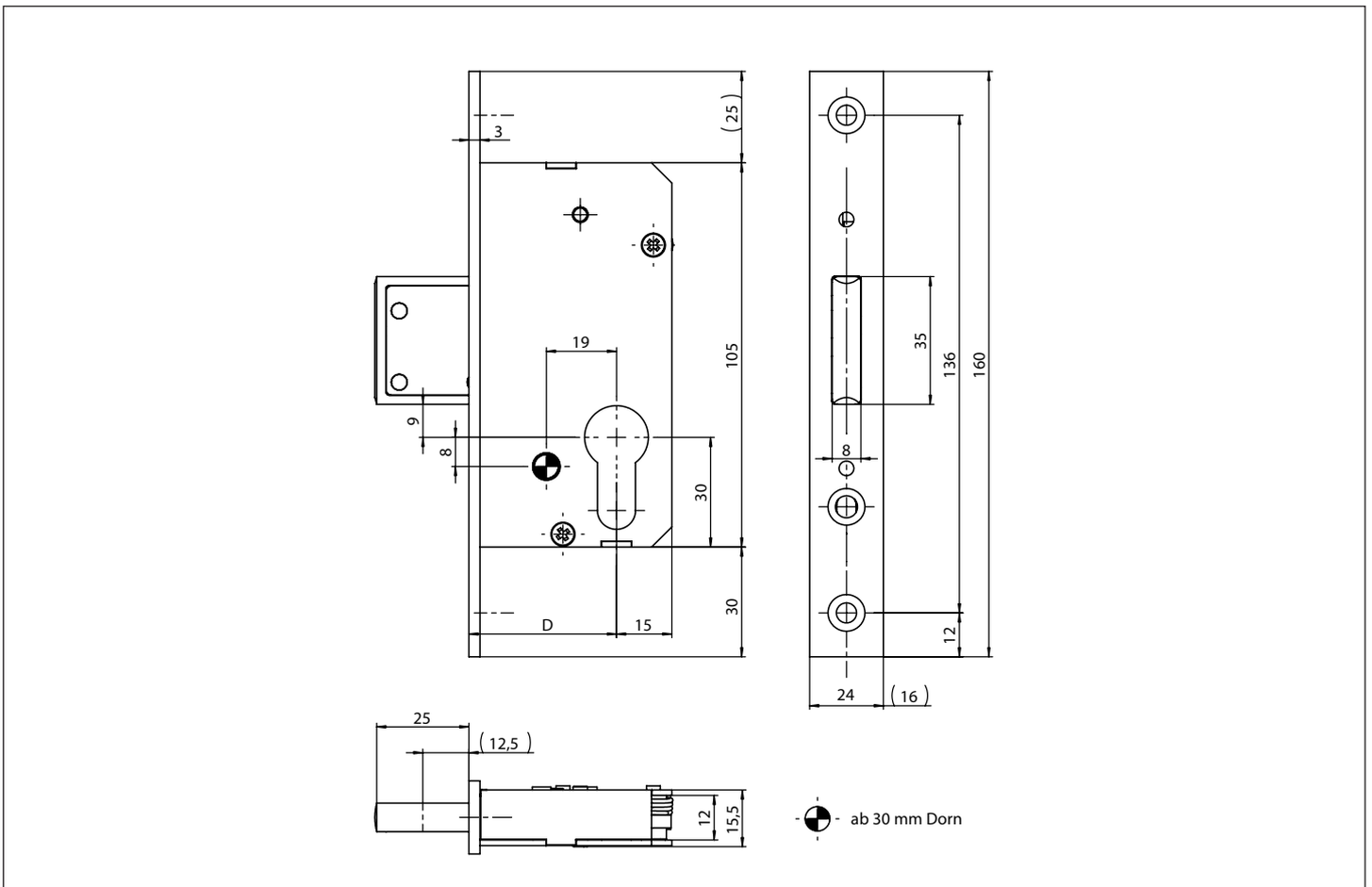
Einsteck- Riegelschloss für Rohrrahmentüren,  
Riegelausschluss 25 mm.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
60 PZ	-	-

**Ausführung**

Riegel glanzvernickelt,  
Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
Riegelausschluss 25 mm,  
verzinkter Kasten.





### 60 PZ

für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445512
30	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445513
30	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445521
35	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445514
35	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445515
35	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445522
40	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445516
40	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445517
40	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445523
45	-	-	24	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445518
45	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445519
45	-	-	24	160		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445524

### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
60									
130-03-24					X	X	X		
0148-03-24					X	X	X		



# Schlösser für Rohrrahmentüren

Riegelausschluss 25 mm

61

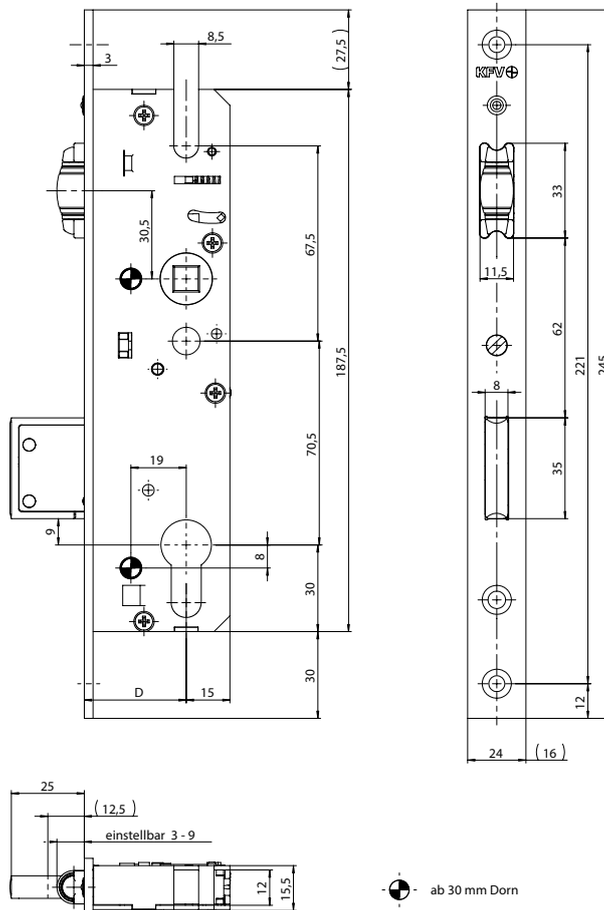
Einsteck- Pendeltürschloss für Rohrrahmentüren,  
mit verstellbarer Pendelfalle.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
61 PZW	-	-

### Ausführung

Schmiervorrichtung mit Kugerverschluss,  
verstellbare Pendelfalle und Riegel glanzvernickelt,  
Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
Riegelausschluss 25 mm,  
verzinkter Kasten.





### 61 PZW

für Profilzylinder vorbereitet, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455350
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455351
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455352

### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
61									
0129-03-24					X	X	X		
188					X	X	X		



# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Schwenriegel

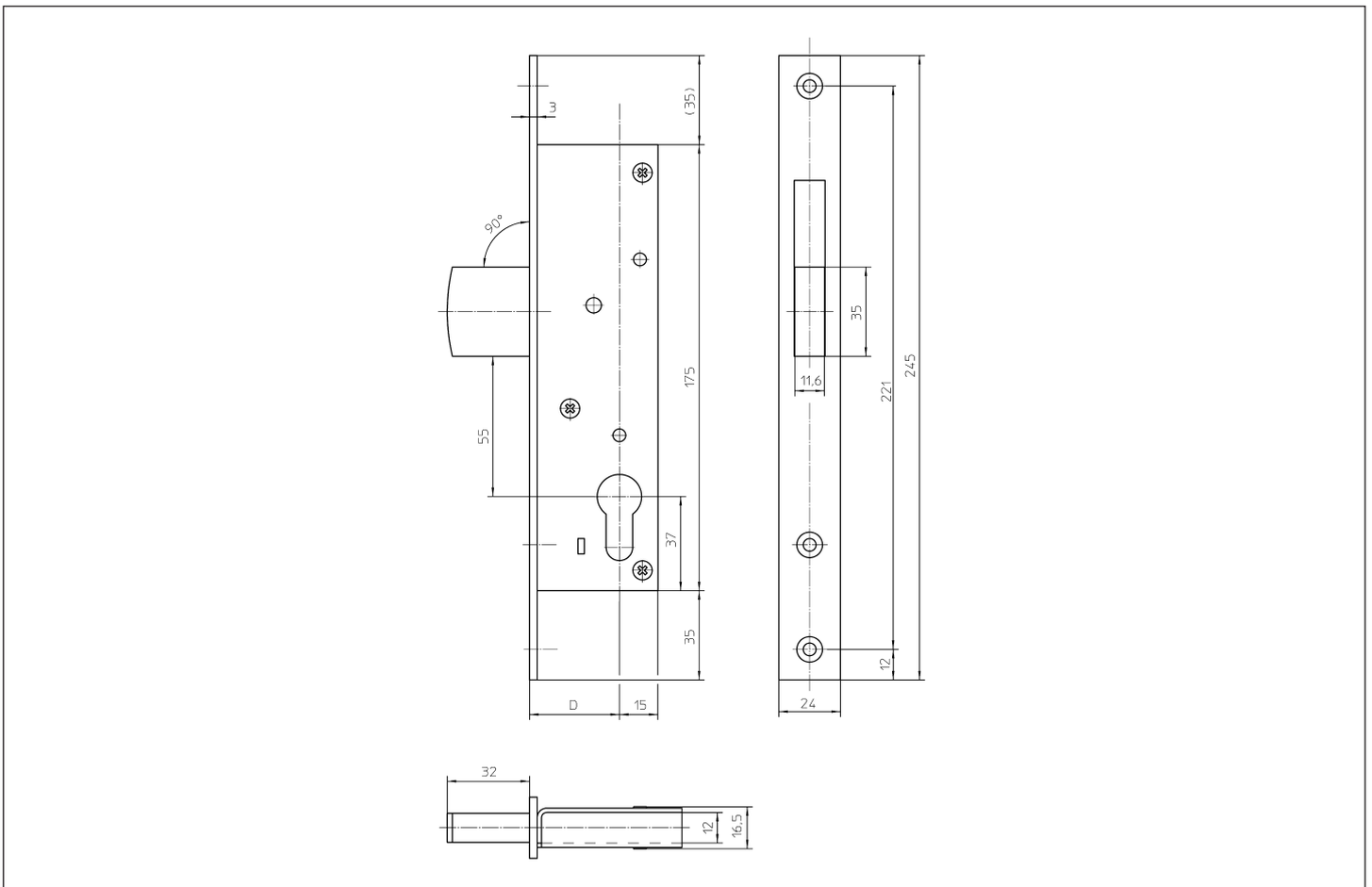
35

Einsteck-Schwenriegelschloss für Rohrrahmentüren



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
35 PZ	Klasse 3	-

**Ausführung**  
 Schwenriegel glanzvernickelt,  
 Aufsägeschutz durch eingelegten Stahlstift,  
 Riegelausschluss 32 mm,  
 verzinkter Kasten.





**35 PZ**  
für Profilzylinder vorgerichtet.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3319108
30	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114036
35	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3287789
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114039
40	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441482
40	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114041
45	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441483

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feinase	mit Kunststoffhinterfütterung
35									
35-03-24				X	X		X		



# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Schwenkhaken

36

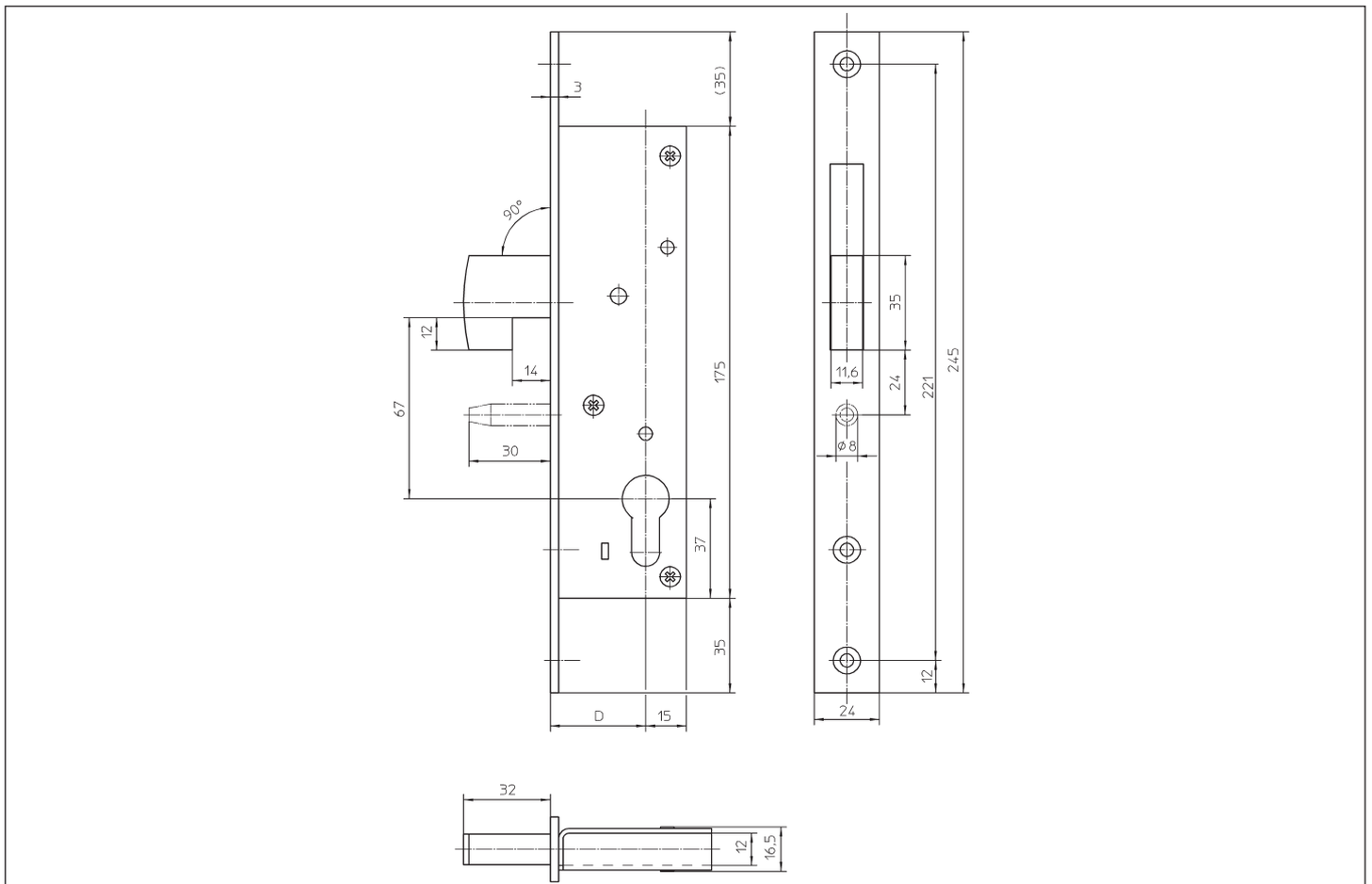
Einsteck-Schwenriegelschloss für Rohrrahmentüren



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
36 PZ	Klasse 3	-
36 F PZ	Klasse 3	-
36 F RZ	-	-

**Ausführung**

Haken-Schwenriegel glanzvernickelt, Aufsägeschutz durch eingelegten Stahlstift, Hakenriegelausschluss 32 mm, verzinkter Kasten.



**36 PZ**

für Profilzylinder vorgerichtet.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	-	-	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114061
30	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3264490
30	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3114064
35	-	-	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114065
35	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3293905
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3114067
40	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3284134
40	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114070
45	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441484
45	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114072

**36 F PZ**

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Stahlführungsbolzen.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	-	-	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114046
30	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3264491
35	-	-	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114050
35	-	-	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3114052
40	-	-	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3352091
45	-	-	20	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3448027



### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>36</b>									
36-03-24			X	X		X			

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
<b>36 F</b>									
36-03-24 F			X	X	X	X			



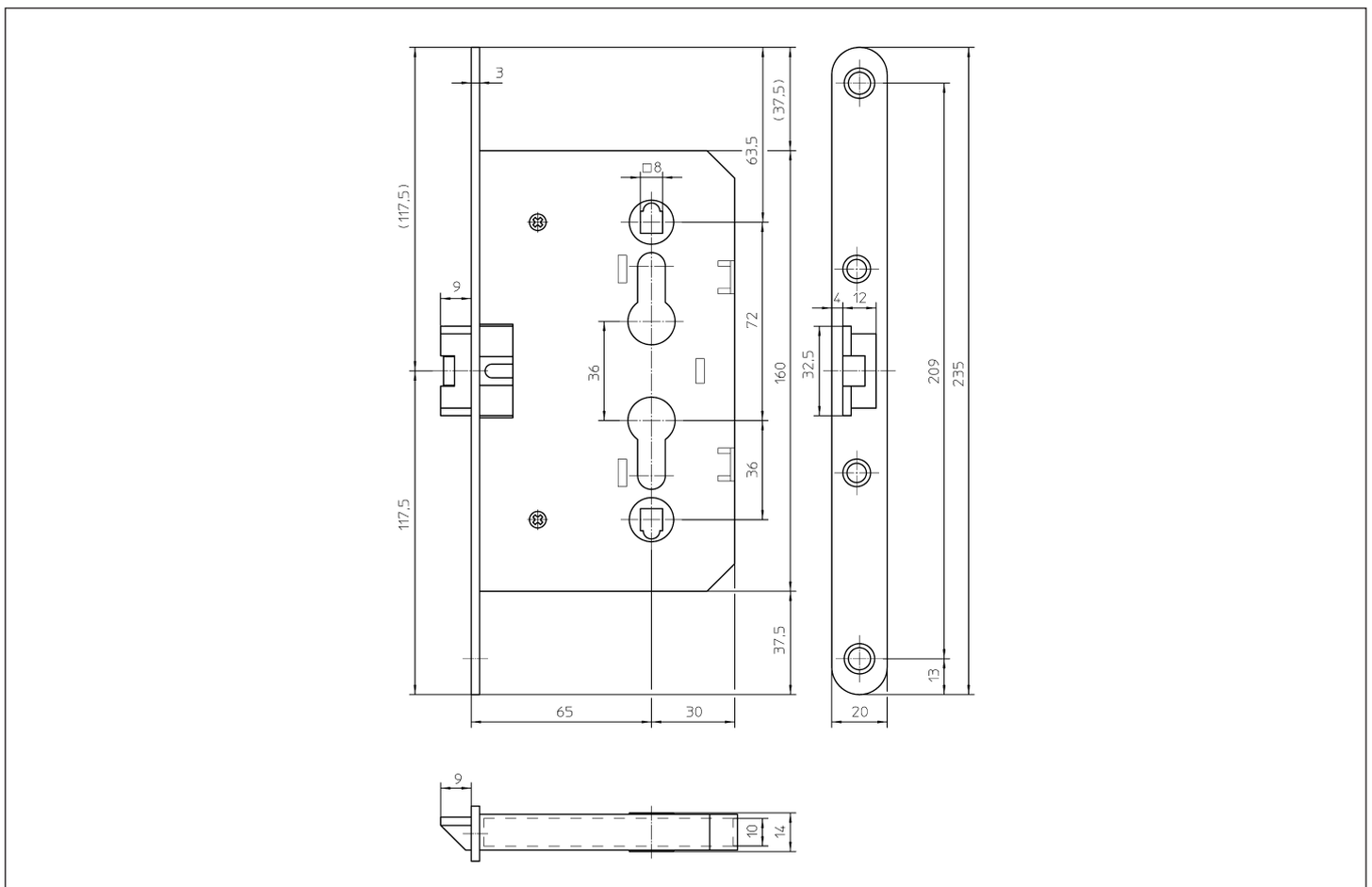
### 183

Einsteckschloss für Stahltüren,  
leichte Ausführung.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
183 PZW	-	-

**Ausführung**  
Stulp, Kasten, Falle und Riegel verzinkt,  
rechts und links verwendbar.





# Schlösser für Rohrrahmentüren

## Stahltüren



### 183 PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
65	72	8	20	235	X		R/L	hell verzinkt	ohne		98	3231553



### 1625

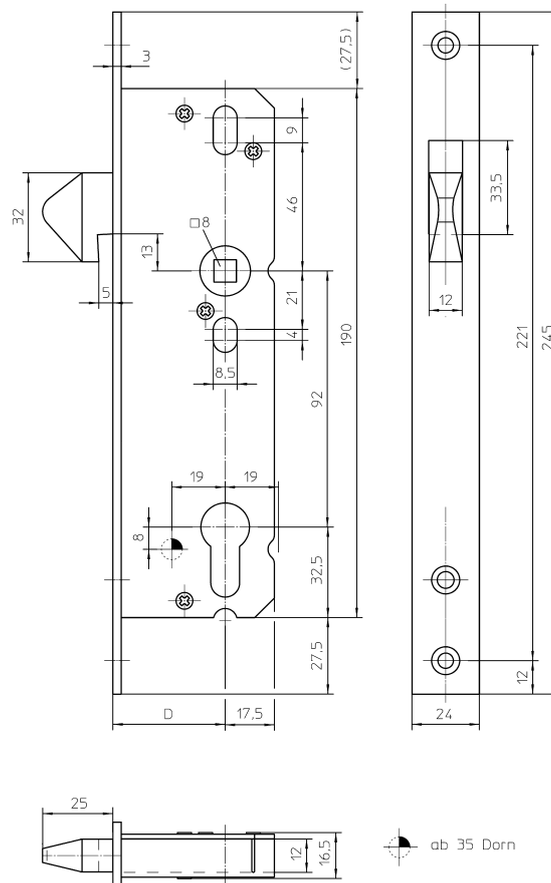
Einsteck-Schiebetürschloss für Rohrrahmentüren,  
mit hebender, arretierbarer Hakenfalle.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
1625 PZW	-	-
1625 F PZW	-	-

#### Ausführung

Hakenfalle Edelstahl glanzvernickelt,  
verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmenüren

## Hakenfalle



### 1625 PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3446232
30	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3309110
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3336035
35	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3309111
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441485
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3309113
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444738
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3309115



### 1625 F PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Stahlführungsbolzen, mit Wechsel.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
30	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3450054
35	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3360946
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3352260

## Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
0625-92				X	X		X		

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
0625-92 F				X	X		X		



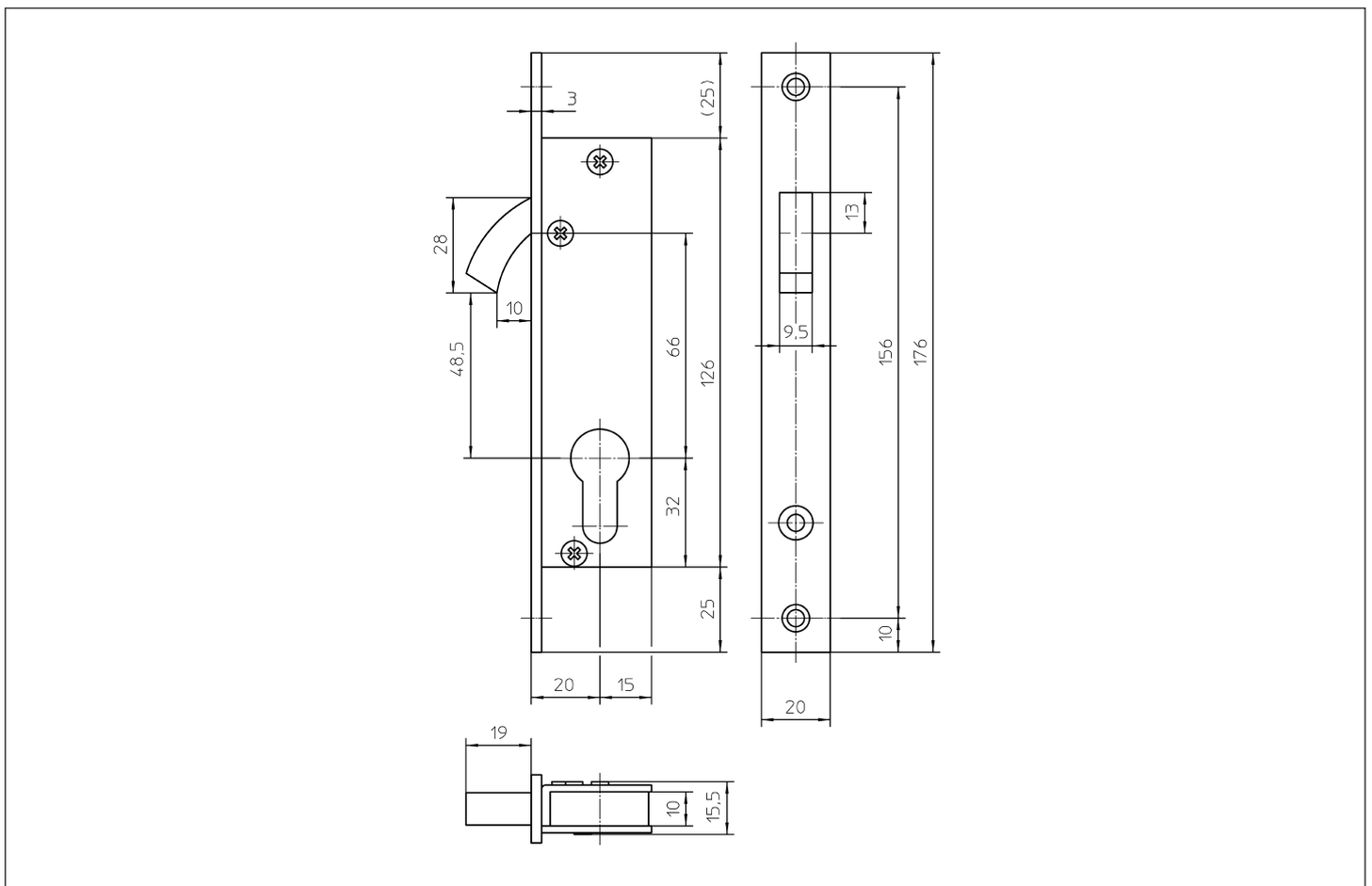
### 1627

Einsteck-Schiebetürschloss für Rohrrahmentüren,  
mit Zirkelriegel.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
1627 PZ	-	-

Ausführung
Zirkelriegel glanzverzinkt, verzinkter Kasten.





# Schlösser für Rohrrahmenüren

## Zirkelriegel



### 1627 PZ

für Profilzylinder vorgerichtet.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
20	-	-	20	176		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3108545

### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
1627									
0627				X	X		X		



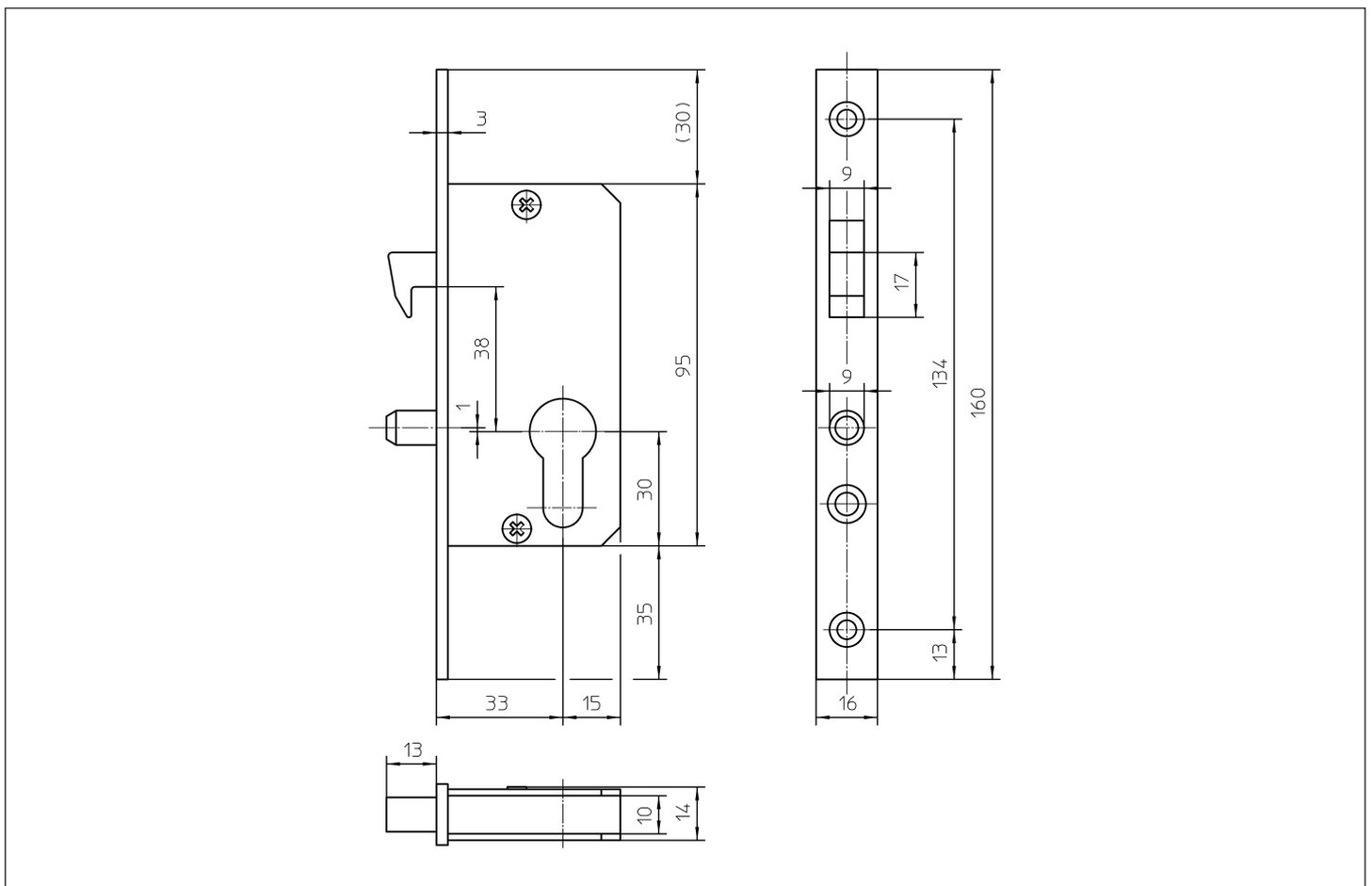
### 1630

Einsteck-Schiebetürschloss für Rohrrahmentüren,  
mit abschließbarer Hakenfalle.



Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
1630 F PZW	-	-

Ausführung
Hakenfalle glanzvernickelt, mit Stahlführungsbolzen.





# Schlösser für Rohrrahmenüren

## Hakenfalle



### 1630 F PZW

für Profizylinder vorbereitet, mit Stahlführungsbolzen.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
33	-	-	16	160		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3160955

### Geeignete Schließbleche

Artikel	Schließblechart				Ausführung				
	Winkelschließblech	Lappenschließblech	U-Profil-Schließblech	Flachschließblech	kantig	abgerundet	DIN Links/DIN rechts verwendbar	mit Feilnase	mit Kunststoffhinterfütterung
1630									
0630				X	X		X		



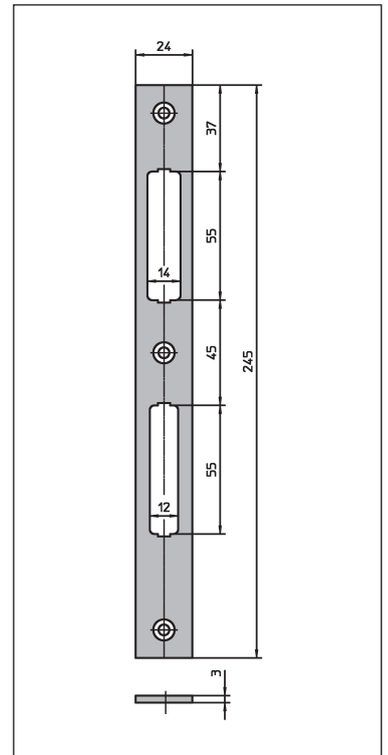


# Schließbleche

Schließbleche für Rohrrahmenschlösser

## 0129-03-24 Flachschließblech

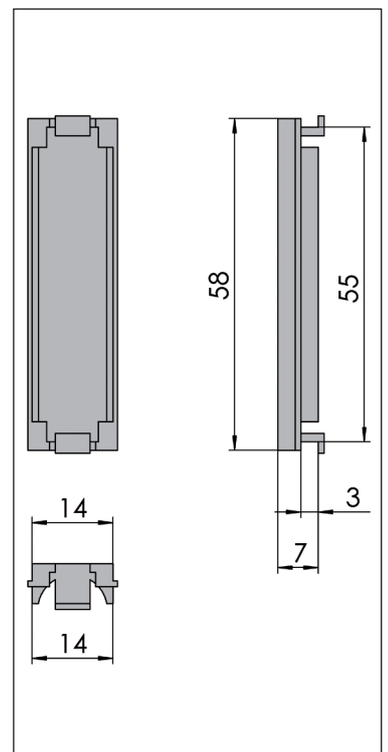
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
245		X	R/L	hell verzinkt		99	3100403
245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		99	3100404



## 25-27-3

Pendelfallenhinterfütterung

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
-			R/L	schwarz		94	3981691

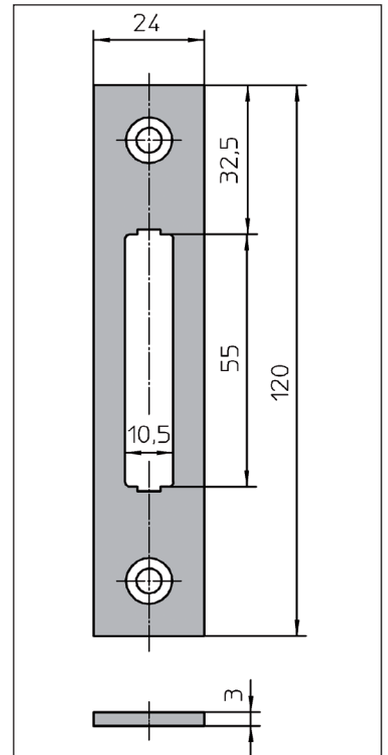




**130-03-24**

Flachschließblech

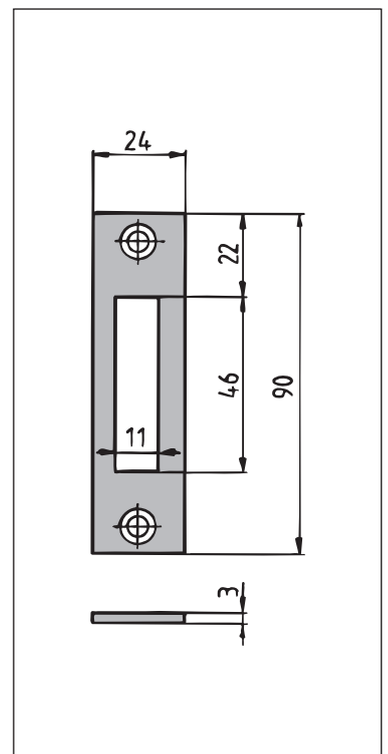
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
120		X	R/L	hell verzinkt		99	3319071
120		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		93	3105422



**0148-03-24**

Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
90		X	R/L	hell verzinkt		99	3246530
90		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		99	3241262





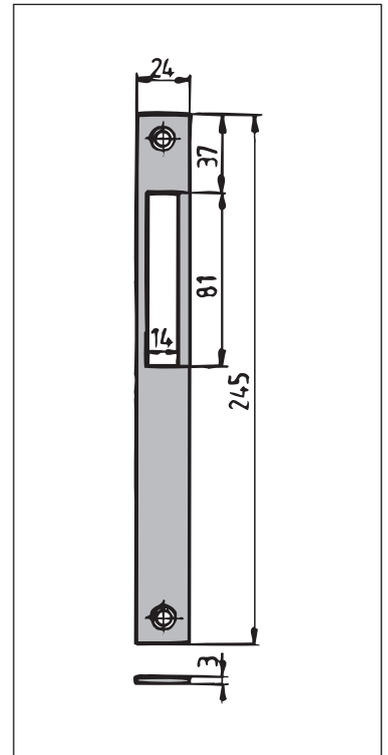
# Schließbleche

## Schließbleche für Rohrrahmenschlösser

### 35-03-24

#### Flachschließblech

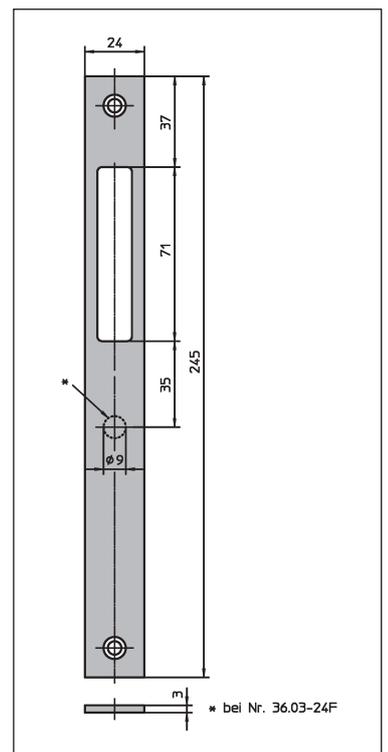
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
245		X	R/L	hell verzinkt		99	3114044
245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		93	3114045



### 36-03-24

#### Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
245		X	R/L	hell verzinkt		99	3147520
245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		99	3137889



### 36-03-24 F

#### Flachschließblech

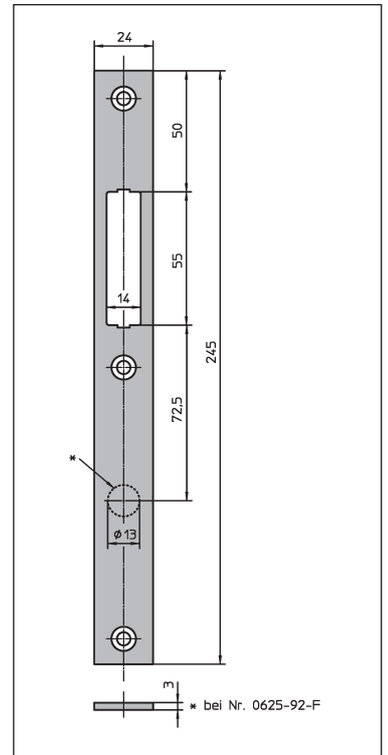
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
245		X	R/L	hell verzinkt		93	3231599
245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		93	3232161



### 0625-92

#### Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
245		X	R/L	hell verzinkt		93	3297605
245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet		93	3297606



### 0625-92 F

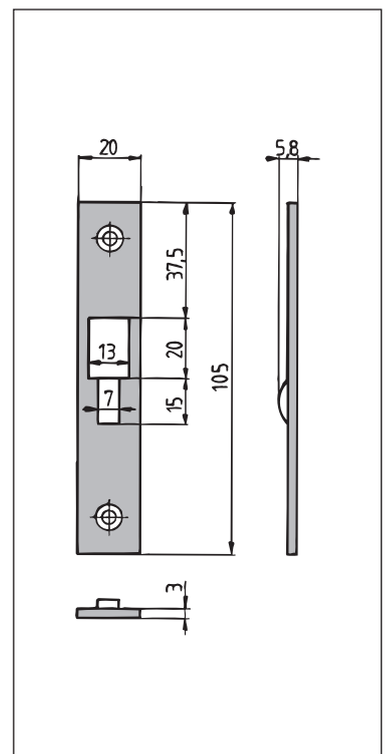
#### Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
245		X	R/L	hell verzinkt		93	3483900

### 0627

#### Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
105		X	R/L	hell verzinkt		93	3466889





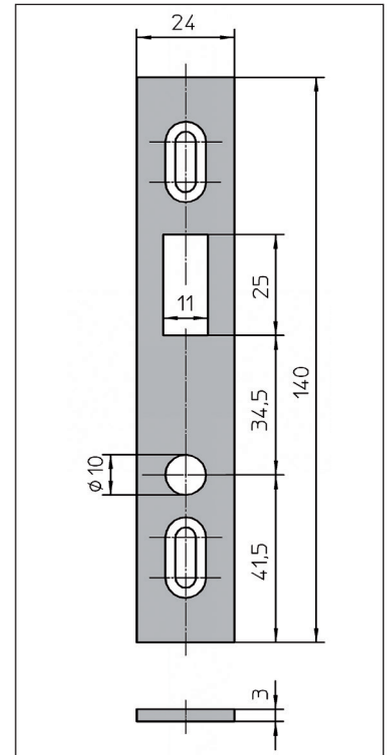
# Schließbleche

## Schließbleche für Rohrrahmenschlösser

### 0630

#### Flachschließblech

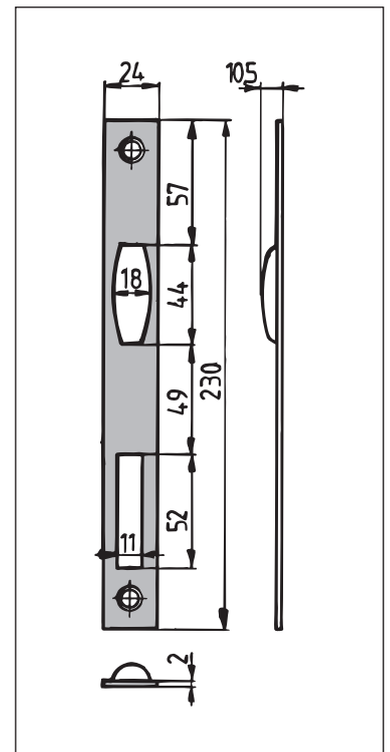
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
140		X	R/L	hell verzinkt		93	3271323



### 188

#### Flachschließblech

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
230		X	R/L	hell verzinkt		93	3466941
230		X	R/L	Edelstahl matt geb.		93	3258008







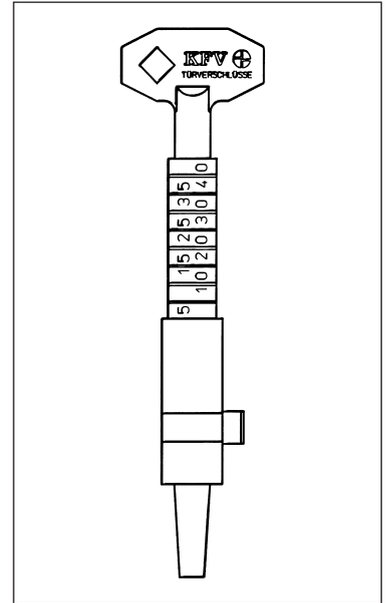
# Zubehör

## Schlüssel

### 900

Zylindermessschlüssel aus Kunststoff

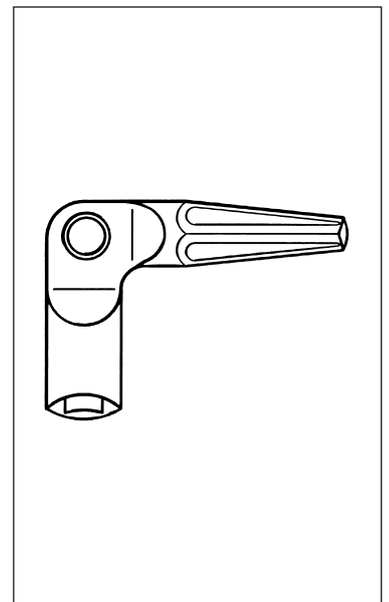
Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
-	-	-	-	-	900/X	92	3232291



### 901

Neubautenschlüssel im Winkel mit 8 mm Vierkant, vernickelt.

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Materialgruppe	Materialnummer
-	-	-	-	-		92	3232463

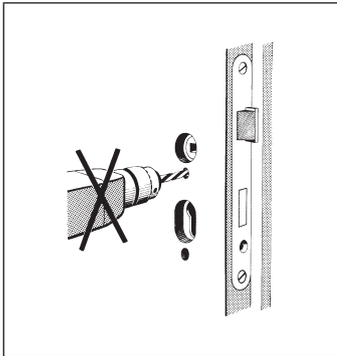




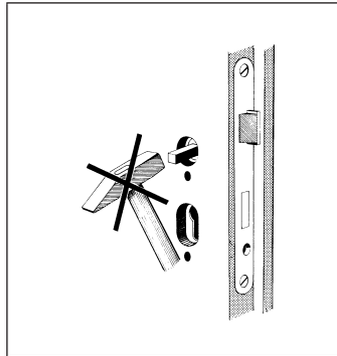


# Anhang

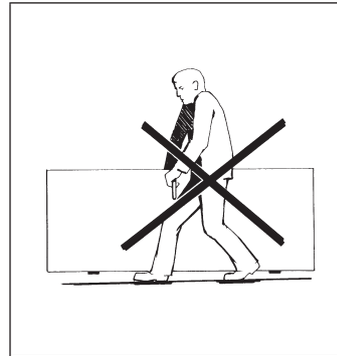
## Gebrauchshinweise



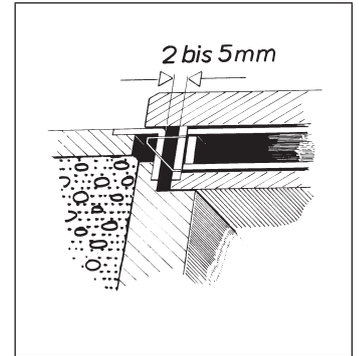
Das Türblatt darf im Schließbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



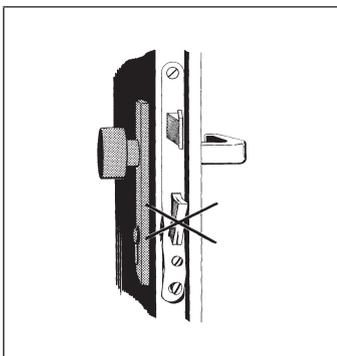
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



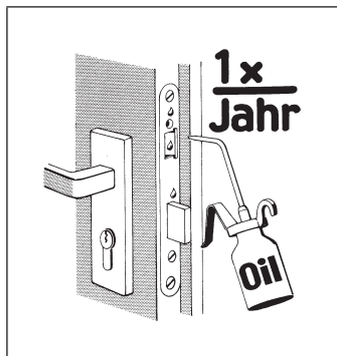
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



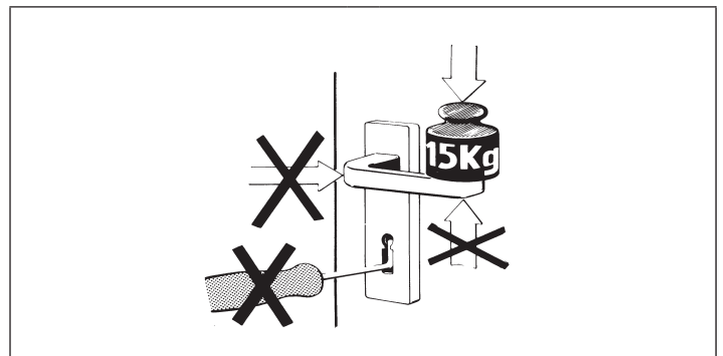
Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schließblech muss zwischen 2 und 5 mm betragen.



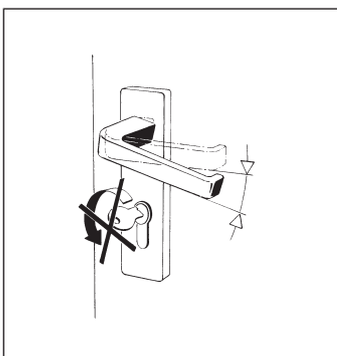
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



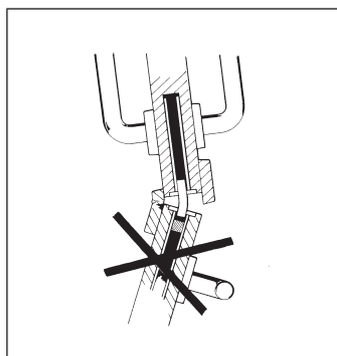
Schlösser sind mindestens 1 x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl).



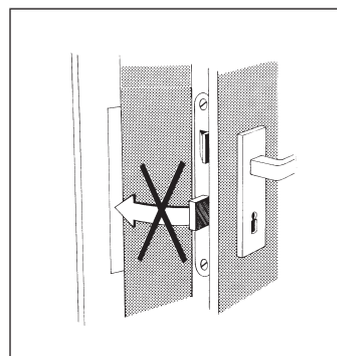
Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker max. eine Kraft von 150 N aufgebracht werden. Das Schloss darf nur mit zugehörigem Schlüssel (und nicht mit artfremden Gegenständen) geschlossen werden.



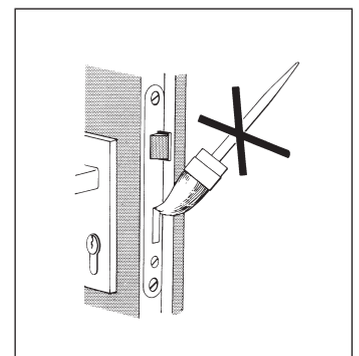
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.



Das Schloss darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen sein.



Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen oder lackiert werden.

### Pflegehinweise

Die Oberflächen der Beschläge sind nicht wartungsfrei und sollten gemäß ihrer Ausführung regelmäßig gereinigt werden.

Für **metallische** Oberflächen (Edelstahl, verzinkt, etc.) nur milde, ph-neutrale Reinigungsmittel in verdünnter Form anwenden. Niemals aggressive, säurehaltige Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden, da diese den Korrosionsschutz des Beschlages angreifen.

**Lackierte** Oberflächen nur mit lösemittelfreiem Reiniger und einem weichen flusenfreien Tuch säubern.



## Produkthaftungsgesetz

**Gemäß der im „Produkthaftungsgesetz“ definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte sind die nachfolgenden Informationen über Schlösser zu beachten.**

**Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungspflicht.**

### 1. Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Ein Schloss hat meist die Aufgabe, eine lotrecht eingebaute Tür zu verschließen und sie zu versperren. Manche einfache Schlosskonstruktionen dienen nur zum Verschließen – auch Verschlüsse genannt. Unter Verschließen versteht man das Geschlossenhalten einer Tür derart, dass sie durch Zug und Druck nicht geöffnet werden kann, andererseits auf einfache Art und Weise, etwa durch Drückerbetätigung, zu öffnen ist.

Unter Versperren versteht man das Sichern der geschlossenen Tür durch einen aus dem Türschloss ausgeschobenen, ungefederten, starren Riegel, der in die entsprechenden Ausnehmungen der Zarge bzw. der Schließblechöffnung greift.

Der Riegel muss in der Endlage feststellbar sein, ferner muss das Öffnen der Türe ohne passenden Schlüssel wirksam erschwert sein.

Zum Verschließen dient die Falle.

Das Versperren übernimmt der Riegel. Mit dem Getriebe wird der Riegel verschoben. Das Gesperre (Zuhaltung mit Verankerung) übernimmt das Festhalten in einer bestimmten Lage. Versperrt werden darf nur in vorher bereits geschlossenem Zustand (gilt auch für Hakenfallen, Zirkelriegel).

Zylinderbefestigungsschrauben sind auf Dornmaßlänge abzustimmen oder anzupassen.

Ein Einsteckschloss ist ein Schloss, das in eine vorhandene Ausnehmung (Schlosstasche) im Türblatt eingesteckt und verschraubt wird und in der Regel Drehflügeltüren als Basis hat.

Zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs gilt auch die richtige Kombination mit zulässigen Beschlägen und Schließmitteln (z.-B. Schlüssel, Zylinder) sowie Zubehör (z.-B. Schließblech) bei der Montage nach Einbauanweisung bzw. nach abgestimmten DIN-Normen unter Einbeziehung der Wartung.

Schlösser für Türen mit Sonderfunktionen sind entsprechend den Bestimmungen auszuwählen und gegebenenfalls zusätzlich zu kennzeichnen.

Bei Panikschlössern in Türen für Flucht- und Rettungswege darf die Drückerbetätigung nicht gleichzeitig mit dem Versperren oder Entsperrern erfolgen. Diese Schlösser sind in der Notfunktion für

die geringe Betätigungsfrequenz im Notfall ausgelegt.

Das normale, gewollte Versperren (d. h. 1- oder 2-tourig durch Schlüsseldrehung) bzw. Entsperrung darf nicht durch Dauerbetätigung der Notfunktion ersetzt werden.

Schließzylinder (Euro-Profilzylinder) können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn diese Schließzylinder einer Maßnorm (DIN 18252) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerichtet sind.

Grundsätzlich sollten Zylinder derart eingebaut werden, dass der Schließbart von der Schlossstulpe wegzeigt, es sei denn, die Rechts-/Linksstellung des Schließbartes hat keinen Einfluss auf die Wechselstellung im Schloss.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden.

In Anti-Panik-Einsteckschlössern dürfen keine Schließzylinder mit Freilauffunktion des Mitnehmers eingebaut werden. Dies sind beispielsweise Zylinder, bei denen sich der Mitnehmer bei abgezogenem Schlüssel frei drehen lässt, oder sogenannte Knaufzylinder.

Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogteilen und Bildern erläutert werden, sind in DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252 und den Beschlagnormen definiert. Abweichungen von der Norm sind bei der Bestellung anzugeben.

### 2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung – von Schlössern liegt beispielsweise vor, wenn:

- Schlösser nicht in lotrecht eingebaute Türen aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl und entsprechenden Werkstoff-Kombinationen eingesetzt werden,
- durch das Einbringen von fremden und/oder nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Schloss oder in das Schließblech der einwandfreie Gebrauch verhindert wird,
- Schlösser nicht in feststehenden Türen eingesetzt werden,
- ein Ein- oder Angriff an dem Schloss oder Schließblech vorgenommen wird, welcher eine Veränderung des Aufbaus, der Wirkungsweise der Funktion zur Folge hat,
- zum Offenhalten der Tür der ausgeschlossene Schließriegel bestimmungswidrig genutzt wird,
- die Verschlusselemente funktionsbehindernd montiert oder nachbehandelt werden, z. B. überlackieren,
- nicht bestimmungsgemäße, über die normale Handkraft hinausgehende Lasten auf die Drückerverbindung gebracht werden,
- nicht dazugehörige, z. B. maßlich abweichende oder falsch eingestellte Schließmittel verwendet werden,
- eine Erweiterung oder Verringerung des geforderten Tür-



## Anhang

### Wichtige Produktinformationen Türschlösser

spalts beim Nachstellen der Scharniere oder beim Absenken der Türe entsteht,

- eine nicht dafür zugelassene Doppelflügeltür über den Standflügel geöffnet wird,
- beim Schließen von Türen zwischen Türblatt und Zarge gegriffen wird,
- eine gleichzeitige Drücker- und Schließwerkbetätigung erfolgt.

### 3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen etc. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an den einzelnen Schlössern mit uns vereinbart werden.

Richtungsweisend hierbei sind die Normen DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18257 und die vorliegende Beschlagnorm.

In diesen Normen sind die Grundanforderungen und die Zusatzanforderungen an Schlösser festgelegt. Der Inhalt der Norm kann sinngemäß auch auf andere Schlösser angewendet werden.

Die Gebrauchstauglichkeit von Schlössern ist u. a. abhängig von Betätigungshäufigkeit, Betätigungsweise, Umgebungseinflüssen und Pflege.

Schließzylinder und Schlüssel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemäßer Schmierung Störungen insbesondere beim Einstecken oder beim Herausziehen des Schlüssels auftreten.

### 4. Produktwartung

Schlösser sind mindestens einmal jährlich – je nach Beanspruchung auch öfter – mit geeignetem Schmiermittel zu schmieren. Ein ordnungsgemäßer Sitz von z. B. Zylinder, Beschlag und Schließblech ist in diesem Zusammenhang zu überprüfen und sicherzustellen.

Es sollten nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

### 5. Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten nach dem Produkthaftungsgesetz stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, Verarbeitern oder Benutzern folgende Unterlagen und Dienste auf Anforderung zur Verfügung:

- Kataloge, Prospekte,
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlagen, Schließpläne,
- DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18257 (Alleinverkauf durch Beuth Verlag GmbH, Berlin),
- Anleitung für den Einbau, Bedienung und Pflege,
- Beratung durch uns bzw. durch unseren Außendienst.

Zur Auswahl von Schlössern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege sind:

- Architekten und Planer gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten,
- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben,
- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.



[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)



**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life