



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



BESTELLKATALOG

## BKS-Panickschloss-Serie 18

Vorsprung mit System





## Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit

### Zeitgemäße Anforderungen an Fluchttürverschlüsse gekonnt umgesetzt

Bei der Entwicklung der neuen BKS-Panikschloss-Serie 18 hat die GU-Gruppe die Forderungen der Märkte im Hinblick auf Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit berücksichtigt. Die BKS-Panikschloss-Serie 18 mit einheitlicher Schlosskastenhöhe für Rohrrahmentüren erfüllt alle Anforderungen, die an ein- und zweiflügelige Flucht- und Brandschutztüren gestellt werden.

#### Flexibilität und Wirtschaftlichkeit

Die Schlossvarianten mit Obenverriegelung besitzen ein integriertes Federpaket für den Einsatz von Standard-Treibriegelstangen. Mit diesem Ausstattungspaket kann die Einstellung der Federkraft für verschiedene Türhöhen individuell direkt am Schlosskasten vorgenommen werden. Separate Stangen mit Verriegelungsfedern werden nicht mehr benötigt. Ein Produktvorteil mit dem sich die Lagerhaltung entscheidend reduzieren und eine flexible Produktion sicherstellen lässt. Auch die umlegbare Falle bei den Schlössern mit Wechselfunktion trägt zur Reduzierung der Lagerhaltung bei und erhöht die Flexibilität bei der Vorortmontage. Ein weiterer entscheidender Wirtschaftlichkeits- und Flexibilitätsfaktor für den Verarbeiter ist, dass in dieser BKS-Serie alle Überwachungskontakte wie Falle, Riegel, Schließbart und Nuss optional in einem „Überwachungspaket“ angeboten werden.

#### Sicherheit

Der Riegel schließt standardmäßig manuell in Verschlusslage auf 20 mm vor. Die konische Riegelform garantiert dabei einen zuverlässigen Verschluss. Die Serie 18 erfüllt die Anforderungen der DIN 18251-2, Klasse 3 und kann in Einbruchschutztüren eingebaut werden. Ein weiteres Qualitätsmerkmal stellt die neue Art der Beschlagbefestigung oberhalb der Vierkantnuss dar. Sie garantiert eine durchgehende Befestigung für RR-Rosetten und gewährleistet eine sichere Verschraubung der Fluchttürbeschläge. Das komplette Programm für Rohrrahmentüren wird ergänzt durch das neue Treibriegelschloss 1793 mit 35 mm Dorn. Das Treibriegelschloss, vorgerichtet für einen mechanischen und elektrischen E-Öffner (METÖ), rundet das komplette BKS-Rohrrahmenschlossprogramm ab.

**BKS – Das MEHR an Sicherheit!**

#### Inhaltsverzeichnis

##### Manuell verriegelnde Verschlusssysteme

Einsteckschlösser - Serie 18 .....	4-9
Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 18 .....	10-57



### B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18280-00-U-8	B-18280-04-U-8
	35	eckig	B-18280-01-U-8	B-18280-05-U-8
	40	eckig	B-18280-02-U-8	B-18280-06-U-8
	45	eckig	B-18280-03-U-8	B-18280-07-U-8

### B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U- Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar	U-Stulp DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18280-12-U-8	-
	35	eckig	B-18280-13-U-8	B-18280-21-U-8
	40	eckig	B-18280-14-U-8	-
	45	eckig	B-18280-15-U-8	-

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Feuerschutztürschloss B-1828 nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634,

Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, mit Wechsel, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unter-

halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1838 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18380-00-U-8	-
	35	eckig	B-18380-01-U-8	B-18380-07-0-8
	40	eckig	B-18380-02-U-8	B-18380-08-0-8
	45	eckig	B-18380-03-U-8	B-18380-09-0-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Feuerschutztürschloss B-1838 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN

EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, mit Wechsel, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der Spezialnuss mit 9 mm

Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm





<b>B-1839 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung; bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker</b>			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18390-00-U-8
	35	eckig	B-18390-01-U-8
	40	eckig	B-18390-02-U-8
	45	eckig	B-18390-03-U-8

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Feuerschutztürschloss B-1839 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN

EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, mit Wechsel, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der Spezialnuss mit 9 mm

Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

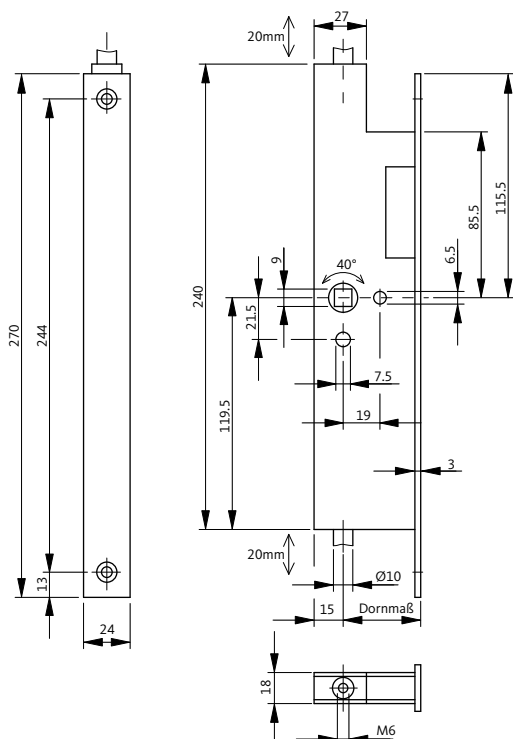
# Treibriegelschloss B 1791

mit automatischer Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



<b>B 1791 Treibriegelschloss</b>			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	B 1791 0001
	30	eckig	B 1791 0002
	35	eckig	B 1791 1003
	40	eckig	B 1791 1004
	45	eckig	B 1791 1005

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Niro vergoldet	Adapterstulp	-	50 54 60 65 70	Nussüberwachung	-

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Treibriegelschloss B 1791 nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für

Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634; Stulp aus nicht rostendem Stahl; kätig, Nuss 9 mm Vierkant; Hinterdornmaß 15 mm; Dornmaß \_\_\_ mm

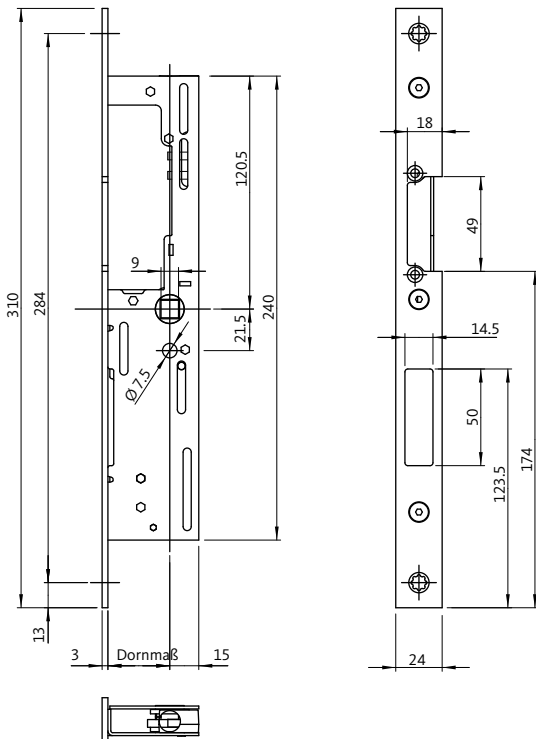
# Treibriegelschloss B 1793

vorgerichtet für einen E-Öffner mit automatischer und manueller Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



<b>B 1793 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	35	eckig	B 1793 4003	B 1793 4002
	40	eckig	B 1793 4005	B 1793 4004
	45	eckig	B 1793 4007	B 1793 4006

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik					
-	Lappenstulp	-	55 60 65	-	B-1821 / B-1823 / B-1825 B-1827 B-1831 / B-1833 / B-1835 B-1837

#### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloss B 1793, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzab-

schlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, (oder mit Lappenstulp); in Kombination mit BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge)

und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen; verzinkter Schlosskasten; Nuss mit 9 mm Vierkant, Hinterdornmaß 15 mm

# Treibriegelschloss B 1794

mit automatischer Verriegelung



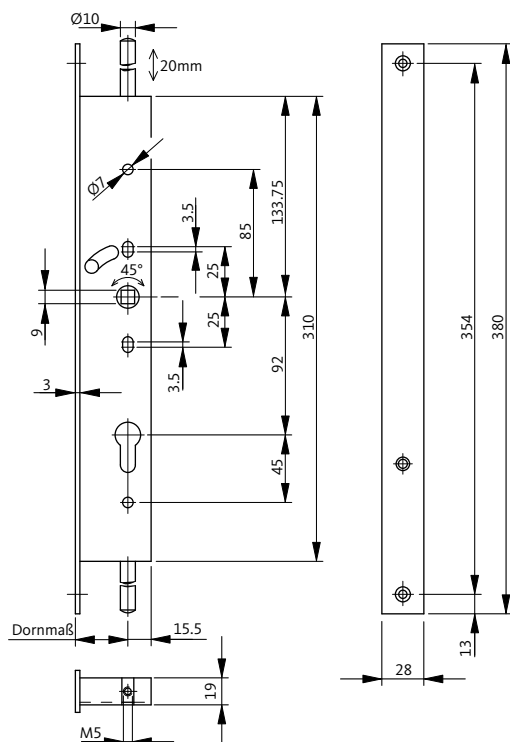
## Funktionsbeschreibung

### Funktionsbeschreibung:

1. Stangen arretieren:  
Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Stulp, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.
2. Stangenarretierung lösen:  
Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Band, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.
3. Panikfunktion:  
Eine Panikfunktion ist von innen oder außen jederzeit gewährleistet (durchgehende Nuss).

Bitte beachten Sie, dass wenn außen ein Stoßgriff montiert ist und die Stangen nicht arretiert sind (also Tür zu) Sie nicht mehr über den Schlüssel hineinkommen, da das Schloss keinen Wechsel hat. Hier ist zwingend eine Nebentür notwendig.

In Verbindung mit  
Stange 9036/9037 und  
Schaltschloss 1895



### B 1794 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	abgerundet	B 1794 0045	eckig	B 1794 0031
	40	abgerundet	B 1794 0046	eckig	B 1794 0032
	45	abgerundet	B 1794 0047	eckig	B 1794 0033
	50	abgerundet	B 1794 0048	eckig	B 1794 0034
	55	abgerundet	B 1794 0049	eckig	B 1794 0035
	60	abgerundet	B 1794 0050	eckig	B 1794 0036
	65	abgerundet	B 1794 0051	eckig	B 1794 0037

Funktion: Treibriegelstange im entriegeltem Zustand über den Schlüssel feststellbar (kein Feuerschutz)

### B 1794 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	abgerundet	B 1794 0052	eckig	B 1794 0038
	40	abgerundet	B 1794 0053	eckig	B 1794 0039
	45	abgerundet	B 1794 0054	eckig	B 1794 0040
	50	abgerundet	B 1794 0055	eckig	B 1794 0041
	55	abgerundet	B 1794 0056	eckig	B 1794 0042
	60	abgerundet	B 1794 0057	eckig	B 1794 0043
	65	abgerundet	B 1794 0058	eckig	B 1794 0044

Funktion: Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar, jedoch nicht feststellbar (Feuerschutz)

### B 1794 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	eckig	B 1794 0131
	40	eckig	B 1794 0132
	45	eckig	B 1794 0133
	50	eckig	B 1794 0134
	55	eckig	B 1794 0135
	60	eckig	B 1794 0136
	65	eckig	B 1794 0137

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Niro vergoldet	28 mm x 380 mm	-	-	-	-

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Treibriegelschloss B 1794 nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und

in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634; Stulp aus nicht rostendem Stahl, käftig

oder abgerundet; Nuss 9 mm Vierkant; Hinterdornmaß 15 mm; Entfernung 92 mm; Dornmaß \_\_\_ mm

# Panikschloss B-1820

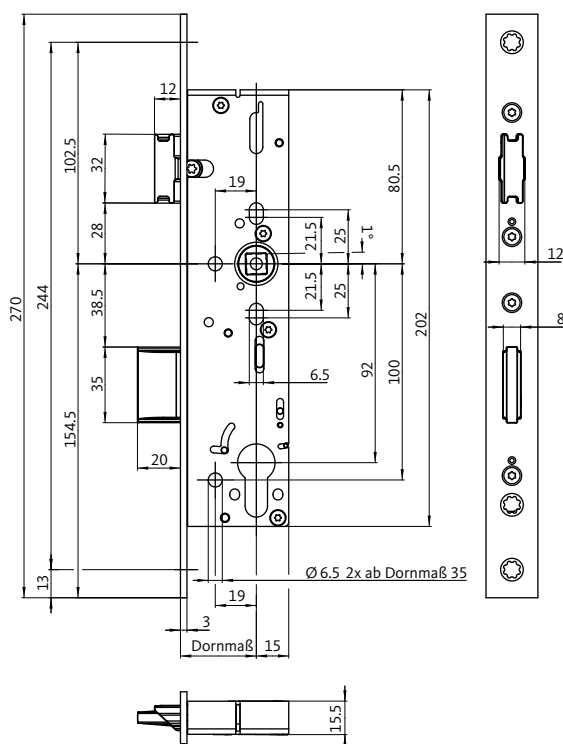
für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.





### B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18200-00-L-8	B-18200-00-R-8	B-18200-04-L-8	B-18200-04-R-8
	35	eckig	B-18200-01-L-8	B-18200-01-R-8	B-18200-05-L-8	B-18200-05-R-8
	40	eckig	B-18200-02-L-8	B-18200-02-R-8	B-18200-06-L-8	B-18200-06-R-8
	45	eckig	B-18200-03-L-8	B-18200-03-R-8	B-18200-07-L-8	B-18200-07-R-8

### B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CH-RZ Lochung		U- Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm U-Stulp	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18200-12-L-8	B-18200-12-R-8	-	-
	35	eckig	B-18200-13-L-8	B-18200-13-R-8	B-18200-16-L-8	B-18200-16-R-8
	40	eckig	B-18200-14-L-8	B-18200-14-R-8	-	-
	45	eckig	B-18200-15-L-8	B-18200-15-R-8	B-18200-19-L-8	B-18200-19-R-8

### B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm einwärts	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18200-08-L-8	B-18200-08-R-8
	35	eckig	B-18200-09-L-8	B-18200-09-R-8
	40	eckig	B-18200-10-L-8	B-18200-10-R-8
	45	eckig	B-18200-11-L-8	B-18200-11-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1820 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18210-00-L-8	B-18210-00-R-8	B-18210-04-L-8	B-18210-04-R-8
	35	eckig	B-18210-01-L-8	B-18210-01-R-8	B-18210-05-L-8	B-18210-05-R-8
	40	eckig	B-18210-02-L-8	B-18210-02-R-8	B-18210-06-L-8	B-18210-06-R-8
	45	eckig	B-18210-03-L-8	B-18210-03-R-8	B-18210-07-L-8	B-18210-07-R-8

### B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CH-RZ Lochung		U- Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm U-Stulp	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18210-12-L-8	B-18210-12-R-8	-	-
	35	eckig	B-18210-13-L-8	B-18210-13-R-8	B-18210-16-L-8	B-18210-16-R-8
	40	eckig	B-18210-14-L-8	B-18210-14-R-8	-	-
	45	eckig	B-18210-15-L-8	B-18210-15-R-8	B-18210-17-L-8	B-18210-17-R-8

### B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm einwärts	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18210-08-L-8	B-18210-08-R-8
	35	eckig	B-18210-09-L-8	B-18210-09-R-8
	40	eckig	B-18210-10-L-8	B-18210-10-R-8
	45	eckig	B-18210-11-L-8	B-18210-11-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1821 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

# Panikschloss B-1822

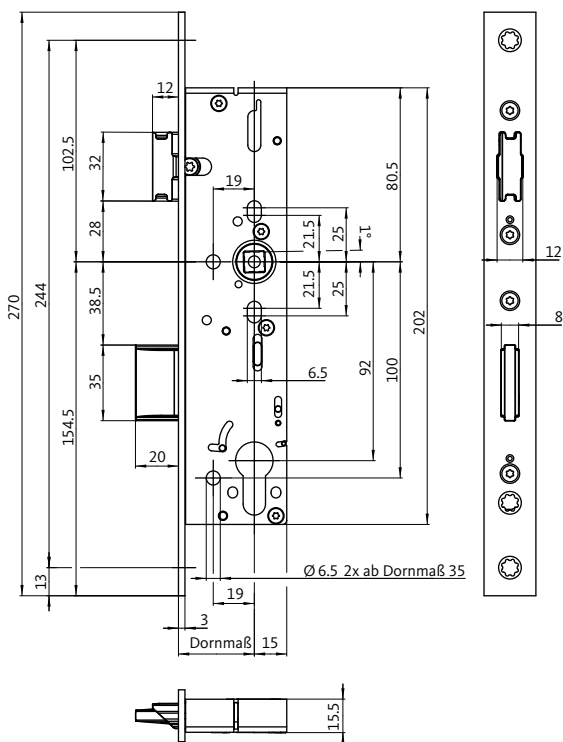
für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



### B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18220-00-L-8	B-18220-00-R-8	B-18220-04-L-8	B-18220-04-R-8
	35	eckig	B-18220-01-L-8	B-18220-01-R-8	B-18220-05-L-8	B-18220-05-R-8
	40	eckig	B-18220-02-L-8	B-18220-02-R-8	B-18220-06-L-8	B-18220-06-R-8
	45	eckig	B-18220-03-L-8	B-18220-03-R-8	B-18220-07-L-8	B-18220-07-R-8

### B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm einwärts	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18220-08-L-8	B-18220-08-R-8
	35	eckig	B-18220-09-L-8	B-18220-09-R-8
	40	eckig	B-18220-10-L-8	B-18220-10-R-8
	45	eckig	B-18220-11-L-8	B-18220-11-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1822 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1823 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18230-01-L-8	B-18230-01-R-8	B-18230-05-L-8	B-18230-05-R-8
	35	eckig	B-18230-02-L-8	B-18230-02-R-8	B-18230-06-L-8	B-18230-06-R-8
	40	eckig	B-18230-03-L-8	B-18230-03-R-8	B-18230-07-L-8	B-18230-07-R-8
	45	eckig	B-18230-04-L-8	B-18230-04-R-8	B-18230-08-L-8	B-18230-08-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1823 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

# Panikschloss B-1824

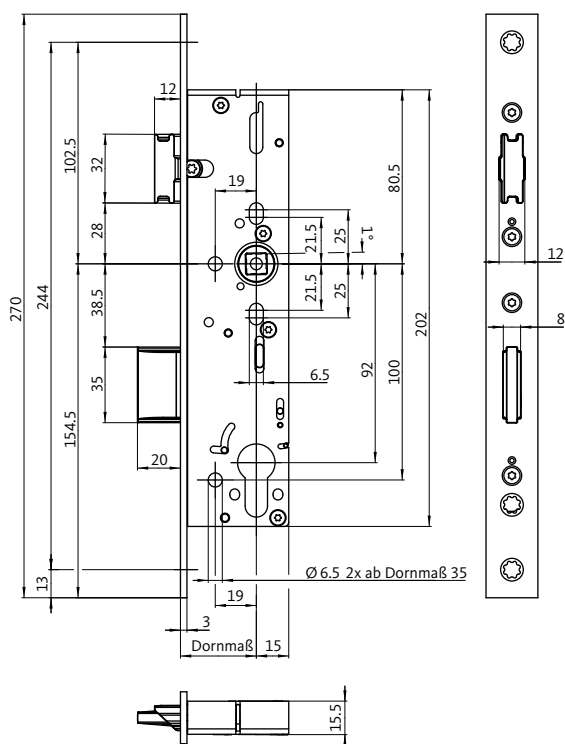
für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst über eine Betätigung über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.





### B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	25	eckig	B-18240-12-L-8	B-18240-12-R-8	-	-
	30	eckig	B-18240-00-L-8	B-18240-00-R-8	B-18240-04-L-8	B-18240-04-R-8
	35	eckig	B-18240-01-L-8	B-18240-01-R-8	B-18240-05-L-8	B-18240-05-R-8
	40	eckig	B-18240-02-L-8	B-18240-02-R-8	B-18240-06-L-8	B-18240-06-R-8
	45	eckig	B-18240-03-L-8	B-18240-03-R-8	B-18240-07-L-8	B-18240-07-R-8

### B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm einwärts	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18240-08-L-8	B-18240-08-R-8
	35	eckig	B-18240-09-L-8	B-18240-09-R-8
	40	eckig	B-18240-10-L-8	B-18240-10-R-8
	45	eckig	B-18240-11-L-8	B-18240-11-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1824 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

# Panikschloss B-1825

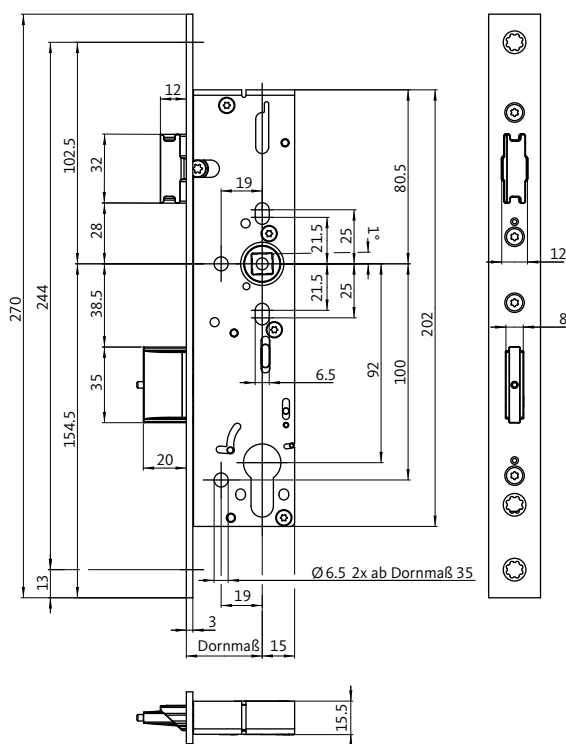
für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst über eine Betätigung über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



### B-1825 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18250-00-L-8	B-18250-00-R-8	B-18250-04-L-8	B-18250-04-R-8
	35	eckig	B-18250-01-L-8	B-18250-01-R-8	B-18250-05-L-8	B-18250-05-R-8
	40	eckig	B-18250-02-L-8	B-18250-02-R-8	B-18250-06-L-8	B-18250-06-R-8
	45	eckig	B-18250-03-L-8	B-18250-03-R-8	B-18250-07-L-8	B-18250-07-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1825 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	B-18260-25-U-8	B-18260-26-U-8
	30	eckig	B-18260-00-U-8	B-18260-04-U-8
	35	eckig	B-18260-01-U-8	B-18260-05-U-8
	40	eckig	B-18260-02-U-8	B-18260-06-U-8
	45	eckig	B-18260-03-U-8	B-18260-07-U-8

### B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar	U- Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm U-Stulp DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18260-12-U-8	-
	35	eckig	B-18260-13-U-8	B-18260-18-U-8
	40	eckig	B-18260-14-U-8	-
	45	eckig	B-18260-15-U-8	B-18260-22-U-8

### B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			gesicherte Fallenfeststellung DIN L / DIN R verwendbar	
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18260-08-U-8	
	35	eckig	B-18260-09-U-8	
	40	eckig	B-18260-10-U-8	
	45	eckig	B-18260-11-U-8	

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1826 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

# Panikschloss B-1827

für zweiflügelige Türen

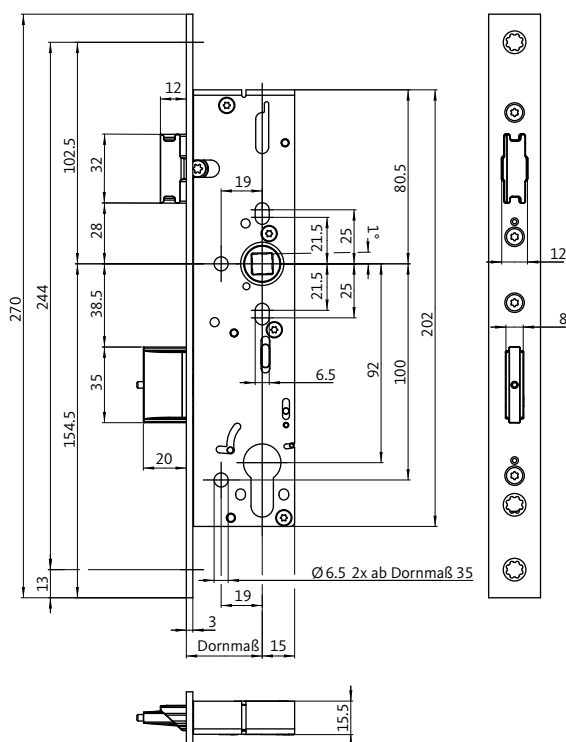


## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

**Funktion von innen**  
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

**Funktion von außen**  
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.



### B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 270 mm Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18270-00-U-8	B-18270-04-U-8
	35	eckig	B-18270-01-U-8	B-18270-05-U-8
	40	eckig	B-18270-02-U-8	B-18270-06-U-8
	45	eckig	B-18270-03-U-8	B-18270-07-U-8

### B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar	U- Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm U-Stulp DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18270-12-U-8	-
	35	eckig	B-18270-13-U-8	B-18270-20-U-8
	40	eckig	B-18270-14-U-8	-
	45	eckig	B-18270-15-U-8	B-18270-21-U-8

### B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18270-08-U-8
	35	eckig	B-18270-09-U-8
	40	eckig	B-18270-10-U-8
	45	eckig	B-18270-11-U-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1827 nach DIN 18250, zugelassen für Feuer-schutztüren nach DIN 4102 und in Kombi-nation mit BKS-Beschlägen für Feuer-schutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notaus-gänge) und EN 1125 (Paniktüren) zuge-lassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylin-derbefestigungsschraube, durchgehende

Beschlagbefestigung oberhalb und unter-halb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinter-dornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm





### B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18300-00-L-8	B-18300-00-R-8
	35	eckig	B-18300-01-L-8	B-18300-01-R-8
	40	eckig	B-18300-02-L-8	B-18300-02-R-8
	45	eckig	B-18300-03-L-8	B-18300-03-R-8

### B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CH-RZ Lochung	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	-	-
	35	eckig	B-18300-09-L-8	B-18300-09-R-8
	40	eckig	B-18300-10-L-8	B-18300-10-R-8
	45	eckig	B-18300-11-L-8	B-18300-11-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1830 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18310-00-L-8	B-18310-00-R-8
	35	eckig	B-18310-01-L-8	B-18310-01-R-8
	40	eckig	B-18310-02-L-8	B-18310-02-R-8
	45	eckig	B-18310-03-L-8	B-18310-03-R-8

### B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CH-RZ Lochung	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	-	-
	35	eckig	B-18310-06-L-8	B-18310-06-R-8
	40	eckig	B-18310-07-L-8	B-18310-07-R-8
	45	eckig	B-18310-08-L-8	B-18310-08-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1831 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1832 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18320-00-L-8	B-18320-00-R-8
	35	eckig	B-18320-01-L-8	B-18320-01-R-8
	40	eckig	B-18320-02-L-8	B-18320-02-R-8
	45	eckig	B-18320-03-L-8	B-18320-03-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1832 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1833 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18330-00-L-8	B-18330-00-R-8
	35	eckig	B-18330-01-L-8	B-18330-01-R-8
	40	eckig	B-18330-02-L-8	B-18330-02-R-8
	45	eckig	B-18330-03-L-8	B-18330-03-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1833 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm





### B-1834 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18340-00-L-8	B-18340-00-R-8
	35	eckig	B-18340-01-L-8	B-18340-01-R-8
	40	eckig	B-18340-02-L-8	B-18340-02-R-8
	45	eckig	B-18340-03-L-8	B-18340-03-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1834 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



<b>B-1835 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18350-00-L-8	B-18350-00-R-8
	35	eckig	B-18350-01-L-8	B-18350-01-R-8
	40	eckig	B-18350-02-L-8	B-18350-02-R-8
	45	eckig	B-18350-03-L-8	B-18350-03-R-8

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1835 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

ohne Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1836 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18360-00-U-8	B-18360-08-U-8
	35	eckig	B-18360-02-U-8	B-18360-10-U-8
	40	eckig	B-18360-04-U-8	B-18360-12-U-8
	45	eckig	B-18360-06-U-8	B-18360-14-U-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1405 B 9000 1218

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1836 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



<b>B-1837 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	CH-RZ Lochung DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18370-00-U-8	B-18370-08-U-8
	35	eckig	B-18370-02-U-8	B-18370-10-U-8
	40	eckig	B-18370-04-U-8	B-18370-12-U-8
	45	eckig	B-18370-06-U-8	B-18370-14-U-8

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320mm) Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B 1890

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1837 mit Obenverriegelung und integriertem Federpaket nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig,

mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der

Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, Falle aus Stahl, vernickelter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm





### B-1848 Panikriegelschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18480-01-U-8
	35	eckig	B-18480-02-U-8
	40	eckig	B-18480-03-U-8
	45	eckig	B-18480-04-U-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1100 B 9000 1226

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1848, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) zugelassen, verzinkter Schlosskasten,

mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, vernickel-

ter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm



### B-1849 Panikriegelschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	30	eckig	B-18490-05-U-8	B-18490-09-U-8
	35	eckig	B-18490-06-U-8	B-18490-10-U-8
	40	eckig	B-18490-07-U-8	B-18490-11-U-8
	45	eckig	B-18490-08-U-8	B-18490-12-U-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
nicht rostender Stahl vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1891

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panikschloss B-1849, Stulp aus nicht rostendem Stahl, eckig, mit Wechsel, in Kombination mit WDL BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) zugelassen, verzinkter Schlosskasten,

mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube, durchgehende Beschlagbefestigung oberhalb und unterhalb der Spezialnuss mit 9 mm Vierkant, verstärkte Nusslagerung, vernickel-

ter Zinkdruckguss Riegelkopf mit 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Hinterdornmaß 15 mm, Entfernung 92 mm

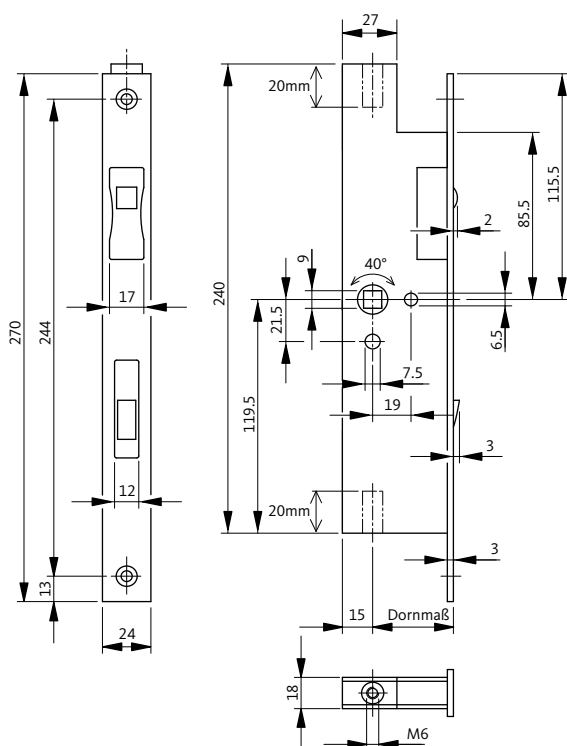
# Treibriegelschloss B 1890

mit automatischer Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



### B 1890 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	-
	30	eckig	B 1890 1002
	35	eckig	B 1890 1003
	40	eckig	B 1890 1004
	45	eckig	B 1890 1005
	50	eckig	B 1890 1006
	54	eckig	B 1890 1007
	60	eckig	B 1890 1008
	65	eckig	B 1890 1009
70	eckig	B 1890 1010	

### B 1890, vorgerichtet für Kombination mit Umlenkschloss B1798

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	-
	30	eckig	B 1890 2002
	35	eckig	B 1890 2003
	40	eckig	B 1890 2004
	45	eckig	B 1890 2005
	50	eckig	B 1890 2006
	54	eckig	B 1890 2007
	60	eckig	B 1890 2008
	65	eckig	B 1890 2009
70	eckig	B 1890 2010	

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				B 1821 B 1829	B 1831 B 1839
Niro vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	-	Riegelschaltkontakt Nussüberwachung	B 1821 B 1829	B 1831 B 1839

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloss B 1890 automatische Verriegelung nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination

mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634; Stulp aus nicht rostendem Stahl; kältig; in Kombination mit BKS-Beschlägen nach EN 179

(Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, Nuss 9 mm Vierkant; Hinterdornmaß 15 mm; Dornmaß \_\_\_ mm

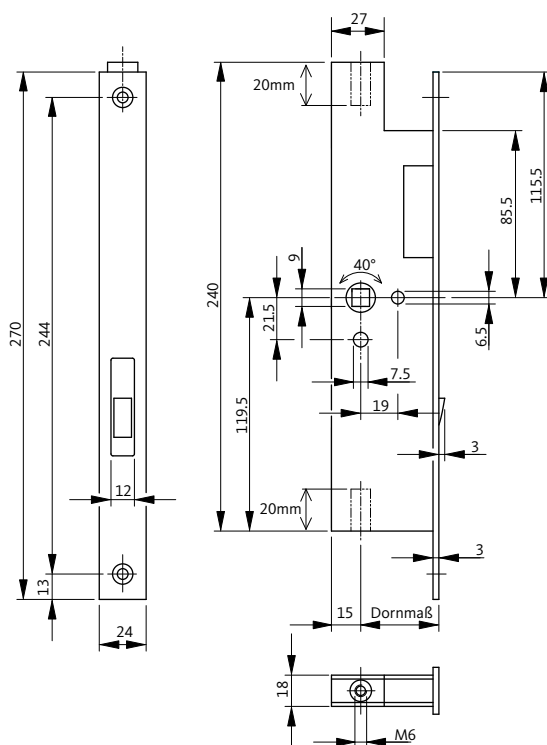
# Treibriegelschloss B 1891

mit automatischer und manueller Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen (bei manueller Verriegelung müssen die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel ausgefahren werden). Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



<b>B 1891 Treibriegelschloss</b>			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	-
	30	eckig	B 1891 1030
	35	eckig	B 1891 1031
	40	eckig	B 1891 1032
	45	eckig	B 1891 1033

<b>B 1891 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung</b>			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	-
	30	eckig	B 1891 1002
	35	eckig	B 1891 1003
	40	eckig	B 1891 1004
	45	eckig	B 1891 1005

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Niro vergoldet	Adapterstulp	-	50 54 60	Nussüberwachung	B 1823

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloss B 1891 automatische Verriegelung oder manuelle Verriegelung; Stulp aus nicht rostendem Stahl; kätig; in Kombination

mit BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, Nuss 9 mm Vierkant; Hinterdornmaß 15 mm; Dornmaß \_\_ mm

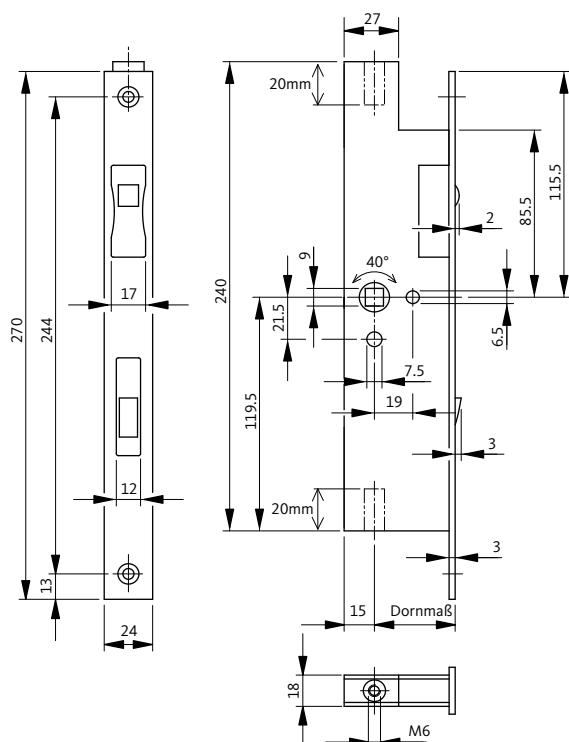
# Treibriegelschloss B 1896

mit manueller Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, kann nur dann abgeschlossen werden, wenn die Treibriegelstangen vorher manuell in Verschlussstellung gebracht wurden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages.





<b>B 1896 Treibriegelschloss</b>			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	25	eckig	-
	30	eckig	B 1896 1002
	35	eckig	B 1896 1003
	40	eckig	B 1896 1004
	45	eckig	B 1896 1005
	50	eckig	B 1896 1006
	54	eckig	B 1896 1007
	60	eckig	B 1896 1008
	65	eckig	B 1890 1009
	70	eckig	B 1896 1010

<b>Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)</b>						
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				B 1821 B 1829	B 1831 B 1839
Niro vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	-	Riegelschaltkontakt Nussüberwachung	B 1821 B 1829	B 1831 B 1839

### Ausschreibungstext

BKS-Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloss  
 B 1896 manuelle Verriegelung; Stulp aus nicht rostendem Stahl; kätig; verzinkter Schlosskasten, Nuss 9 mm Vierkant; Hinterdornmaß 15 mm; Dornmaß \_\_\_ mm



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH  
Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49(0)7156 301-0  
Fax +49(0)7156 301-77980

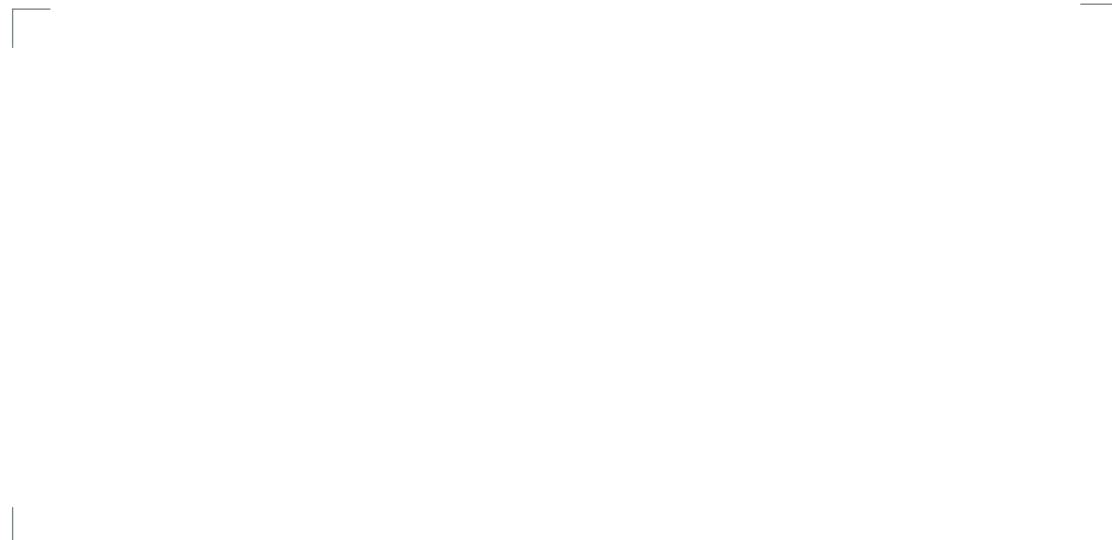
BKS GmbH  
Heidestr. 71  
D-42549 Velbert  
Tel. +49(0)2051 201-0  
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG  
Industriestr. 12  
CH-3422 Rüdtilgen  
Tel. +41(0)34 44845-45  
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH  
Mayrwiesstr. 8  
A-5300 Hallwang  
Tel. +43(0)662 664830  
Fax +43(0)662 664830-301

03/2012

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)



Vorsprung mit System

