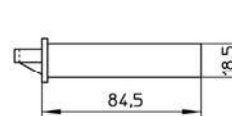
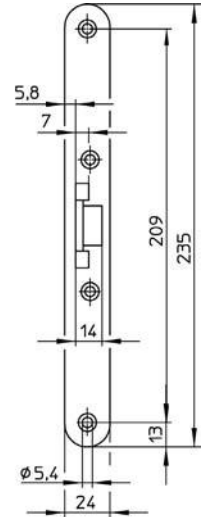
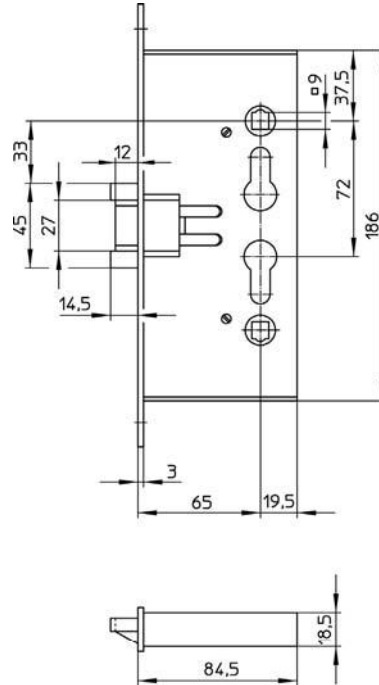


**Einsteckschloss
für Feuerschutztüren**

**Mortise lock
for fire doors**

207



Art. Nr./Art. No.		207
Dornmaß/Backset	mm	65
Kastenbreite/Width	mm	85

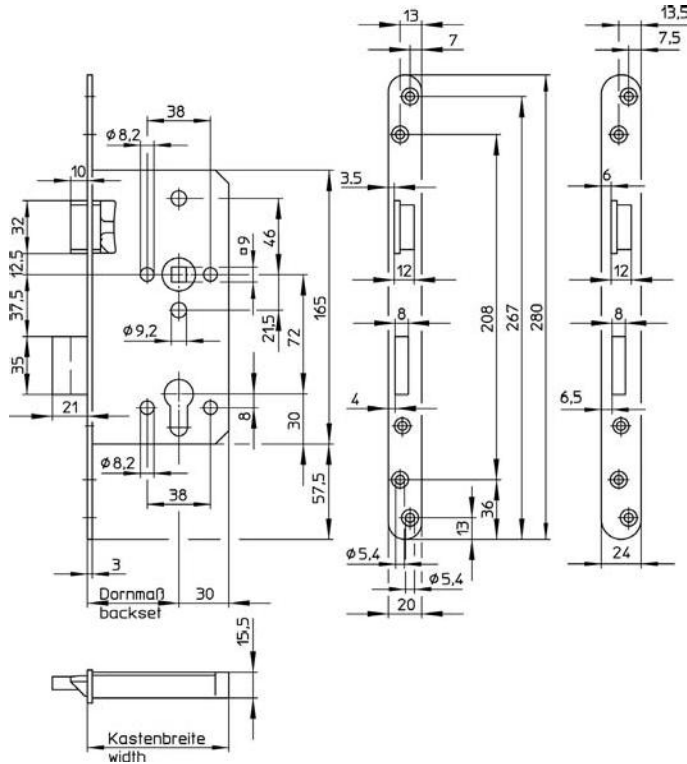
Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztüren, für Profilzylinder vorgerichtet, mit zwei 9mm Nüssen aus verzinktem Temperguss, mit Wechsel, links- und rechtsverwendbar, Stulp verzinkt, Schlosskasten geschlossen und verzinkt.

Special mortise lock for fire doors, prepared for profile cylinders, two 9mm followers, with action of the key on the latch bolt, available for right and left hand, forend and lock case zinc plated, closed case.

**Objekteinsteckschloss
für einbruchhemmende Türen**

**Project mortise lock
for intrusion-resistant doors**

5494



Art. Nr./Art. No.	5494	
Dornmaße/Backsets	mm	55 60 65 80
Kastenbreiten/Widths	mm	85 90 95 110

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1, zertifiziert nach VdS Klasse B, für Profilzylinder vorgerichtet, 9mm Nuss, mit Wechsel, 2-tourig = 21mm Riegelausschluss, Falle und Riegel vernickelt, mit Geräuschkämpfungselement für die Falle und Riegelgedrucksicherung, Stulp Nirosta matt gebürstet, Stulplänge 280mm für erhöhte Sicherheit, Schlosskasten geschlossen und verzinkt, für Falztüren.

Anforderungen gemäß DIN 18 251 – 1 Klasse 4.

Sonderausführungen

- Kugeldruckschmiervorrichtung mit integrierter Ölschiene
- mit 6mm starkem Stulp für einbruchhemmende Türen nach DIN ENV 1627 WK2

Mortise lock for smoke and fire doors, tested to DIN 4102-18 and DIN EN 1634-1, certified to VdS class B, prepared for profile cylinder, 9mm follower, with action of the key on the latch bolt, double turn = 21mm dead bolt throw, nickel-plated latch and dead bolt, noise reduction component for latch, anti-thrust bolt, closed and galvanised lock case, stainless steel forend, 280mm forend length for increased security, suitable for rebated doors.

According to DIN 18 251-1 class 4 requirements.

Special designs

- oil-nipple with integrated oil conductor
- with 6mm forend thickness for intrusion-resistant doors according to DIN ENV 1627 WK2 requirements