



Artikelnummer / Article number: **3B154-1**

EAN / EAN number: 4250384748913
Frachtkategorie / Freight category: B

Mobilzaun-Stützstrebe, Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun,
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel

Mobile fence support strut, Height: approx. 1.60 m, for 2.00 m
Mobile fence, galvanized, with clamp, without ground peg



Artikeltext

Mobilzaun-Stützstrebe

Mobilzaun-Stützstrebe
zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit
aufgeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum
Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungschelle (Artikel- Nr.:
3VB10) zum Befestigen am Bauzaun und
Erdnagel (Artikel- Nr.: 30W80) zum fixieren der Stützstrebe inkl.

- Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun
- verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Mobilzaun-Stützstrebe liegt in der
zusätzlichen Stabilisierung und Sicherung von mobilen
Zaunsystemen. Sie wird eingesetzt, um Mobilzäune gegen
Umkippen, Verschieben oder äußere Einwirkungen wie Wind zu
schützen und somit die Standfestigkeit deutlich zu erhöhen.
Besonders auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder zur
temporären Absperrung sorgt die Stützstrebe für mehr
Sicherheit und Zuverlässigkeit. In Kombination mit
Mobilzaunfeldern und Fußplatten ist sie eine wichtige Ergänzung
für eine stabile und normgerechte Absperrung.

Item description

Mobile fence support strut

Mobile fence support strut
stabilizes mobile fence elements, with welded base plate and
holes for driving in ground pegs,
connection clamp (Part- No.: 3VB10) for fastening to site fence
and ground
peg (Part- No.: 30W80) for fixing the support inclusive

- Height: approx. 1.60 m, for 2.00 m Mobile fence
- galvanized, with clamp, without ground peg



Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg
Abmessungen: 205 mm x 2150 mm x 40 mm
Material:
S235 JR
Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 4,5 kg
Dimensions: 205 mm x 2150 mm x 40 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.