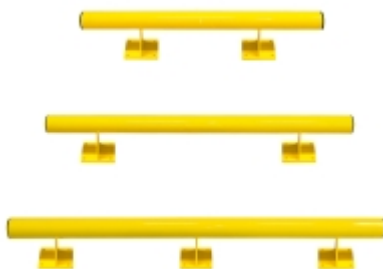


# Artikeldatenblatt



**BLACK BULL Rammschutz-Barriere, gerade, mit 3 Bodenplatten 160 x 140 x 10 mm, L 2000 x H 200 x D 76 mm, gelb kunststoffbeschichtet**

Artikel-Nr. 202.27.522



Die **BLACK BULL Rammschutz-Barriere** ist ein neu entwickeltes Leitsystem aus Stahl zum Trennen von Verkehrswegen, zum Schutz von Maschinen, technischen Einrichtungen, Arbeitsbereichen und Laufwegen.

Sehr robuste Konstruktion: Das dickwandige Stahlrohr ist durch Metallstege mit einer massiven Bodenplatte verbunden. Seitliche Abschlüsse durch schwarze Kunststoffkappen.

Zusätzlich mit Kabelführung: Schützt Kabel, Druckschläuche, Leitungen bis 48 mm, die durch die Aussparungen der Stege geführt werden können.

- Oberflächenbehandlung: gelb kunststoffbeschichtet
- Ausführung: 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke
- Gesamthöhe: 200 mm
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm. Die Rammschutz-Barrieren werden aufgedübelt.
- Auf Wunsch sind Sonderlängen lieferbar (auf Anfrage).

**Auch als flexible Ausführung SWING ausrüstbar:** Gibt bis 10° Neigung nach.

**Hinweis:** Die Eck-Barriere in SWING-Ausführung nicht mit den geraden Barrieren verbinden.

### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Gerade
<b>Material</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	kunststoffbeschichtet
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Länge</b>	2000 mm
<b>Tiefe</b>	160 mm
<b>Durchmesser</b>	76 mm
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln mit Bodenplatten
<b>Anzahl erforderl. Dübel</b>	12
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Funktion</b>	Anfahrerschutz
<b>Materialstärke</b>	3 mm
<b>Maße Bodenplatte</b>	160 x 140 x 10 mm
<b>Modell</b>	BLACK BULL
<b>Gewicht</b>	20.50 kg

<b>Empfohlenes Zubehör</b>	<b>Artikel</b>
Universaldübel S12 mit Schraube, 8/100 mm, inkl. Unterlegscheibe	109.17.393
Adapter für BLACK BULL Rammschutz-Barriere, Aluminium, schwarz	202.29.983
Kunststoffkappe für BLACK BULL Rammschutz-Barriere, schwarz	202.20.854
Durchsteckanker mit Mutter und Unterlegscheibe 12/110 mm, für Betonböden	109.24.665