

Rammschutz-Balken

Produktbeschreibung

- Stahlbalken zum Aufdübeln
- Schutz vor Anfahrsschäden, Stoppfunktion, Abstandhalter zu Wandanbauten
- niedrige Bauweise für ungehinderten Zugang zu den geschützten Bereichen
- Enden abgeschrägt (45°)
- verschiedene Längen
- mit extrastarken Bodenplatten (10 mm)



Technische Daten

| | | |
|--|---|---|
| Artikelbezeichnung | Rammschutz-Balken | |
| Funktion | Stoppfunktion, Schutz vor Anfahrsschäden, Abstandhalter zu Wandanbauten | |
| Material | Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke | |
| Oberflächenbehandlung | kunststoffbeschichtet für den Inneneinsatz | |
| Farbe | Verkehrsgelb (RAL 1023) | |
| Maße (H x L in mm) | Rammschutz-Balken 86 x 400 86 x 800 86 x 1.200  | Eck-Rammschutz-Balken 86 x 638 x 638  |
| Oberflächenbehandlung | kunststoffbeschichtet für den Inneneinsatz | |
| Befestigung | zum Aufdübeln | |
| Bodenplatte | 130 x 70 x 10 mm | |
| Bohrlochdurchmesser | 14 mm | |
| Anzahl erforderlicher Dübel | 4 Dübel für Rammschutz-Balken 6 Dübel für Eck-Rammschutz-Balken | |
| Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen) | Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 oder Durchsteckanker (Betonböden) | |