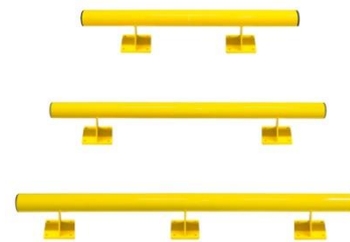


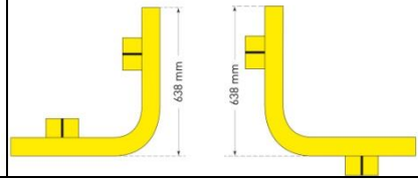
## Rammschutz-Barriere

### 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 Ø
- auch als flexible Ausführung SWING ausrüstbar
- verschiedene Längen



### Technische Daten

<b>Marke</b>	BLACK BULL	
<b>Artikelbezeichnung</b>	Rammschutz-Barriere	
<b>Funktion</b>	Stoppfunktion, Schutz vor Anfahrtschäden, Abstandhalter zu Wandanbauten	
<b>Material</b>	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke	
<b>Farbe</b>	Verkehrsgelb (RAL 1023)	
<b>Maße (H x L x T)</b>	<b>Rammschutz-Barriere</b> 200 x 1.000 x 160 mm 200 x 1.500 x 160 mm 200 x 2.000 x 160 mm	<b>Eck-Rammschutz-Barriere</b> 200 x 638 x 638 mm 
<b>Oberflächenbehandlung</b>	kunststoffbeschichtet für den Inneneinsatz	
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln	
<b>Bodenplatte</b>	160 x 140 x 10 mm	
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	14 mm	
<b>Anzahl erforderlicher Dübel</b>	8 Dübel für Eck-Rammschutz- Barriere 8 Dübel für Rammschutz-Barriere 1.000/1.500 mm 12 Dübel für Rammschutz-Barriere 2.000 mm	
<b>Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)</b>	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	
<b>Optionen</b>	Andere RAL-Farben Sonderlängen Feuerverzinkt Feuerverzinkt und beschichtet	