

Einsteckschloss | Panik  
Mortise lock | Panic



1

2

3

4

**Inhalt**  
**Contents**

F24 Zeichnung  
F24 drawing ..... 3-56

U24 Zeichnung  
U24 drawing ..... 3-57

Technische Details  
Technical details..... 3-58

Funktion/Vorteile  
Function/benefits..... 3-58

Optionen  
Options ..... 3-59

Artikeldaten  
Article details ..... 3-60

5

6

Fallen-/Riegel-Einsteckschloss mit Panikfunktion für einflügelige Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125

### Technische Details

- Vorgerichtet für Profilzylinder (RZ auf Anfrage)
- Mit Wechsel
- 35, 40, 45, 55 mm Dornmaß (weitere auf Anfrage)
- 92 mm Entfernung (RZ 94 mm Entfernung)
- 9 mm Nuss
- Bis zu 20 mm Riegelausschluss
- Feuerschutz-Ausführung
- Einsatz mit getestetem Freilaufzylinder FZG

### Funktion

Die Ver- und Entriegelung erfolgt durch zwei Schlüsselumdrehungen. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Panik-Griffstange, von außen über den Zylinderschlüssel.

Beachten Sie bitte die ausführliche Beschreibung der Fluchttürfunktionen Seite 2-32 ff.

### Vorteile

- Sichere Flucht im Notfall durch einfache Betätigung
- Leichte Bedienung durch präzise Getriebeauslegung
- Robust und langlebig – getestet auf mind. 200.000 Betätigungen
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard
- Panikfunktion D und E lieferbar
- Panikfunktion E rechts und links verwendbar
- Zertifiziert gemäß DIN 18251 und EN 179/EN 1125

Latch & deadbolt mortise lock with panic function for single-leaf emergency exit doors according to EN 179 and EN 1125

### Technical details

- Prepared for profile cylinder (RC on request)
- Latch retractable via key
- 35, 40, 45, 55 mm backset (others on request)
- 92 mm centre (RC 94 mm centre)
- 9 mm follower
- Up to 20 mm bolt throw
- Fire-resistant design
- Works with tested FZG freewheel cylinder

### How it works

The door is locked and unlocked by turning the key twice. The door is opened from the inside using the lever or panic push bar, or from the outside with the cylinder key.

Please refer to the detailed description of the functions of emergency exit doors on page 2-32 ff.

### Benefits

- Safe escape is guaranteed in case of emergency by simply actuating the lever
- Easy to operate thanks to precise transmission design
- Sturdy and durable – tested to withstand at least 200,000 operating cycles
- Fire-resistant design as standard
- Panic functions D and E available
- Panic function E for non-handed use
- Certified according to DIN 18251 and EN 179/EN 1125

1

2

3

4

5

6