



Article number / Artikelnummer: 477\_86B

EAN number / EAN: 4250384738891  
Freight category / Frachtkategorie: A

Crash guard angle, height: 800 mm

Anfahrsschutzwinkel zum Aufdübeln, Höhe: 800 mm



### Item description

Crash guard angle

Crash guard angle  
Steel plate 5 mm thick,  
powder-coated yellow with black stripes  
(loose supply), for plugging down,  
leg length 160 mm

- height: 800 mm

### Artikeltext

Anfahrsschutzwinkel zum Aufdübeln

Anfahrsschutzwinkel

Für den individuellen Einsatz  
(Lagereinrichtungen, Regalstützen, etc.)

- gemäß BGR234
- Stahlblech 5 mm stark
- gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen
- zum Aufdübeln
- Schenkellänge 160 mm

- Höhe: 800 mm

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Anfahrsschutzwinkels liegt im gezielten Schutz von Ecken, Kanten und empfindlichen Bereichen vor Anfahrsschäden durch Fahrzeuge oder Transportgeräte. Er wird eingesetzt, um beispielsweise Regale, Maschinen, Wände oder Säulen in Industrie- und Lagerbereichen vor Beschädigungen zu bewahren. Durch seine robuste Bauweise absorbiert der Anfahrsschutzwinkel auftretende Kräfte und verlängert so die Lebensdauer von Infrastruktur und Ausstattung. Ob in Lagerhallen, Produktionsstätten oder Parkbereichen: Der Anfahrsschutzwinkel ist eine effektive Lösung für Sicherheit, Werterhalt und klare Strukturen.



### Technical specifications

Weight: 9 kg  
Dimensions: 164 mm x 804 mm x 164 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 9 kg  
Abmessungen: 164 mm x 804 mm x 164 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.