

Technisches Datenblatt

Demontierbarer Poller ARMIS 72|40 FIX 275-H1000-BF-S-SSB



Aufbau / Konstruktion:	Demontierbarer Sicherheitspoller (Sperre) aus Spezialstahl Antikorrosionsbeschichtet; feuerverzinkte Unterkonstruktion für den Einbau in flachen Fundamenten.
Anpralllast (Widerstandsfestigkeit):	1185 kJ bei 7.2t@64Km/h
Zertifizierung:	Engineered Solution nach IWA 14-1:2013
Durchmesser Poller (Sleeve / Mantel):	275 mm (adere Durchmesser optional möglich)
Höhe Poller / Sperrteil über Boden:	1000 mm
Gesamte Sperrhöhe:	1190 - 1270 mm (nur Poller: 1110 mm)
Pollerunterkonstruktion:	Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl mit Bewehrungskorb. Masse: B450 mm x T :800 mm x H: 170 mm
Aussen-Zylinder (sichtbarer Teil):	Edelstahlmantel (Edelstahlüberzug 1.2mm), geschliffen mit flachem Pollerkopf aus Edelstahl geschliffen. Pollerkopf auch optional mit Ausleuchtung lieferbar.
Fundamentabmessungen:	Streifenfundament gemäss Fundamentplan mit Bewehrungseisen. B:2000 mm x T:1500 mm x H:190/270 mm (Minimale Einbautiefe: 190 mm)
Gewicht Poller / Sperrteil:	133 kg
Gewicht Poller-System:	244 kg (ohne Eisen)
Gewicht Bewehrungskorb:	94 kg
Farbe Mantel (Poller):	Edelstahl, geschliffen (Beschichtung optional)

