

Panikschloss B-1916

für einflügelige Türen – Wechselfunktion E



Funktionsbeschreibung

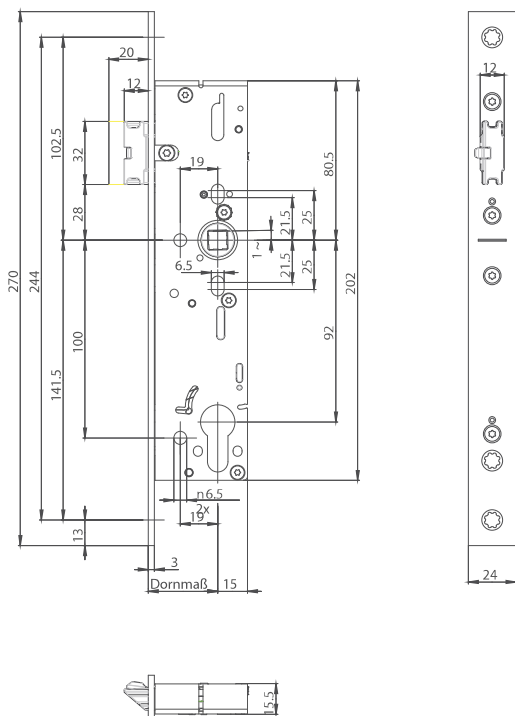
Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



B-1916 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E	
			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	eckig	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8
	40	eckig	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8
	45	eckig	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8

B-1916 Panikschloss mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E	
			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	eckig	B-19160-22-U-8	B-19160-28-U-8
	40	eckig	B-19160-23-U-8	B-19160-29-U-8
	45	eckig	B-19160-24-U-8	B-19160-30-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CH-RZ	B 9000 1046

Ausschreibungstext

BKS-Panikschloss B-1916 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, Flachstulp 24 x 3 mm (U-Stulp 24 x 6 mm), mit dekorativen Endkappen aus Kunststoff zur wahlweisen Befestigung mit

Einnietmuttern oder der integrierten Dübeltechnik; mit Wechsel, in Kombination mit BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen; verzinkter Schlosskasten; mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube; Spezialnuss mit Nuss-Vierkant 9 mm, verstärkte

Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit integriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand; Hinterdornmaß 15 mm; Entfernung 92 mm; Dornmaß ___ mm

Panikschloss B-1917

für zweiflügelige Türen – Wechselfunktion E



Funktionsbeschreibung

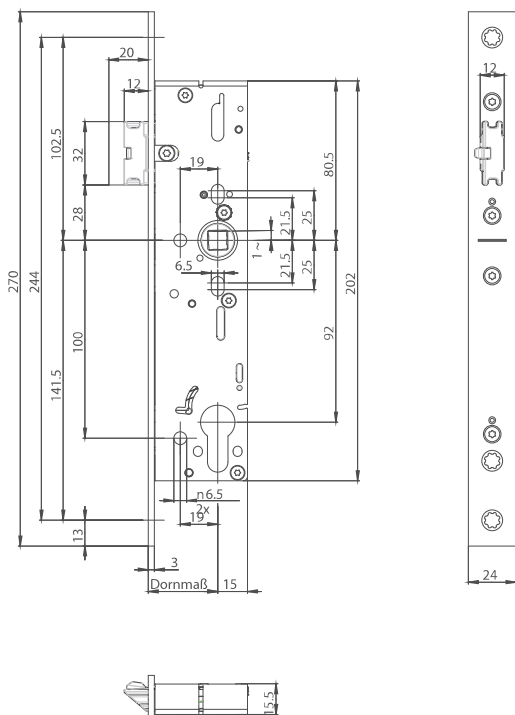
Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



B-1917 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E	
			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	eckig	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8
	40	eckig	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8
	45	eckig	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8

B-1917 Panikschloss mit Überwachungskontakten für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E	
			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	35	eckig	B-19170-19-U-8	B-19170-25-U-8
	40	eckig	B-19170-20-U-8	B-19170-26-U-8
	45	eckig	B-19170-21-U-8	B-19170-27-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CH-RZ	B-1990

Ausschreibungstext

BKS-Panikschloss B-1917 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, Flachstulp 24 x 3 mm (U-Stulp 24 x 6 mm), mit dekorativen Endkappen aus Kunststoff zur wahlweisen Befestigung mit

Einnietmuttern oder der integrierten Dübeltechnik; mit Wechsel, in Kombination mit BKS-Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren) zugelassen; verzinkter Schlosskasten; mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube; Spezialnuss mit Nuss-Vierkant 9 mm, verstärkte

Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit integriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand; Hinterdornmaß 15 mm; Entfernung 92 mm; Dornmaß ___ mm