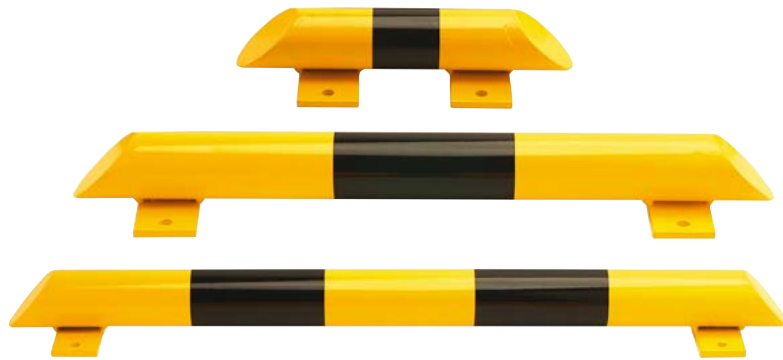


Rammschutzbalken

- stoppt Hubwagen, Roll-Container und Transportwagen
- schützt Maschinen, Schaltkästen, Sicherheitseinrichtungen u.v.m. vor Anfahrtschäden
- 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 zugänglich
- 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.

Maße außen B x H [mm]	400 x 86	800 x 86	1200 x 86
Bestellnummer	165-527-J9	165-528-J9	165-529-J9

Korpusmaße B x T x H [mm]	638 x 638 x 86
Bestellnummer	207-453-J9

Rammschutzecken

- optimaler Schutz von Ecken vor Anfahrtschäden 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

Typ	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-J9	165-531-J9	165-532-J9
Bestellnummer feuerverzinkt/kunststoffbesch.	165-533-J9	165-534-J9	165-535-J9

Pro Eckschutz sind 12 Spezialdübel erforderlich, s. Zubehör

Ausführung	Universaldübel (mit Schraube), 10/100, 1 Stck	Durchsteckanker (für Betonböden) 12/120, 1 Stck.
Bestellnummer	233-427-J9	233-428-J9

