

Rammschutzbalken

- stoppt Hubwagen, Roll-Container und Transportwagen
- schützt Maschinen, Schaltkästen, Sicherheitseinrichtungen u.v.m. vor Anfahrschäden
- wirkt als Abstandhalter für Wandanbauten, Schaltkästen etc.
- gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- stabile Rohrkonstruktion aus 3 mm Gütestahl
- Durchmesser: 76 mm, Gesamthöhe: 86 mm
- niedrige Bauweise, so wird ein Bereich geschützt und bleibt dennoch zugängig
- Befestigung im Boden mit 4/6 Universaldübeln (10/100) oder 4/6 Durchsteckankern (12/120) bei Betonböden (optional erhältlich)
- auf Wunsch auch in Sondermaßen lieferbar







Mit dem Eck-Rammschutzbalken können Sie auch Kurven und Ecken absichern.

Korpusmaße B x T x H [mm]	638 x 638 x 86
Bestellnummer	207-453-JB



Rammschutzecken

- optimaler Schutz von Ecken vor Anfahrschäden durch Rollwagen, Stapler etc.
- stabile, gebogene Rohrkonstruktion aus 3 mm Gütestahl
- Durchmesser: 76 mm
- die Rammschutzecken sind mit zusätzlich lieferbaren Dübeln zu befestigen (12 pro Schutzecke)
- lieferbar in 3 Höhen

Тур	RE 4	RE 6	RE 12
Maße außen B x T x H [mm]	600 x 600 x 350	600 x 600 x 600	600 x 600 x 1200
Bestellnummer kunststoffbeschichtet	165-530-JB	165-531-JB	165-532-JB
Bestellnummer feuerverzinkt/kunststoffbesch.	165-533-JB	165-534-JB	165-535-JB

Pro Eckschutz sind 12 Spezialdübel erforderlich, s. Zubehör

Zubehör	Universaldübel (mit Schraube), 10/100, 1 Stck	Durchsteckanker (für Betonböden) 12/120, 1 Stck.
Bestellnummer	233-427-JB	233-428-JB