



Abbildung Edelstahl



Abbildung Stahl lackiert

Sicherheitspoller EP-L 700	
Durchmesser	275 mm
Ausfahrhöhe	700 mm
Beleuchtung	Ja – Deckel + Deckelrand
Hinderniserkennung	Nein
Farbe	RAL 7031 blaugrau

Technische Daten

Zyklenzahl pro Tag:	1000 Zyklen
Ausfahrhöhe:	700 mm
Poller Durchmesserung	275 mm
Geschwindigkeit:	9 Sekunden
Beleuchtung:	Deckelrand + Deckel
Farbe:	RAL 7031 blaugrau
Gewicht:	ca. 170 kg
Schutzart:	IP67 (kurzzeitiges Untertauchen)
Temperaturen:	-15°C bis +60°C

Produkteigenschaften

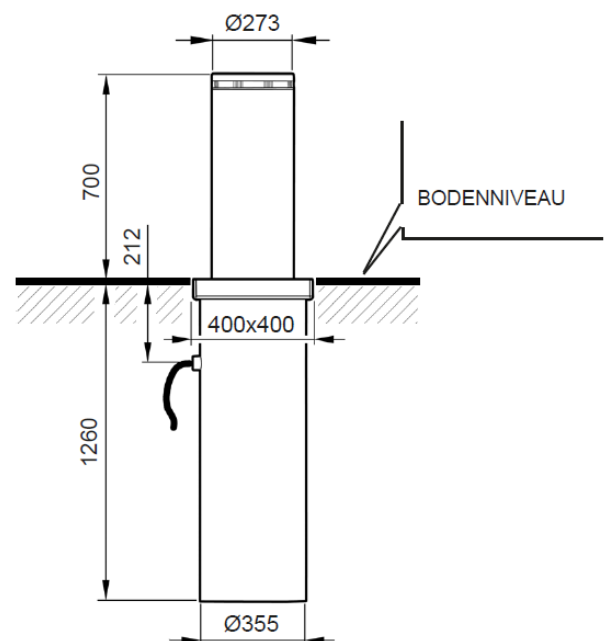
Unsere elektromechanischen Prepollo EP-L 700 Versenkpoller sind mit Spindelantrieben ausgestattet, über die der Pollerkörper nach oben und unten bewegt wird. Vorwiegend wird unsere Sicherheitsserie EP-L dort eingesetzt, bei denen Schutz vor Vandalismus oder Anwendung als Diebstahlschutz im Vordergrund stehen.

1. **Elektromechanischer Spindeltrieb** – dadurch kein Ölverlust wie in Hydraulikpoller - Systemen möglich
2. **Deutlich höhere Anprall- Lasten und Stabilität gegenüber Industrie- oder Privatserie**

Anprall – Last: 20.000 J (ohne Zerstörung)
~ PKW 1,4 t mit 20 km/h

Durchbruchschutz: 250.000 J (mit Zerstörung)

Abmessungen



Explosionsbild

