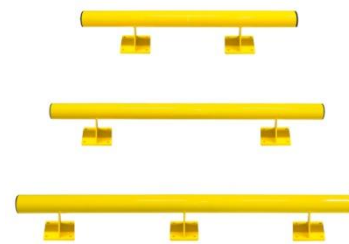
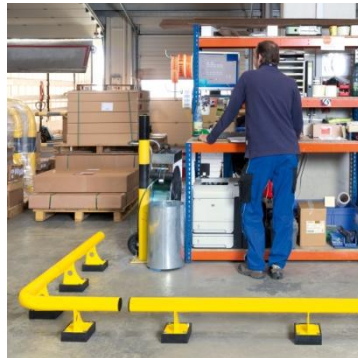


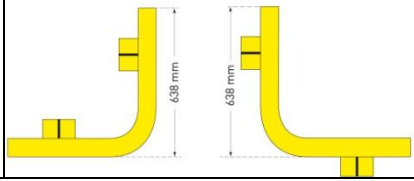
Rammschutz-Barriere

Produktbeschreibung

- Leitsystem aus dickwandigen Stahlrohren zum Aufdübeln
- zwei Anwendungsarten: als einzelne Barriere oder in Endlos-Bauweise mittels Adapter
- Aussparungen der Stege dienen als integrierte Kabelaufnahme für Kabel, Schläuche, Leitungen bis 48 mm \varnothing
- auch als flexible Ausführung SWING ausrüstbar
- verschiedene Längen



Technische Daten

Marke	BLACK BULL	
Artikelbezeichnung	Rammschutz-Barriere	
Funktion	Stoppfunktion, Schutz vor Anfahrtschäden, Abstandhalter zu Wandanbauten	
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 76 mm \varnothing , 3 mm Wandstärke	
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023)	
Maße (H x L x T)	Rammschutz-Barriere 200 x 1.000 x 160 mm 200 x 1.500 x 160 mm 200 x 2.000 x 160 mm	Eck-Rammschutz-Barriere 200 x 638 x 638 mm 
Oberflächenbehandlung	kunststoffbeschichtet für den Inneneinsatz	
Befestigung	zum Aufdübeln	
Bodenplatte	160 x 140 x 10 mm	
Bohrlochdurchmesser	14 mm	
Anzahl erforderlicher Dübel	8 Dübel für Eck-Rammschutz- Barriere 8 Dübel für Rammschutz-Barriere 1.000/1.500 mm 12 Dübel für Rammschutz-Barriere 2.000 mm	
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	Universaldübel S12 mit Schraube 8/100, Art. 109.17.393 Durchsteckanker (Betonböden), Art. 109.24.665 Adapter für Endlos-Bauweise, Art. 202.29.983 Kunststoffkappe, schwarz, für seitlichen Abschluss, Art. 202.20.854 Federelement für flexible Ausrüstung SWING, Art. 422.23.497	
Optionen	Andere RAL-Farben Sonderlängen Feuerverzinkt Feuerverzinkt und beschichtet	