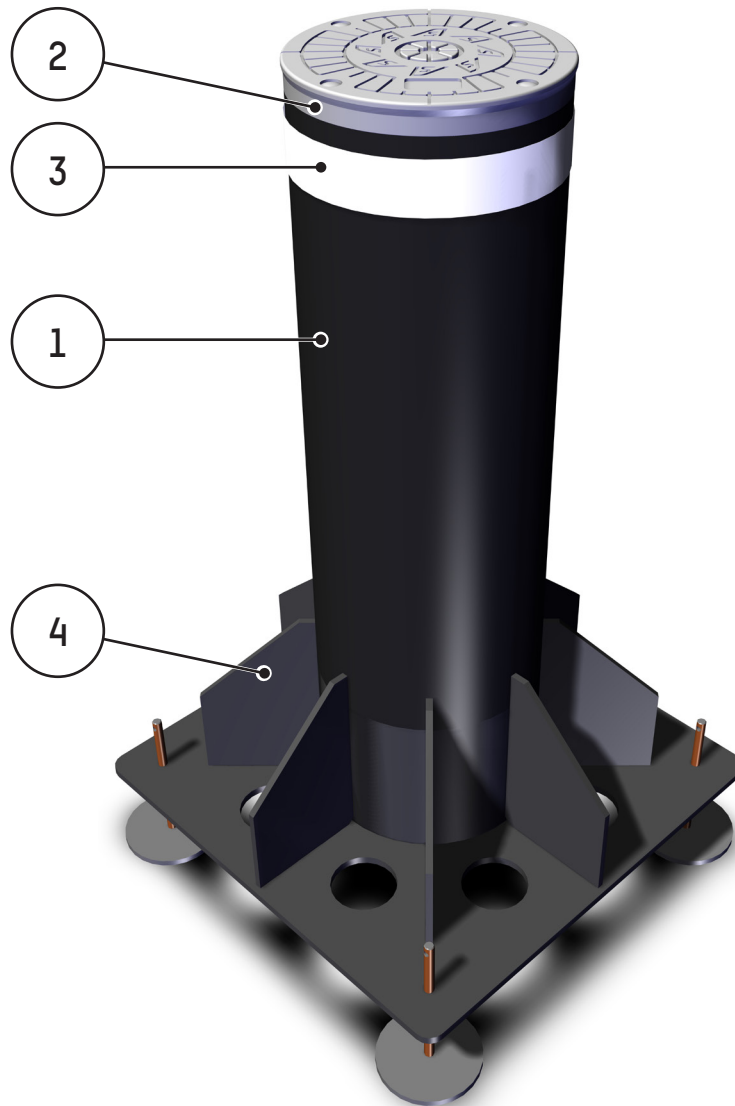


FB M30_900

Technische Fiche

FB M30_900-FT-NL-02

Access controlled...
Future secured



Niet-contractuele foto

De beveiligde vaste paal **FB M30** van **900 mm hoog** werd ontworpen om de veiligheid en de controle te verzekeren van toegangen tot locaties die gevoelig zijn voor pogingen tot indringing door braak.

Hij zal worden gebruikt op elke site die een ontradende afbakening vragen, zonder belemmering van de voetgangers.

Hij is ook perfect geschikt om in steden etalages en gevels van gebouwen te beschermen.

De beveiligde palen hebben een hogere impactweerstand dan de andere versperringen in het aanbod (*zie technische kenmerken verderop*).

Vanwege hun gelijkenis (*afmetingen, afwerking, weerstand*) met de automatische inschuifbare palen RB M30_900 zijn ze harmonieus met deze laatste te combineren.

BESCHRIJVING

1. Sterk beveiligde vaste versperring bestaande uit een stalen cilinder met een dikte van 10 mm. Het obstakel is beschikbaar in 3 afwerkingen*: gelakt staal, geribbeld gelakt staal of geborsteld roestvrij staal.
2. Bovenkroon in 30 mm dik gegoten aluminium. De bovenste ring is ook verkrijgbaar met LED-indicatielampjes. (*aan de omtrek van de kroon*)*.
3. Reflecterende band van 55 mm.
4. Dragende structuur van de vaste versperring in staalprofielen met grote doorsnede om in het beton vast te zetten.

* Productconfiguratie opgeven bij bestelling.

BESCHERMING VAN DE OPPERVLAGKEN:

Behandeling B:

- Zandstralen (SA 2,5).
- Anti-corrosie poederverf (80 µm).
- Polyester poeder verf (80 µm).

TECHNISCHE GEGEVENS (STANDAARD):

Certificaten van de effectweerstand:

Geëvalueerd in PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90
 overeenstemming met: IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90
 DOS K4
 ASTM M30

Impactweerstand: 3,5 T à 64 km/h.
 (voertuigtypes) 7,2 T à 48 km/h.

Impactweerstand: 700 000 joules.

Impactweerstand met gegarandeerde werking: 150 000 joules.

Hoogte van het obstakel: 900 mm.

Diepte van de fundering: Min. 400 mm (zonder stelvoeten) -
 Max. 600 mm (met stelvoeten).

Gewicht: ± 115 kg.

Beschermingsindex: IP 67.

Conform de Europese normen.

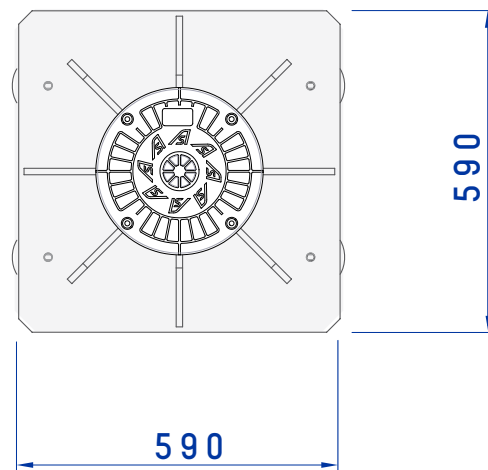
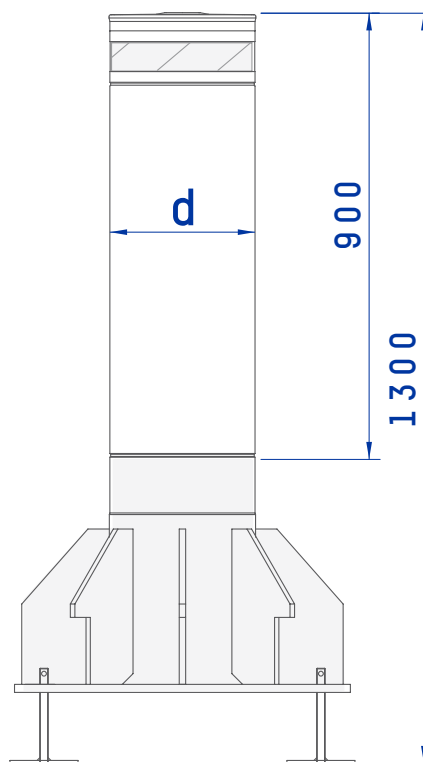
DOOR DE KLANT TE VOORZIENE WERKEN:

- Frame vast te zetten in een betonnen fundering.
(zie specifiek plaatsingsplan)
- Afvoer of verbinding met een rioolnetwerk.
(indien nodig)
- Elektrische voeding.
- Elektrische verbindingkabels naar de externe opties.

OPTIE(S)

1. Verf andere RAL.
2. Elektrisch circuit voor knipperende indicatielampjes.
(Max. 4).

STANDAARDAFMETINGEN (mm)



d	
Stalen cilinder	Ø 271 mm
Roestvrij stalen cilinder	Ø 273 mm