



# J275F FESTSTEHENDER Verkehrspoller J-Klasse

1. Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten (verleiht der Anlage eine einheitliche Optik)
2. Einfache Installation
3. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
4. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)



## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zylinderhöhe	600 mm	800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Material des Zylinders in Standard-Version	Stahl S235JR EN 10219 (Wandstärke 4 mm)	
Oberflächenbehandlung Standardzylinder	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	
Material des Zylinders in der Edelstahl-Spezialversion	AISI 316L satiniert (Wandstärke 3 mm)	
Oberteil des Zylinders (Kopf)	Aluminium RAL 9006	
Standard-Rückstrahlerstreifen	Höhe 55 mm	
Durchbruchfestigkeit	35 kJ/Stahl lackiert - 59 kJ/Edelstahl	
Gesamtgewicht	34 kg (Poller)	38 kg (Poller)
Mauergestell	450 x 450 x 30 mm	

## POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 020
J275 F 800	800 mm		116 021

### Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 4 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)\*

## POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 040
J275 F 800	800 mm		116 041

### Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 3 mm
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)\*

(\* ) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.

J275F



### MONTAGEPLATTE FÜR POLLER J275 F

#### Modell

Montageplatte für J275 F Höhe 600 und 800 mm. Halter für bauseits zu stellende Fundamentklammern sind im Lieferumfang enthalten.

#### Art.Nr.

116 120



### ZUBEHÖR FÜR J275 F

#### Modell

Deckel zum Abdecken der Fundamentplatte bei ausgebautem Poller

#### Art.Nr.

116 201

