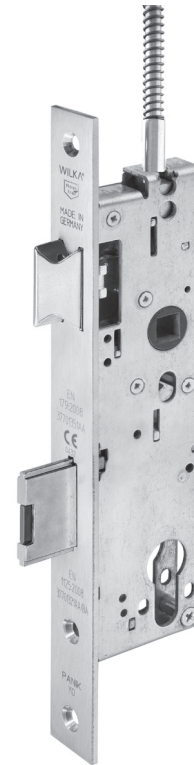
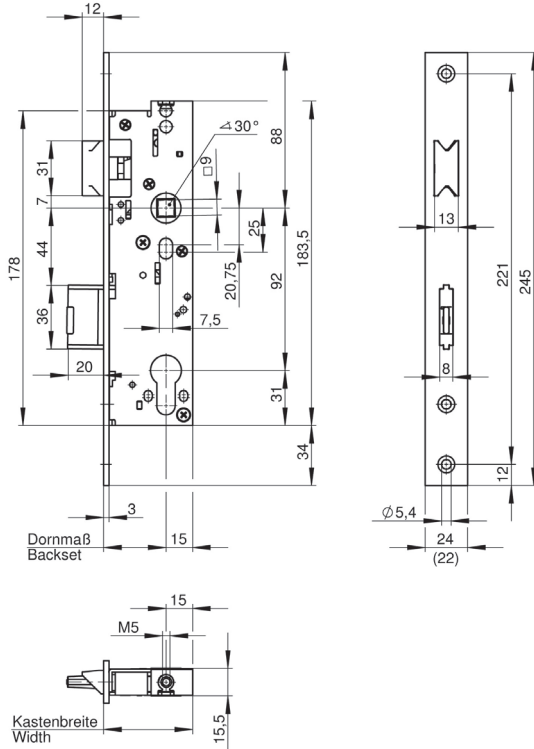




Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren

Panic mortise lock for double metal frame doors



Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		668Z
Dornmaße/Backsets	mm	30 35 40 45
Kastenbreiten/Widths	mm	45 50 55 60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion „steckender Schlüssel“. Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 1-tourig = 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

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

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3mm oder 5mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6
- Funktion „steckender Schlüssel“: Seite 9

Emergency exit mortise lock for double-leaf tubular frame doors, **latch lever function E**, designed for additional locking upwards, integrated ‘plug-in key function’.Stainless steel forend, 9mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 1 revolution = 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3mm or 5mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib

Further information

- Latch lever function E: page 6
- ‘Plug-in key’ function page: 9