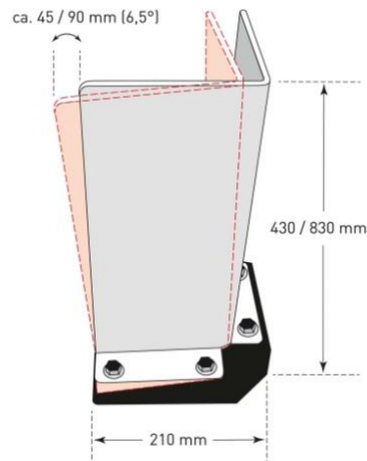


Anfahrerschutz SWING

Produktbeschreibung

- extrem belastbarer Anfahrerschutzwinkel
- zusätzlich ausgestattet mit einem Dämpfungselement aus Polyurethan
- absorbiert auftreffende Kräfte und schont den Boden
- minimiert Anfahrerschäden
- keine ausgerissenen Dübel
- schützt Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich
- max. Neigung 6,5° (ca. 45/90 mm)
- Bereits installierte *BLACK BULL* Anfahrerschutzwinkel können nachgerüstet werden.



Technische Daten

Marke	<i>BLACK BULL</i>	
Artikelbezeichnung	Anfahrerschutz SWING	
Funktion	Schutz von Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich	
Material	Winkel aus Gütestahl S235, Dämpfungselement aus Polyurethan	
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen	
Maße Winkel (H x SL x Stärke)	400 x 160 x 5 mm Gesamthöhe: 430 mm	800 x 160 x 5 mm Gesamthöhe: 830 mm
Maße Dämpfungselement (H x SL x SL)	30 x 210 x 210 mm	
Oberflächenbehandlung	kunststoffbeschichtet	
Befestigung	zum Aufdübeln	
Bohrlochdurchmesser	Winkel: 14 mm Dämpfungselement: 19 mm	
Anzahl erforderlicher Dübel	4	
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	Befestigungsset (für 8 Bohrlöcher), Art. 109.20.858	
Optionen	Feuerverzinkt Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	