

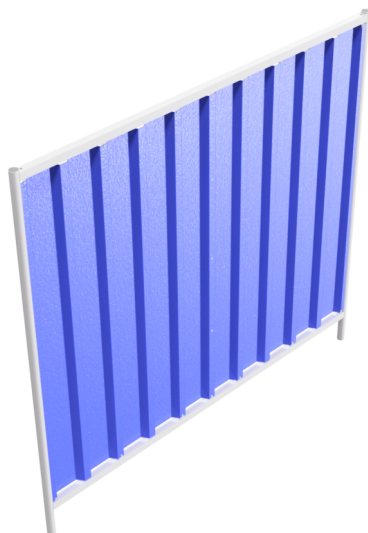


Article number / Artikelnummer: **3B2022B**

EAN number / EAN: 4250384734480
Freight category / Frachtkategorie: B

Mobile fence Trapez, Sheet metal panel: blue, height: 2000 mm

Mobilzaun Trapez, Blechbeschichtung: blau, Höhe: 2000 mm



Item description

Mobile fence Trapez

Mobile fence Trapez
as barrier fence especially during events, mobile fence length
2.20 m, hot-dipped galvanized
steel frame with panel of profiled sheet metal, vertical tubes of
round tube Ø 42 mm,
cross tubes of 60 mm x 40 mm section, can be linked by clamp
part-no. 3VB10, can
be set up on all standard base plates

- Sheet metal panel: blue
- height: 2000 mm

Technical specifications

Weight: 35 kg
Dimensions: 2000 mm x 2200 mm x 42 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.

* 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.

Artikeltext

Mobilzaun Trapez

Mobilzaun Trapez
zum Absperren insbesondere im Eventbereich, Mobilzaun Länge
2,20 m, feuerverzinkter
Stahlrahmen mit profilierter Stahlblechfüllung, Standrohre aus
Rundrohr Ø 42 mm, Querrohre aus Profil 60 mm x 40 mm, zu
verbinden mit
Verbindungsschelle Art Nr. 3VB10, aufzustellen mit allen
Standardfußplatten

- Blechbeschichtung: blau
- Höhe: 2000 mm

Technische Daten

Gewicht: 35 kg
Abmessungen: 2000 mm x 2200 mm x 42 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461