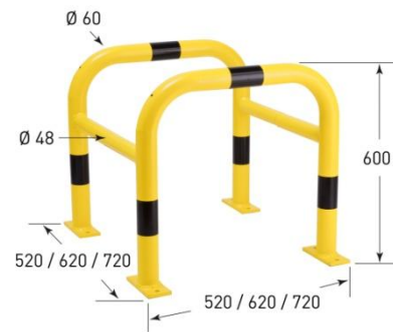


Säulenschutz

Produktbeschreibung

- zweiteilige Stahlrohrkonstruktion aus 60er-Rundbögen und 48er-Querstreben
- optimaler Rundum-Schutz von Säulen, Pfosten, (Licht-)Masten etc. vor Anfahrsschäden
- zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- einfache Montage



Technische Daten

Marke	MORION
Artikelbezeichnung	Säulenschutz
Funktion	Rundum-Schutz von Säulen, Pfosten etc. vor Anfahrsschäden
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 Rundbögen 60 mm Ø, Querstreben 48 mm Ø, 2 mm Wandstärke
Farbe	Zinkfarben Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen
Bügel (H x B x T)	600 x 520 x 520 mm (innen 400 x 400 mm) 600 x 620 x 620 mm (innen 500 x 500 mm) 600 x 720 x 720 mm (innen 600 x 600 mm)
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Befestigung	Zum Aufdübeln
Bodenplatte (L x B x H)	160 x 140 x 10 mm
Bohrlochdurchmesser	13 mm
Anzahl erforderlicher Dübel	8
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	8 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393) oder 8 x Durchsteckanker für Betonböden 12/120 (Art.109.24.665)
Optionen	Zum Einbetonieren mit Konterplatte Andere RAL-Farben Andere Abmessungen