



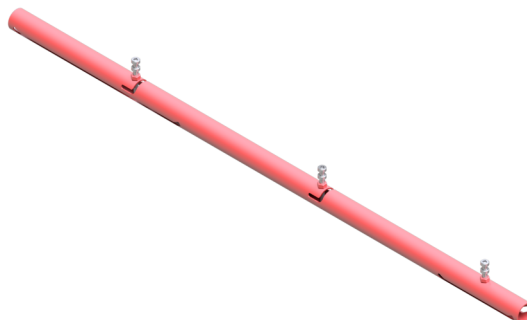
**Artikelnummer / Article number: 3B20H2**

EAN / EAN number: 4250384748289

Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrschranke, Kombi-Halterung für Absperrschranken, verzinkt + rot beschichtet weitere Informationen aus dem Datenblatt entnehmen

Barricade panel, Combination bracket for barriers, galvanized + red coated see data sheet for further information



## Artikeltext

Absperrschranke

Absperrschranke für Bau-Schrankenzaun  
Absperrschranke 1,60 m lang mit spezieller Abkantung für Bau-Schrankenzaunhalterung

- Kombi-Halterung für Absperrschranken, verzinkt + rot beschichtet weitere Informationen aus dem Datenblatt entnehmen

## Item description

Barricade panel

Barricade panel, for mobile panel fences  
Barricade panel, 1.60 m long, with special chamfer for mobile panel fence brackets

- Combination bracket for barriers, galvanized + red coated see data sheet for further information

## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Absperrschranke liegt in der kontrollierten Sperrung, Sicherung und Steuerung von Zufahrten, Verkehrswegen und Gefahrenbereichen. Sie wird eingesetzt, um den Zugang für Fahrzeuge oder Personen gezielt zu regeln und unbefugtes Befahren oder Betreten zu verhindern. Ob auf Baustellen, Parkplätzen, Betriebsgeländen oder bei Veranstaltungen: Die Absperrschranke ist eine effektive und robuste Lösung für Sicherheit, Verkehrslenkung und klare Zugangskontrolle.

## Technische Daten

Gewicht: 0,27 kg  
Abmessungen: 30 mm x 350 mm x 30 mm  
Material:  
S235 JR  
Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 0,27 kg  
Dimensions: 30 mm x 350 mm x 30 mm  
material:  
S235 JR  
surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.

\* 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.