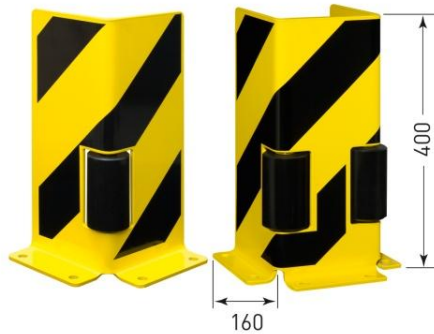
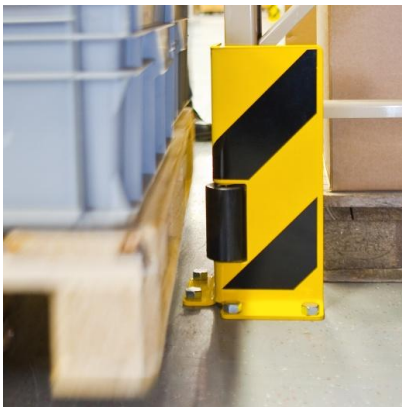


Anfahrerschutz mit Leitrolle

Produktbeschreibung

- massiver Stahlanfahrerschutz mit Leitrolle in Winkel-oder U-Form
- vertikal fixierte Rolle leitet Großteil der seitlichen Kräfte ab
- erhöht die Lebensdauer, dämpft und reduziert Stöße, Boden schonend
- optimaler Schutz von Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich
- zum Aufdübeln
- Gestaltung gemäß Sicherheitsrichtlinie DGUV-Regel 108-007 und SR A1.3/5.2



Technische Daten

Marke	BLACK BULL	
Artikelbezeichnung	Anfahrerschutz mit Leitrolle	
Funktion	Schutz von Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich	
Material	Winkel: Gütestahl S235 Rolle: Polyamid	
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen	
Maße (H x SL x Stärke)	Winkel 400 x 160 x 6 mm Zweiseitiger Schutz mit 1 Leitrolle	U-Profil 400 x 160 x 6 mm Dreiseitiger Schutz mit 2 Leitrollen
Polyamid-Rolle	110 mm hoch, schwarz, Anbringung 75 mm über Flur	
Oberflächenbehandlung	kunststoffbeschichtet	
Befestigung	zum Aufdübeln	
Bohrlochdurchmesser	14 mm	
Anzahl erforderlicher Dübel	Winkel: 4 U-Profil: 6	
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	Universaldübel S12 mit Schraube 8/100, Art. 109.17.393 oder Durchsteckanker (Betonböden), Art. 109.24.665	
Optionen	Andere Abmessungen Feuerverzinkt Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	