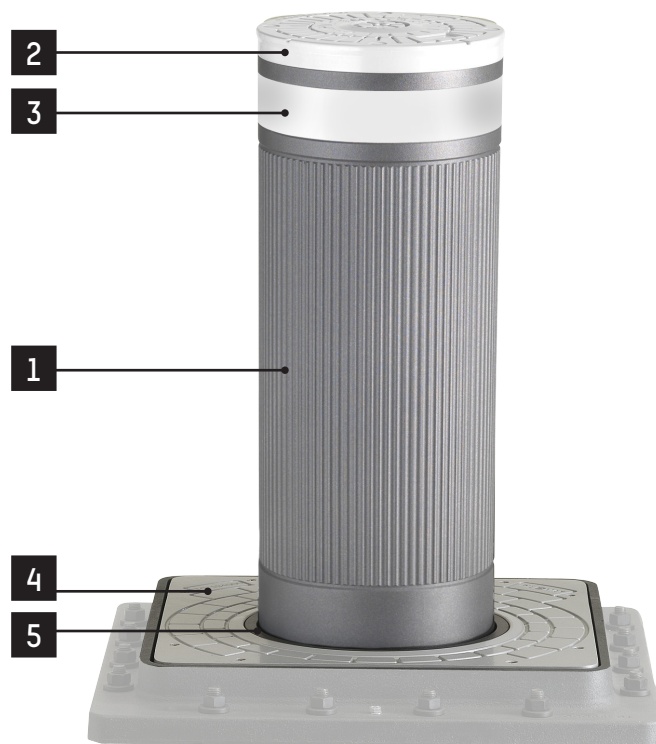


# FB M30UN

## Datenblatt

Rev. 01 • Aktualisierung 07/2020



*Unverbindliche Abbildung*

Die Hochsicherheitspoller verhindern den Durchgangsverkehr von Fahrzeugen und gewähren Fußgängern freien Durchgang.

Als höchst wirksame Absperrung eignen sie sich unter anderem:

- Zur Absicherung sensibler Bereiche.
- Zur Sperrung von Fußgängerzonen für Fahrzeuge.
- Zum Schutz von Schaufenstern und Gebäudefassaden.
- Sie lassen sich harmonisch mit den automatischen absenkbaren Pollern RB M30\_700 kombinieren, die identische Eigenschaften aufweisen (Abmessungen, Oberflächen, Widerstand).

## BESCHREIBUNG

1. Sicherheitspoller aus einem Stahlzylinder, Materialstärke 10 mm.  
Der Poller ist in 3 Ausführungen\* erhältlich: Stahl beschichtet, Edelstahl beschichtet, Edelstahl gebürstet.
2. Pollerkopf aus 30 mm starkem Aluminiumguss.  
Optional mit Pollerkopfbeleuchtung (LED an Außenfläche)\*
3. 55 mm Reflektionsstreifen.
4. Demontierbar mit Gegenrahmen.
5. Kunststoff- Dichtring.

\* Konfiguration des Produkts bei der Bestellung angeben.




## OBERFLÄCHE

### Behandlung Typ B:

- Sandstrahlen (SA 2,5);
- Korrosionsschutzpulverlackierung (80 µm);
- Polyester-Pulverlack (80 µm).



## TECHNISCHE DATEN (STANDARD)

Zertifizierungen für Anpralllast	
Gem. Anforderungen	IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90 PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90 ASTM M30 & DOS K4
Anpralllast (Fahrzeugtypen)	3,5 T bei 64 km/h 7,5T bei 48 km/h
Anpralllast	750.000 Joule
Stoßfestigkeit (ohne Verformung)	250.000 Joule
Sperrhöhe	700 mm
Relative Luftfeuchtigkeit	95%, ohne Kondensation
Gewicht	± 150 kg
Schutzklasse	IP 67
	Entspricht den europäischen Norm

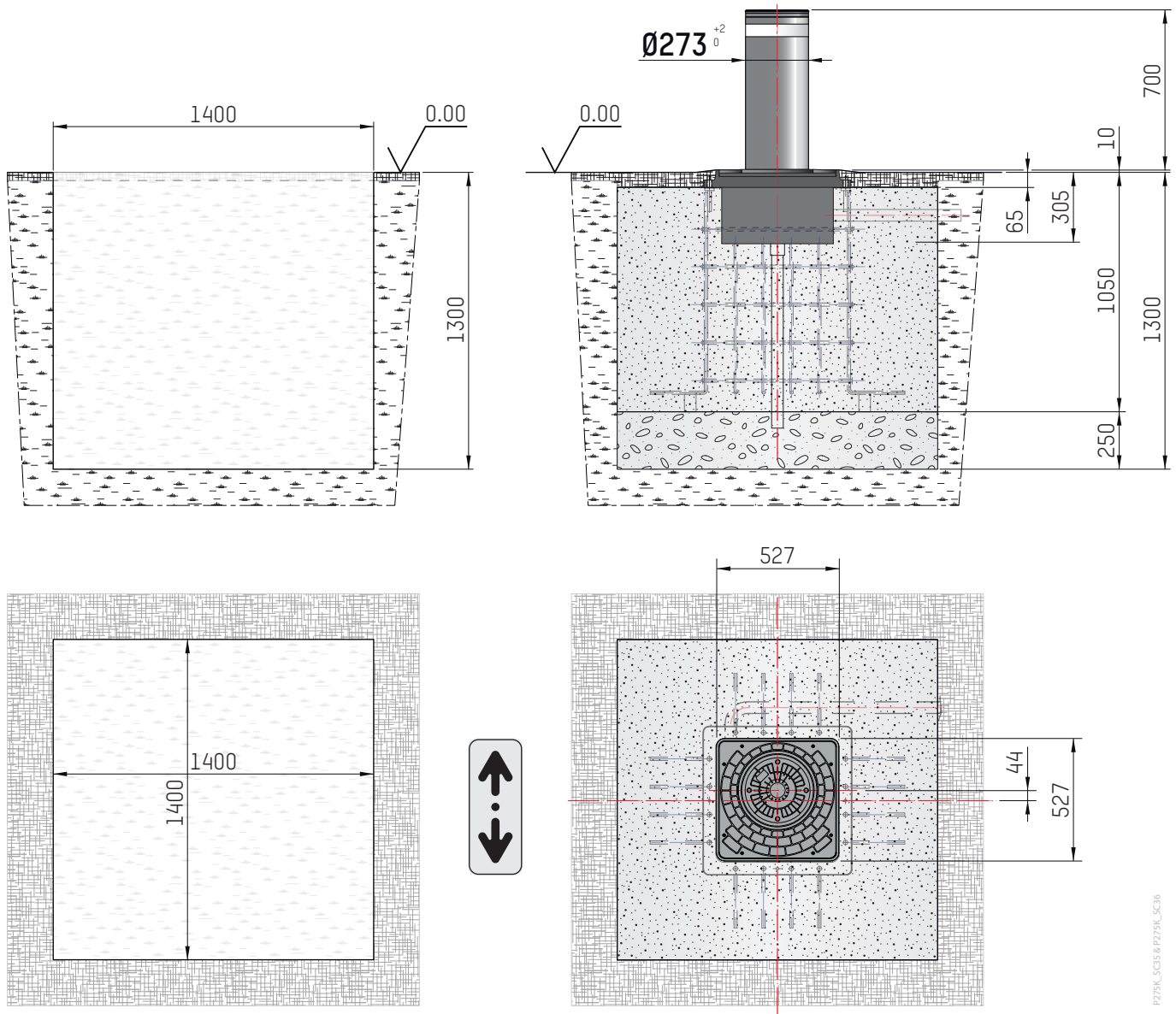
## BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Fundamentarbeiten.  
(siehe Einbauzeichnung)
- Kabelverlegung Spannungsversorgung.  
(Bei optionaler Pollerkopfbeleuchtung)

## OPTIONEN

1. Zylinder in Sonderfarbe nach RAL.
  2. Korrosionsschutz M: 
    - Sandstrahlen SA2.5
    - Epoxy-Pulverlackbeschichtung mit ± 80 µm Dicke;
    - Zwei-Komponenten-Epoxy-Lackierung mit ± 180 µm Dicke;
    - Zwei-Komponenten-Polyurethan-Oberflächenlackierung mit ± 60 µm Dicke.
  3. Zylinder aus lackiertem Stahl, gerippt.
  4. Zylinder aus Edelstahl (AISI 304) gerippt.
  5. Pollerkopfbeleuchtung.
  6. Spannungsversorgung für Pollerkopfbeleuchtung (Max. 4.)
-  *Vorgeschrieben für Anlagen mit einem Abstand von weniger als 2 km zum Meer oder Straßen mit starker Besandung (3 Monate/Jahr)*

## ABMESSUNGEN (mm) (STANDARD)



P275K\_SC38 & P275K\_SC36

### Headquarters

Avenue Mercator, 5  
1300 Wavre - Belgium



✉ helpdesk.as@automatic-systems.com



☎ +32.(0)10.23.02.11



🌐 www.automatic-systems.com

