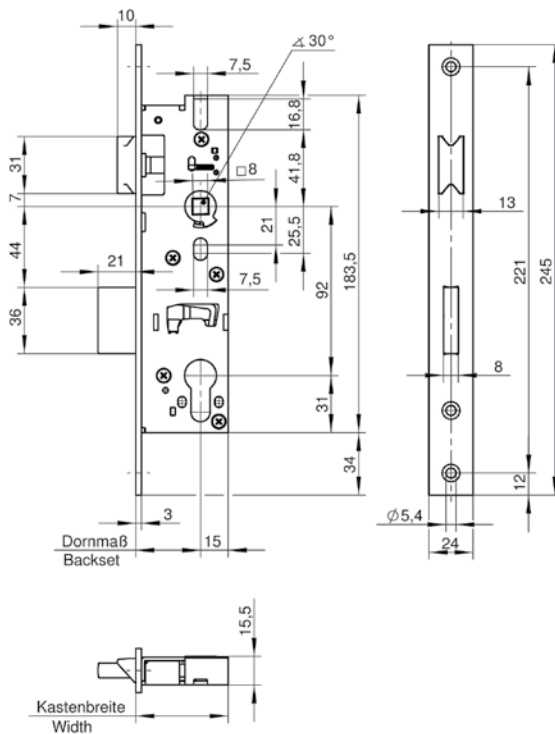


Insteekslot voor profieldeuren

**Serrure à encastrer
pour portes à cadre tubulaire**

1438



Profiel-
deuren
Cadre
tubulaire



Art. Nr./Art. No.	1438					
Doornmaat/Axe	mm	25	30	35	40	45
Kastmaat/Dimension du boîtier	mm	40	45	50	55	60

Insteekslot voor profieldeuren, geschikt voor profielcilinders, compleet verzinkt, 8 mm tuimelaar eendelig, met wissel, dagschoot omlegbaar, 1-toers = 20 mm nachtschootuitwerp, slotkast boven en beneden gesloten, doorlopende schroefgaten. Gekeurd conform EN 12 209.

Speciale uitvoeringen

- dag- en nachtschoot 3 mm of 5 mm voorstaand
- voorplaat edelstaal (RVS), dag- en nachtschoot vernikkeld
- vlakke voorplaat 16 mm, 20 mm of 22 mm
- U-vormige voorplaat 22 mm of 24 mm
- renovatievoorplaat (pagina 59, 253)
- geschikt voor Zwitserse rondcilinders (RZ 22)
- nachtschootsignalering incl. 10 m kabel
- tuimelaarsignalering incl. 8 m kabel
- tuimelaar 9 mm of 10 mm
- gestuurde dagschootvastzetter (leverbaar vanaf 30 mm doornmaat)
- voor inbraakvertragende deuren conform DIN EN 1627 klasse RC2 (alleen 22 mm en 24 mm voorplaat, edelstaal (RVS))

Bijpassende sluitplaten op pagina: 149-154

Serrure à encastrer, préparée pour cylindre profilé, carré monobloc de 8 mm, à transmission, pêne demi-tour inversable, 1 tour = avancement du pêne dormant de 20 mm, boîtier de serrure galvanisé, fermée en haut et en bas, orifices de vissage continus. Testée suivant EN 12 209.

Modèles spéciaux

- Pêne demi-tour et pêne dormant rallongé de 3 mm ou 5 mm
- Têtière en acier inoxydable, pêne demi-tour et pêne dormant nickelés
- Têtière plate 16 mm, 20 mm ou 22 mm
- Têtière en U 22 mm ou 24 mm
- Têtière de rénovation (Pages 59, 253)
- Préparé pour cylindre rond suisse (RZ 22)
- Système de surveillance du pêne dormant, câble de 10 m inclus
- Système de surveillance du carré, câble de 8 m inclus
- Carré 9 mm ou 10 mm
- Blocage du pêne demi-tour (à partir de 30 mm axe)
- Pour portes anti-effraction suivant DIN EN 1627 Classe RC2 (uniquement tète de 22 mm et 24 mm, acier inoxydable)

Gâches correspondantes pages: 149-155