

# J275 SA / J275 F

## J275 SA verzinkbare verkeerscontrolepaal semi-automatisch



De verzinkbare verkeerscontrolepaal is de oplossing wanneer geen of moeilijke voorzieningen zijn qua stroom. Specifiek voor stadscentra en gebieden waar bekabeling een probleem is. Opwaartse beweging d.m.v. gasaandrijving i.c.m. ontgrendeling via sleutel. Neerwaartse beweging d.m.v. druk met voet op de aandrijving.

1. Geen stroomvoorziening of bekabeling nodig
2. Eenvoudige en veilige bediening dankzij de speciale ontgrendelingsleutel
3. Product met als concept "full option"; bij levering reeds voorzien van de belangrijkste accessoires
4. Vergrendeling in neerwaartse beweging als beveiliging tegen per ongeluk loskomen van de aandrijving.
5. Vereenvoudigd onderhoud

## J275 F vaste verkeerscontrolepaal



De vaste verkeerscontrolepaal FAAC J275 F vereist geen bekabeling of stroomvoorziening.

Vandaar dat het kan toegepast worden voor permanente installaties ter afscherming van voetgangersgebieden of in combinatie met automatische of semi-automatische verkeerscontrolepalen.

1. Geen bekabeling of stroomvoorziening vereist.
2. Eenvoudige installatie met minimale graafwerken.
3. Esthetische vormgeving i.c.m. met andere vaste of automatische verkeerscontrolepalen.



### AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN J275 SA

Beweging	Eenvoudige gasaandrijving
Slag cilinder	600 mm
Diameter cilinder	275 mm
Materiaal	Staal S235JRG2 EN 10277 (dikte 7 mm)
Oppervlaktebehandeling standaard cilinder	Kataforese en polyester poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur
Materiaal cilinder roestvrij staal versie	AISI 316 satijnfinish (dikte 6mm)
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006
Stijging	Ontgrendelingsleutel voor automatische gaslift
Daling	Ontgrendelingsleutel neerwaartse beweging d.m.v. druk op de bovenkant van de cilinder
Reflecterende band	Hoogte 55 mm
Stootweerstand	38 KJoules/gelakt staal - 67 KJoules/roestvrij staal
Inbraakweerstand	128 KJoules/gelakt staal - 207 KJoules/roestvrij staal
Totaal gewicht	70kg (bollard) + 55kg (huizing)
Afmetingen funderingsput	560x560x950 mm

### AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES J275 F

Slag cilinder	600 mm	800 mm
Diameter cilinder	275 mm	
Materiaal cilinder versie standaard	Staal Fe 360 (dikte 4mm)	
Oppervlaktebehandeling standaard cilinder	Kataforese en polyester poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur	
Materiaal cilinder roestvrij staal versie	AISI 316 satijnfinish (dikte 3mm)	
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006	
Reflecterende band	Hoogte 55 mm	
Inbraakweerstand	35 KJoules/gelakt staal-59 KJoules/inox	
Totaal gewicht	34 kg (bollard)	38 kg (bollard)
Afmetingen funderingsput	450 x 450 x 30 mm	