



Artikelnummer / Article number: 3F1035

EAN / EAN number: 4250384761578
Frachtkategorie / Freight category: S

Betonleitschwelle

Concrete guide barrier



Artikeltext

Betonleitschwelle

Item description

Concrete guide barrier

Betonleitschwelle

Concrete guide barrier

Zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen.

For separating traffic areas and work areas.

- durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 2 stabilen Kranösen für den Staplerverkehr und für den Kranbetrieb geeignet
- lässt sich durch die Arretierung standsicher stapeln
- durch abgeschrägte Enden ist Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich
- passend für alle unsere 3B2035er und 3B2036er sowie 3B1235er und 3B1236er Bauzäune
- Verbindungsschellen 3VB10 (und Varianten) dienen als Aushebesicherung für die Zäune
- Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590 mm x 340 mm möglich
- Maße: Länge: 3480 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 380 mm

- suitable for transport by fork-lift truck or movement by crane, due to the ground clearance of 80 mm and the 2 robust crane eyes
- stack stability because of the adjustment ption, angles of up to 45° to the next element possible due to bevelled ends
- suitable for all our 3B2035 and 3B2036, as well as 3B1235 and 3B1236 mobile fences
- connection clamps 3VB10 (and variants) serve as lift-off guard for the mobile fences
- logo plate can be attached in the dimensions 590 mm x 340 mm
- dimensions: length: 3480 mm, width: 350 mm, height: 380 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Betonleitschwelle liegt in der klaren Trennung, Führung und Sicherung von Verkehrsflächen sowie in der Abgrenzung von Fahr- und Gehbereichen. Sie wird eingesetzt, um Verkehrsströme zu lenken, Parkflächen zu strukturieren und ungewolltes Überfahren oder Befahren bestimmter Bereiche zu verhindern. Durch ihre robuste Bauweise aus Beton eignet sich die Betonleitschwelle besonders für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen, Straßen oder Logistikflächen: Die Betonleitschwelle ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und gezielte Verkehrsführung.

Technische Daten

Gewicht: 770 kg
Abmessungen: 350 mm x 3500 mm x 380 mm

Material: Beton

Technical specifications

Weight: 770 kg
Dimensions: 350 mm x 3500 mm x 380 mm

material: concrete

* 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.