

Automatik | Panik | Für zweiflügelige Fluchttüren
Automatic | Panic | For double-leaf emergency exit doors



Inhalt
Contents

F24 Zeichnung F24 drawing	3-140
U24 Zeichnung U24 drawing	3-141
Technische Details Technical details.....	3-142
Funktion/Vorteile Function/benefits.....	3-142
Optionen Options	3-143
Artikeldaten Article details	3-145



Typ 4 | Type 4



1

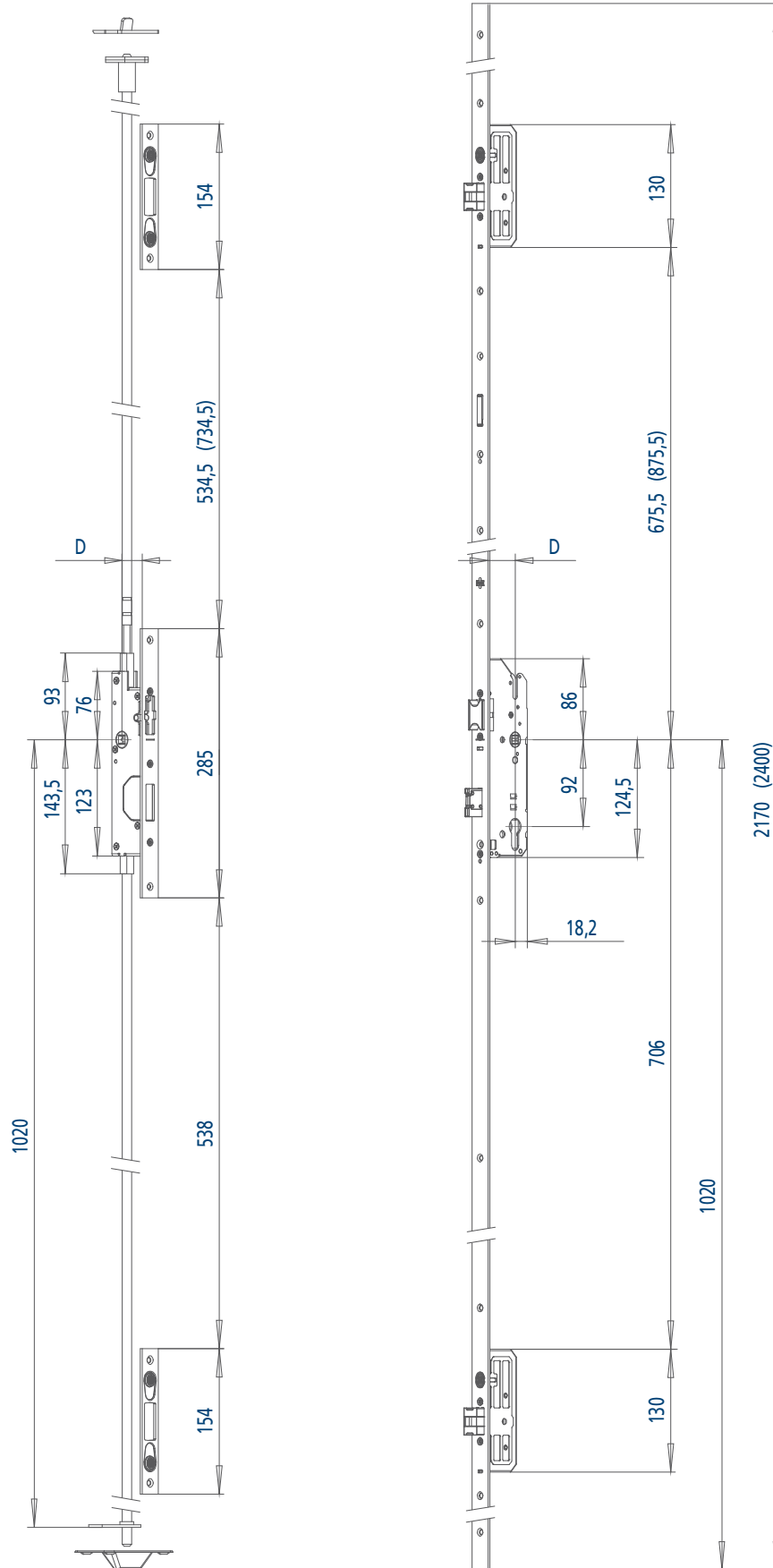
2

3

4

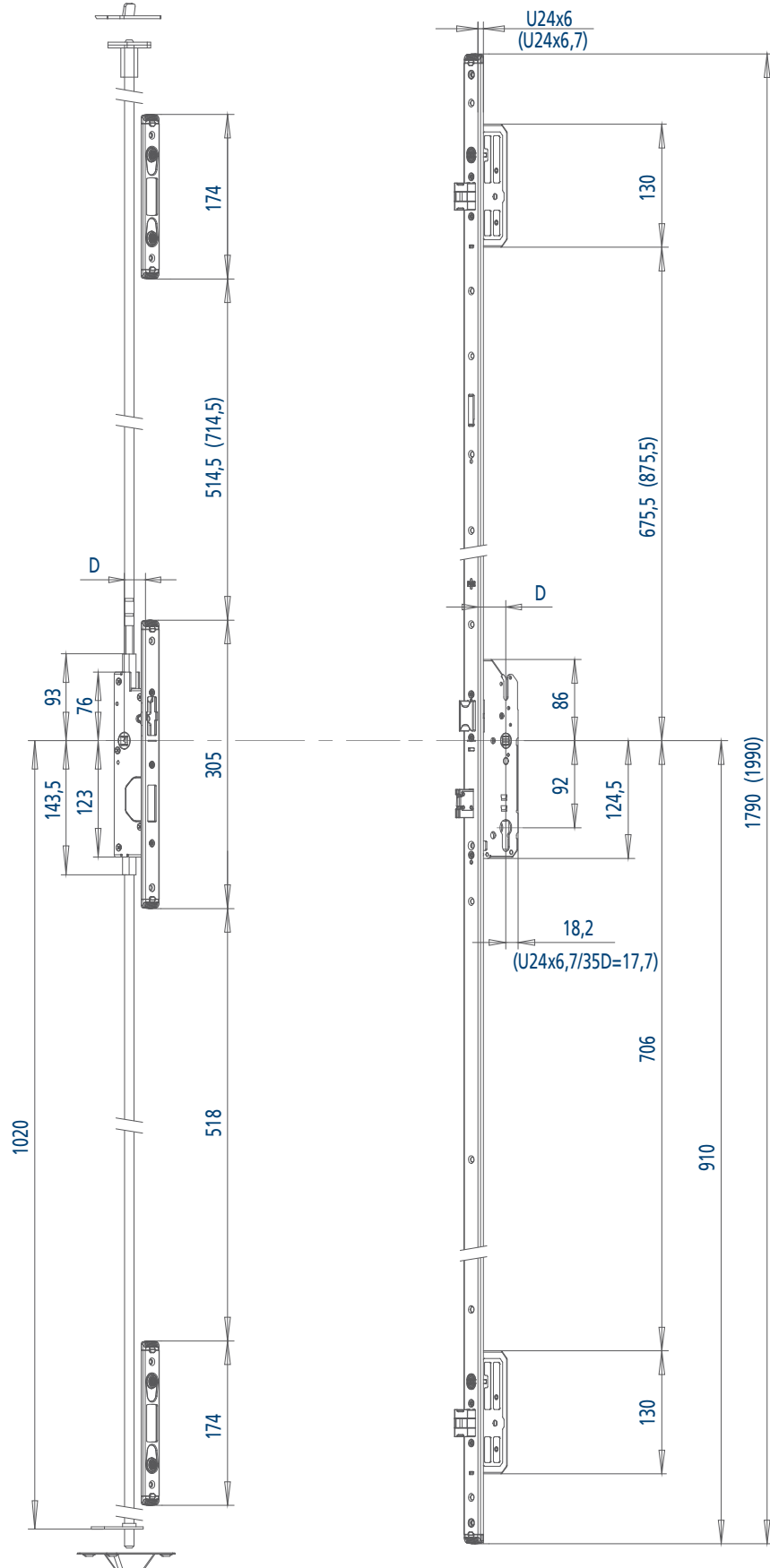
5

6





Typ 4 | Type 4



1

2

3

4

5

6

Automatische Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion für zweiflügelige 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
- 20 mm Riegel- und Fallenriegelausschluss
- Feuerschutz-Ausführung

Funktion

Beim Schließen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus. Ungehinderte Flucht von innen durch Betätigung des Drückers oder der Panik-Griffstange, sowohl auf der Gang- als auch auf der Standflügelseite. Bei der Notöffnung des Standflügels werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen und gleichzeitig alle Verriegelungen des Gangflügels zurückgeschoben.

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

Vorteile

- Sichere Flucht im Notfall durch einfache Betätigung
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard
- Erhöhte Sicherheit durch automatische Verriegelung, die nicht vergessen werden kann
- Fallenriegel mit 20 mm Ausschluss und Gegendrucksicherung
- Beim Schließen der Tür fährt der Hauptriegel ebenfalls automatisch aus
- Robust und langlebig – getestet auf mind. 200.000 Betätigungen
- Verschleißarme, schmutzunempfindliche und manipulationsgeschützte Magnetauslösung der Automatik-Fallenriegel
- Panikfunktion B und E lieferbar
- Panikfunktion E rechts und links verwendbar
- Panikfunktion E auch mit Schaltkontakten für die Drücker-, Riegel- und Zylinderüberwachung lieferbar (autosafe 833PK)
- Kein Freilaufzylinder erforderlich
- Zertifiziert gemäß DIN 18251, EN 15685 und EN 179/EN 1125
- Geeignet für Systemprüfungen gemäß EN 1627 ff. bis RC3

Automatic multipoint locking system with panic function for double-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
- Throw of deadbolt and deadlocking latch: 20 mm
- Fire-resistant design

How it works

When the door closes, all latches and the main deadbolt automatically extend. Unimpeded escape to the outside, using the lever or panic push bar on either the active or inactive leaf, is however assured. When the inactive leaf is opened in an emergency, the rods of the drive locks are retracted from the keep and, at the same time, all of the locking elements in the active leaf are pushed back.

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
- Fire-resistant design as standard
- Additional security because the user does not need to remember to lock the door – it does it itself
- Deadlocking latch with 20 mm throw and counter-pressure device
- When the door closes, the main deadbolt also automatically extends
- Sturdy and durable – tested to withstand at least 200,000 operating cycles
- Magnetic release of the automatic deadlocking latches is low-wear, not affected by dirt and tamper-proof
- Panic functions B and E available
- Panic function E for non-handed use
- Panic function E with switching contacts for monitoring lever, deadbolt and cylinder also available (autosafe 833PK)
- No freewheel cylinder required
- Certified according to DIN 18251, EN 15685 and EN 179/EN 1125
- Suitable for system tests up to RC3 according to EN 1627 ff.

1

2

3

4

5

6