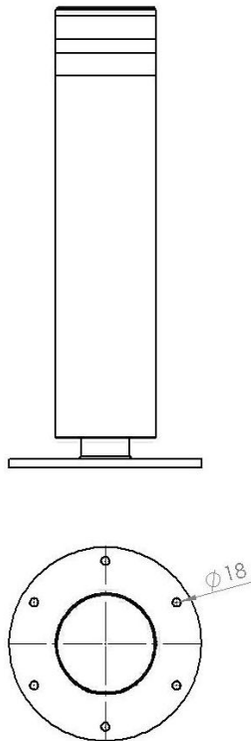


Rammschutzpoller GOLIA zum Aufschrauben

SKIZZE



Montageanleitung (Art. 18093)

Der AnfahrSchutzPoller:

Doppel-T-Träger
Bodenplatte
Distanzplatte geschweißt
Distanzplatte gebohrt
Dämpferplatte
Deckel
Rohr
Warnaufkleber
6kant-Schraube M8x35 (2 Stück)
Dübelset

Die folgenden Montagevorgaben müssen eingehalten werden:

- Es dürfen nur die mitgelieferten Dübel (6 Stück) verwendet werden, um eine einwandfrei Funktionalität gewährleisten zu können
- Die Dübel dürfen nur für Verankerungen unter vorwiegend ruhender oder quasi-ruhender Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklassen von mind. C20/ 25 und höchstens C50/ 60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden
- Die Dübel dürfen in gerissenen oder ungerissenen Beton verankert werden
- Die Dübel dürfen nur in Bauteilen unter der Bedingung trockener Innenräume verwendet werden

Montage ASP:

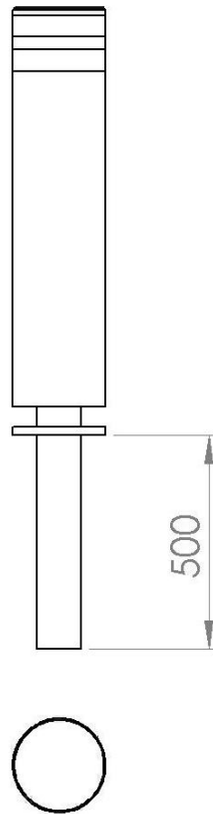
- Der Poller ist bereits fertig montiert und muss nur noch mit dem Boden verschraubt/ verdübelt werden.

Montage Dübel:

- Bohrloch $\varnothing 16\text{mm}$
- Bohrlochtiefe mind. 110mm
- Reinigung des Bohrlochs vom Bohrmehl
- Anzugsdrehmoment mit einem überprüften Drehmomentschlüssel: 110Nm

Rammschutzpoller GOLIA zum Einbetonieren

SKIZZE



Montageanleitung (Art. 18094)

Der AnfahrSchutzPoller:

Doppel-T-Träger
Bodenplatte
Distanzplatte geschweißt
Distanzplatte gebohrt
Dämpferplatte
Deckel
Rohr
Warnaufkleber
6kant-Schraube M8x35 (2 Stück)

Die folgenden Montagevorgaben müssen eingehalten werden:

- Es dürfen nur die mitgelieferten Dübel (6 Stück) verwendet werden, um eine einwandfrei Funktionalität gewährleisten zu können
- Die Dübel dürfen nur für Verankerungen unter vorwiegend ruhender oder quasi-ruhender Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklassen von mind. C20/ 25 und höchstens C50/ 60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden
- Die Dübel dürfen in gerissenen oder ungerissenen Beton verankert werden
- Die Dübel dürfen nur in Bauteilen unter der Bedingung trockener Innenräume verwendet werden

Montage ASP:

- Der ASP ist bereits fertig montiert und muss nur noch in den Boden eingelassen und einbetoniert werden

Einlass des Trägers in den Boden:

- Bohrloch in den Boden mind. $\varnothing 150\text{mm}$
- Bohrlochtiefe mind. 500mm
- Bohrloch mit geeignetem Beton auffüllen und ASP hineinstellen
- ASP richtet sich über die Bodenplatte selber aus