

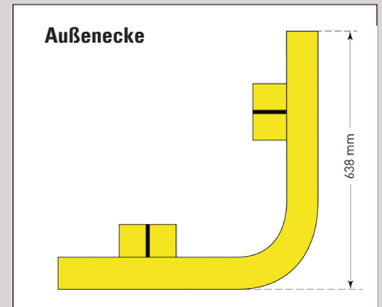
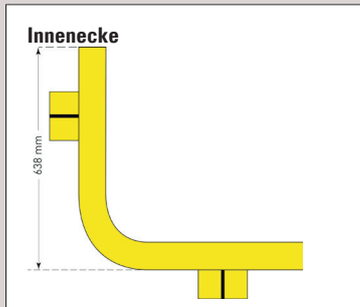
Niedriger Anfahrerschutz aus Stahl



, Bestell-Nr. 252-186-99, €

Die ideale Lösung aus Anfahrerschutz, Übersichtlichkeit und Erreichbarkeit der geschützten Objekte. Stahl-Anfahrerschutz für den Schutz von Anlagen und Maschinen

- Leitsystem aus Stahl zum Trennen von Verkehrswegen
- zum Schutz von Maschinen, technischen Einrichtungen und Arbeitsbereichen
- das dickwandige Stahlrohr ist durch Metallstege mit einer massiven Bodenplatte verbunden. Seitliche Abschlüsse durch optionale Kunststoffkappen (Art-Nr. 252192)
- als einzelne Barriere genau so verwendbar wie in Endlos-Bauweise, hierfür ist der Adapter (Art-Nr. 252191) als Verbindung erforderlich.
- inkl. Kabelführung (Ø 48 mm) für Kabel, Leitungen oder Druckschläuche
- gelb kunststoffbeschichtet
- 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke, Gesamthöhe 200 mm
Abmessungen der Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm
- zur Befestigung im Boden können die Artikel 233427 und 233428 verwendet werden. Pro Barriere werden 8 Dübel benötigt (Ausnahme Barriere B 2000 mm, 12 Stck)



Lieferbar in den Standardbreiten 1000, 1500 und 2000 mm

ZUBEHÖR

- Verbindungsadapter für Stahlelemente, 1 Stck, Bestell-Nr. 252-191-99, €
- Abschlußkappe aus Kunststoff, schwarz, 1 Stck, Bestell-Nr. 252-192-99, €

Ausführung	Querbalken	Querbalken	Querbalken	Außenecke	Innenecke
Maße außen B x H [mm]	1000 x 200	1500 x 200	2000 x 200	638 x 200	638 x 200
Bestellnummer	252-186-99	252-187-99	252-188-99	252-189-99	252-190-99
Preis € /	-	-	-	-	-

ZUBEHÖR	Universaldübel (mit Schraube), 12/100, 1 Stck	Durchsteckanker (für Betonböden) 12/120, 1 Stck.
Bestellnummer	233-427-99	233-428-99
Preis € /	-	-