

# FB C60

## Datenblatt

Rev. 03 • Aktualisierung 07/2023



(unverbindliche Abbildung)

Die feststehenden Sicherheitspoller **FB C60** verhindern die Durchfahrt von Fahrzeugen und gewähren Fußgängern freien Durchgang.

Als höchst wirksame Absperrung eignen sie sich unter anderem :

- Zur Absicherung und Einfahrtssteuerung sensibler Bereiche.
- Zur Sperrung von Fußgängerzonen für Fahrzeuge.
- Zum Schutz von Schaufenstern und Gebäudefassaden.
- Als passende Ergänzung zu den automatischen und manuellen absenkbaren Pollern aufgrund ihrer identischen Eigenschaften (Maße, Oberfläche, Widerstand).

Die Poller **FB C60** sind in 2 verschiedenen Höhen erhältlich:

- **FB C60\_600** = Sperrhöhe 600 mm.
- **FB C60\_800** = Sperrhöhe 800 mm.

## BESCHREIBUNG

1. Feststehendes Sperrelement mit 273 mm Durchmesser, bestehend aus einem Stahlzylinder mit 10 mm Wandstärke. Das Sperrelement ist in 3 Oberflächenausführungen erhältlich\*: pulverbeschichteter Stahl, pulverbeschichteter Edelstahl oder gebürsteter Edelstahl (Standardfarbe: Anthrazitgrau).
2. Pollerkopf aus 30 mm starkem Aluminiumguss. Optional mit Pollerkopfbeleuchtung (umlaufender LED-Leuchtbalken) erhältlich; Blinken mit oder ohne akustisches Warnsignal vor dem Ausfahren/Versenken des benachbarten Pollers.\*
3. 55 mm Reflektionsstreifen mit Automatic Systems-Logo.
4. Stellfüße (4) zum Ausrichten des Pollers.
5. Verstärkte Bodenplatte.

\* Konfiguration des Produkts bei der Bestellung angeben.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (STANDARD)

Zertifizierungen für Anpralllast:		
Berechnung gem.	PAS68:2013 V/3500(N1)/48/90 IWA 14-1:2013 V/3500(N1)/48/90 ASTM C60	
Anpralllast (Fahrzeugtypen)	1,5 t bei 80 km/h 3,5 t bei 48 km/h	
Anpralllast	400.000 Joules	
Stoßfestigkeit (ohne Verformung)	40.000 Joules	
	FB C60_600	FB C60_800
Sperrhöhe	600 mm	800 mm
Zylinderdurchmesser	273 mm	
Fundamentabmessungen	1000 × 1000 mm	
Fundamenttiefe	400 mm	
Gesamtgewicht	85 kg	102 kg
Betriebstemperatur	-40 °C +70 °C	
Schutzklasse	IP 67	
Entspricht den europäischen Normen		

### OPTIONEN

#### ERDGEHÄUSE

- Quadratische Kopfplatte (für optisch gleiche Fahrbahn wie automatische absenkbare Poller) - mit chemischen Anker.

#### DESIGN

- Feine matte Struktur-Pulverbeschichtung in Sonderfarbe nach RAL-Karte für Zylinder.
- Zylinder aus gebürstetem Edelstahl AISI 316 anstelle von AISI 304.
- Gerippter pulverbeschichteter Stahlzylinder.
- Gerippter pulverbeschichteter Edelstahlzylinder.

#### STEUERUNG

- Spannungsversorgung für Pollerkopfbeleuchtung (max. 8 Einheiten).\*

\* Wenn halbautomatische/feststehende Poller ohne automatische Poller verwendet werden.

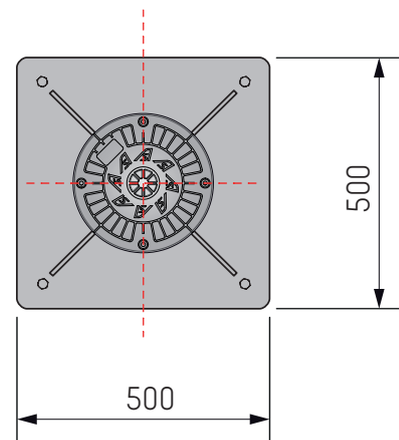
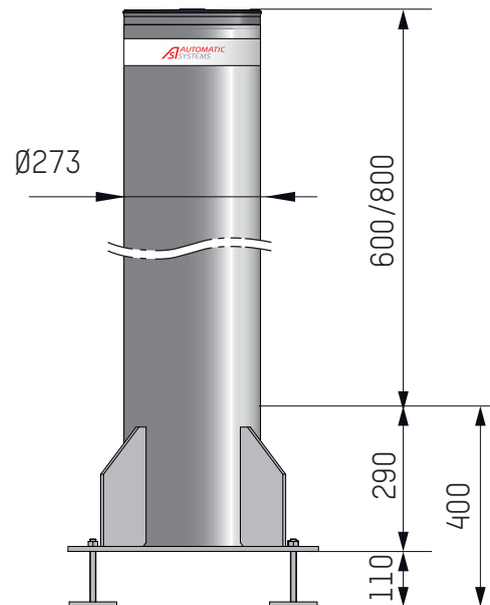
**Anmerkung:** Zu Einschränkungen bezüglich optionalem Zubehör kontaktieren Sie uns bitte.

### BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Fundamentarbeiten.
- Kabelverlegung Spannungsversorgung (bei Konfiguration mit optionaler Pollerkopfbeleuchtung).
- Drainage oder ein Anschluss an eine Kanalisation.

**Anmerkung:** Installationsplan beachten.

### STANDARDABMESSUNGEN



Hauptsitz  
Avenue Mercator, 5  
1300 Wavre - Belgien

sales.asgroup@automatic-systems.com

+32.(0)10.23.02.11

www.automatic-systems.com



FB C60-FT-DE-03