



Artikelnummer / Article number: 112971

EAN / EAN number: 4250384759520
Frachtkategorie / Freight category: B

Filigrandeckengeländer

Filigree ceiling railing



Artikeltext

Filigrandeckengeländer

Filigrandeckengeländer

Für den Einsatz als temporäre Absturzsicherung an Deckenrändern, speziell zur Befestigung an den Armierungen der Filigrandecken.

- mit 3 angeschweißten Bügeln zum Einhängen von Brettern
- alternativ Befestigungsvorrichtung zum Einhängen von Absturzsicherungen (Art.-Nr. 112961)
- Standrohr aus 35 x 35 mm Vierkantrohr
- Aufstellposition kann manuell an die Platzverhältnisse angepasst werden
- durch Drehen der Spindel wird der Befestigungsgreifer nach oben gezogen und fixiert
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Filigrandeckengeländers liegt in der sicheren Absturzsicherung an offenen Kanten von Filigrandecken während der Bauphase. Es wird eingesetzt, um Personen vor Abstürzen zu schützen und gleichzeitig eine stabile Arbeitsumgebung auf Rohbaudecken zu gewährleisten. Durch seine passgenaue Befestigung an Filigrandecken lässt sich das Geländer schnell montieren und flexibel an unterschiedliche Baustellensituationen anpassen. Ob im Hochbau oder bei Rohbauarbeiten: Das Filigrandeckengeländer ist eine wichtige Lösung für Arbeitssicherheit, Schutz und normgerechte Baustellenabsicherung.

Item description

Filigree ceiling railing

Filigree ceiling railing

For use as temporary fall protection at ceiling edges, especially for fixing to the reinforcements of filigree ceilings.

- with 3 welded-on brackets, for hanging boards
- alternatively fixing device for hanging fall protection (part-no. 112961)
- standpipe made of 35 x 35 mm square tube
- set-up position can be manually adjusted to the space conditions
- by turning the spindle the fixing grab is pulled upwards and fixed in place
- galvanized



Technische Daten

Gewicht: 10,6 kg
Abmessungen: 316 mm x 316 mm x 1570 mm

Material: S235 JR

Oberfläche: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 10,6 kg
Dimensions: 316 mm x 316 mm x 1570 mm

material: S235 JR

surface: hot-dip galvanising according 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.