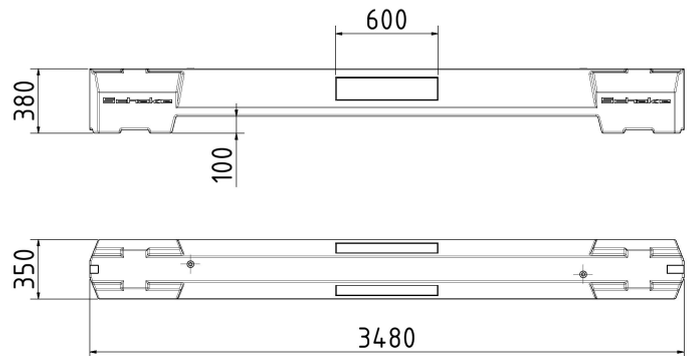


Artikelnummer/Itemnumber: 3F1035

Tarifnummer Export: 68109900 | Frachtkategorie: S

Betonleitschwelle

Concrete barriers



## Artikelbeschreibung:

Betonleitschwelle  
Zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen. Sowohl für Staplerverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Unterfahrhöhe von 100 mm und den 2 Gewindehülsen M20 zum Einschrauben von Kranhaken, Befestigungsklemmen u.ä..  
Lässt sich durch die Arretierung standsicher stapeln, durch abgeschrägte Enden Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich, passend für unsere 3B2035er und 3B2036er sowie 3B1235er und 3B1236 Bauzäune sowie weitere Zäune in den Längen 3420 - 3470 mm, Standrohre Ø40 - Ø43 mm, Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590mm x 140mm möglich,  
Maße: 3480 x 350 x 380 mm.

## Technische Daten:

Gewicht: 675,00 kg/St

Material: Beton

## item description:

Concrete barriers  
For separating traffic areas and work areas. Suitable for both for stacking traffic as well as for crane operation, due to the underride height of 100 mm and the 2 Threaded sleeves for screwing in crane hooks, fastening clamps, etc..  
Can be stacked in a stable manner due to the locking device, due to beveled ends  
Can be set up at an angle of up to 45° to the next element, suitable for our 3B1235 and 3B1236 as well as 3B1235 and 3B1236 construction fences and other fences in length 3420 - 3470 mm, vertical tubes Ø40 - Ø43 mm, possibility of attaching logo plate in the dimensions 590mm x 140mm,  
dimensions: 3480 x 350 x 380 mm.

## technical specifications:

weight: 675,00 kg/pc

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.