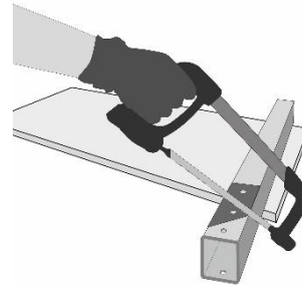


Säulenschutz Hybrid

Produktbeschreibung

- Optimale Kombination von Stahl und Kunststoff
- Zum Schutz von Säulen aller Art
- für höchste Belastungen
- Fest verdübelte Standpfosten, nachgebende Querbalken aus speziellem Kunststoff
- Stabiler Schutz, als auch dynamische Kraftaufnahme beim Anfahren
- Querbalken 1.000 mm lang, für breite Säulen geeignet (200-700 mm)
- objektbezogen anpassbar, andere Balkenmaße auf Anfrage
- schnelle, einfache Montage
- Anleitung und Bohr-/Sägeschablone im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Artikelbezeichnung	Säulenschutz Hybrid	
Funktion	Schutz von Säulen aller Art	
Material	Pfosten: Gütestahl nach DIN 2395 / S235 Querholme: Polypropylen	
Farbe	Pfosten schwarz mit gelben Kappen Querholme verkehrsgelb (RAL 1023)	
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: Pfosten kunststoffbeschichtet	
Maße	<u>Eckpfosten</u> 1.000 x 100 x 100 mm 3 mm Wandstärke <u>Bodenplatte</u> 200 x 200 x 10 mm	<u>Querholm</u> Gesamtbreite/Lichtes Maß 1.000/900 x 74 x 52 mm 5 mm Wandstärke
Befestigung	zum Aufdübeln	
Bohrlochdurchmesser	14 mm	
Anzahl erforderlicher Dübel	4 Stück pro Pfosten	
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	16 x Durchsteckanker 12/120 für Betonböden (Art. 15138) alternativ 2x Befestigungsset für je 8 Bohrlöcher (Art. 25838)	
Optionen	Weitere Balkenmaße auf Anfrage, PU Federelement für nachgebende Pfosten	