



Umfassende Lösungen bei Panik.

Systemlösungen für
Rohrrahmen- und Vollblattdüren.
Mechanisch und mechatronisch.



[Normen und Funktionen](#) Seite 6

Rohrrahmentür

Panik

1-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 10

[mit Zusatzverriegelung](#) Seite 12

2-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 14

[mit Zusatzverriegelung](#) Seite 16

[Normalausführung mit E-Öffner](#) Seite 18

[mit E-Öffner für 2-flügelige automatische Türen](#) Seite 20

Sv-Panik

1-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 22

2-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 24

Vollblattdür

Panik

1-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 26

2-flügelig



[Normalausführung](#) Seite 28

Zubehör

[Panik-Druckstangen/ Stangengriffe](#) Seite 30

[Panikschlösser für Rohrrahmentüren](#) Seite 34

[Sv-Panikschlösser für Rohrrahmentüren](#) Seite 46

[Panikschlösser für Vollblattdüren](#) Seite 54

[Schließbleche](#) Seite 57

[Zubehör](#) Seite 62



Ein Maß für alle. Rohrrahmenschlösser im Einheitsmaß – auch nach DIN EN 179 + DIN EN 1125.

- einheitliche Entfernung von 92 mm
- für alle Einsatzbereiche
 - Standardrohrrahmentüren
 - rauchdichte Türen
 - feuerhemmende Türen
- in allen Ausführungen
 - Einsteckschloss
 - Sicherheits-Einsteckschloss
 - Panik-Einsteckschloss
- einfacher Einbau
- höchste Sicherheit
- komfortable Bedienung

Das Einheitsmaß für alle Rohrrahmenschlösser vereinfacht die Montage und macht das nachträgliche Umrüsten auch für angelernte Kräfte möglich.

Automatisch verriegelt. Sv-Panikschlösser

- automatische Verriegelung nach Zuziehen der Tür
- geprüft nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
- in mechanischer und elektromotorischer Ausführung
- auch als Mehrfachverriegelungen (nicht DIN EN 179 und DIN EN 1125)
- verwendbar im Stand-alone-Betrieb
- integrierbar in bestehende Sicherheits- und Trackingsysteme
- mechanische Schließfunktion der Motorschlösser bei Stromausfall
- geeignet für Rohrrahmentüren mit kleinen Dornmaßen (ab 35 mm)

Die mechanische Schließfunktion der Motorschlösser gewährleistet auch bei Stromausfall höchste Sicherheit.



Schließt Panik aus. Panikdruckstange nach DIN EN 1125.

- ▣ platzsparendes Design mit geringer Bauhöhe (auch bei geringer Standflügelbreite keine Zwängung)
- ▣ hohe Durchgangsbreite dank geringem Überstandsmaß
- ▣ minimaler Kraftaufwand an jedem Punkt des Druckfeldes
- ▣ aufgrund der kompakten Bauweise weitgehend unempfindlich gegen Missbrauch und Vandalismus
- ▣ verstellbare Anschläge beugen bei hoher Beanspruchung einer Überlastung der Teile vor
- ▣ Ausgleich von Einbautoleranzen durch sichere Befestigungstechnik über Durchgangslöcher mit anschließender Verstiftung
- ▣ rechts und links verwendbar
- ▣ patentiertes Teleskopprofil

Die innovative Befestigung garantiert im Gegensatz zu vergleichbaren Produkten optimale Anpassung an jedes WSS-Schloss und gewährleistet einwandfreie Funktionalität auf höchstem Niveau.

Schlanke Lösung für elektrische Öffnung. Panik-Gegenkasten mit Elektro-Türöffner nach DIN EN 179 und DIN EN 1125.

- ▣ schmale Ausführung zur Verwendung in Standard-Profilen
- ▣ selbsttätig verriegelnd, zur Verwendung mit Schaltschloss
- ▣ verschiedene Dornmaße
- ▣ Verwendung u. a. bei beidseitig automatischen Antrieben – barrierefreies Bauen

Die schlanke Ausführung erlaubt eine symmetrische Türgestaltung, da für den Standflügel kein zusätzliches Stulprofil notwendig ist.

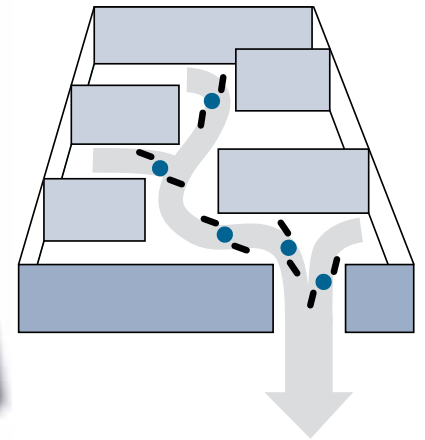
DIN-Normen für Notausgangs- und Paniktüren. DIN EN 179: Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte.

Anwendung:

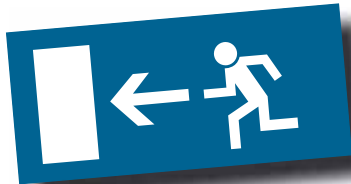
Für die Verwendung in Gebäuden, in denen das Entstehen einer Panik unwahrscheinlich ist. Die Personen in dem jeweiligen Gebäude sind mit den Fluchtwegen und den Beschlagen vertraut. Konkrete Beispiele werden in der Norm leider nicht genannt.

Betätigung:

durch Drücker oder Stoßplatte



DIN EN 1125: Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen.

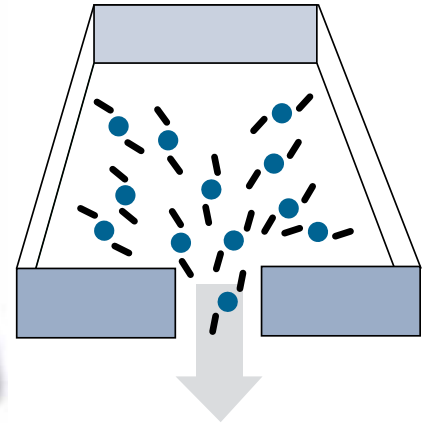
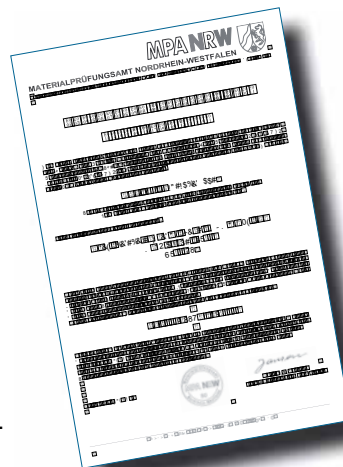


Anwendung:

Zur Verwendung in Gebäuden, in denen das Entstehen einer Panik zumindest wahrscheinlich ist. Eine sichere Fluchtmöglichkeit muss ohne Kenntnis des Beschlages auch unter gegebener Vorlast (Druck) gewährleistet sein. In der Norm werden als Beispiele Kinos, Konzertsäle, Behörden etc. genannt.

Betätigung:

Durch eine – über die Türbreite verlaufende – Panik-Druckstange oder über Panik-Stangengriffe.




Bitte beachten:

Beschlag und Schloss müssen immer zusammen geprüft und zertifiziert sein. Die Anpassung an einzelne Profilsysteme darf nur der Beschlaghersteller vornehmen.

Rechtsgrundlage und Anwendungspflicht:

Bereits in der Planungsphase stellt sich die Frage, inwieweit die neuen Normen verpflichtend sind. Da die konkrete Festlegung der Normen dem Planer unterliegen, sollte wie folgt beachtet werden:

[Urteil des Bundesgerichtshof. Aktenzeichen VII ZR 184/97:](#)

 .ein Bauwerk muss zum Zeitpunkt der Fertigstellung dem neuesten Stand der Technik entsprechen.“

[In strafrechtlicher Hinsicht greift ebenfalls § 319 StGB Absatz 1:](#)

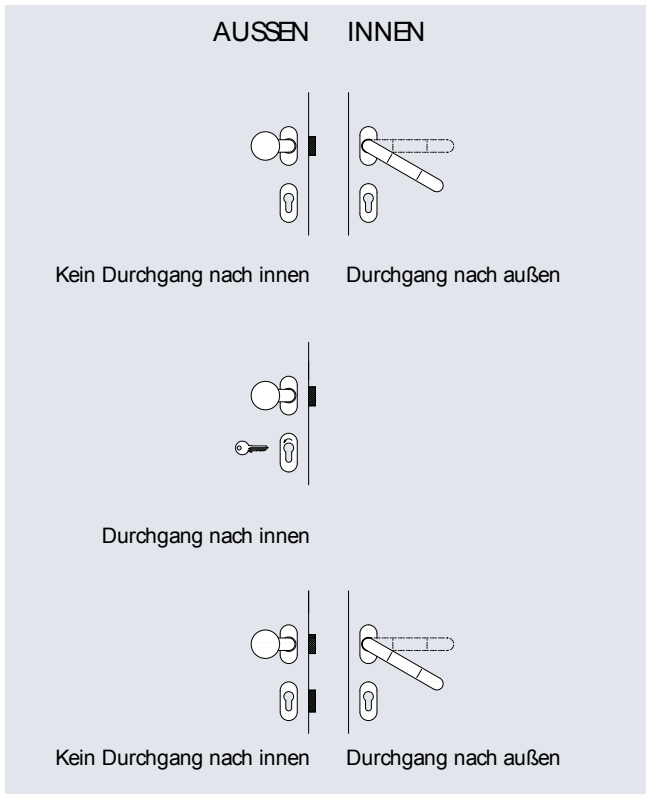
1) Wer bei der Planung, Leitung oder Ausführung eines Baues... gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik verstößt und dadurch Leib und Leben eines anderen Menschen gefährdet, wird mit einer Freiheitsstrafe bis zu 5 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

Die nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüften Verschlusssysteme erfüllen die Forderung, dass sich Türen in Flucht- und Rettungswegen jederzeit, mit einem Handgriff, von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen müssen.

Schließfunktionen bei Einsteck- und Panikschlössern.

☒ Panik-Schloss mit Schließfunktion **E** (Trafo-Wechselfunktion)

Der Riegel wird von außen mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen, die Tür ist offen. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch bei vorgeschlossenem Riegel, mit dem Drücker zu öffnen. Nach ausgelöster Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür weiterhin von außen nicht begehbar. Allerdings ist die Tür in diesem Fall dann nur noch über die Falle verschlossen, weil der Riegel nach der Panikfunktion eingeschlossen bleibt, bis er mit dem Schlüssel wieder vorgeschlossen wird.

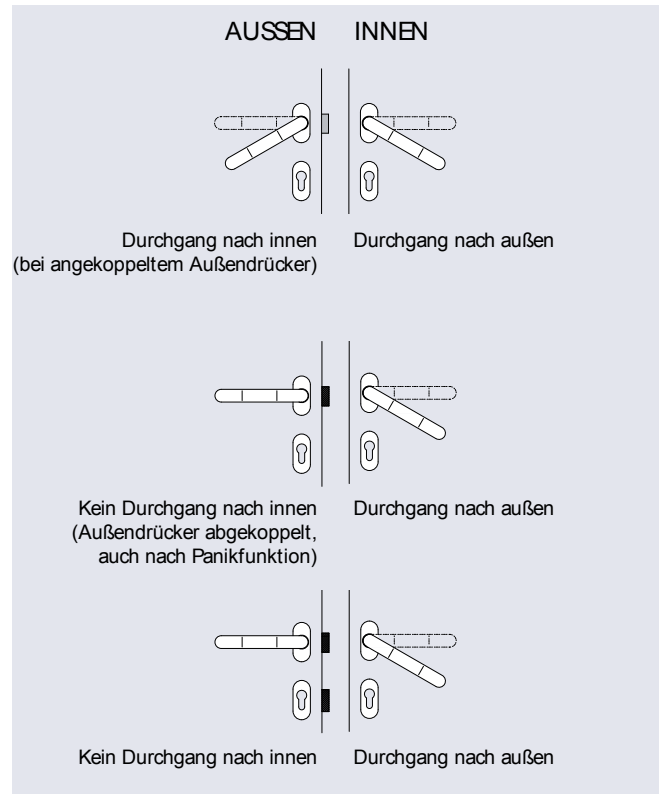


☒ Verwendungsnachweis

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Die Tür kann nicht versehentlich unverschlossen bleiben, da nach dem Zufallen der Tür eine Öffnung von außen nur mit dem Schlüssel möglich ist.

☒ Panik-Schloss mit Schließfunktion **B** (Umschaltfunktion mit Riegel)

Zum Öffnen der Tür von außen wird der Außendrücker mit dem Schlüssel angekoppelt (Schlüssel wird in Wechselrichtung bis zum Endanschlag gedreht). Die Tür ist nun von innen und außen begehbar. Wird der Schlüssel in Verschlussrichtung bis zur Verriegelung gedreht (Riegel vorgeschlossen) und abgezogen, so ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Drücker zu öffnen. Nach einer ausgelösten Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür weiterhin von außen nicht begehbar (verschlossen).



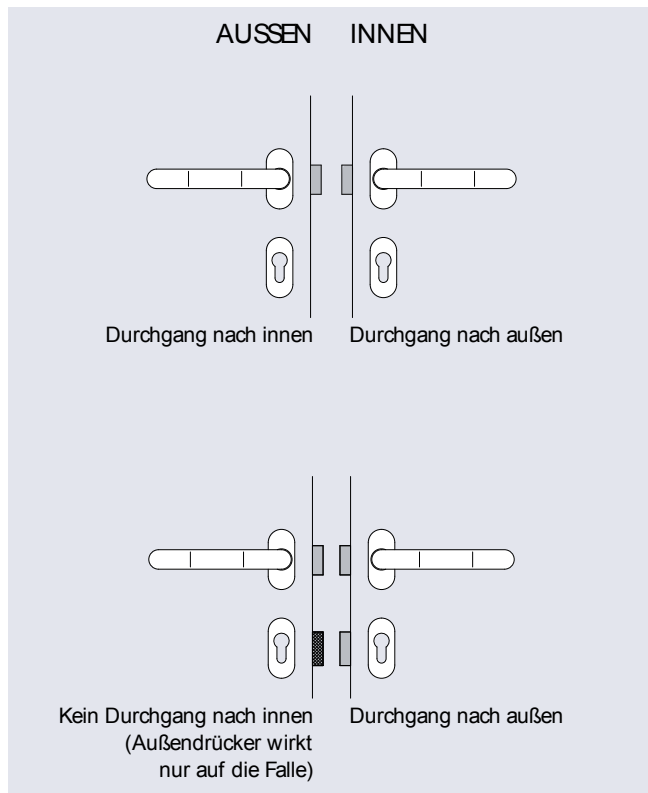
☒ Verwendungsnachweis

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Nach einer Panik-Öffnung von innen ist der Außendrücker auch weiterhin auf Leerlauf geschaltet.

Anleitung zur gesicherten Fallenfeststellung.

Panik-Schloss mit Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)

Zum Öffnen der Tür von außen wird der Riegel mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle kann über den Außendrücker zurückgezogen werden. Die Tür ist nun von innen und außen begehbar. Wird der Riegel mit dem Schlüssel vorgeschlossen, so ist die Tür von außen nicht mehr begehbar, da sie über den Riegel zugehalten wird. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Drücker zu öffnen. Nach einer ausgelösten Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür von außen begehbar (offen).



Verwendungsnachweis

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

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

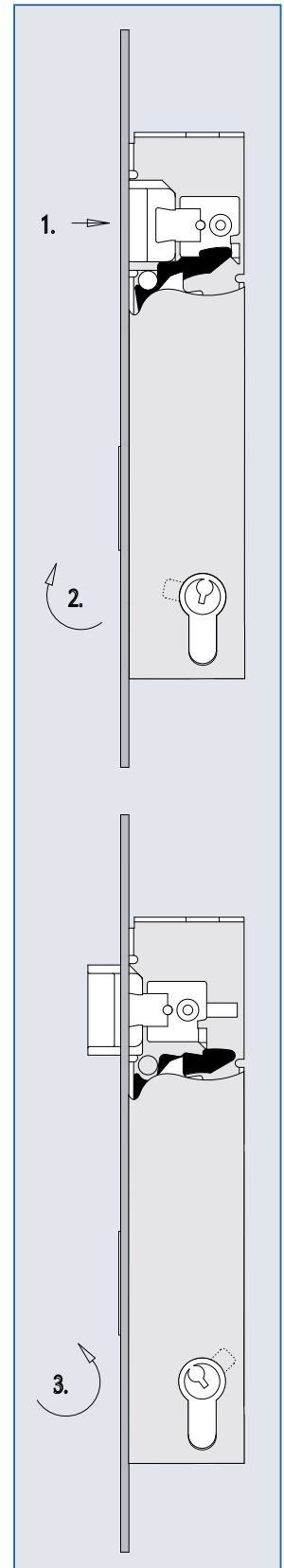
Anleitung zur gesicherten Fallenfeststellung

Fallenfeststellung aktivieren:

1. Die Falle von Hand (nicht über den Drücker) bis zum Anschlag eindrücken. In dieser Position bis nach Ausführung Schritt 3 gedrückt halten.
2. Über den Schlüssel den Wechsel bis zum Anschlag bestätigen (Schlüssel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen).
3. Den Schlüssel abziehen. Die Falle ist festgestellt!

Fallenfeststellung deaktivieren:

1. Die Falle von Hand (nicht über den Drücker) bis zum Anschlag eindrücken und bis nach Ausführung Schritt 2 gedrückt halten.
2. Über den Schlüssel den Riegel ausschließen. Die Falle ist wieder freigegeben!





WSS

Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Panik-Set 1

- für 1-flügelige Türen (max. 1300 x 2500 mm)
- Normalausführung

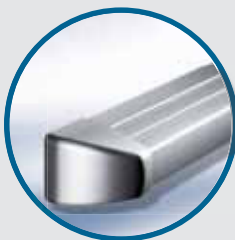


DIN EN
179



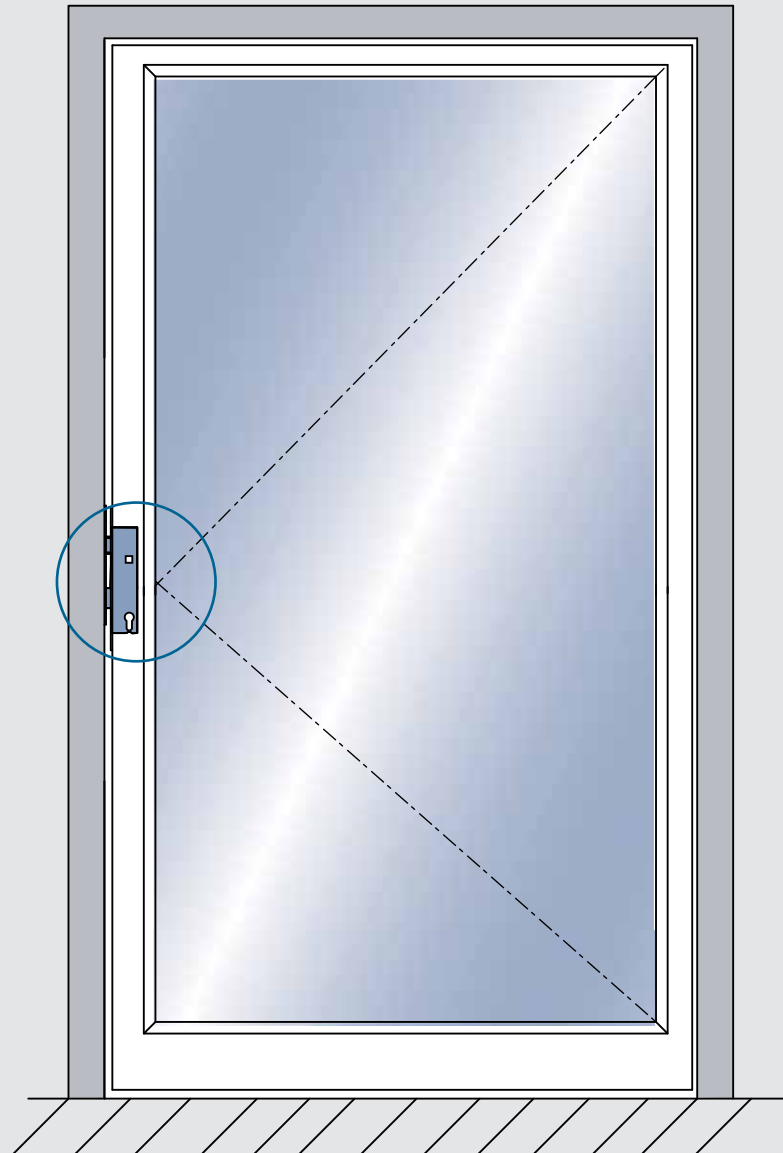
DIN EN
1125

ab Seite 32



DIN EN
1125

ab Seite 30





Panik-Set 1



bestehend aus:

- Panikschloss (Funktion E, D, B) mit Edelstahl-Stulp
- Schließblech

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.200.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.200.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.200.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.200.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.200.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.201.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.201.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.201.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.201.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.201.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Panik-Set Variantenschlüssel	
000	profilunabhängig
001	Schließblech geschlossen, für auswärtsöffnende Türen bitte Profilsérie angeben
002	Schließblech für E-Öffner, für auswärtsöffnende Türen bitte Profilsérie angeben

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.202.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.202.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.202.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.202.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.202.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.203.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.203.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.203.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.203.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.203.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Zubehör Geeignete Türdrücker siehe TK 1 Gruppe 2.

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.204.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.204.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.204.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.204.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.204.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.205.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.205.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.205.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.205.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.205.3400.---	DIN links	34	U-Stulp



WSS

Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Panik-Set 2

- für 1-flügelige Türen (max. 1300 x 2500 mm)
- mit Zusatzverriegelung

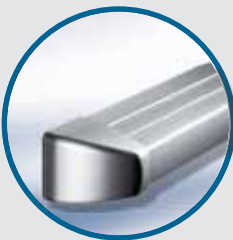


DIN EN
179



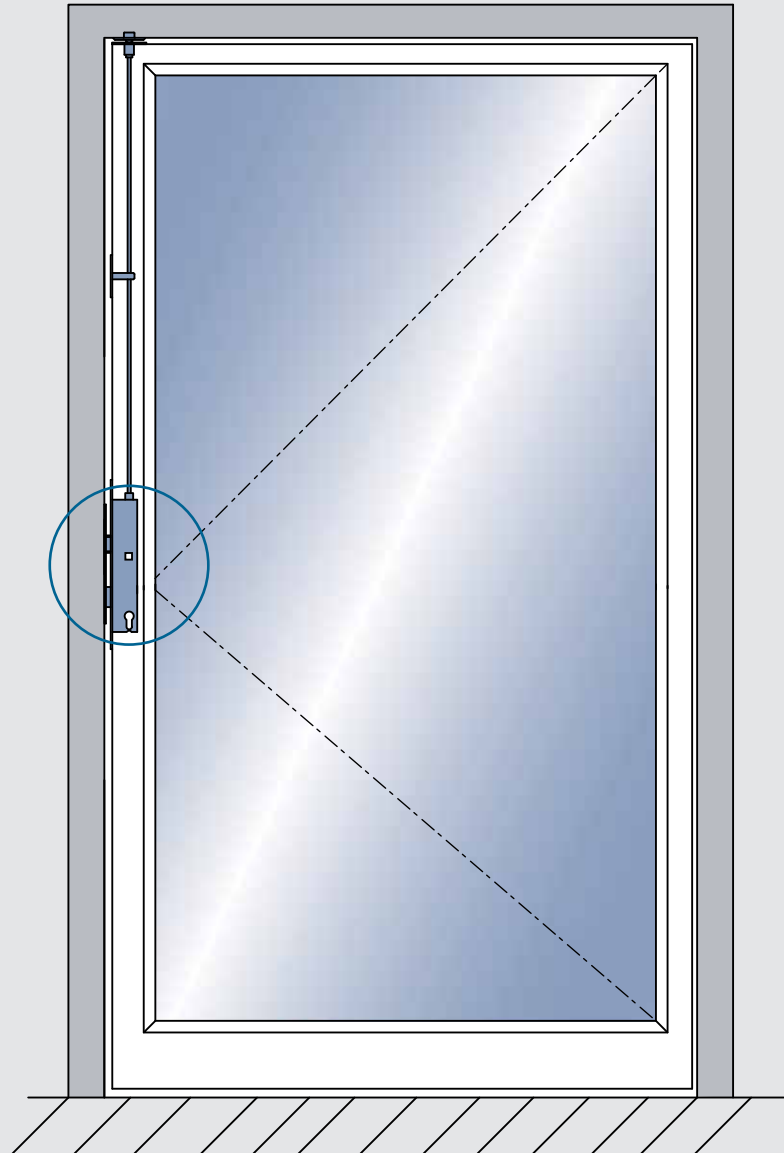
DIN EN
1125

ab Seite 32



DIN EN
1125

ab Seite 30



Panik-Set 2



bestehend aus:

- Panikschloss (Funktion E, B) mit Edelstahl-Stulp
- Schließblech
- Verbindungsstange für Zusatzverriegelung (Standardlänge 1550 mm)
- Falle für Zusatzverriegelung
- verstellbare Schließmulde für Zusatzverriegelung
- Stangenführung

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.206.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.206.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.206.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.206.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.206.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.207.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.207.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.207.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.207.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.207.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Panik-Set Variantenschlüssel	
000	profilunabhängig
001	Schließblech geschlossen, für auswärtsöffnende Türen bitte Profiserie angeben
002	Schließblech für E-Öffner, für auswärtsöffnende Türen bitte Profiserie angeben

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK 1 Gruppe 2.
---------	---

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.208.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.208.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.208.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.208.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.208.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.209.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.209.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.209.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.209.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.209.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

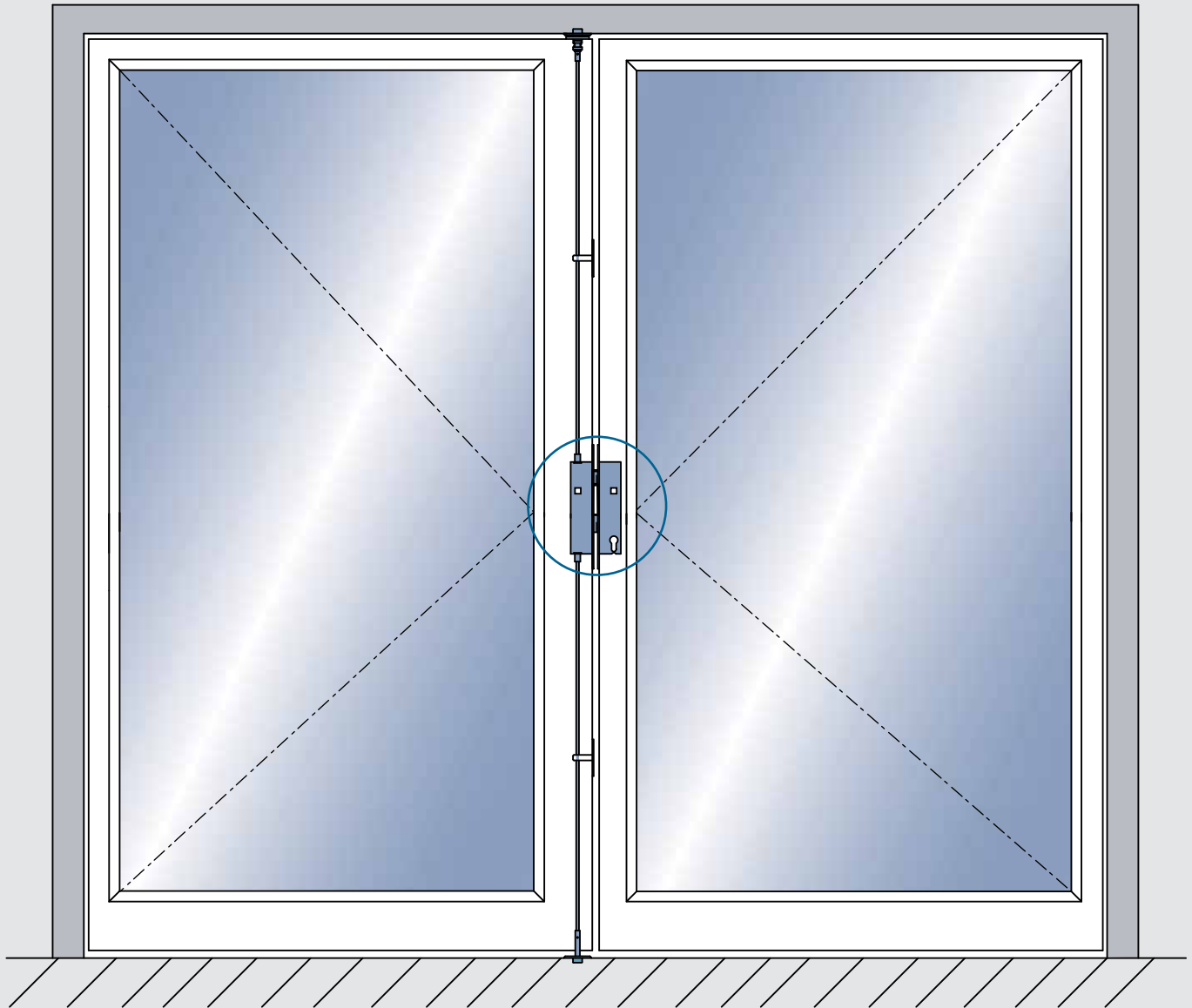


WSS

Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Panik-Set 3

- für 2-flügelige Türen (jeweils max. 1300 x 2500 mm)
- Normalausführung



DIN EN
179

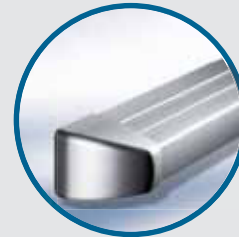


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30

Panik-Set 3



bestehend aus:

Gehflügel:

- Panikschloss (Funktion E, D, B) mit Edelstahl-Stulp

Standflügel:

- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp
- Schaltschloss
- Stangenführung oben und unten optional (Seite 63)
- Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben und unten (Standardlänge 1550 mm)
- verstellbare Schließmulde oben und unten

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.210.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.210.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.210.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.210.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.210.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.211.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.211.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.211.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.211.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.211.3400.---	DIN links	34	U-Stulp



Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.212.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.212.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.212.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.212.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.212.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.213.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.213.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.213.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.213.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.213.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)


Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.214.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.214.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.214.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.214.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.214.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.215.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.215.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.215.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.215.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.215.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Panik-Set Variantenschlüssel

000	profilunabhängig	
003	Standflügel mit Z-Profil bitte Profiserie angeben	
004	Standflügel mit Stulpprofil bitte Profiserie angeben	

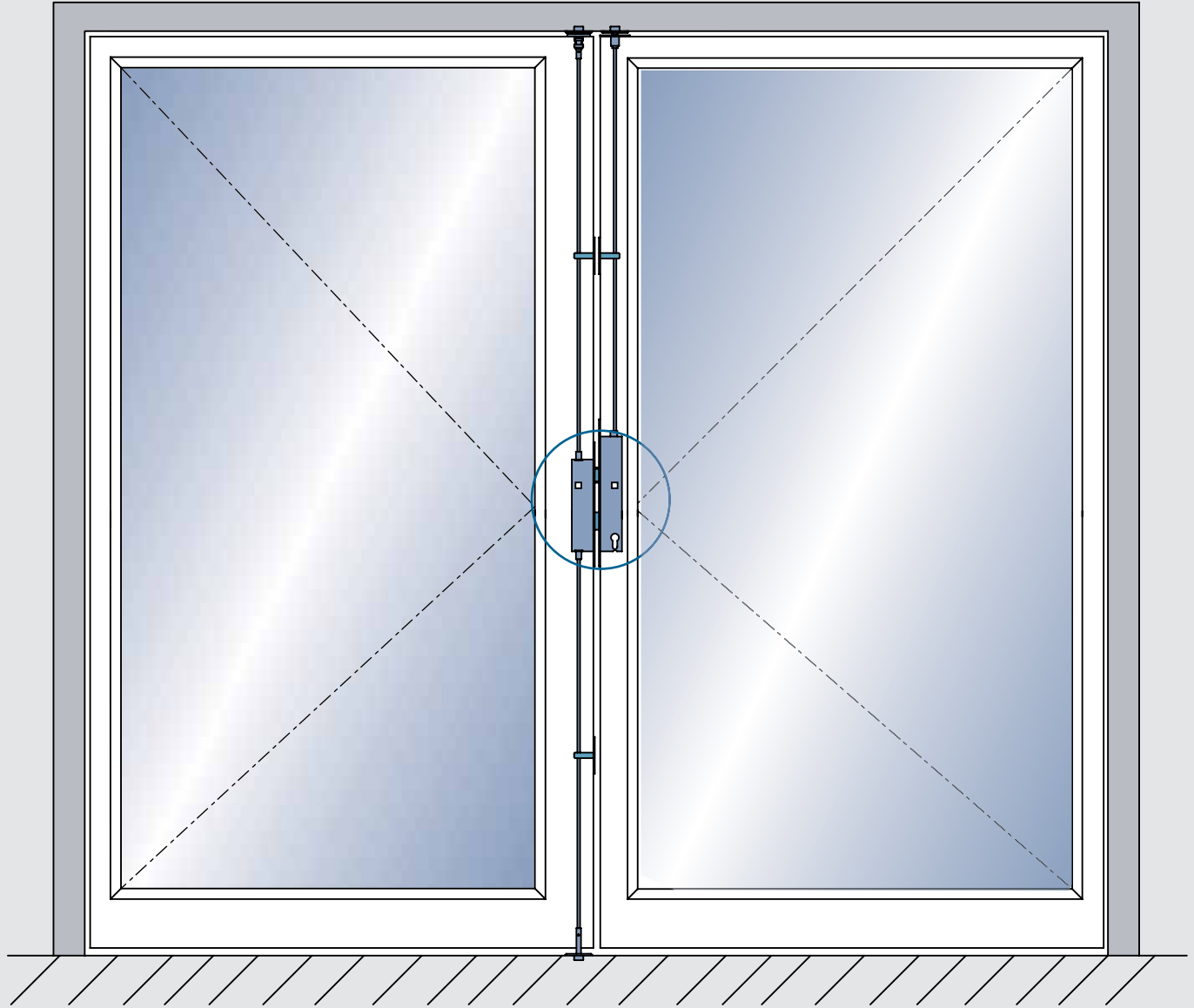
weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK 1  Gruppe 2.
Hinweis	Der Einbau einer Mitnehmerklappe wird empfohlen! Als Sonderausführung sind auch Gegenkästen mit vom Hauptschloss abweichenden Dornmaßen lieferbar.

Panik-Set 4

- für 2-flügelige Türen (jeweils max. 1300 x 2500 mm)
- mit Zusatzverriegelung



DIN EN
179

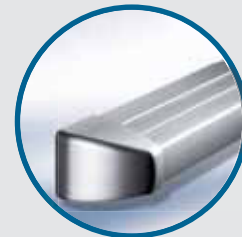


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30



Panik-Set 4



bestehend aus:

Gehflügel:

- Panikschloss (Funktion E, B) mit Edelstahl-Stulp
- Verbindungsstange für Zusatzverriegelung (Standardlänge 1550 mm)
- Falle für Zusatzverriegelung
- verstellbare Schließmulde für Zusatzverriegelung
- Stangenführung

Standflügel:

- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp
- Schaltschloss
- Stangenführung oben und unten optional (Seite 63)
- Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben und unten (Standardlänge 1550 mm)
- verstellbare Schließmulde oben und unten

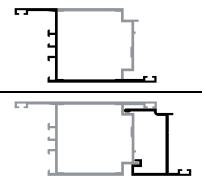
Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.216.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.216.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.216.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.216.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.216.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.217.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.217.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.217.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.217.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.217.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.218.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.218.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.218.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.218.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.218.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.219.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.219.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.219.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.219.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.219.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Panik-Set Variantenschlüssel	
000	profilunabhängig
003	Standflügel mit Z-Profil bitte Profilsérie angeben
004	Standflügel mit Stulpprofil bitte Profilsérie angeben



weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK 1 Gruppe 2.
Hinweis	Der Einbau einer Mitnehmerklappe wird empfohlen! Als Sonderausführung sind auch Gegenkästen mit vom Hauptschloss abweichenden Dornmaßen lieferbar.

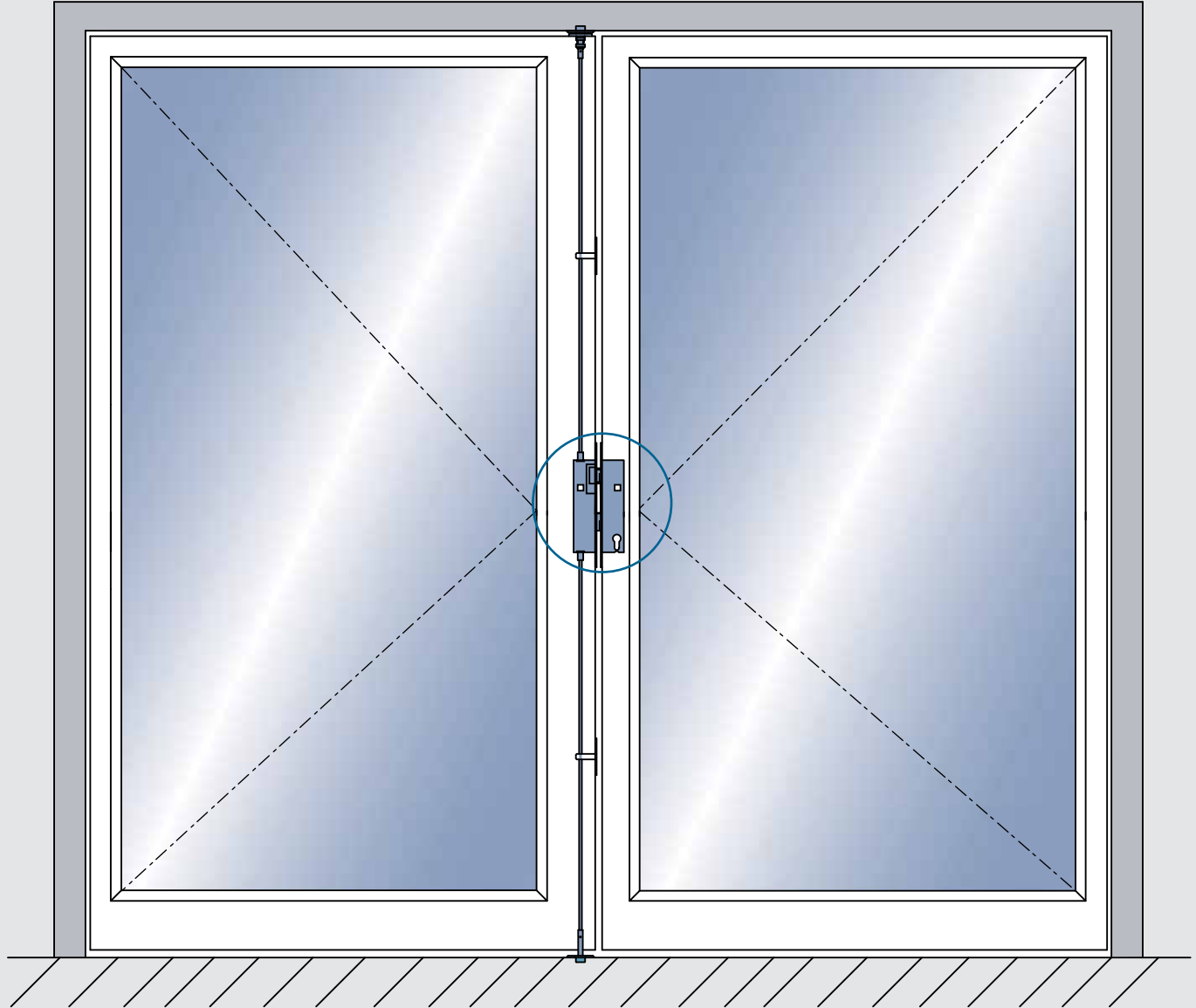


WSS

Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Panik-Set 5

- für 2-flügelige Türen (jeweils max. 1300 x 2500 mm)
- Normalausführung mit E-Öffner



DIN EN
179

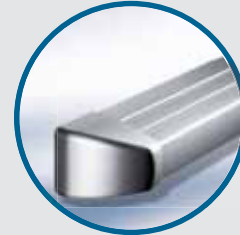


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30

Panik-Set 5



bestehend aus:

Gehflügel:

- Panikschloss (Funktion E, B) mit Edelstahl-Stulp

Standflügel:

- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp, mit E-Öffner Modell 143 ProFix 2
- Schaltschloss
- Stangenführung oben und unten optional (Seite 63)
- Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben und unten (Standardlänge 1550 mm)
- verstellbare Schließmulde oben und unten

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

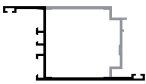
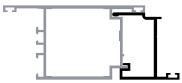
Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.220.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.220.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.220.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.220.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.220.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.221.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.221.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.221.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.221.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.221.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.222.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.222.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.222.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.222.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.222.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.223.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.223.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.223.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.223.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.223.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

technische Daten	12 - 24 V AC / DC
E-Öffner:	100% ED mit Freilaufdiode Vorlastentriegelung 150 N

Panik-Set Variantenschlüssel

000	profilunabhängig	
003	Standflügel mit Z-Profil bitte Profiserie angeben	
004	Standflügel mit Stulpprofil bitte Profiserie angeben	

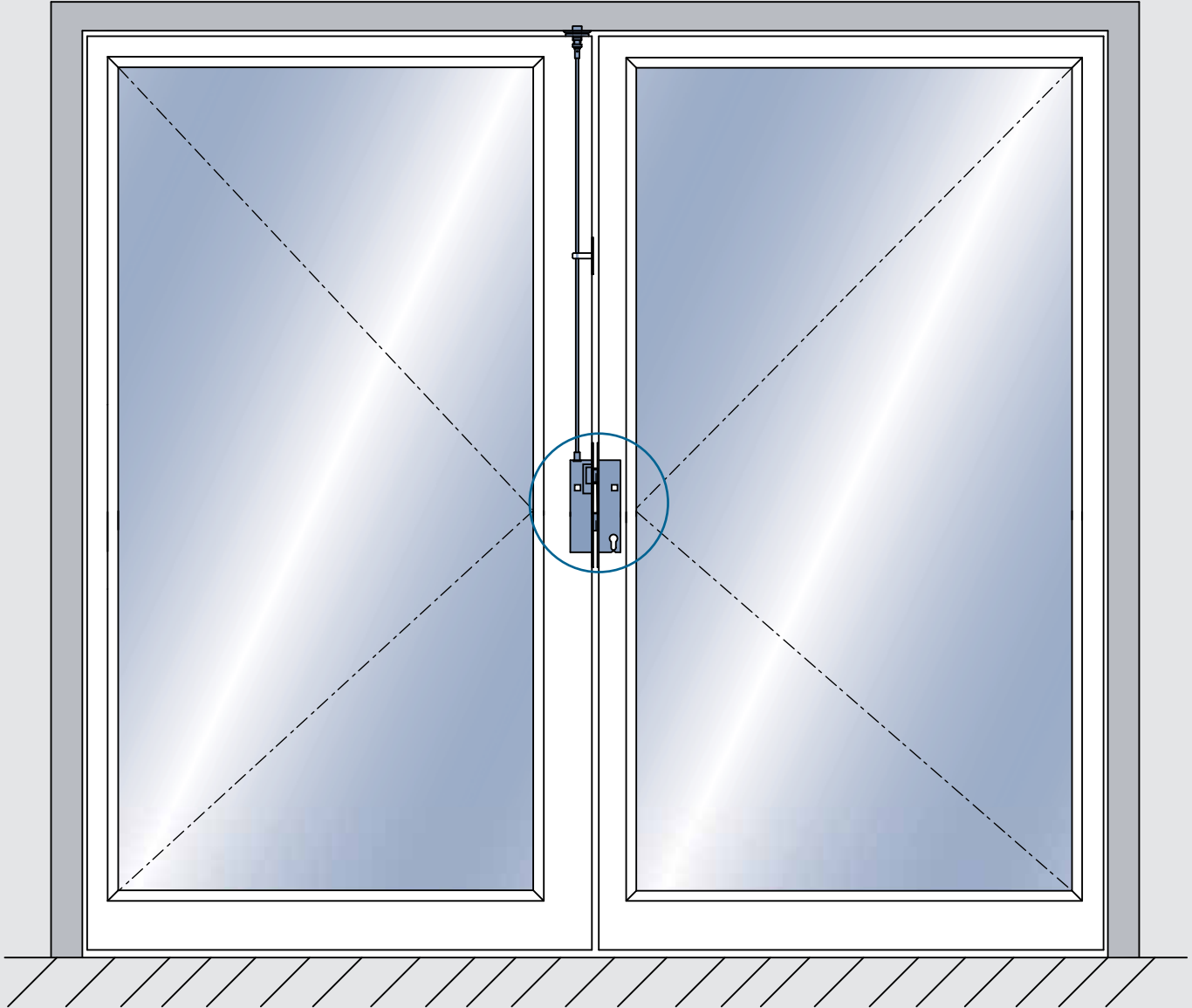
weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 32) mit Rückmeldung (RR)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK 1 Gruppe 2.
Hinweis	Der Einbau einer Mitnehmerklappe wird empfohlen! Als Sonderausführung sind auch Gegenkästen mit vom Hauptschloss abweichenden Dornmaßen lieferbar.

Panik-Set 6

- mit E-Öffner für 2-flügelige automatische Türen (jeweils max. 1300 x 2500 mm)



DIN EN
179

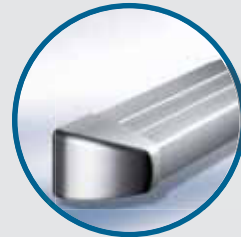


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30

Panik-Set 6



bestehend aus:

Gehflügel:

- Panikschloss (Funktion E, B) mit Edelstahl-Stulp
- Mikroschalter zur Überwachung des Riegels

Standflügel:





- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp, mit E-Öffner Modell 143 ProFix 2
- Schnäpper
- Stangenführung oben
- Verbindungsstange (Standardlänge 1.550 mm)
- E-Öffner waagrecht (kein Set-Bestandteil)

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

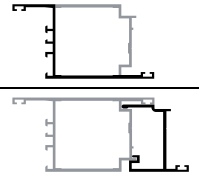
Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.224.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.224.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.224.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.224.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.224.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.225.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.225.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.225.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.225.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.225.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.226.3000.---	DIN rechts	30	Flachstulp
01.226.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.226.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.226.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.226.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.227.3000.---	DIN links	30	Flachstulp
01.227.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.227.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.227.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.227.3400.---	DIN links	34	U-Stulp


technische Daten	 12 - 24 V AC / DC
E-Öffner:	 100% ED
	 mit Freilaufdiode
	 Vorlastentriegelung 150 N

Panik-Set Variantenschlüssel	
000	profilunabhängig
003	Standflügel mit Z-Profil bitte Profiserie angeben
004	Standflügel mit Stulpprofil bitte Profiserie angeben



weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 32) mit Rückmeldung (RR)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK 1  Gruppe 2.
Hinweis	Der Einbau einer Mitnehmerklappe wird empfohlen! Als Sonderausführung sind auch Gegenkästen mit vom Hauptschloss abweichenden Dornmaßen lieferbar.



WSS

Sv-Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Sv-Panik-Set 7

- für 1-flügelige Türen (max. 1300 x 2500 mm)
- Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
- Normalausführung

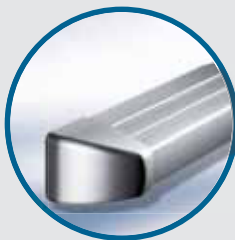


DIN EN
179



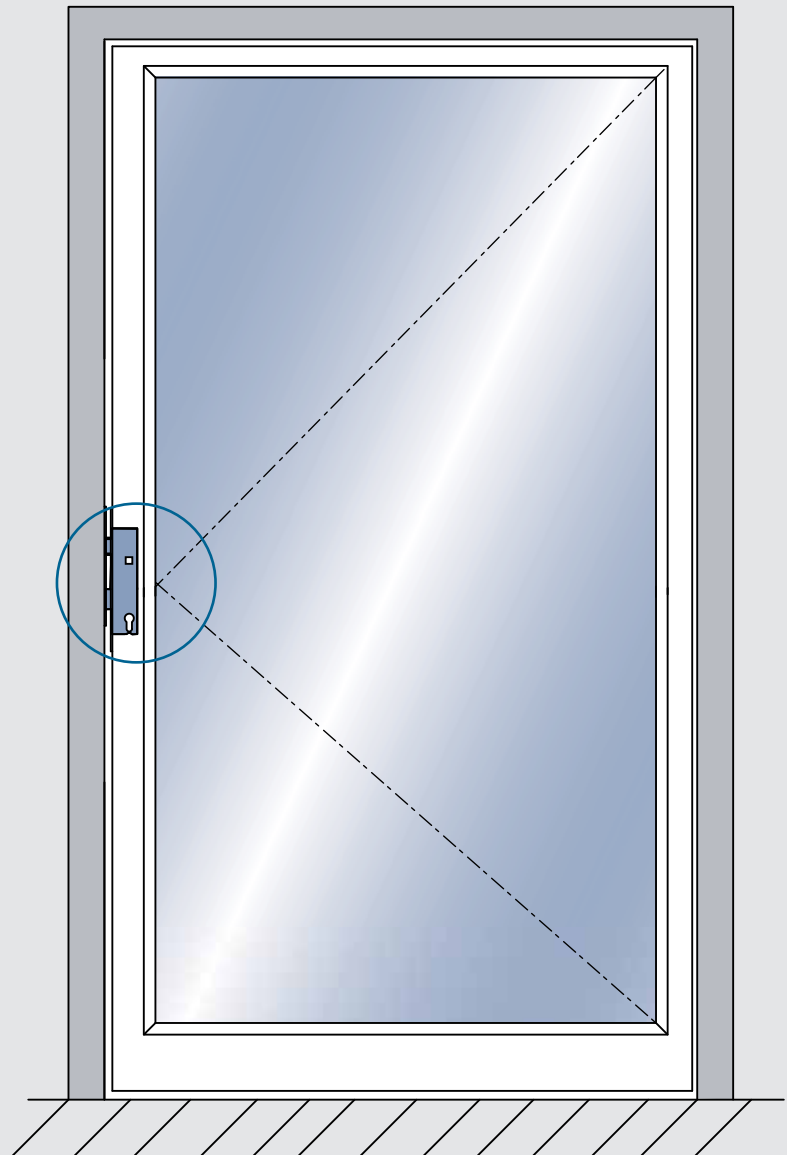
DIN EN
1125

ab Seite 32



DIN EN
1125

ab Seite 30



Sv-Panik-Set 7



bestehend aus:

- Sv-Panikschloss (Funktion E, E-motorisch)
mit Edelstahl-Stulp
- Schließblech - geschlossen

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.228.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.228.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.228.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.228.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.229.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.229.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.229.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.229.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion E-motorisch (Trafo-Wechselfunktion)

Art-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.232.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.232.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.232.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.232.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.233.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.233.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.233.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.233.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Anordnung und weitere Komponenten des mechatronischen Schließsystems Seite 48 - 49

Panik-Set Variantenschlüssel	
000	profilunabhängig
001	Schließblech geschlossen, für auswärtsöffnende Türen bitte Profilserie angeben

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: " DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör Geeignete Türdrücker siehe TK1 Gruppe 2.

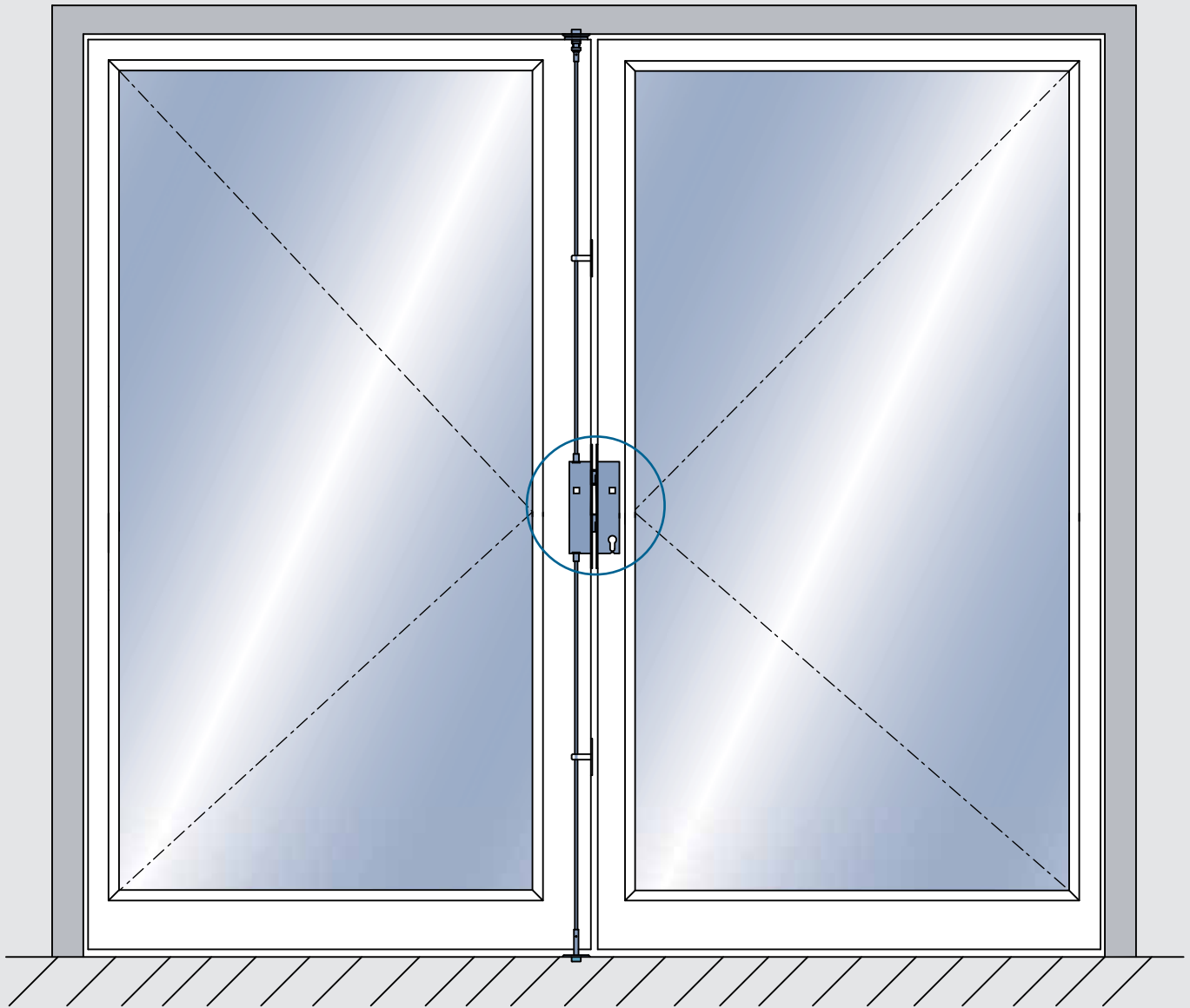


WSS

Sv-Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft

Sv-Panik-Set 9

- für 2-flügelige Türen (jeweils 1300 x 2500 mm)
- Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
- Normalausführung



DIN EN
179

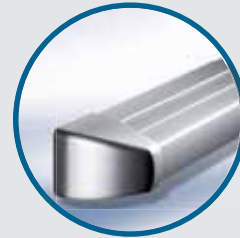


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30

Sv-Panik-Set 9



bestehend aus:

Gehflügel:

- Sv-Panikschloss (Funktion E, E-motorisch)
- mit Edelstahl-Stulp

Standflügel:

- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp
- Schaltschloss
- Stangenführung oben und unten optional (Seite 63)
- Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben und unten (Standardlänge 1.550 mm)
- verstellbare Schließmulde oben und unten

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

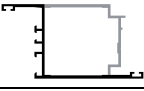
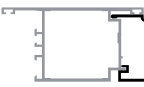
Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.240.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.240.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.240.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.240.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.241.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.241.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.241.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.241.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Schließfunktion E-motorisch (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.244.3500.---	DIN rechts	35	Flachstulp
01.244.4000.---	DIN rechts	40	Flachstulp
01.244.4500.---	DIN rechts	45	Flachstulp
01.244.3400.---	DIN rechts	34	U-Stulp
01.245.3500.---	DIN links	35	Flachstulp
01.245.4000.---	DIN links	40	Flachstulp
01.245.4500.---	DIN links	45	Flachstulp
01.245.3400.---	DIN links	34	U-Stulp

Anordnung und weitere Komponenten des mechatronischen Schließsystems Seite 48 - 49

Panik-Set Variantenschlüssel

000	profilunabhängig	
003	Standflügel mit Z-Profil bitte Profilsérie angeben	
004	Standflügel mit Stulpprofil bitte Profilsérie angeben	

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: "DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör	Geeignete Türdrücker siehe TK1 Gruppe 2.
Hinweis	Der Einbau einer Mitnehmerkappe wird empfohlen! Als Sonderausführung sind auch Gegenkästen mit vom Hauptschloss abweichenden Dornmaßen lieferbar.



WSS

Panikbeschlag DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüft für Vollblattdüren

Panik-Set 1

- für 1-flügelige Türen (max. 1300 x 2500 mm)
- Normalausführung

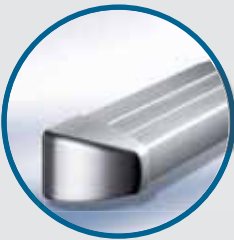


DIN EN
179



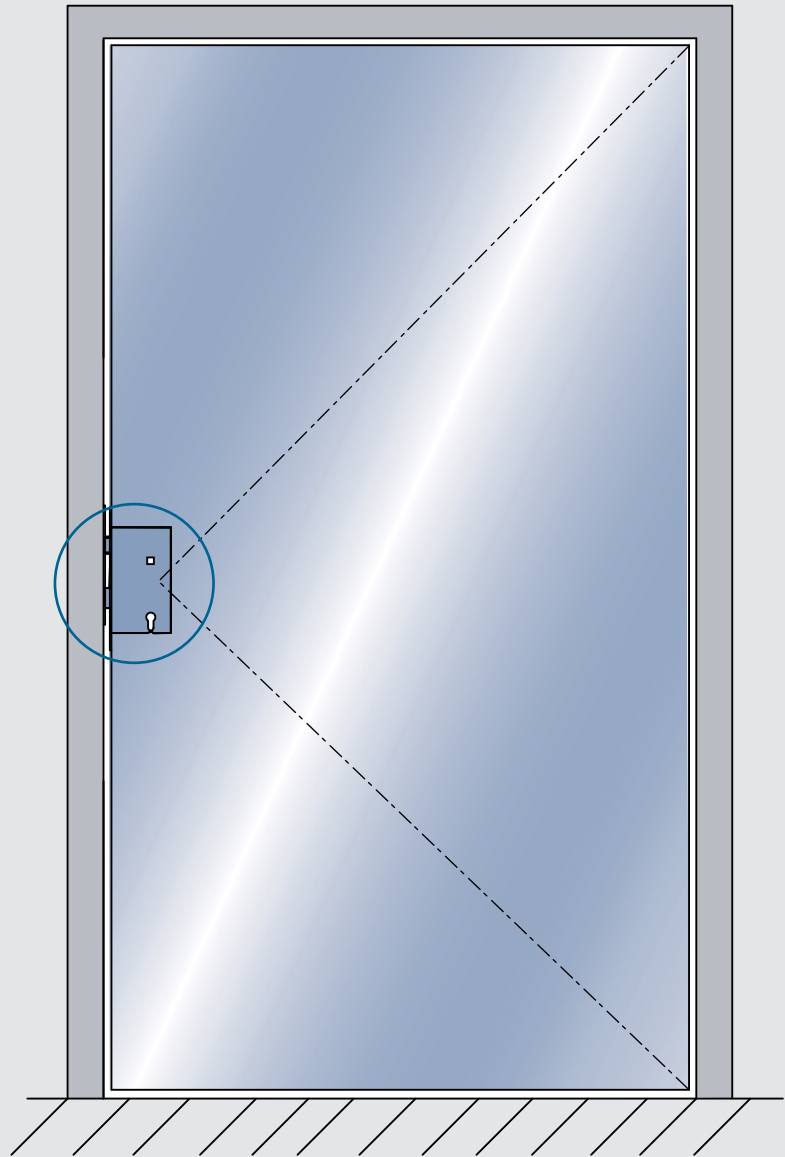
DIN EN
1125

ab Seite 32



DIN EN
1125

ab Seite 34



Panik-Set 1



bestehend aus:

- Panikschloss (Funktion E, D, B) mit Edelstahl-Stulp
- Schließblech - geschlossen

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.200.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.201.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

Hinweis	Angabe des Türsystems erforderlich! E-Öffner (nach Zulassung)
---------	--

Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.202.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.203.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

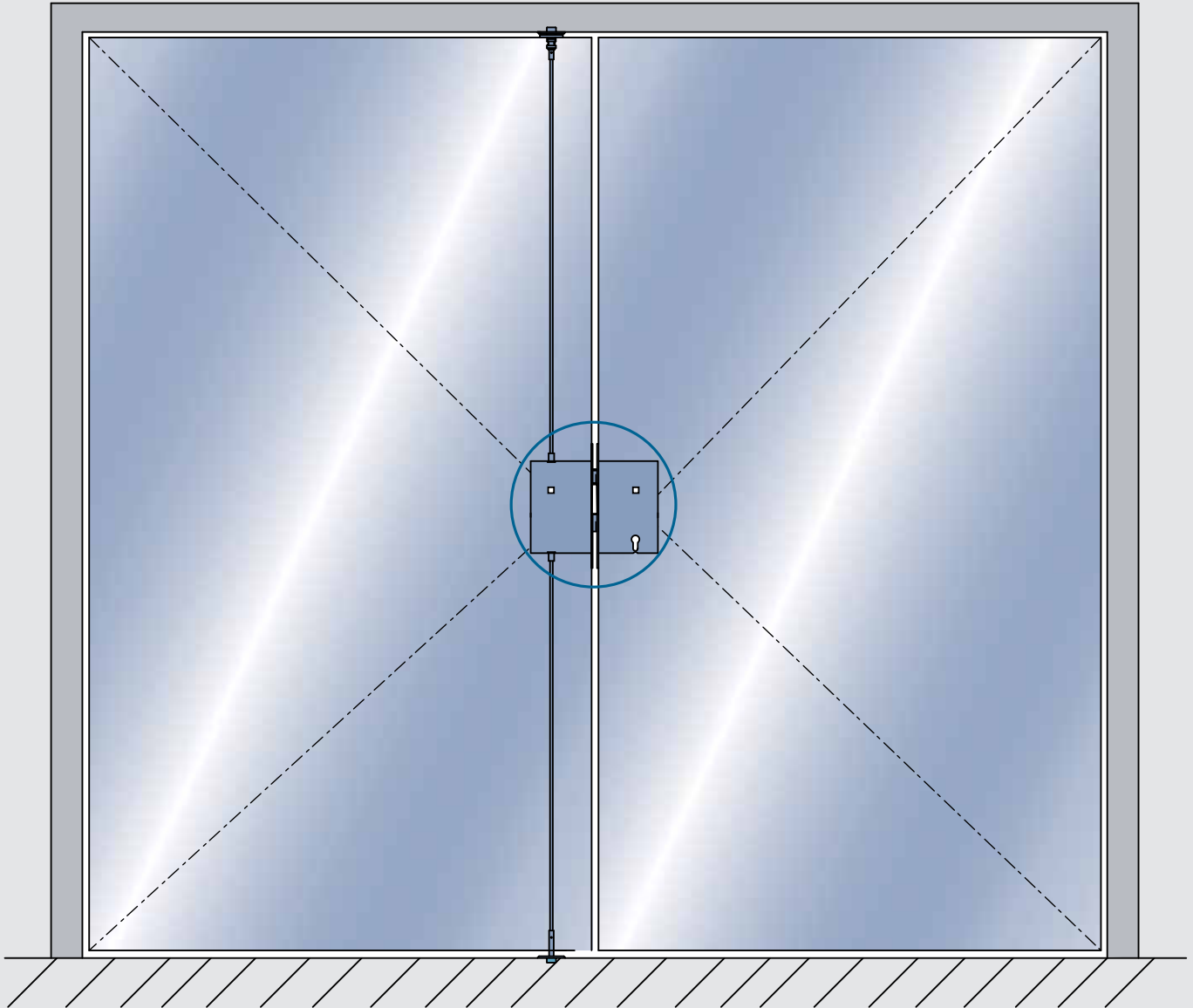
Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.204.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.205.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)

Panik-Set 3

- für 2-flügelige Türen (jeweils max. 1300 x 2500 mm)
- Normalausführung



DIN EN
179

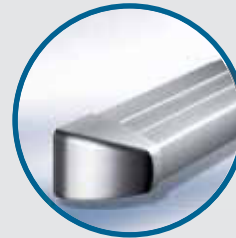


DIN EN
1125



ab Seite 32

DIN EN
1125



ab Seite 30

Panik-Set 3



bestehend aus:

Gehflügel:

- Panikschloss (Funktion E, D, B) mit Edelstahl-Stulp

Standflügel:

- Panikgegenkasten mit Edelstahl-Stulp
- Schaltschloss
- Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben und unten (Standardlänge 1550 mm)
- verstellbare Schließmulde oben und unten

Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.210.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.211.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

Hinweis

Der Einbau einer Mitnehmerkappe wird empfohlen!
Angabe des Türsystems erforderlich!

Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)

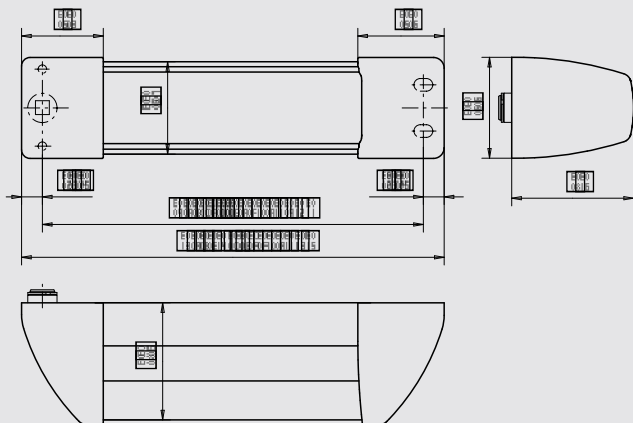
Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.212.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.213.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

Schließfunktion B (Umschaltfunktion)

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Stulp
01.214.6500.000	DIN rechts	65	Flachstulp
01.215.6500.000	DIN links	65	Flachstulp

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 118) versetzte Stangenanschlüsse 30 mm Dorn



Panik-Druckstange PD 79 für Gehflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 22°



- 9 mm Vierkant
- rechts und links drehbar (Einstellanleitung beachten)
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

Standard Rohrrahmentüren

Richtung	500- 649 mm	650- 799 mm	800- 950 mm	951- 1100 mm	1101- 1250 mm	Sonder- länge (*)
DIN rechts	01.690. 0040.---	01.690. 0050.---	01.690. 0000.---	01.690. 0010.---	01.690. 0020.---	01.690. 0030.---
DIN links	01.691. 0040.---	01.691. 0050.---	01.691. 0000.---	01.691. 0010.---	01.691. 0020.---	01.691. 0030.---

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.112	Al, E4/ C-0 elox.
---.198	Al, Edelstahl-Effekt
---.255	Al, RAL 9016 pulverb.
---.267	Al, RAL 9006 pulverb.
---.295	Al, RAL pulverb.
---.299	Al, in Sonderoberflächen

weitere Ausführungen:

56) mit Mikroschalter zur Betätigungsüberwachung

Hinweis *) BA = mind. 485 mm

Panik-Druckstange PD 79 für Gehflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 27°



- 9 mm Vierkant
- rechts und links drehbar (Einstellanleitung beachten)
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

Standard Vollblatt, Sv-Panik für Rohrrahmen- und Vollblatttüren

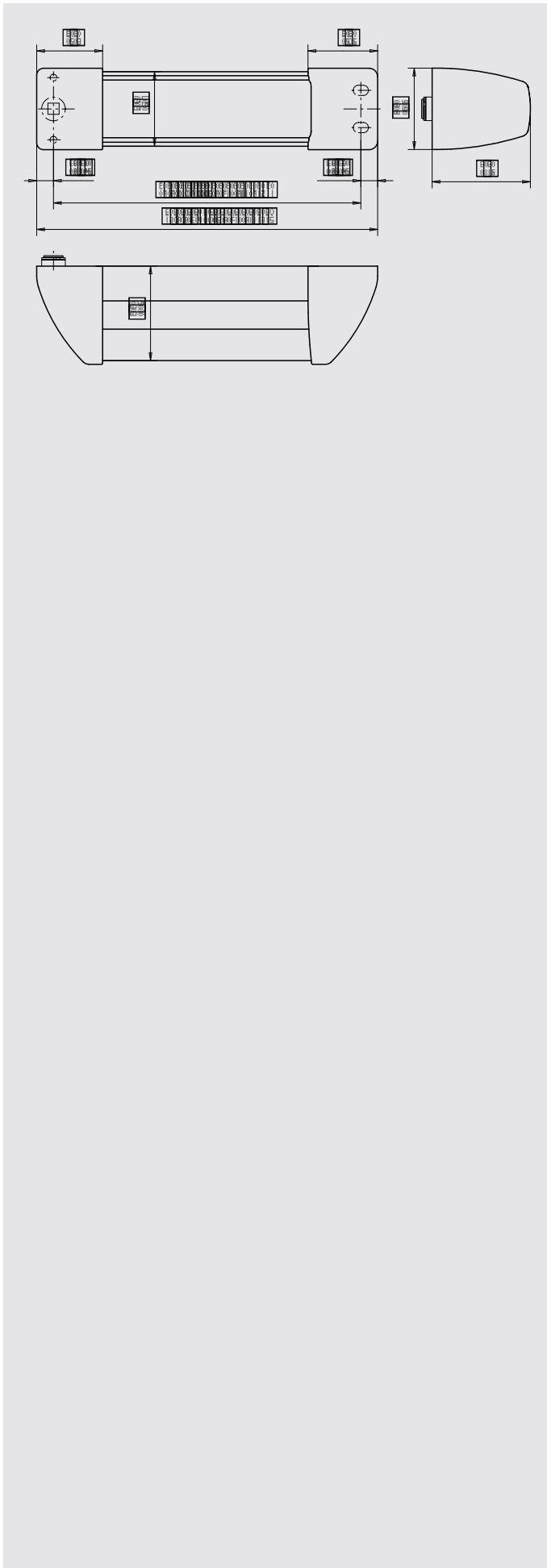
Richtung	500- 649 mm	650- 799 mm	800- 950 mm	951- 1100 mm	1101- 1250 mm	Sonder- länge (*)
DIN rechts	01.690. 1040.---	01.690. 1050.---	01.690. 1000.---	01.690. 1010.---	01.690. 1020.---	01.690. 1030.---
DIN links	01.691. 1040.---	01.691. 1050.---	01.691. 1000.---	01.691. 1010.---	01.691. 1020.---	01.691. 1030.---

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.112	Al, E4/ C-0 elox.
---.198	Al, Edelstahl-Effekt
---.255	Al, RAL 9016 pulverb.
---.267	Al, RAL 9006 pulverb.
---.295	Al, RAL pulverb.
---.299	Al, in Sonderoberflächen

weitere Ausführungen:

56) mit Mikroschalter zur Betätigungsüberwachung

Hinweis *) BA = mind. 485 mm



Panik-Druckstange PD 79 für Standflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 35°



- 9 mm Vierkant
- rechts und links drehbar (Einstellanleitung beachten)
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

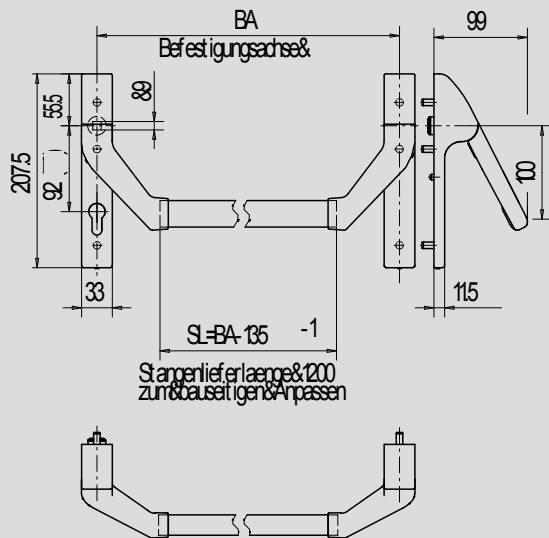
GK Standard Rohrrahmen + Vollblatt + Sv-Panik-Rohrrahmen

Richtung Gehflügel	500- 649 mm	650- 799 mm	800- 950 mm	951- 1100 mm	1101- 1250 mm	Sonder- länge (*)
DIN rechts	01.692. 0040.---	01.692. 0050.---	01.692. 0000.---	01.692. 0010.---	01.692. 0020.---	01.692. 0030.---
DIN links	01.693. 0040.---	01.693. 0050.---	01.693. 0000.---	01.693. 0010.---	01.693. 0020.---	01.693. 0030.---

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.112	Al, E4/ C-0 elox.
---.198	Al, Edelstahl-Effekt
---.255	Al, RAL 9016 pulverb.
---.267	Al, RAL 9006 pulverb.
---.295	Al, RAL pulverb.
---.299	Al, in Sonderoberflächen

weitere Ausführungen:

56) mit Mikroschalter zur Betätigungsüberwachung



Panik-Stangengriff PS 99 für Gehflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 22°



- 92 mm Entfernung
 - 9 mm Vierkant
 - Stangenlänge 1200 mm, zum Anpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

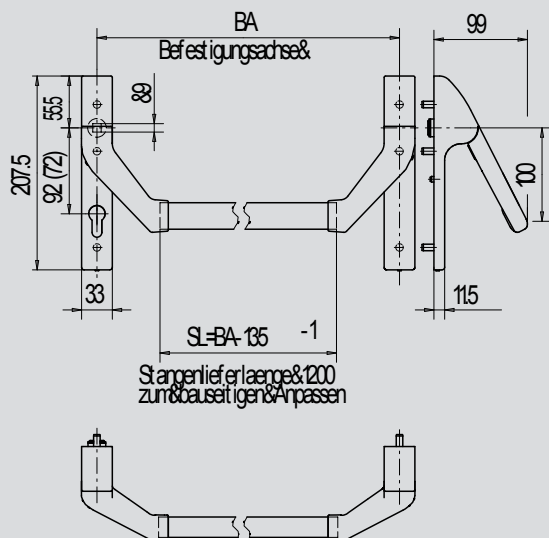
Standard Rohrrahmen

Art-Nr.	Richtung	Entfernung
01.680.9200.---	DIN rechts	92
01.681.9200.---	DIN links	92

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.114	Al E6/ C-0 silberfarbig
---.299	Al, in Sonderoberflächen
---.426	Edelstahl V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw KESO-Zylinder gelocht



Panik-Stangengriff PS 99 für Gehflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 27°



- 72 oder 92 mm Entfernung
 - 9 mm Vierkant
 - Stangenlänge 1200 mm, zum Anpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

Sv-Panik Rohrrahmen

Art-Nr.	Richtung	Entfernung
01.680.9210.---	DIN rechts	92
01.681.9210.---	DIN links	92

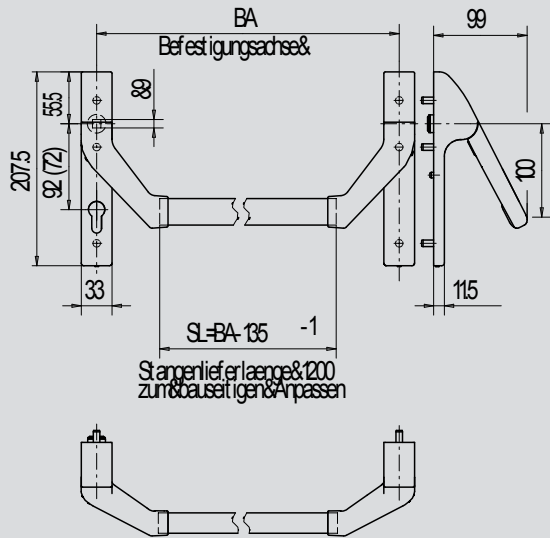
Standard Vollblatt

Art-Nr.	Richtung	Entfernung
01.680.7210.---	DIN rechts	72
01.681.7210.---	DIN links	72

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.114	Al E6/ C-0 silberfarbig
---.299	Al, in Sonderoberflächen
---.426	Edelstahl V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw KESO-Zylinder gelocht



Panik-Stangengriff PS 99 für Standflügel DIN EN 1125 Nussdrehwinkel 35°



- 9 mm Vierkant
- Stangenlänge 1200 mm, zum Anpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

GK Standard + Sv-Panik Rohrrahmen

Art-Nr.	Richtung	Entfernung
01.682.9200.---	DIN rechts	92
01.683.9200.---	DIN links	92

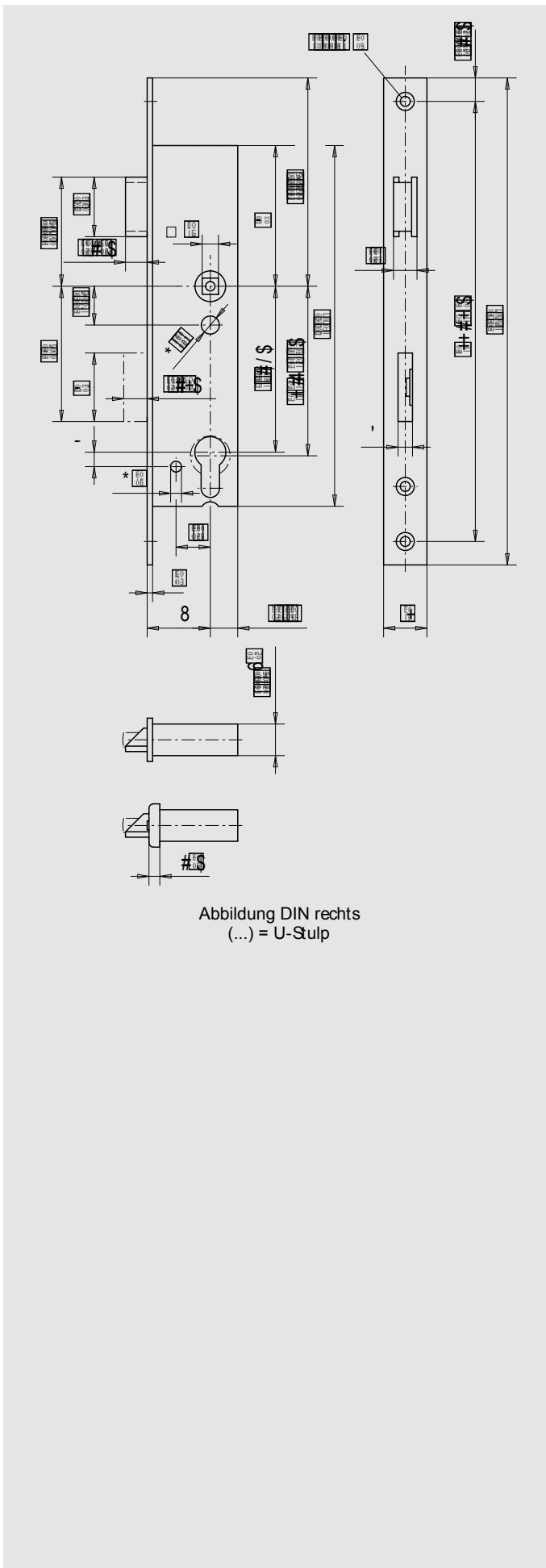
GK Vollblatt

Art-Nr.	Richtung	Entfernung
01.682.7200.---	DIN rechts	72
01.683.7200.---	DIN links	72

Oberflächenschlüssel	Material/ Oberfläche
---.114	Al E6/ C-0 silberfarbig
---.299	Al, in Sonderoberflächen
---.426	Edelstahl V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw KESO-Zylinder gelocht



Panik-Einsteckschloss, Funktion B mit Flachstulp



- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.112.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.112.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.112.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.112.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.113.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.113.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.113.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.113.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn
Ausführung 16) ab 34 mm Dorn

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.112.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.113.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend

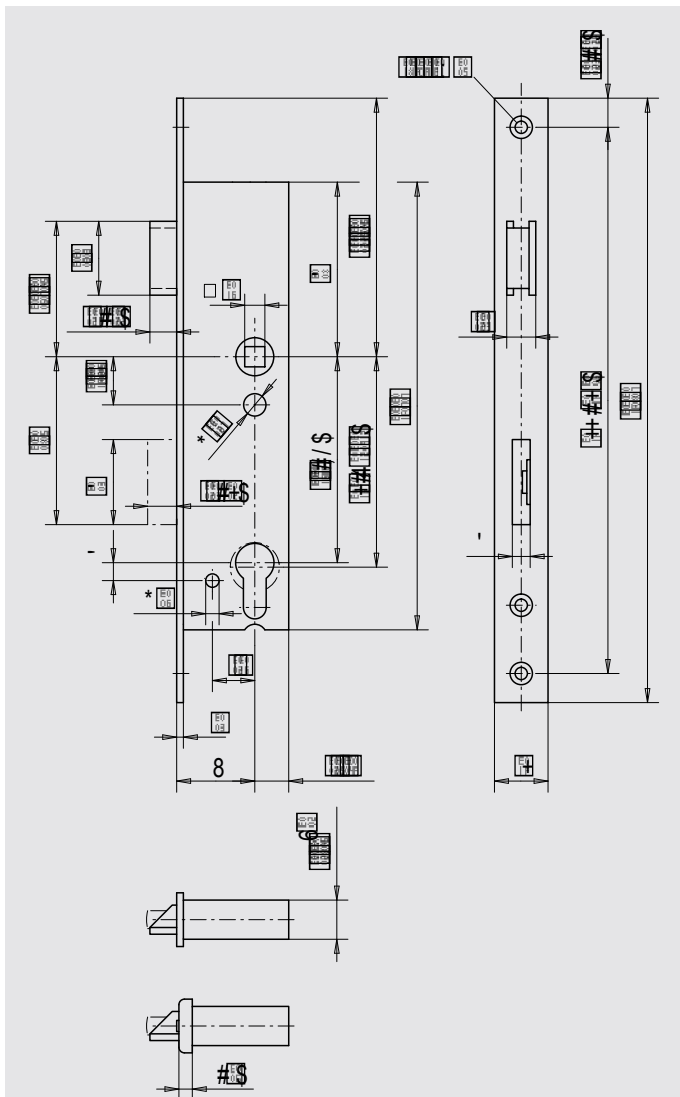


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss, Funktion E mit Flachstulp



- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.114.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.114.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.114.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.114.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.115.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.115.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.115.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.115.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
---------	--

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.114.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.115.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

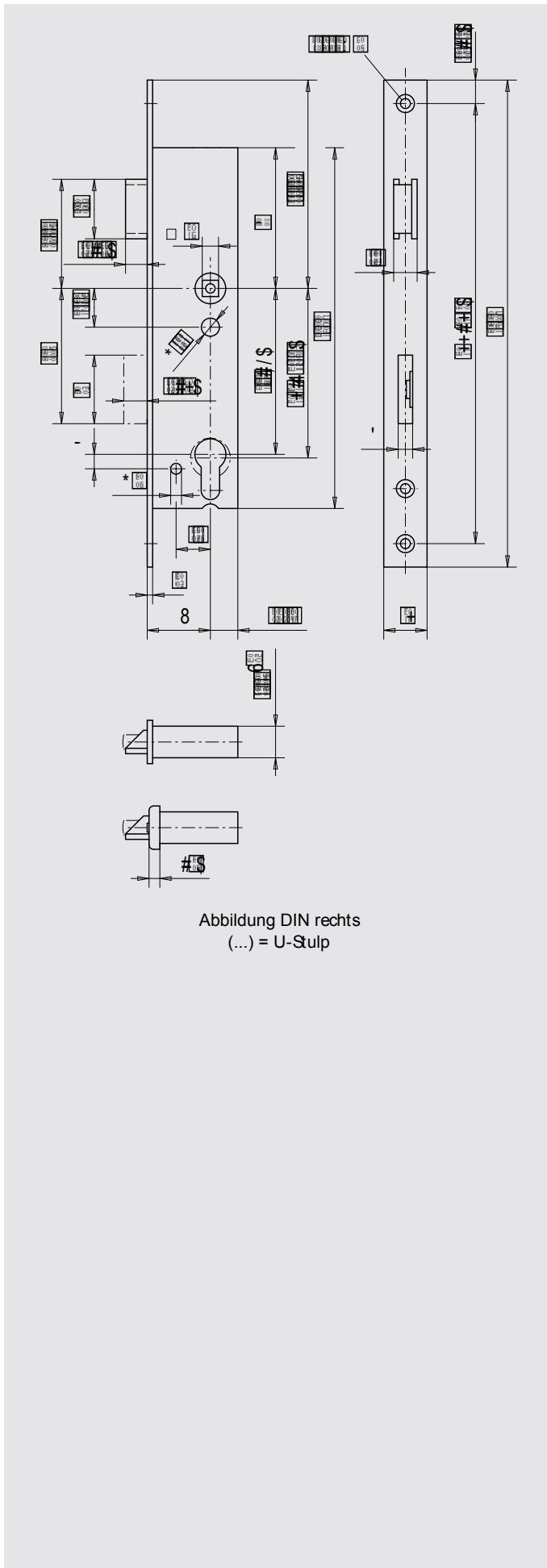


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss, Funktion D mit Flachstulp



- Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.116.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.116.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.116.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.116.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.117.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.117.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.117.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.117.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
---------	--

mit U-Stulp

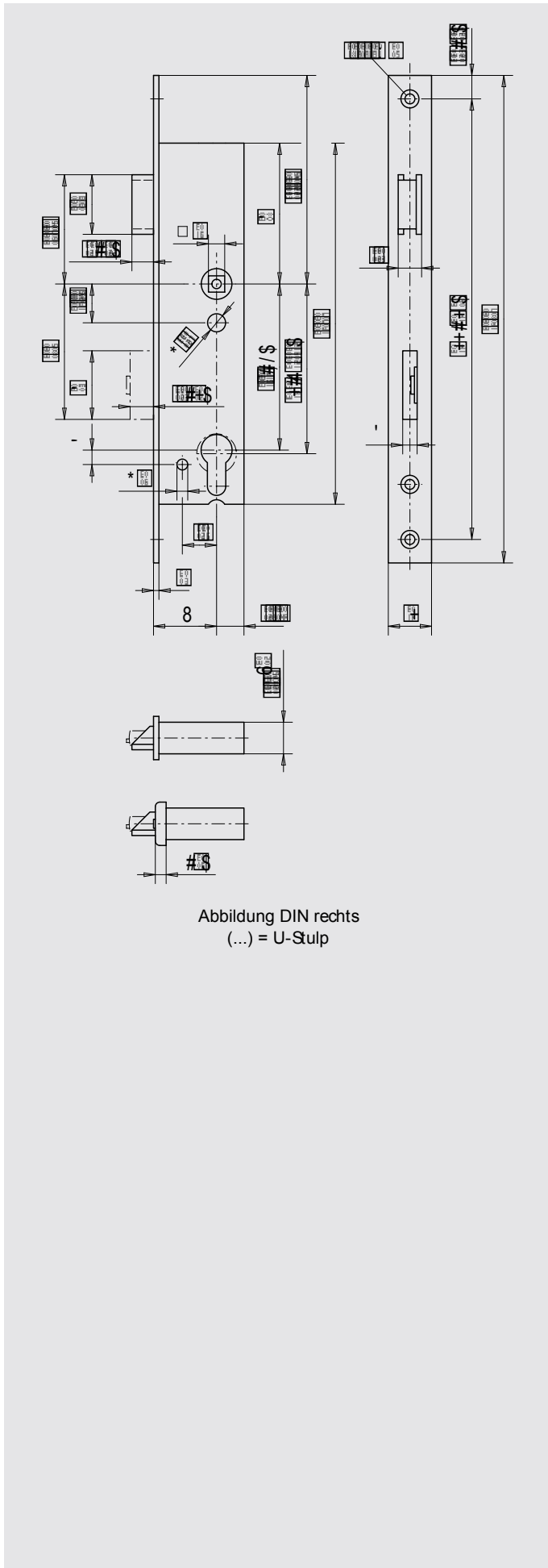


- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.116.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.117.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend



Panik-Einsteckschloss, Funktion B, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.118.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.118.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.118.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.118.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.119.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.119.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.119.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.119.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
---------	--

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.118.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.119.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend

Zubehör:

- Panik-Gegenkästen ab Seite 44
- Schaltenschloss Seite 62

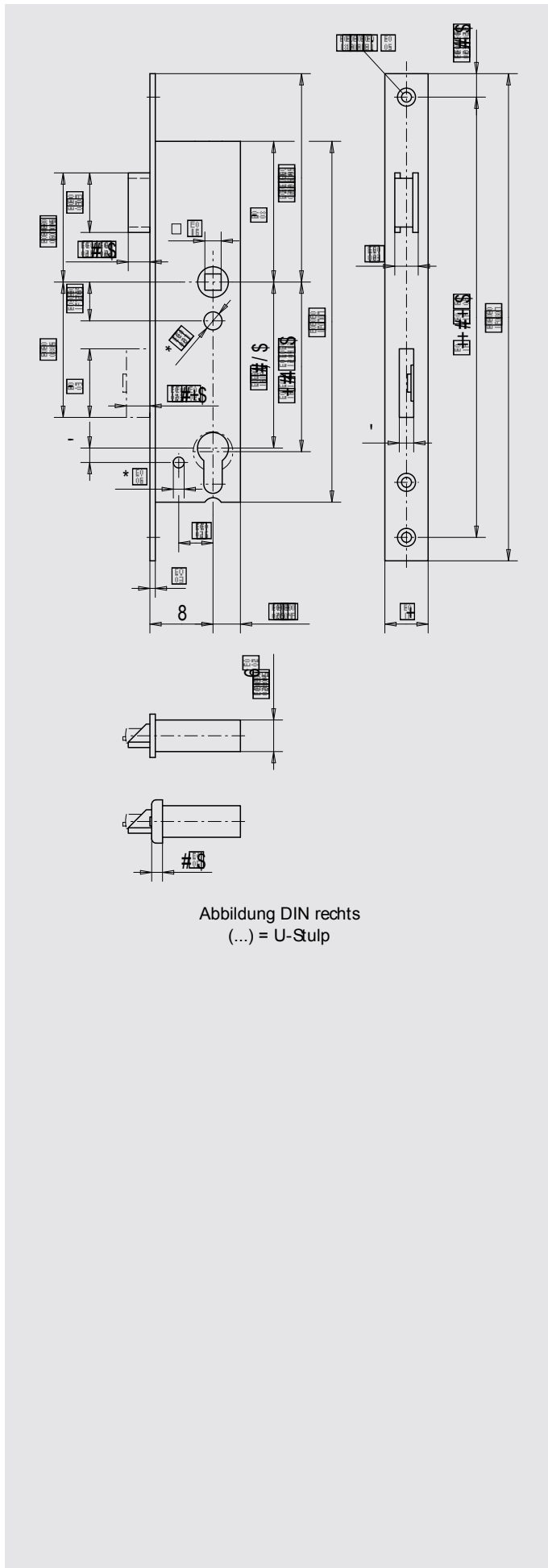


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss, Funktion E, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.120.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.120.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.120.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.120.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.121.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.121.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.121.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.121.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
---------	--

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

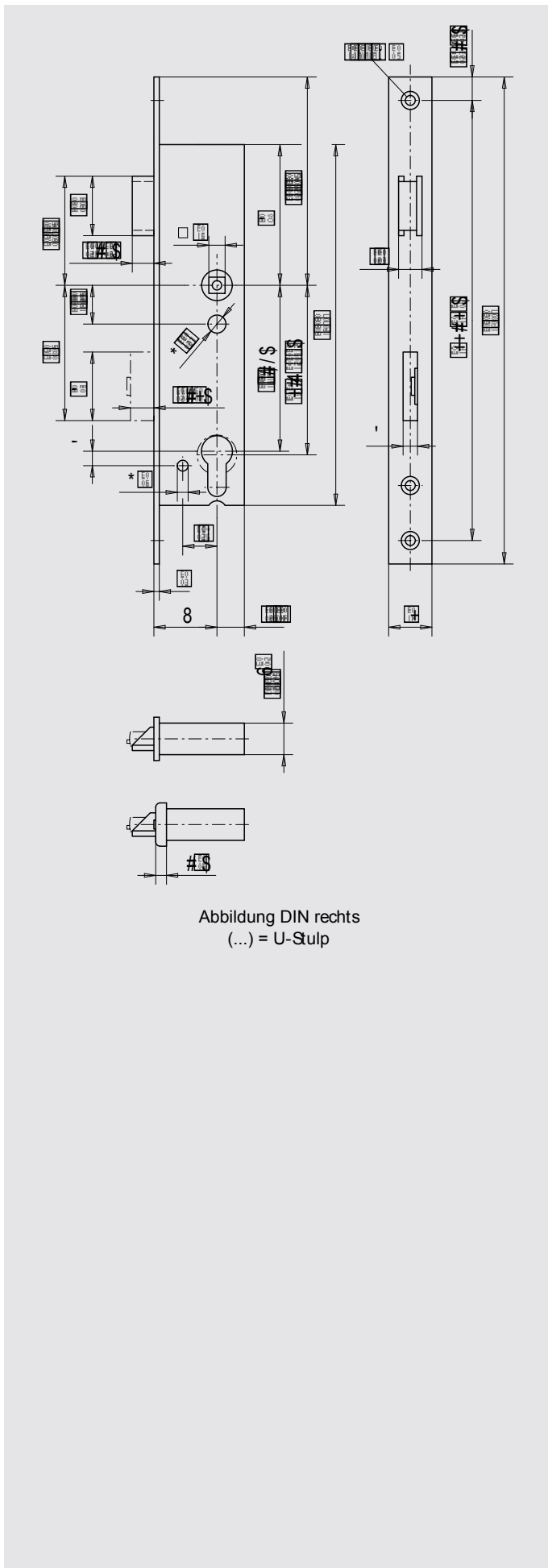
Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.120.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.121.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör:

Panik-Gegenkästen ab Seite 44
Schloss Seite 62



Panik-Einsteckschloss, Funktion D, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.122.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.122.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.122.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.122.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.123.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.123.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.123.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.123.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
---------	--

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

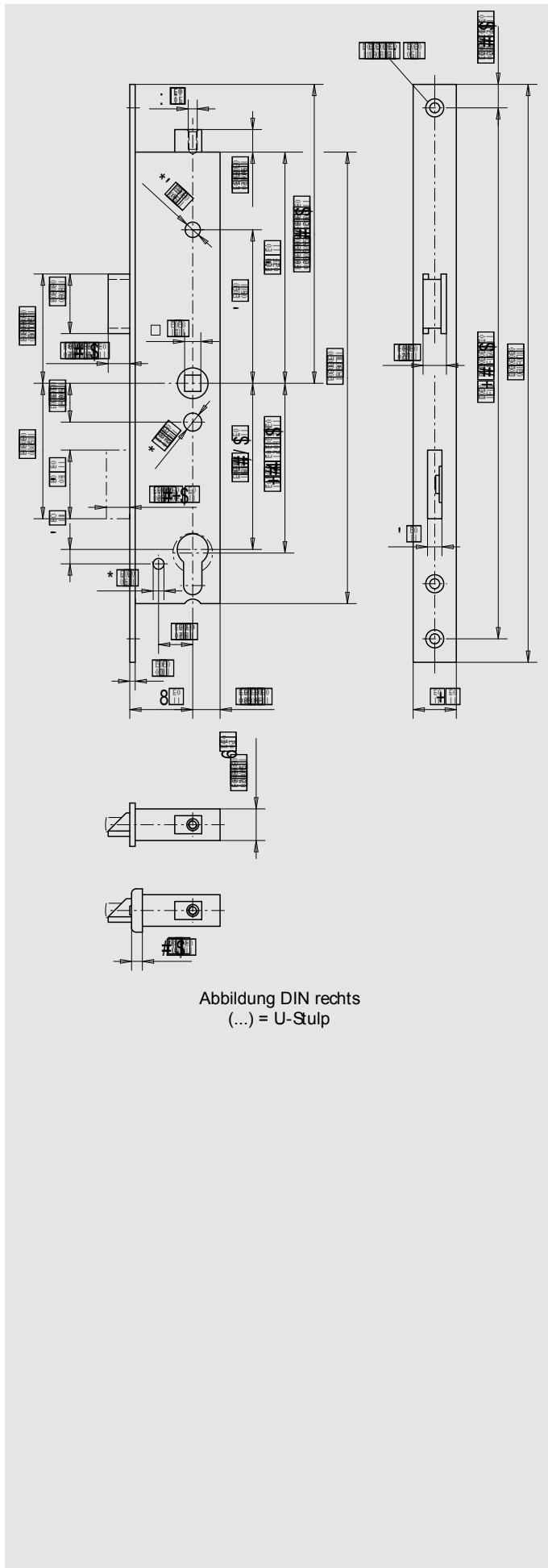
Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.122.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.123.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend

Zubehör:

- Panik-Gegenkästen ab Seite 44
- Schloss Seite 62

Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung, Funktion E mit Flachstulp



- Zusatzverriegelung nach oben
- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.132.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	---

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.132.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	-----------------------------------

Zubehör:

Schließblech, Falle und Zubehör Seite 57 - 65

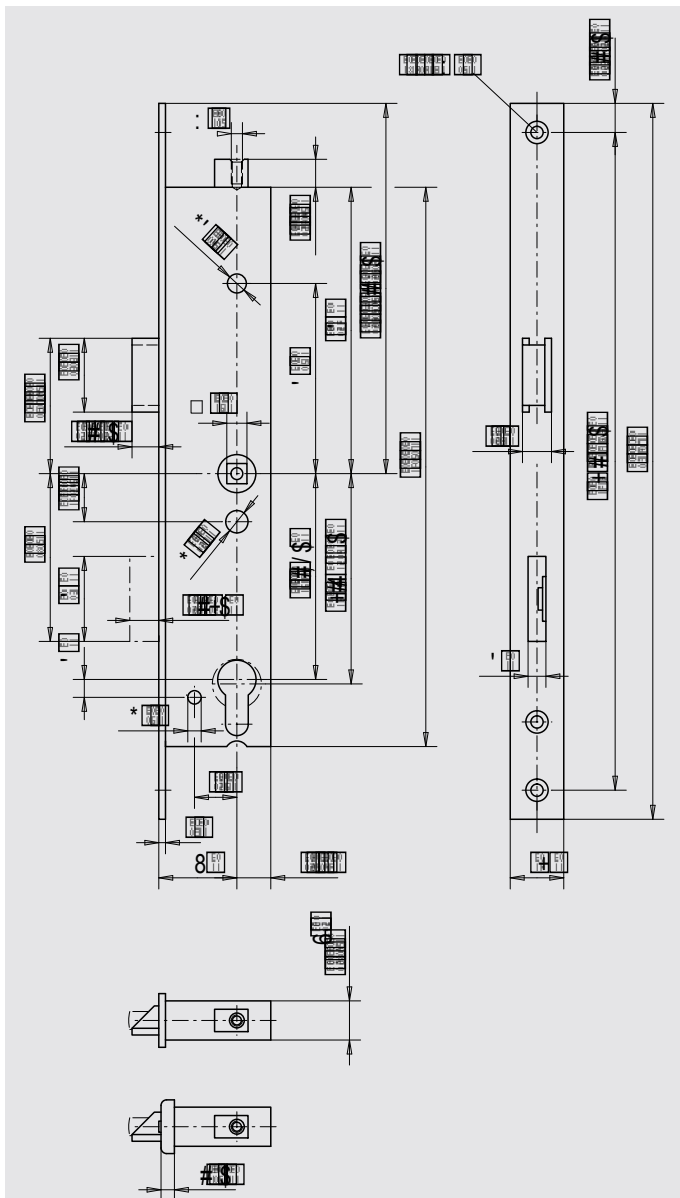


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung, Funktion B mit Flachstulp



- Zusatzverriegelung nach oben
- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.134.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.134.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.134.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.134.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.135.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.135.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.135.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.135.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 50) mit verstärkter Feder
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn
Ausführung 16) ab 34 mm Dorn
Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.134.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.135.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

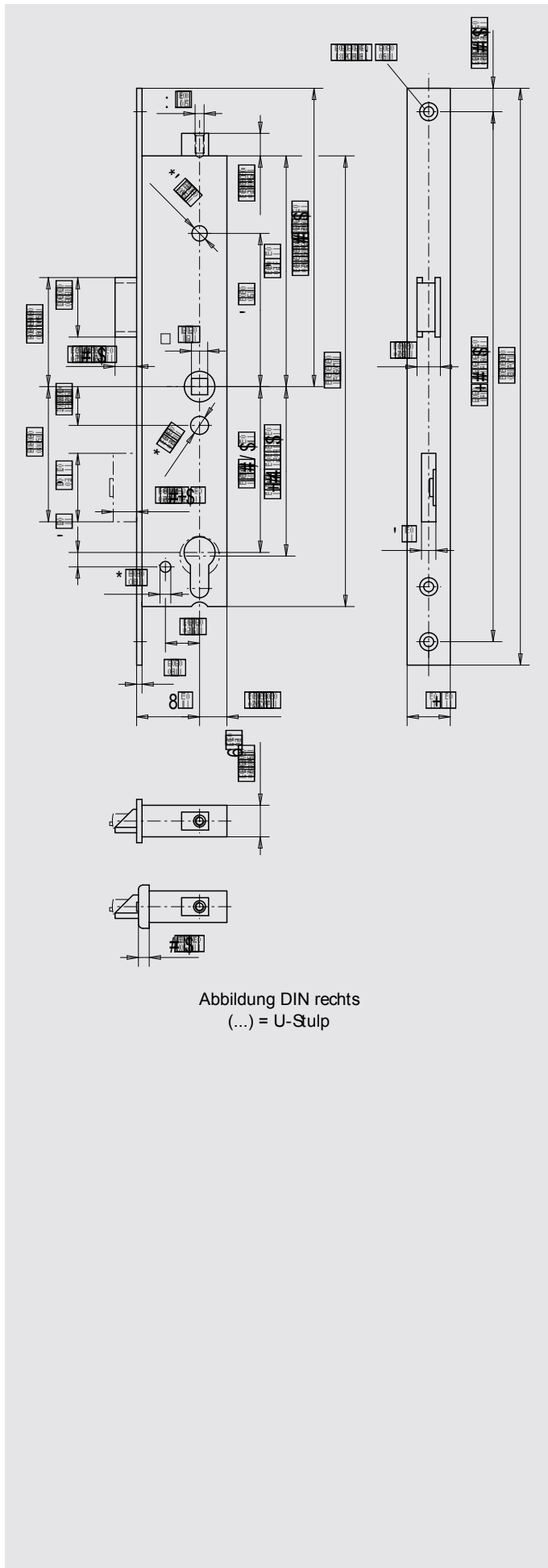
weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 50) mit verstärkter Feder
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend

Hinweis Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe

Zubehör:

Schließblech, Falle und Zubehör Seite 57 - 65

Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung, Funktion E, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Zusatzverriegelung nach oben
- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.136.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.136.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.136.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.136.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.137.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.137.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.137.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.137.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	---

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.136.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.137.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Hinweis	Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	-----------------------------------

Zubehör:

- Panik-Gegenkasten Seite 44
- Schloss Seite 62
- Schließblech, Falle und Zubehör Seite 57 - 65

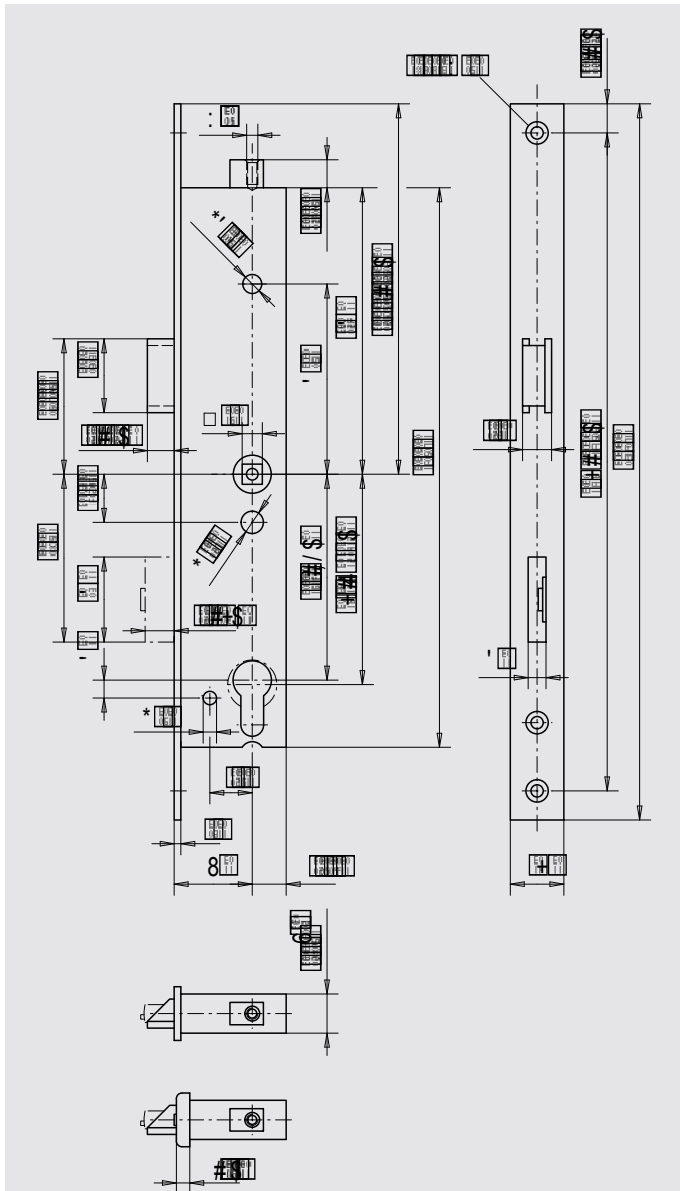


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Panik-Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung, Funktion B, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Zusatzverriegelung nach oben
- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- ohne Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.138.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.138.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.138.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.138.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.139.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.139.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.139.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.139.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 50) mit verstärkter Feder
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)

Hinweis	Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn Ausführung 16) ab 34 mm Dorn Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	---

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.138.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.139.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

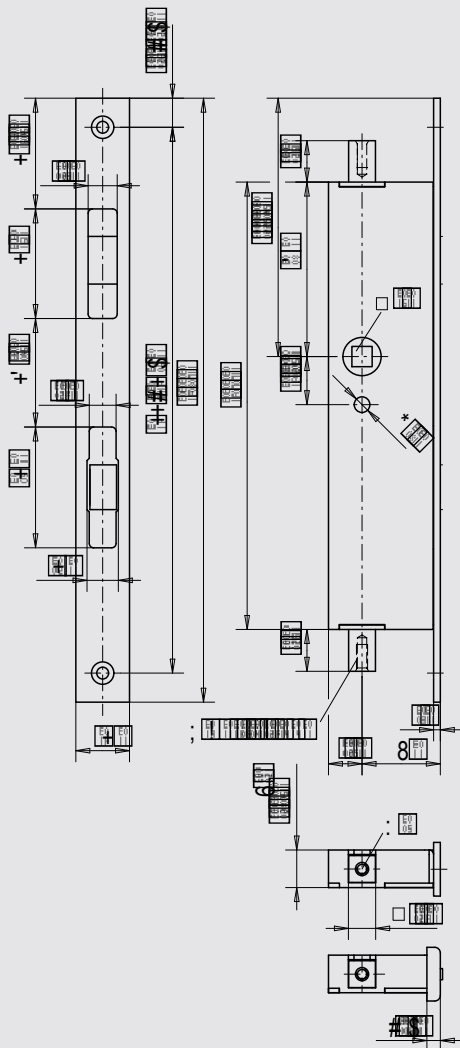
weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle und Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)
- 50) mit verstärkter Feder
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend

Hinweis	Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe
---------	-----------------------------------

Zubehör:

- Panik-Gegenkasten Seite 44
- Schloss Seite 62
- Schließblech, Falle und Zubehör Seite 57 - 65



(...) = U-Stulp

Panik-Gegenkasten für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- 9 mm Vierkant
- rechts und links verwendbar
- selbsttätig verriegelnd, zur Verwendung mit Schaltschloss
Art.-Nr. 01.141.0000.010
- Nussdrehwinkel 35°
- Anschlüsse Gewinde M5

Art.-Nr.	Dormmaß	Flachstulp
01.144.3000.426	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.144.3500.426	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.144.4000.426	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.144.4500.426	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.144.5500.426	55	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.144.6500.426	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Zubehör:

Stangenführung Seite 63

Schließmulde Seite 65

Schaltschloss Seite 62

Verriegelungsstücke oben und unten Seite 65

Verbindungsstange Seite 64

mit U-Stulp



Art.-Nr.	Dormmaß	U-Stulp
01.144.3400.426	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Zubehör:

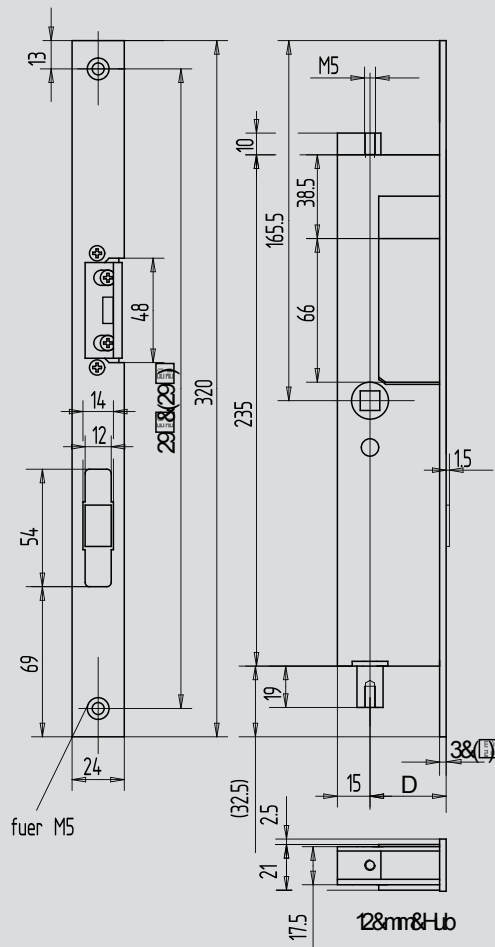
Stangenführung mit U-Stulp Seite 63

Schließmulde Seite 65

Schaltschloss Seite 62

Verriegelungsstücke oben und unten Seite 65

Verbindungsstange Seite 64



Panik-Gegenkasten mit Elektro-Türöffner Modell 143 ProFix 2, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- 9 mm Vierkant
- selbsttätig verriegelnd, zur Verwendung mit Schaltschloss Art.-Nr. 01.141.0000.010
- Anschlüsse Gewinde M5
- 20 cm Anschlusskabel

Art.-Nr.	DIN-R. Gehfl.	Dorn- maß	Flachstulp
01.146.3500.426	rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.146.4000.426	rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.146.5500.426	rechts	55	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.146.6500.426	rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.147.3500.426	links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.147.4000.426	links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.147.5500.426	links	55	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.147.6500.426	links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführung:

32) mit Rückmeldung (RR)

Zubehör:

Stangenführung Seite 63

Schließmulde Seite 65

Schaltschloss (Set 5) Seite 62

Schnäpper (Set 6) Seite 62

Verriegelungsstücke oben und unten Seite 65

Verbindungsstange Seite 64

mit U-Stulp



Art.-Nr.	DIN-R. Gehfl.	Dorn- maß	U-Stulp
01.146.3400.426	rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.147.3400.426	links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführung:

32) mit Rückmeldung (RR)

Zubehör:

Stangenführung mit U-Stulp Seite 63

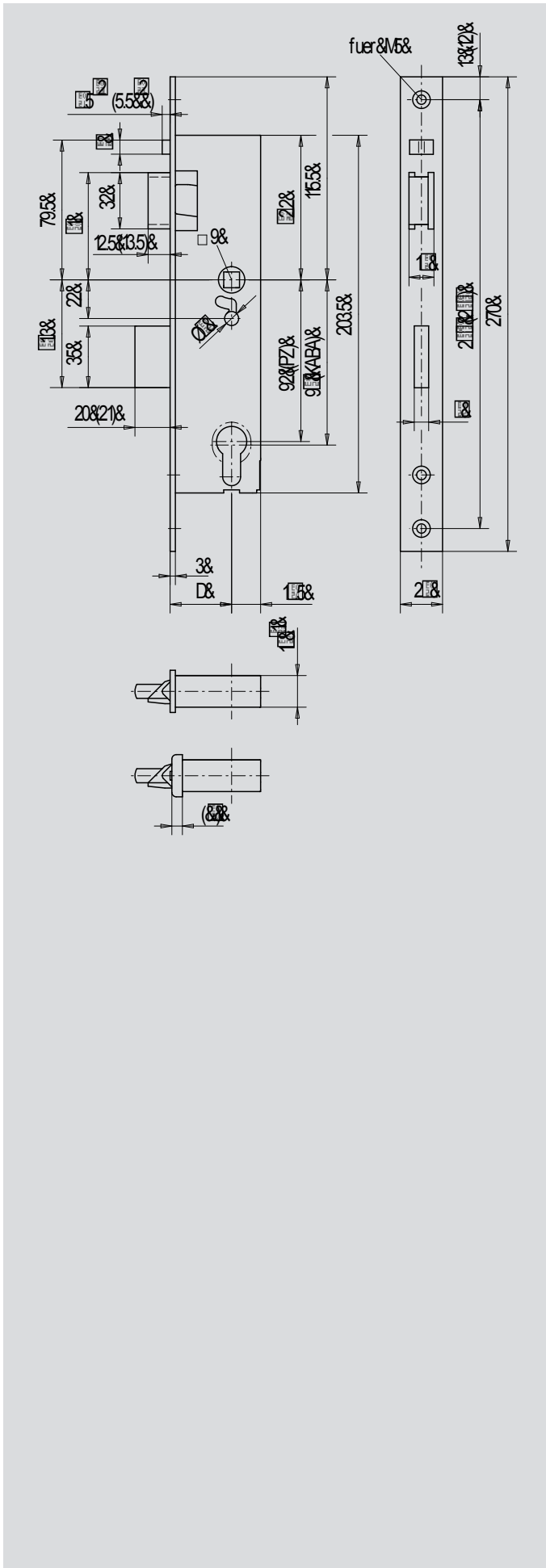
Schließmulde Seite 65

Schaltschloss (Set 5) Seite 62

Schnäpper (Set 6) Seite 62

Verriegelungsstücke oben und unten Seite 63

Verbindungsstange Seite 64



Sv-Panikschloss, Funktion E mit Flachstulp



- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung (Falle mit Sperrfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- für 1-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle 2 mm vorstehend, Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar
- mit Steuerfalle - 4,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.150.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.150.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.150.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.151.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.151.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.151.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter (nur ohne Ausführung 59)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: "DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör:

Schließblech für Sv-Panikschlösser Seite 59

mit U-Stulp



- Falle 3 mm vorstehend, Riegel 1 mm vorstehend
- mit Steuerfalle - 5,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

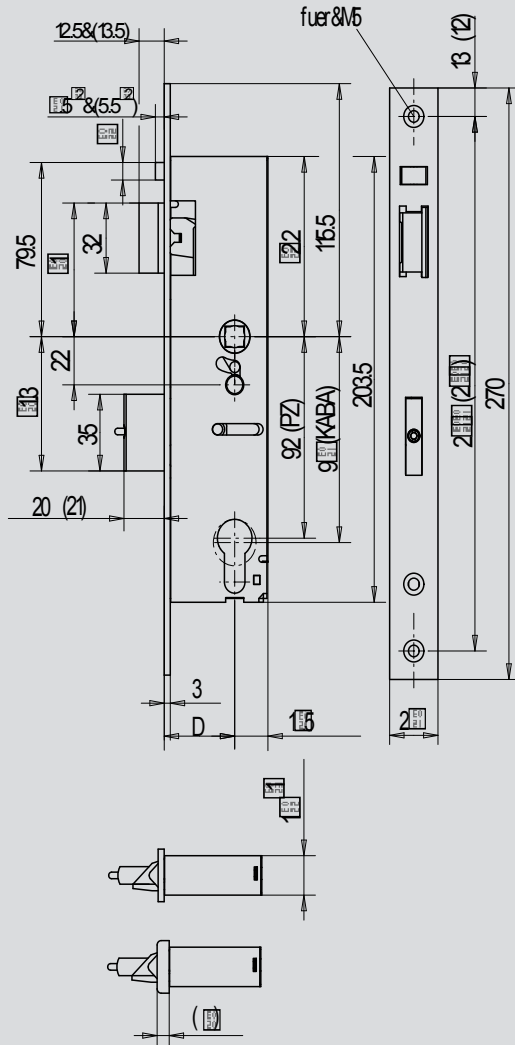
Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.150.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.151.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter (nur ohne Ausführung 59)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: "DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör:

Schließblech für Sv-Panikschlösser Seite 59



Sv-Panikschloss, Funktion E, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung (Falle mit Sperrfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle 2 mm vorstehend, Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar
- mit Steuerfalle - 4,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.152.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.152.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.152.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.153.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.153.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.153.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter (nur ohne Ausführung 59)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: "DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör:

Gegenkasten für Sv-Panikschlösser Seite 53

mit U-Stulp



- Falle 3 mm vorstehend, Riegel 1 mm vorstehend
- mit Steuerfalle - 5,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.152.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.153.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:










- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter (nur ohne Ausführung 59)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung
- 112) SVP-Sonderausf.: "DAUER-AUF" über Riegelfeststellung (Schieber)

Zubehör:

































Gegenkasten für Sv-Panikschlösser Seite 53

Mechatronisches Schließsystem für Einfachverriegelungen

DIN EN 179 / DIN EN 1125 mit Selbstverriegelung

-  für 1- und 2-flügelige Türen nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
-  kompakte Steuerung und Netzteil, Einbau im Rahmenprofil
-  eingebauter Reedkontakt, Magnet im Schließblech integriert
-  variable Spannungsversorgung 12-36 V DC
-  alle Anschlüsse als Steckverbindungen
-  Kabelübergang vorkonfektioniert
-  einstellbare Öffnungshaltezeit
-  elektronische Öffnungshilfe
-  Sabotageschutzfunktion

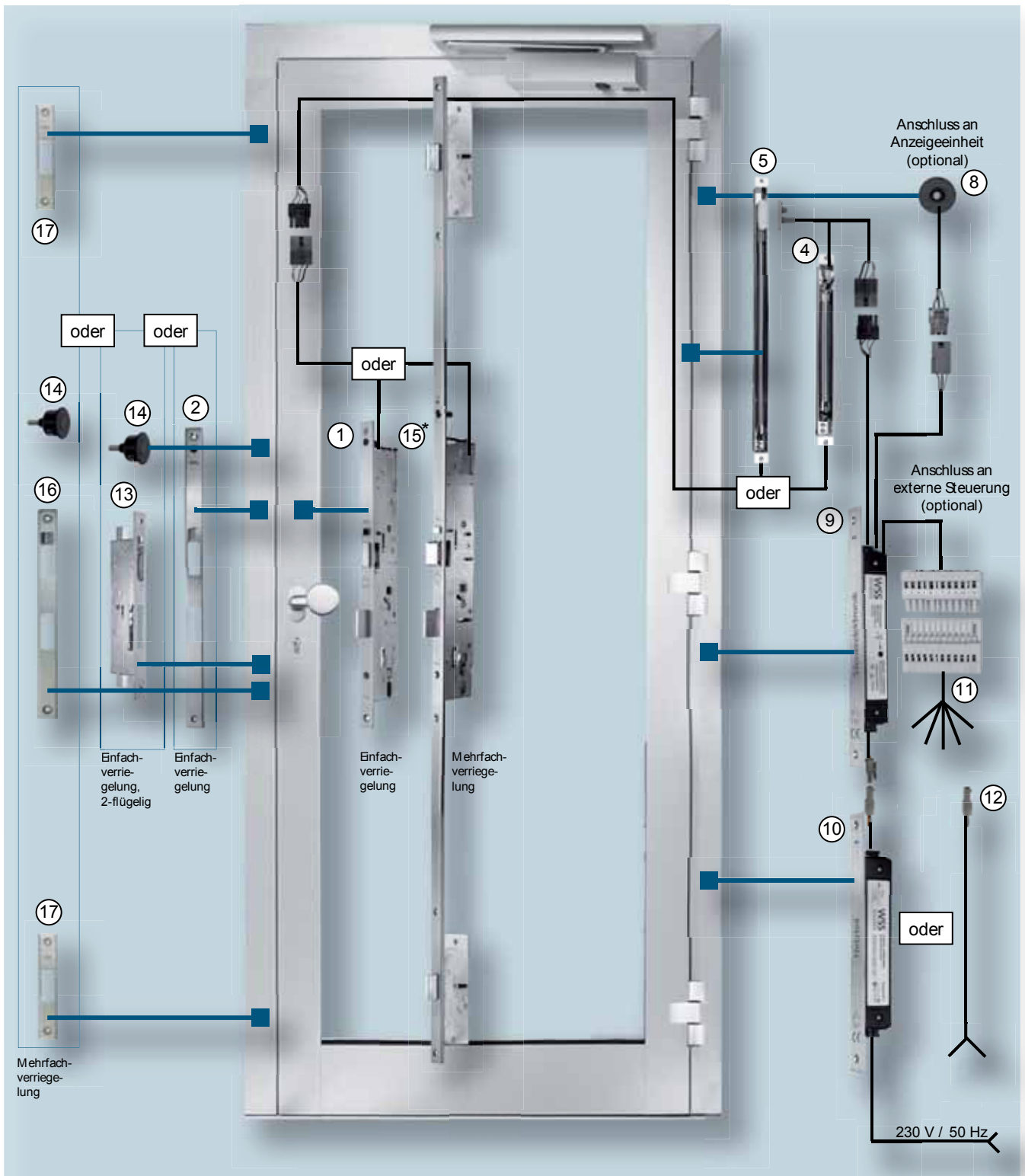
Standardlieferungsumfang

Abb.	Flügel		Verriegelung		Bezeichnung	Art.-Nr.
	1	2	einfach	mehrfach		
1				—	Sv-Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion 	je nach Ausführung
15		—	—		Sv-Panik-Mehrfachverriegelung mit Trafo-Wechselfunktion  (Nicht DIN EN 179 + 1125)	je nach Ausführung
9					Steuerung mit Edelstahlstulp	01.195.0000.000
10					Netzteil mit Edelstahlstulp	01.198.0100.000
13	—			—	Panik-Gegenkasten für Einfachverriegelung	je nach Ausführung
2		—		—	entweder Fachstulp-Schließblech mit Magnet zum Reedkontakt des Motorschlusses	01.730.2413.426
					oder U-Stulp Schließblech mit Magnet zum Reedkontakt des Motorschlusses	01.730.2416.426
5					entweder Kabelübergang-lang, trennbar, Kabellänge im Flügel 5 m, Blendrahmen 750 mm für max. Öffnungswinkel > 90°	05.803.0000.026
4					oder Kabelübergang-kurz, Kabellänge 5 m, für max. Öffnungswinkel 90°	05.800.1000.026
14	—				Magnet mit Halter	K0066846
16	—	—	—		entweder Fachstulp-Schließblech mittig für Mehrfachverriegelung	01.730.2403.426
					oder U-Stulp Schließblech mittig für Mehrfachverriegelung	01.730.2406.426
17	—	—	—		entweder Fachstulp-Schließblech oben/ unten für Mehrfachverriegelung	01.731.2403.426
					oder U-Stulp Schließblech oben/ unten für Mehrfachverriegelung	01.731.2406.426

Optionales Zubehör

Abb.	Bezeichnung	Art.-Nr.
8	Anzeigeeinheit (Zustandsanzeige) innen oder außen	01.196.0100.000
7	Verlängerung für Anzeigeeinheit 1,5 m lang	01.193.0200.000
	Verlängerung für Anzeigeeinheit 3 m lang	01.193.0300.000
11	Anschlussleitung für Steuerung, 12-polig, 10 m lang	01.192.0200.000
3	Verlängerung vom Kabelübergang zum Schloss 5 m lang	01.192.0100.000
6	Verlängerung vom Kabelübergang zur Steuerung 10 m lang	01.193.0100.000
12	Anschlusskabel für Fremdnetzteil	01.198.0200.000

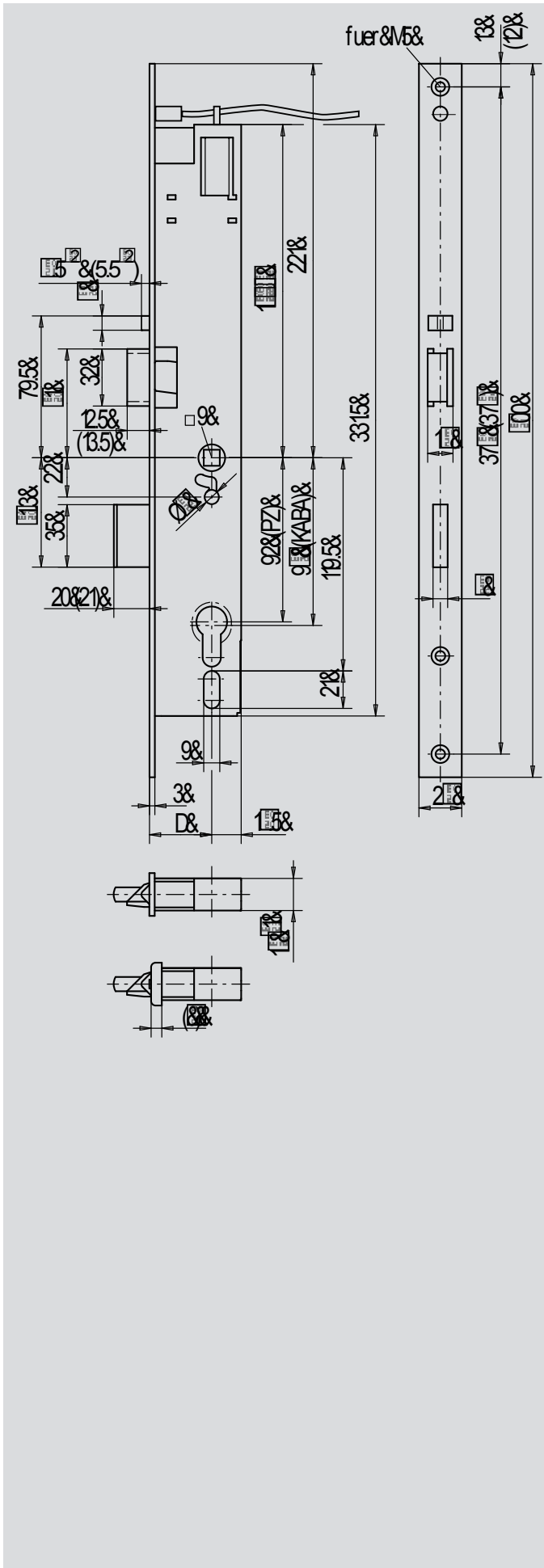
Anordnung der Systemkomponenten



*) Nicht DIN EN 179 + 1125

Alle Systemkomponenten wurden aufeinander abgestimmt und dürfen nicht mit Fremdprodukten kombiniert werden.

ACHTUNG! Die Steuerung darf nur mit einem CE-konformen Netzteil mit entsprechenden Parametern betrieben werden!



Sv-Panik-Motorschloss, Funktion E, mit Flachstulp



- Automatisches, mechanisches Verriegeln beim Schließen der Tür
- Entriegelung elektromotorisch oder mechanisch über Zylinder
- Elektromotorische Öffnungszeit < 1,5 Sek.
- integrierter Reedkontakt in Edelstahlstulp
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Riegelausschluß 20 mm
- Nuss durchgehend
- Falle rechts und links drehbar
- Falle 2 mm vorstehend, Riegel bündig
- Steuerfalle 4,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)
- Spannungsversorgung (12V DC) erfolgt über Steuerung
- Schutzklasse IP 20
- vorbereitet für die WSS-Steuerung

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.154.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.154.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.154.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.155.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.155.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.155.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht

Zubehör:

Schließblech für Sv-Panik Motorschlösser Seite 60

Achtung Nur mit WSS-Steuerung siehe Seite 52

mit U-Stulp



- Falle 3 mm vorstehend, Riegel 1 mm vorstehend
- mit Steuerfalle - 5,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.154.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.155.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

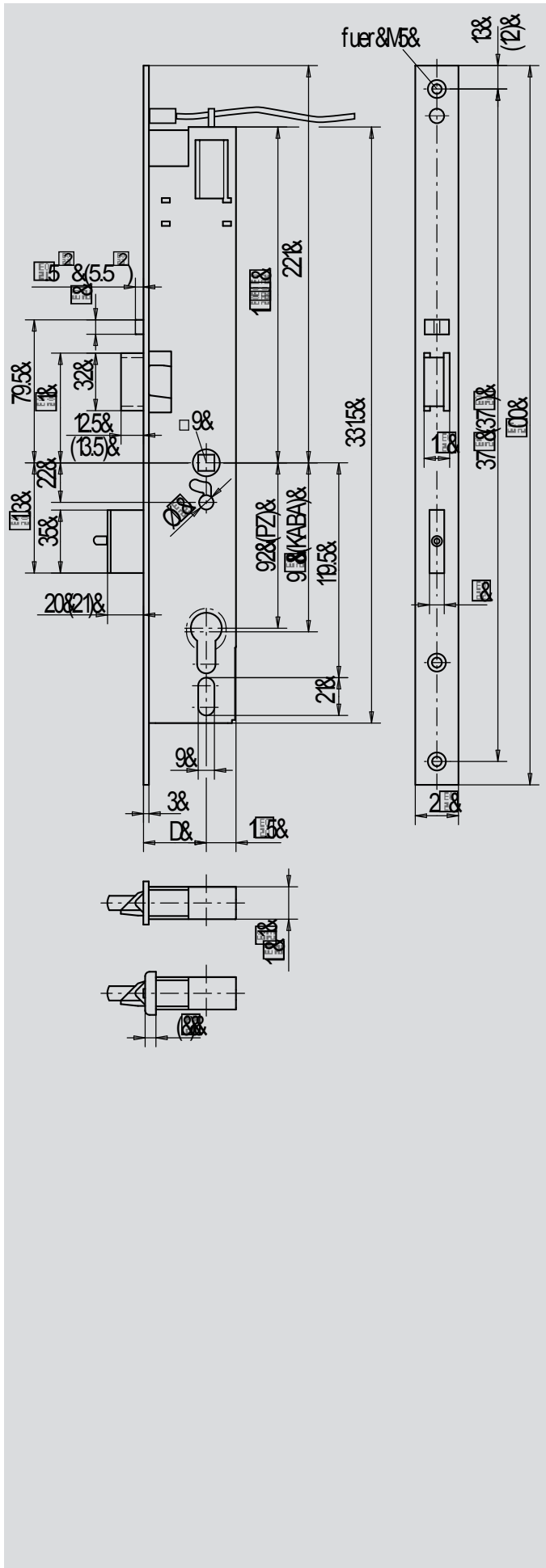
weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht

Zubehör:

Schließblech für Sv-Panik Motorschlösser Seite 60

Achtung Nur mit WSS-Steuerung siehe Seite 52



Sv-Panik-Motorschloss, Funktion E für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Automatisches, mechanisches Verriegeln beim Schließen der Tür
- Entriegelung elektromotorisch oder mechanisch über Zylinder
- elektromotorische Öffnungszeit <1,5 Sek.
- integrierter Reedkontakt in Edelstahlstulp
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Riegelausschluß 20 mm
- Nuss durchgehend
- Falle rechts und links drehbar
- Falle 3 mm vorstehend, Riegel 1 mm vorstehend
- Steuerfalle 4,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)
- Spannungsversorgung (12V DC) erfolgt über Steuerung
- Schutzklasse IP 20
- vorbereitet für die WSS-Steuerung

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.156.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.156.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.156.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.157.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.157.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.157.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht

Zubehör:

Gegenkasten Seite 53

Achtung Nur mit WSS-Steuerung siehe Seite 52

mit U-Stulp



- Falle 3 mm vorstehend, Riegel 1 mm vorstehend
- mit Steuerfalle - 5,5 mm vorstehend (verstellbar +2 mm)

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.156.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.157.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

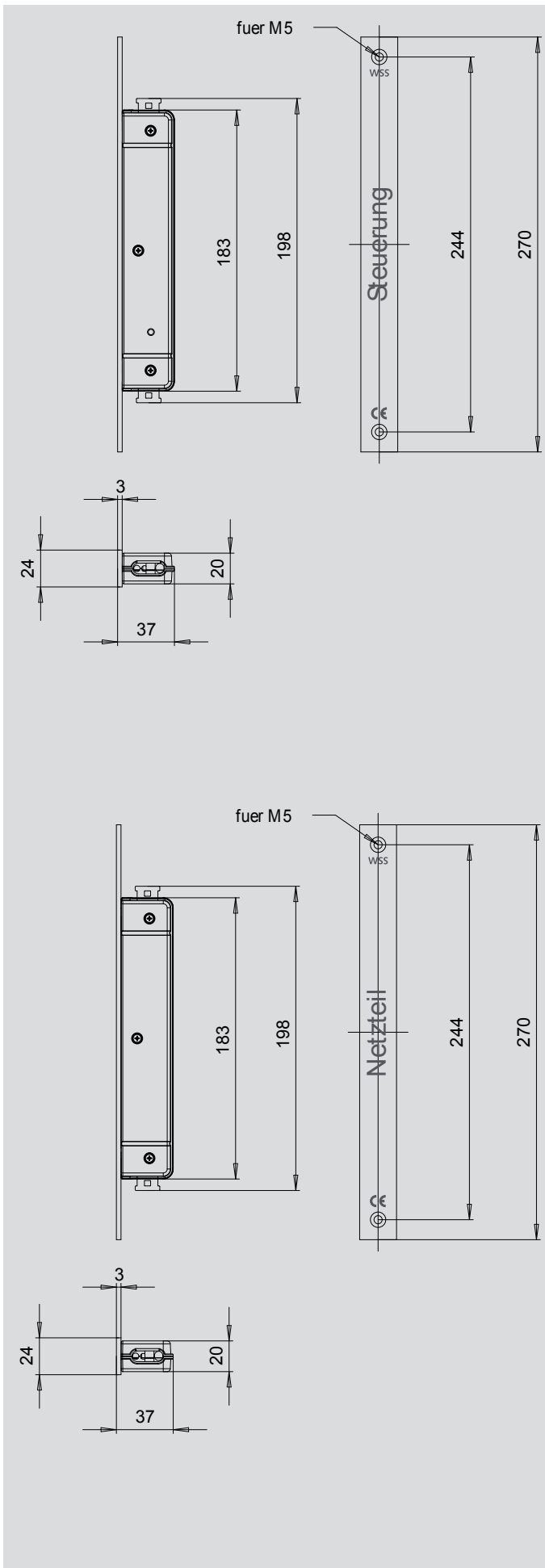
weitere Ausführungen:

01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht

Zubehör:

Gegenkasten Seite 53

Achtung Nur mit WSS-Steuerung siehe Seite 52



Steuerung mit Edelstahlstulp für mechatronisches Schließsystem

- zum Einbau in Blendrahmenprofil (Türfalz) oder in Türrahmen-Nähe
- Öffnungszeit zwischen 5 - 15 Sek. stufenlos einstellbar
- geprüft nach EN 55014-2 / VdE 0875 Teil 14-2
- Steuerung von Sv-Panik-Motorschlossern
- Eingangsspannung 12 - 36 V DC
- Stromaufnahme 840 mA
- Einschaltstrom max. 2,5 A ca. 30 ms
- Schutzart IP 20
- Kontaktbelastbarkeit max. 30 V / 1 A

Art.-Nr.	Flachstulp
01.195.0000.000	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Netzteil mit Edelstahlstulp für mechatronisches Schließsystem

- zum Einbau in Blendrahmenprofil (Türfalz) oder in Türrahmen-Nähe
- geprüft nach EN 60950
- Stromversorgung von Sv-Panik-Motorschlossern
- Eingangsspannung 230 V AC / 50 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 20 W
- Ausgangsspannung 12 V DC
- Ausgangsstrom max. 2,5 A
- Schutzart IP 20

Art.-Nr.	Flachstulp
01.198.0100.000	Edelstahl V2A, matt gebürstet



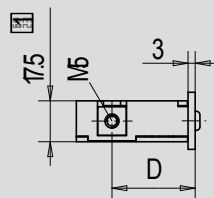
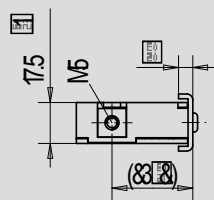
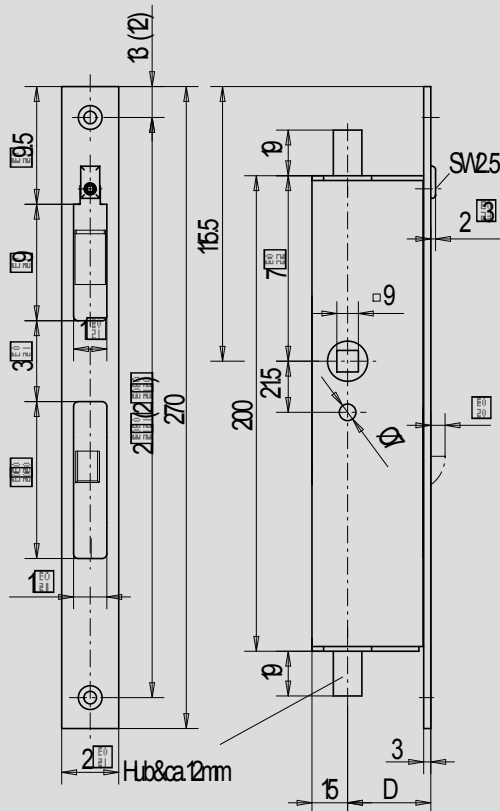
Sv-Panik-Gegenkasten mit Flachstulp für 2-flg. Türen

- 9 mm Vierkant
- rechts und links verwendbar
- Nussdrehwinkel 35°
- Anschlüsse Gewinde M5

Art.-Nr.	Dornmaß	Flachstulp
01.182.3500.426	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.182.4000.426	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.182.4500.426	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Zubehör:

- Stangenführung Seite 63
- Schließmulde Seite 65
- Schaltenschloss Seite 62
- Verriegelungsstücke oben und unten Seite 65
- Verbindungsstange Seite 64



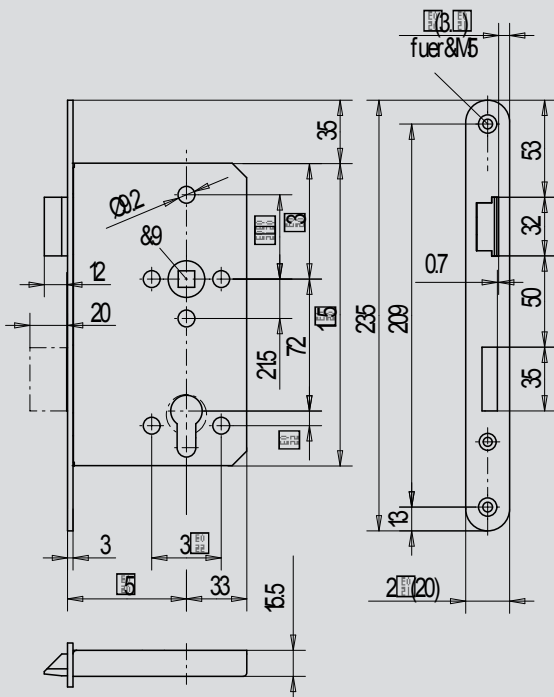
mit U-Stulp



Art.-Nr.	Dornmaß	U-Stulp
01.182.3400.426	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Zubehör:

- Stangenführung Seite 63
- Schließmulde Seite 65
- Schaltenschloss Seite 62
- Verriegelungsstücke oben und unten Seite 65
- Verbindungsstange Seite 64



Panikschloss, Funktion E, 1-flg.

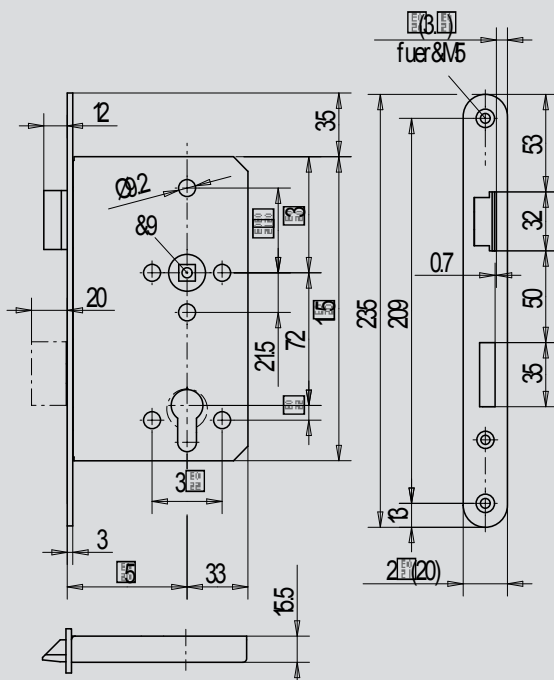


- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.508.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.509.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend.



Panikschloss, Funktion D, 1-flg.



- Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.510.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.511.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend.
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)

Panikschloss, Funktion B, 1-flg.



- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.512.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.513.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend.
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)



Panikschloss, Funktion E, 2-flg.

- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.516.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.517.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend

Panikschloss, Funktion D, 2-flg.



- Schließfunktion D (Durchgangsfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.518.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.519.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)

Panikschloss, Funktion B, 2-flg.



- Schließfunktion B (Umschaltfunktion)
- PZ-vorgerichtet (2-Tour),
Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

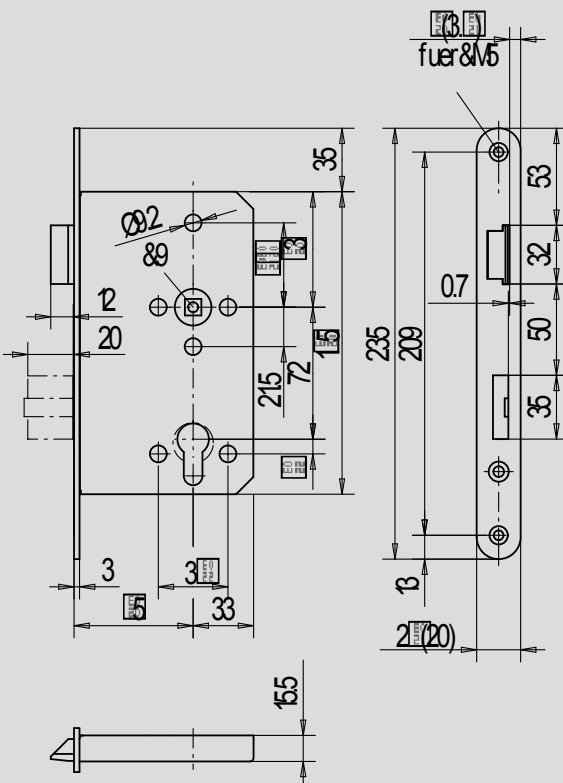
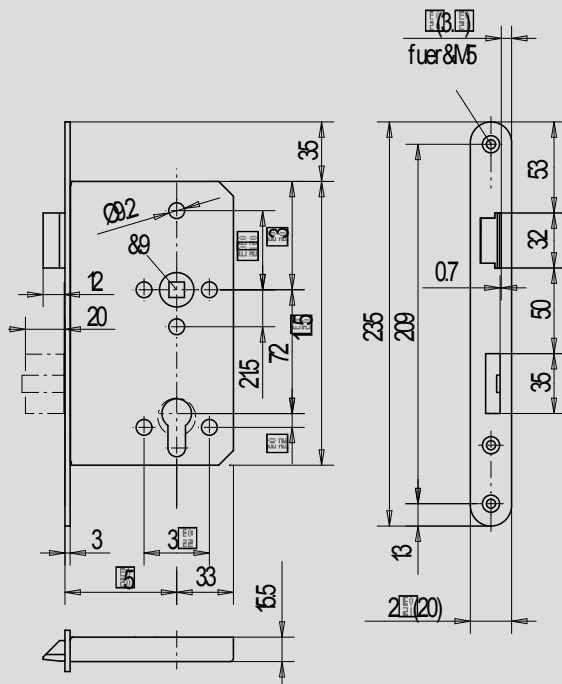
Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.520.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.521.6500.426	DIN links	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

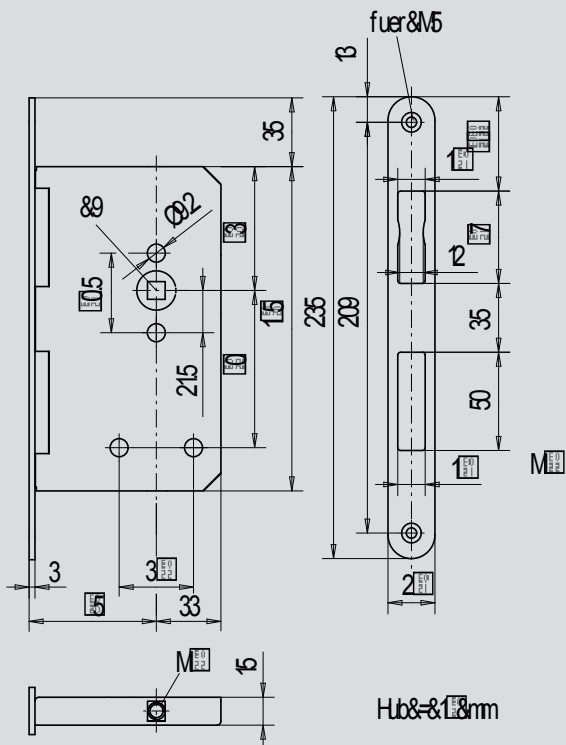
Weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 17) Panikfunktion einwärts (nur für DIN EN 179)

Zubehör:

- Panik-Gegenkasten Seite 56





Panik-Gegenkasten für 2-flg. Türen



- 9 mm Vierkant
 - selbsttätig verriegelnd, zur Verwendung mit Schaltschloss
Art.-Nr. 01.141.0000.010
 - Anschlüsse Gewinde M8
- ↔ rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.536.6500.426	DIN rechts	65	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

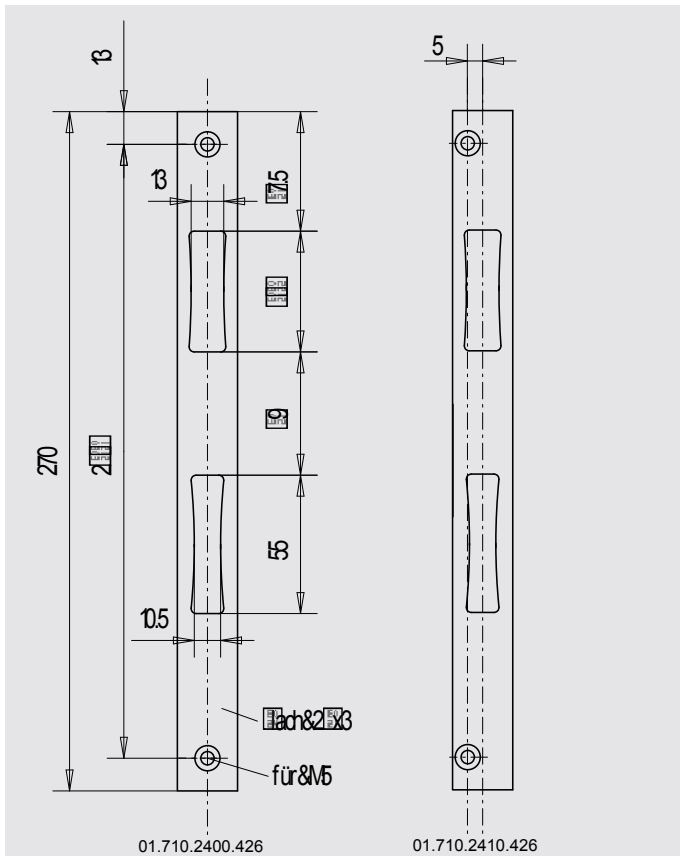
118) versetzte Stangenanschlüsse 30 mm Dorn

Zubehör:

Schließmulde Seite 65

Schaltschloss Seite 62

Verriegelungsstück oben Seite 64

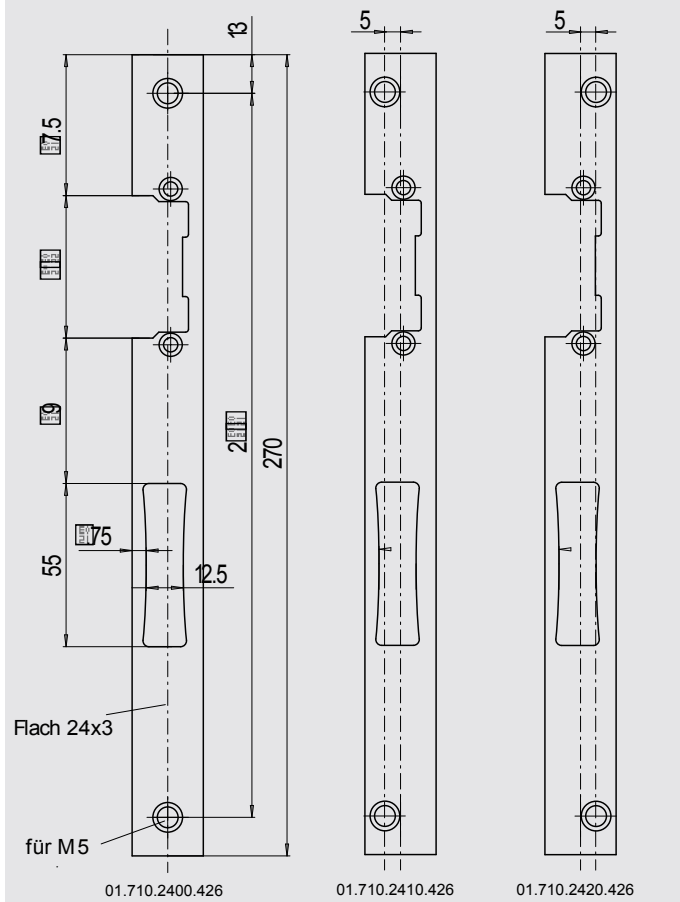


Schließblech

- Flachmaterial
- rechts und links verwendbar
- einwärts und auswärts verwendbar

Art-Nr.	Größe	Anschraub- bohrungen	Material/ Oberfläche
01.710.2400.426	24 x 3	mittig	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.710.2410.426	24 x 3	versetzt*	Edelstahl V2A, matt gebürstet

*) Versatz 5 mm



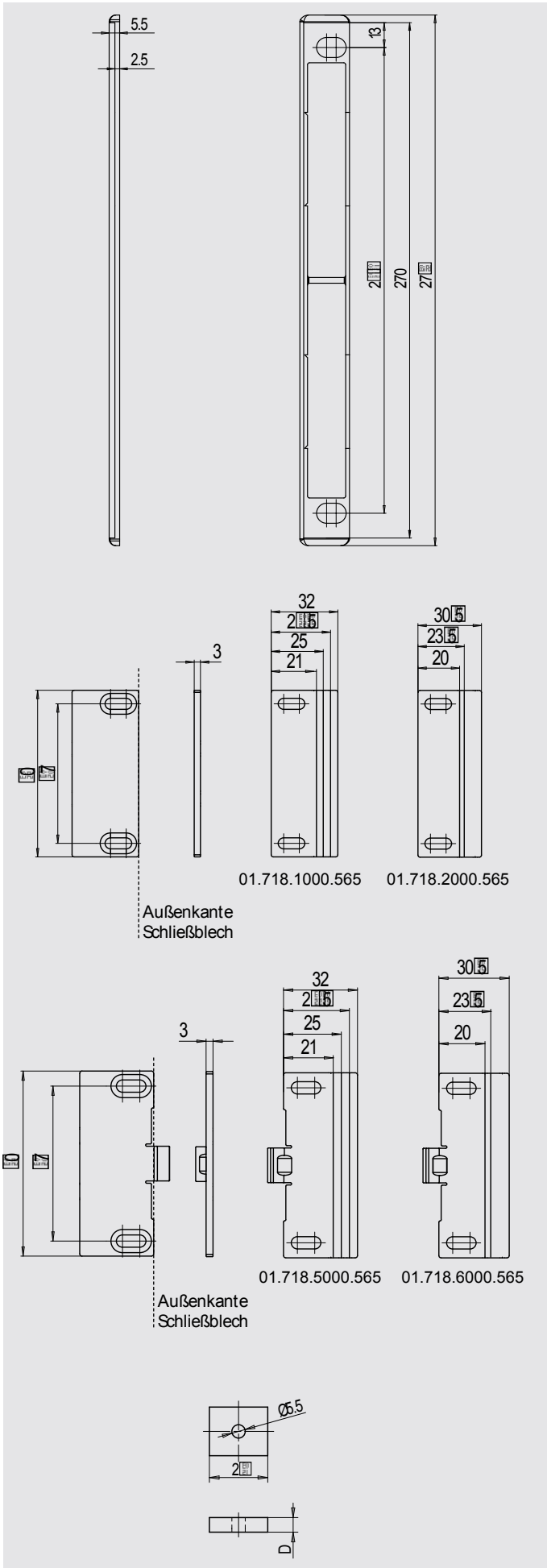
Schließblech

- Flachmaterial
- vorgerichtet für E-Öffner / Einsatzstück

Art-Nr.	Größe	Anschraub- bohrungen	Material/ Oberfläche
01.711.2400.426	24 x 3	mittig (re./li.)	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.711.2410.426	24 x 3	versetzt links*	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.711.2420.426	24 x 3	versetzt rechts**	Edelstahl V2A, matt gebürstet

*) einwärts öffnend / Versatz 5 mm

***) auswärts öffnend / Versatz 5 mm



Stulpunterlage

rechts und links verwendbar

Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.717.0000.565	278 x 5,5	Kunststoff, schwarz

Fallenauslaufplatte

rechts und links verwendbar

für Schließbleche der 100er Serie, geschlossen oder offen

für E-Öffner Modell 118.13 ProFix2

Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.718.1000.565	32 x 80 x 3	Kunststoff, schwarz
01.718.2000.565	30,5 x 80 x 3	Kunststoff, schwarz

Die Fallenauslaufplatten und Fallenrutschen sind in ihrer Breite durch Sollbruchkanten auf der Rückseite variabel gestaltet. Durch Abknicken sind die unterschiedlichen Breiten für den Einsatz in verschiedenen Profilsystemen möglich. Die Ausführung mit Langloch ermöglicht eine variable Befestigung, um evtl. vorhandenen Längsrippen im Profil auszuweichen.

Fallenrutsche

rechts und links verwendbar

für Schließbleche der 100er Serie, offen

für E-Öffner Modell 118.130

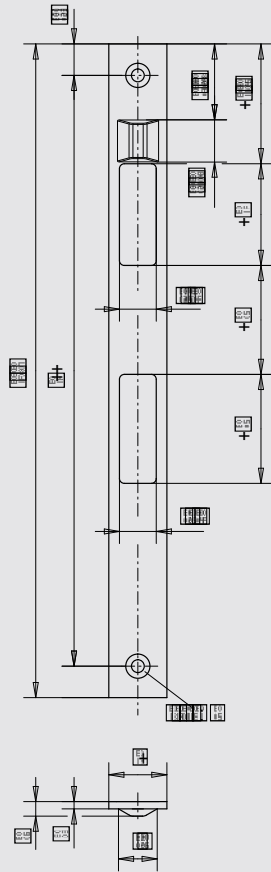
Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.718.5000.565	32 x 80 x 3	Kunststoff, schwarz
01.718.6000.565	30,5 x 80 x 3	Kunststoff, schwarz

Futterstück




Flachmaterial

rechts und links verwendbar

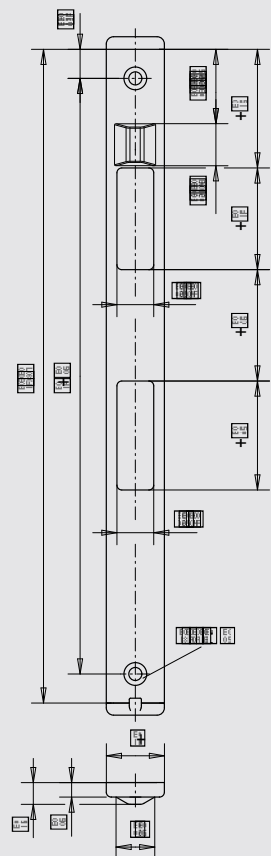
Art-Nr.	Größe	D	Material/ Oberfläche
01.719.3000.105	24 x 20	3	Aluminium, blank
01.719.4000.105	24 x 20	4	Aluminium, blank
01.719.6000.105	24 x 20	6	Aluminium, blank






Schließblech für S_v-Panikschlösser

-  mit Anschlag für Steuerfalle
-  Flachmaterial
-  rechts und links verwendbar

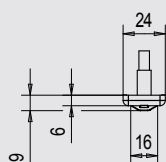
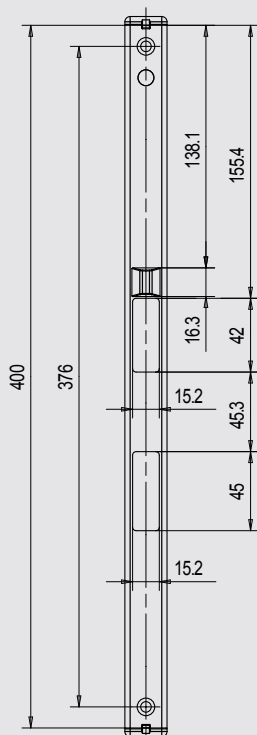
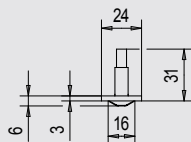
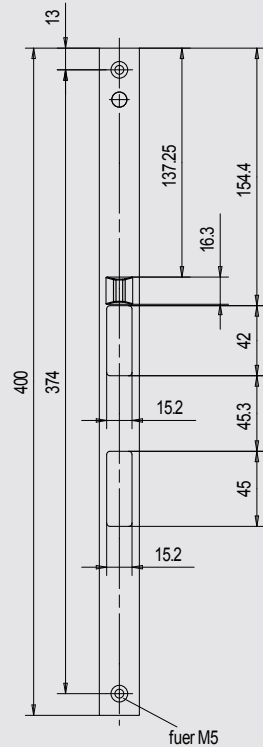
Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.730.2403.426	24 x 3	Edelstahl V2A, matt gebürstet



Schließblech für S_v-Panikschlösser

-  mit Anschlag für Steuerfalle
-  U-Profil
-  rechts und links verwendbar

Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.730.2406.426	24 x 6	Edelstahl V2A, matt gebürstet



Schließblech für Sv-Panic-Motorschlösser

- mit Anschlag für Steuerfalle und Magnetkontakt
- Flachmaterial
- rechts und links verwendbar

Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.730.2413.426	24 x 3	Edelstahl V2A, matt gebürstet




Schließblech für Sv-Panic-Motorschlösser

- mit Anschlag für Steuerfalle und Magnetkontakt
- U-Profil
- rechts und links verwendbar

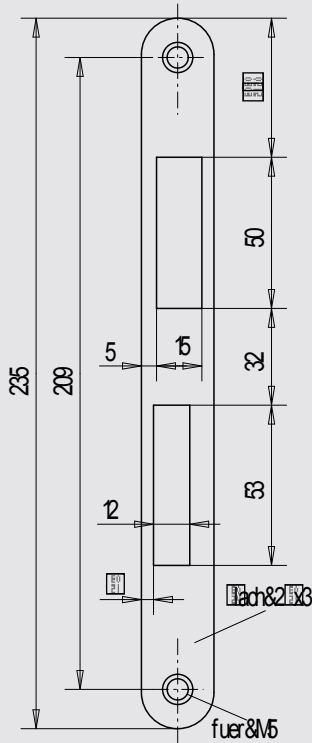
Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.730.2416.426	24 x 6	Edelstahl V2A, matt gebürstet

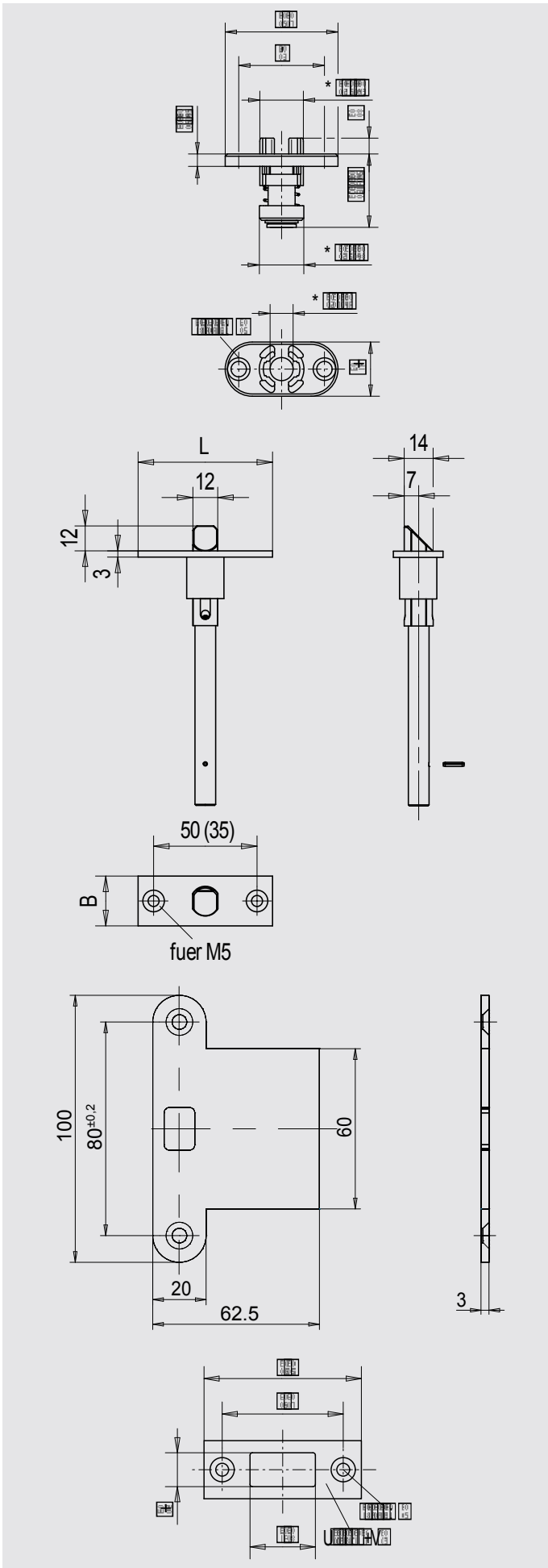


Schließblech

-  für Vollblatttüren
-  Flachmaterial
-  rechts und links verwendbar

Art-Nr.	Größe	Material/ Oberfläche
01.815.2400.426	24 x 3	Edelstahl V2A, matt gebürstet





Schaltschloss



- für Standflügelverriegelungen
- rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	Dornmaß	Material/Oberfläche
01.141.0000.010	variabel	St, gal verzinkt

Schnapper

- für Standflügelverriegelungen
- rechts und links verwendbar
- komplett, mit Spannstift

Art.-Nr.	Dornmaß	L mm	B mm	Material/Oberfläche
01.141.2400.010	ab 35	65	24	St, gal verzinkt
01.141.2200.010	ab 35	65	22	St, gal verzinkt
01.141.2450.010	30/34	50	24	St, gal verzinkt
01.141.2250.010	30/34	50	22	St, gal verzinkt

Lappenschließblech

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.819.2400.426	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Schließblech

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.820.2400.010	St, gal verzinkt



Fallenführung

■ für 30/34 mm Dorn

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.823.0000.010	St, gal verzinkt

Fallenführung

■ ab 35 mm Dorn

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.822.0000.010	St, gal verzinkt

Stangenführung

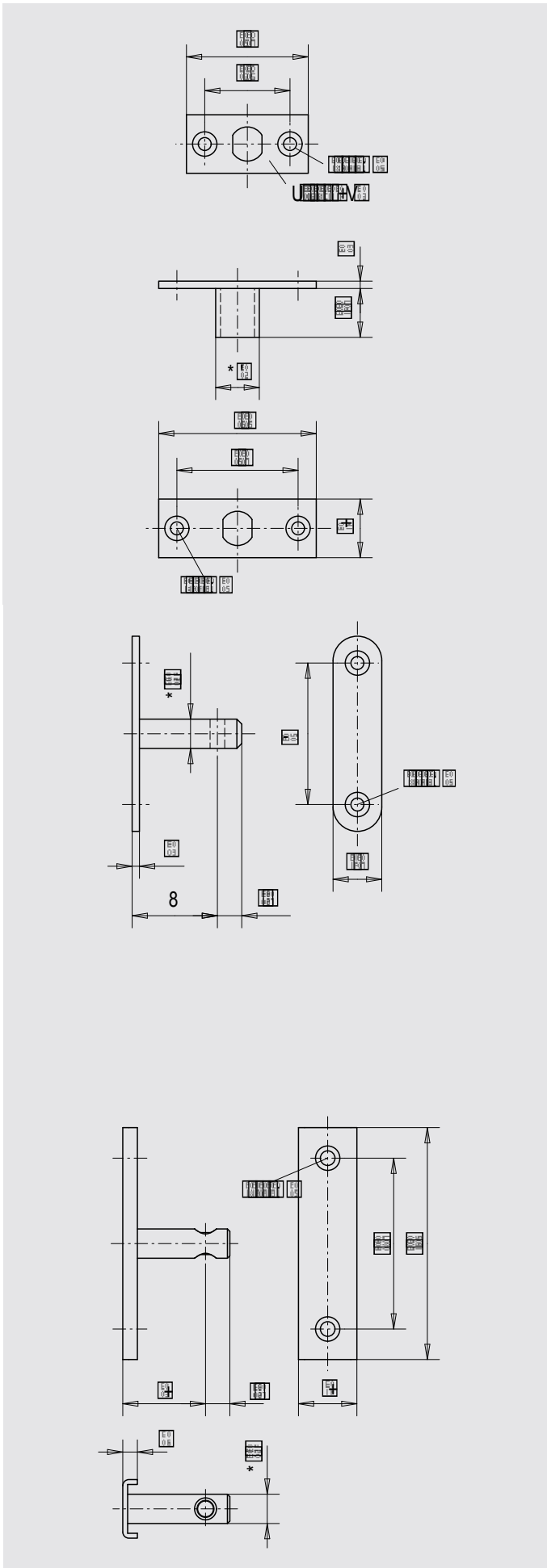
Art.-Nr.	D	Material/ Oberfläche
01.824.3000.010	30	St, gal verzinkt
01.824.3500.010	35	St, gal verzinkt
01.824.4000.010	40	St, gal verzinkt
01.824.4500.010	45	St, gal verzinkt

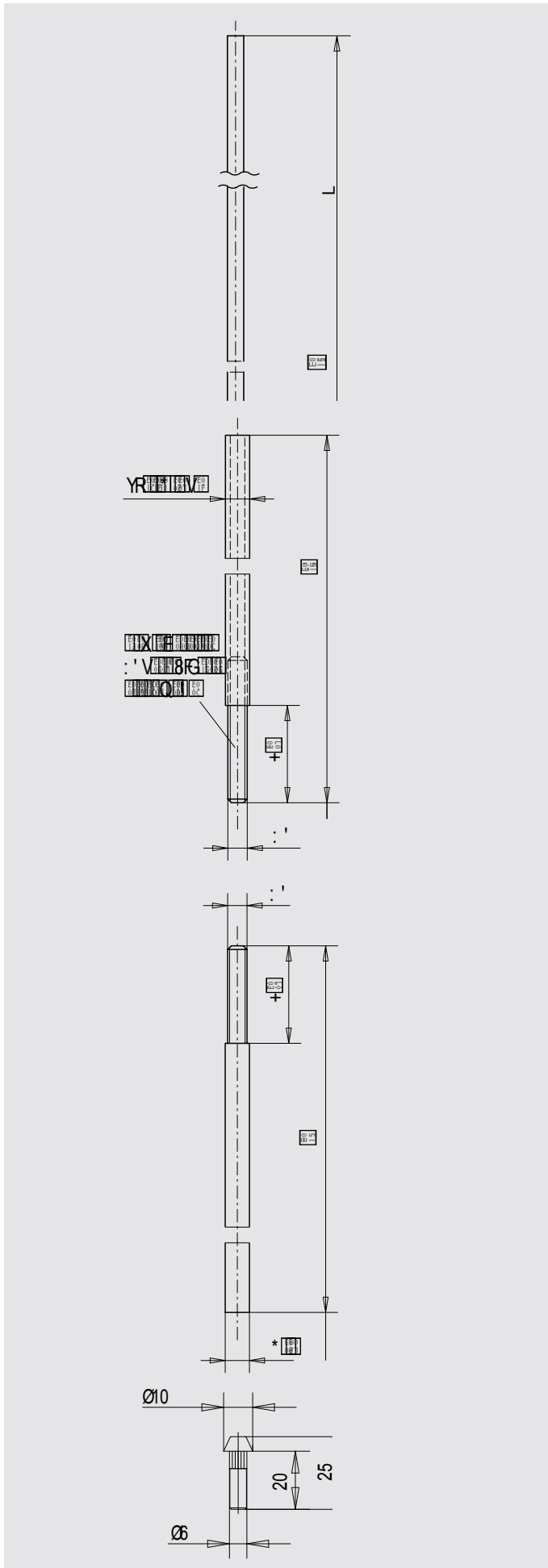
Stangenführung, Grundplatte 24 mm breit (ohne Abbildung)

Art.-Nr.	D	Material/ Oberfläche
01.824.3524.426	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Stangenführung mit U-Stulp

Art.-Nr.	D	Material/ Oberfläche
01.824.3400.426	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet





Verbindungsstange (Rohrrahmen)

■ zum Anpassen

Art.-Nr.	Länge	Material/Oberfläche
01.825.1500.010	M5 x 1550	St, gal verzinkt
01.825.2000.010	M5 x 2000	St, gal verzinkt

Treibstangenrohr (Vollblatt)

■ für oben

Art.-Nr.	Länge	Material/Oberfläche
01.826.1000.010	1000	St, gal verzinkt
01.826.1500.010	1500	St, gal verzinkt
01.826.2000.010	2000	St, gal verzinkt

Treibstange (Vollblatt)

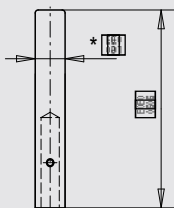
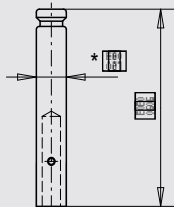
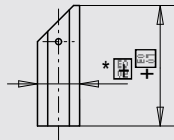
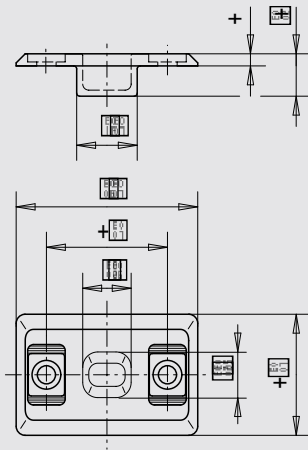
■ für unten

Art.-Nr.	Länge	Material/Oberfläche
01.827.1000.010	1000	St, gal verzinkt
01.827.1500.010	1500	St, gal verzinkt
01.827.2000.010	2000	St, gal verzinkt

Verriegelungsstück oben (Vollblatt)

■ 10mm Kopfdurchmesser

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.832.1000.010	St, gal verzinkt



Schließmulde

- mit Rastplatten
- +/- 2,5 mm verstellbar

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.830.0000.426	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Schließmulde (ohne Abbildung)

- mit Rastplatten
- +/- 2,5 mm verstellbar
- einseitig abgefräst

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.830.1000.426	Edelstahl V2A, matt gebürstet

Falle

- gehärtet
- komplett, mit Spannstift

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.831.0000.010	St, gal verzinkt

Verriegelungsstück oben (Rohrrahmen)

- komplett, mit Spannstift

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.832.0000.010	St, gal verzinkt

Verriegelungsstück unten (Rohrrahmen)

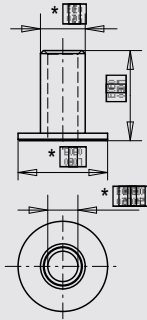
- komplett, mit Spannstift

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.833.0000.010	St, gal verzinkt



Führungsbuchse (Türblatt)

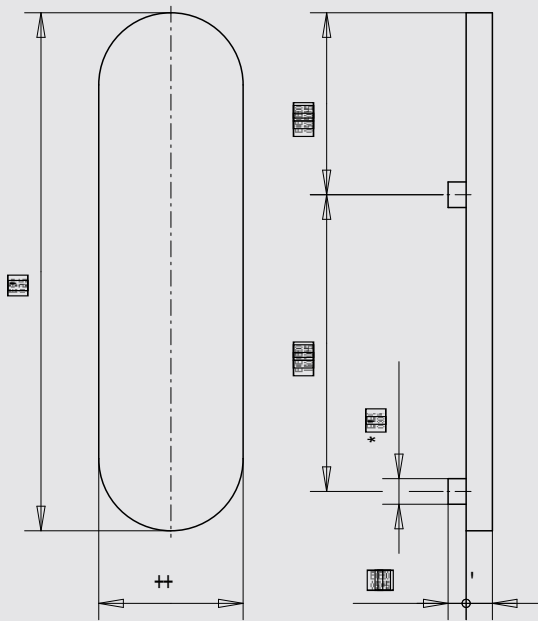
Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.834.0000.405	Edelstahl V2A, blank



Blind-Kurzschild

■ zur Gegenverschraubung für Panik-Stangengriff PS 99

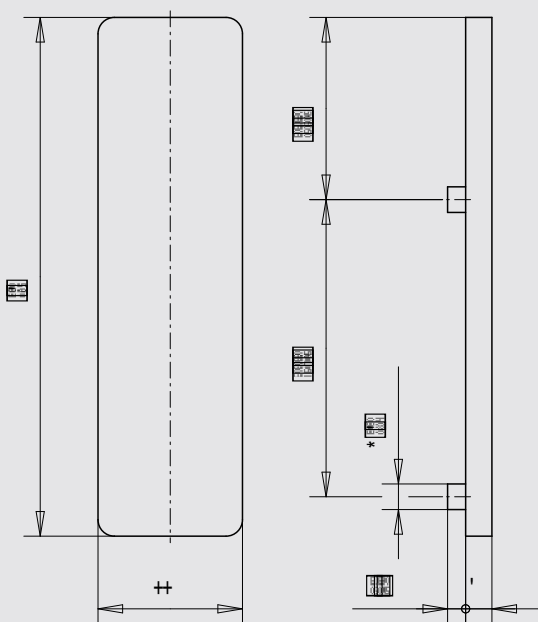
Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
02.518.0002.426	Edelstahl V2A, matt gebürstet



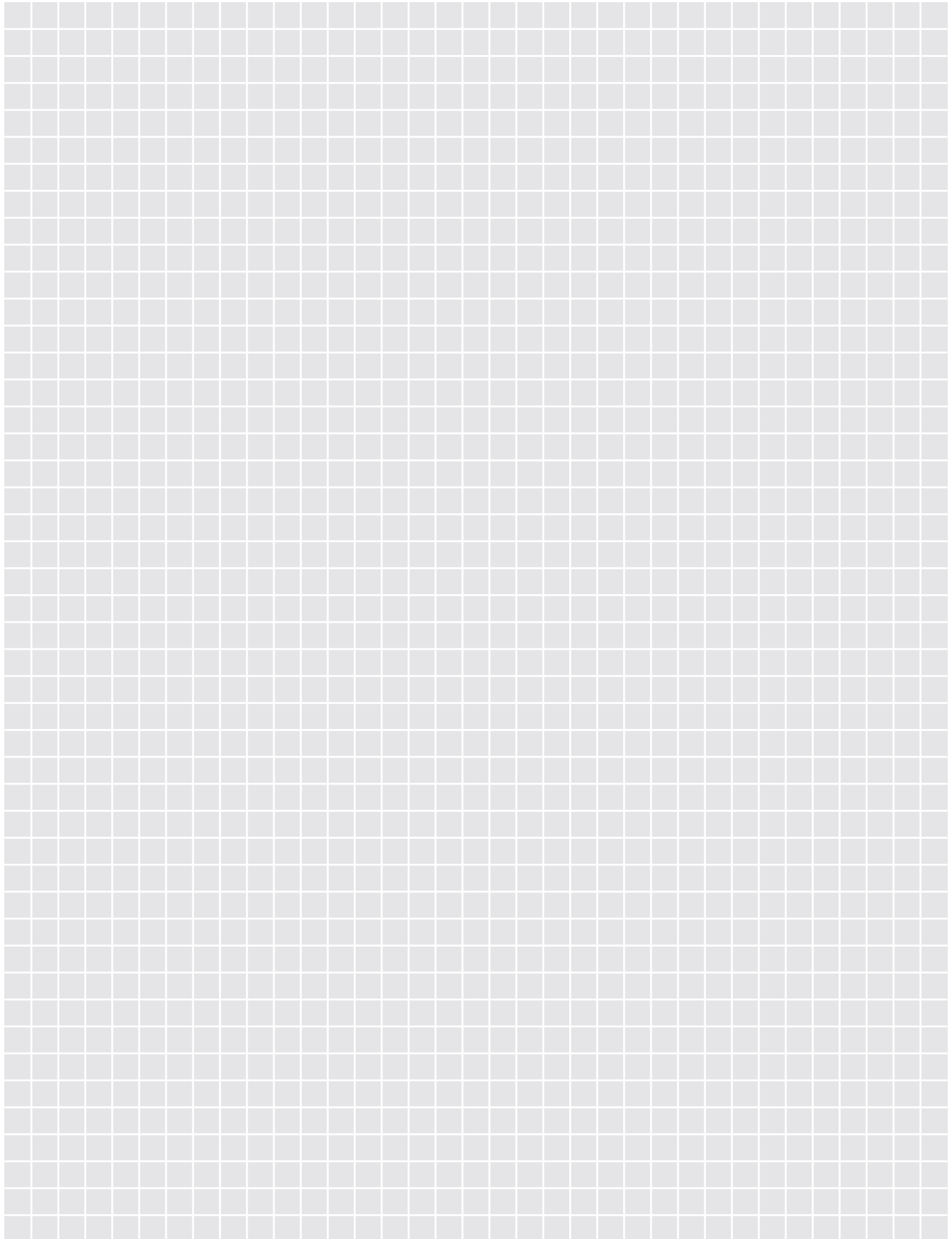
Blind-Kurzschild

■ zur Gegenverschraubung für Panik-Stangengriff PS 99

Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
02.519.0002.426	Edelstahl V2A, matt gebürstet



Notizen



WSS

**WILH. SCHLECHTENDAHL
& SÖHNE GMBH & CO. KG**

Hauptstraße 18 - 32
DE-42579 Heiligenhaus

P.O. Box 10 05 5 2 / 62
DE-42570 Heiligenhaus

Phone: +49 (0) 205 6 / 17-0
Fax: +49 (0) 205 6 / 51 42

Web: www.wss.de
E-Mail: wss@wss.de

Perfektion in Metall

VOSS
WERKSVERTRETUNGEN

INGO VOSS

VOSS WERKSVERTRETUNGEN

Dorfstrasse 48a . 85435 Erding

Tel.: +49(0)8122 - 5 40 55 50 . Fax: +49(0)8122 - 5 40 55 51

Mobil: 0176 - 15 15 15 16

E-Mail: kontakt@voss.ag . www.voss.ag