

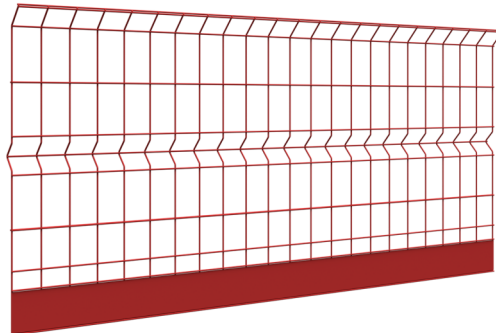


Artikelnummer / Article number: 112961

EAN / EAN number: 4250384778712
Frachtkategorie / Freight category: C

Rohbaugitter System Typ Protection

Steel grid system - type Protection



Artikeltext

Rohbaugitter System Typ Protection

Absturzsicherung System Typ Protection

- Rohbaugitter aus 6 mm starkem Stahldraht
- Höhe: 1,20 m
- mit Tasteleiste Höhe: 150 mm
- mit zwei Abkantungen für optimale Stabilität
- die sehr flache Konstruktion bietet optimales Lager- und Transportvolumen
- aufzustellen mit Pfosten zum Aufdübeln (Art.-Nr. 112960P) oder Befestigungszwinge (Art.-Nr. 112960)
- rot beschichtet

Item description

Steel grid system - type Protection

Steel grid system type Protection

- shell building grid made of 6 mm thick steel wire
- height: 1.20 m
- with touch bar, height: 150 mm
- with two bends for optimal stability
- the very flat design ensures optimal storage and transport volume
- can be installed using posts for bolting (part no. 112960P) or fixing clamp (part no. 112960)
- red coated

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Absturzsicherung liegt im zuverlässigen Schutz von Personen vor Abstürzen aus Höhen oder an gefährlichen Kanten. Sie wird eingesetzt, um Arbeitsbereiche, Verkehrswege oder offene Stellen wie Dächer, Gerüste, Treppen oder Baugruben abzusichern und so Unfälle zu verhindern. Je nach Ausführung – beispielsweise als Geländer, Seitenschutz, Auffangsystem oder persönliche Schutzausrüstung – bietet die Absturzsicherung eine angepasste Lösung für unterschiedliche Anforderungen. Ob auf Baustellen, in der Industrie oder bei Wartungsarbeiten: Die Absturzsicherung ist ein unverzichtbares Element für Arbeitssicherheit und gesetzeskonforme Schutzmaßnahmen.

Technische Daten

Gewicht: 15,9 kg
Abmessungen: 1000 mm x 2500 mm x 27 mm
Material :
S235 JR

rot beschichtet

Technical specifications

Weight: 15,9 kg
Dimensions: 1000 mm x 2500 mm x 27 mm
material:
S235 JR

red coated



* 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.