



VOOR BRANDWERENDE, BRANDBEVEILIGINGS- EN VERBINDINGSDEUREN

Onze blinder TITALIUM-cilinder voor deuren die niet afgesloten mogen of moeten worden.

Brandwerende, brandbeveiligings- en rookwerende deuren, alsmede diverse verbindings- en vluchtdeuren mogen of moeten vaak niet op slot, zodat bijvoorbeeld in geval van nood een uitweg beschikbaar is. Voor dergelijke deuren hebben wij onze TITALIUM blinde cilinder in ons assortiment. Hij wordt in dergelijke deuren ingebouwd zoals een gewone profielcilinder, maar heeft geen sluitsysteem.

Technologieën

- De cilinders kan dankzij 18 totale lengten, lopend van 35 mm tot 120 mm, in 82 lengtevarianten worden ingebouwd
- Verscheidene stulpschroefboringen maken het inbouwen van de cilinder mogelijk in verschillende lengtevarianten (bijvoorbeeld: 60 mm totale lengte = 10/50, 25/35, 30/30)
- Cilinders vanaf de maat 60 mm voldoen aan de in de norm EN 1303:2015-08 Bijlage A, klasse B gestelde eisen en zijn daarom geschikt voor toepassing in brandveiligheidsdeuren resp. rookveiligheidsdeuren.
- Verschillende schroefgaten in de voorplaat maken de installatie van de blindcilinder in verschillende lengtes mogelijk (bijv. 60 mm totale lengte = 10/50, 25/35, 30/30)
- Incl. voorplaatschroef M5x80

Toepassing en gebruik

- Voor deuren met PZ-slotboring die niet mogen resp. moeten worden vergrendeld.
- Cilinders vanaf de maat 60 mm voldoen aan de in de norm EN 1303:2015-08 Bijlage A, klasse B gestelde eisen en

Blindcilinder TITALIUM™



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

zijn daarom geschikt voor toepassing in brandveiligheidsdeuren resp. rookveiligheidsdeuren.

Varianten

- Materiaal: Titalium - Speciale soort aluminium
- Kleur: Zilver
- in afzonderlijke verpakking

Technische gegevens - Blindcilinder TITALIUM™

| | |
|--------------------------|---------------|
| Afwerking | zilver |
| Boorbeveiliging | Nee |
| Gewicht | 62 g |
| Keersleutel | Nee |
| Nood- en gevarencfunctie | Nee |
| fire resistance doors | Ja |
| veiligheidscertificaat | Nee |
| EAN | 4003318584237 |