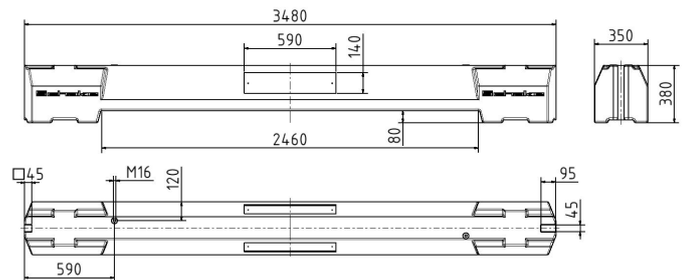
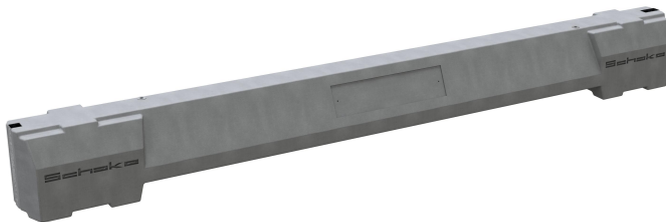


Artikelnummer/Itemnumber: 3F1035

Tarifnummer Export: 68109900 | Frachtkategorie: S

Betonleitschwelle

Concrete speed bump



Artikelbeschreibung:

Betonleitschwelle
Zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen. Sowohl für den Stapelverkehr als auch für den Kranbetrieb geeignet, durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 4 stabilen Kranösen. Lässt sich durch die Arretierung standsicher stapeln, durch abgeschrägte Enden Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich, passend für alle unsere 3B2035er und 3B2036er sowie 3B1235er und 3B1236 Bauzäune, Verbindungsschellen 3VB10 (und Varianten) dienen als Aushebesicherung für die Zäune, Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590mm x 340mm möglich, Maße: 3480 x 350 x 380 mm

item description:

Concrete speed bump
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 80 mm and the 4 stable crane eyes. 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 all our 3B2035 and 3B2036 as well as 3B1235 and 3B1236 construction fences, connecting clamps 3VB10 (and variants) serve as lift-out protection for the fences, possibility of attaching logo plate in the dimensions 590mm x 340mm, dimensions: 3480 x 350 x 380 mm

Technische Daten:

Gewicht: 770,00 kg/St

Material: Beton

technical specifications:

weight: 770,00 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.