

## CITY Schutzpoller





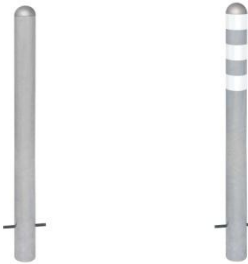

### Produktbeschreibung

- Schutzpoller aus Stahl oder Edelstahl
- Zum Schutz von Elektro-Ladesäulen
- Zwei Befestigungsarten
- Mit formschöner Alukappe
- Unifarben oder mit bunten Reflexringen



### Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	CITY Schutzpoller	
<b>Funktion</b>	Zum Schutz von Ladesäulen und Sichern der Leistungseinheit (Power Unit)	
<b>Material</b>	Rundstahl bzw. Edelstahl	
<b>Befestigung</b>	Zum Einbetonieren Zum Aufdübeln	
<b>Poller (Ø/H x WS)</b>	Zum Aufdübeln	Zum Einbetonieren
	108/800 x 2 mm  Bodenplatte:           Ø 200 x 6 mm Bohrloch:                Ø 14 mm Erforderliche Dübel: 3	108/1.200 x 2 mm
<b>Oberflächenbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edelstahl, unifarben oder mit drei weißen Reflexringen</li> <li>• Rundstahl feuerverzinkt, unifarben oder mit drei farbigen Reflexringen (weiß, blau, grün, rot)</li> <li>• Feuerverzinkt und weiß kunststoffbeschichtet, mit drei farbigen Reflexringen (blau, grün, rot)</li> </ul>	
<b>Benötigtes Befestigungsmaterial für Variante zum Aufdübeln (bitte separat bestellen)</b>	3 x Durchsteckanker (für Beton) 3 x Universaldübel mit Schraube (für Bitumen)	
<b>Optionen</b>	Beschichtet mit Wunschfarbe nach RAL Reflexringe in gelb Andere Höhen und Durchmesser Herausnehmbar mit Dreikant/Zylinder Mit zusätzlichem Potentialausgleich (HD 60364/OVE E 8101) lieferbar	

Ausführung	Zum Aufdübeln	Zum Einbetonieren
Edelstahl		
Stahl, feuerverzinkt	  	  
Stahl, feuerverzinkt und kunststoff-beschichtet	