

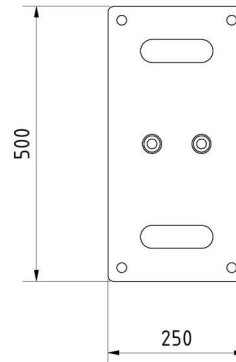
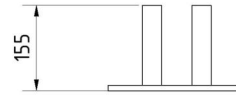
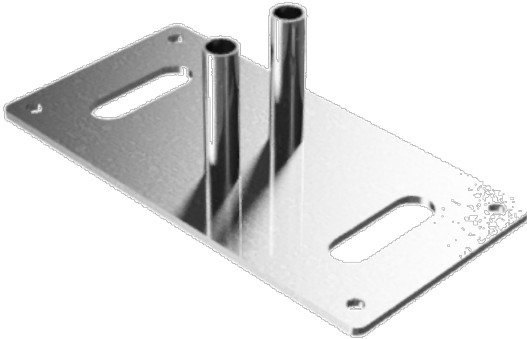


Artikelnummer / Article number: 3F158

EAN / EAN number: 4250384754341
Frachtkategorie / Freight category: A

Bauzaunfuß aus Stahl

Steel construction fence base



Artikeltext

Bauzaunfuß aus Stahl

Item description

Steel construction fence base

Bauzaunfuß

- aus Stahl
- Maße: 250 x 500 x 10 mm
- Ø35 x 2,6 mm Runrohr
- mit Tragegriffen und Löchern
- zum Aufdübeln
- Ausführung: verzinkt

Steel construction fence base
dimension: 250 x 500 x 10 mm
made of Ø 35 x 2,6 mm round tube
with hand handles and holes
to be fixed by plugs
Version: galvanized

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Bauzaunfußes liegt in der stabilen und sicheren Aufstellung von Mobilzäunen. Er wird eingesetzt, um Zaunelemente zuverlässig zu fixieren und deren Standfestigkeit auch bei Wind oder äußeren Einwirkungen zu gewährleisten. Durch sein hohes Eigengewicht sorgt der Bauzaunfuß für einen festen Halt ohne feste Verankerung im Boden. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder zur temporären Absperrung: Der Bauzaunfuß ist eine unverzichtbare Lösung für sichere, flexible und standsichere Zaunanlagen.



Technische Daten

Gewicht: 9,8 kg
Abmessungen: 250 mm x 500 mm x 155 mm
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 9,8 kg
Dimensions: 250 mm x 500 mm x 155 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

* 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.