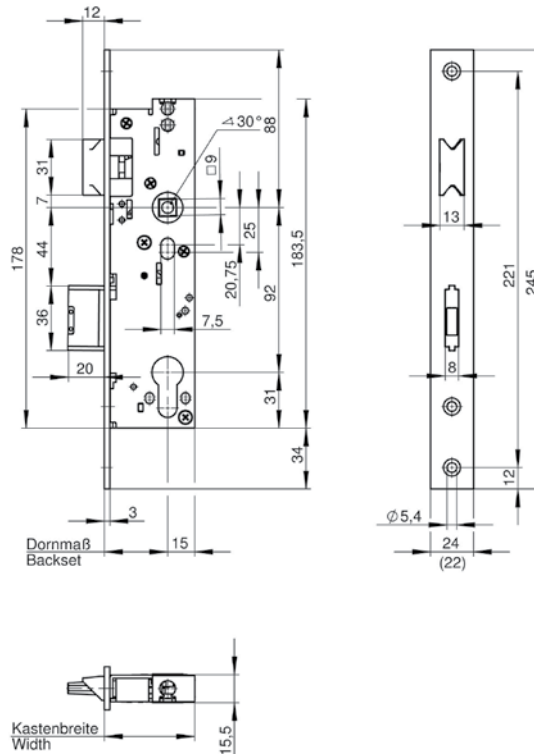


## Anti-paniekinsteekslot voor 1-vleugelige profieldeuren

## Serrure à encastrer anti-panique pour portes à un battant

6677



Art. Nr./Art. No.	6677				
Doornmaat/Axe	mm	30	35	40	45
Kastmaat/Dimension du boîtier	mm	45	50	55	60

Anti-paniekinsteekslot voor 1-vleugelige profieldeuren, **omschakelfunctie B**, geïntegreerde functie „ingestoken sleutel“. Voorplaat edelstaal (RVS), 9 mm tuimelaar gedeeld, zonder wissel, Din draairichting opgeven, 1-toers = 20 mm nachtschootuitworp, slotkast compleet verzinkt, dag- en nachtschoot vernikkeld, doorlopende schroefgaten, geschikt voor profielcilinders. Geschikt voor toepassing in deuren voor inbraakwerende componenten conform DIN EN 1627-1630 en bij specificaties conform VOB deel C. Toegelaten voor vluchtdeuren conform EN 179 & EN 1125. Op brandwerendheid gekeurd conform EN 1634-1 & DIN 4102-18. Ge certificeerd conform EN 12 209

### Speciale uitvoeringen

- dag- en nachtschoot 3 mm of 5 mm voorstaand
- vlakke voorplaat 22 mm
- U-vormige voorplaat 22 mm of 24 mm
- geschikt voor Zwitserse rondcilinders (RZ 22)
- nachtschootsignalering incl. 10 m kabel
- tuimelaarsignalering incl. 8 m kabel
- gestuurde dagschootvastzetter
- omgekeerde paniekmfunctie
- renovatievoorplaat (pagina 103, 253)

### Verdere informatie over

- Omschakelfunctie B: Pagina 5
- functie „ingestoken sleutel“: pagina 9

Bijpassende sluitplaten op pagina: 172-182

Serrure à encastrer anti-panique pour portes à cadre tubulaire à un battant, **mode de fonctionnement à commutation B**, fonction intégrée « clé dans la serrure ». Têtière en acier inoxydable, carré divisée de 9 mm, sans transmission, indication de la direction nécessaire, 1 tour = avancement du pêne dormant de 20 mm, boîtier de serrure entièrement galvanisé, pêne demi-tour et pêne dormant nickelés, orifices de vissage continus, préparée pour cylindre profilé. Adaptée pour une utilisation dans des portes pour éléments antieffraction suivant DIN EN 1627-1630 et en cas de prescription suivant VOB Partie C. Homologuée pour portes de secours suivant EN 179 & EN 1125. Résistance au feu testée suivant EN 1634-1 & DIN 4102-18. Certifiée suivant EN 12 209

### Modèles spéciaux

- Pêne demi-tour et pêne dormant rallongé de 3 mm ou 5 mm
- Têtière plate 22 mm
- Têtière en U 22 mm ou 24 mm
- Système de surveillance du pêne dormant, câble de 10 m inclus
- Système de surveillance du carré, câble de 8 m inclus
- Préparés pour cylindres ronds suisses (RZ22)
- Fonction anti-panique inversée
- Têtière de rénovation (Pages 103, 253)

### Plus d'informations sur

- Mode de fonctionnement à commutation B : Page 5
- Fonction « clé dans la serrure » Page 9

Gâches correspondantes pages: 172-182