



Article number / Artikelnummer: 448_44

EAN number / EAN: 4250384737313
Freight category / Frachtkategorie: A

Protective railing Steel tube Ø 48 mm, Cross bar of steel tube,
tube length: 1500 mm, hot-dip galvanized

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm, Querholm aus Stahlrohr,
Rohrlänge: 1500 mm, feuerverzinkt



Item description

Protective railing Steel tube Ø 48 mm

Protective railing
Steel tube Ø 48 mm
variable plugging,
height 1000 mm above ground
for casting in concrete

- Cross bar of steel tube
- tube length: 1500 mm
- hot-dip galvanized

Artikeltext

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm

Schutzgeländer
Stahlrohr Ø 48 mm
variabel steckbar,
Höhe 1000 mm Überflur
zum Einbetonieren

- Querholm aus Stahlrohr
- Rohrlänge: 1500 mm
- feuerverzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Schutzgeländers liegt in der zuverlässigen Sicherung von Arbeitsbereichen, Verkehrswegen und Gefahrenstellen gegen Absturz oder unbefugtes Betreten. Es wird eingesetzt, um Personen vor Risiken an Kanten, Öffnungen, Treppen, Plattformen oder Baustellen zu schützen und gleichzeitig eine klare Abgrenzung zu schaffen. Durch seine stabile Konstruktion sorgt das Schutzgeländer für hohe Sicherheit und Orientierung im Arbeitsumfeld. Ob im Bauwesen, in der Industrie oder im öffentlichen Raum: Das Schutzgeländer ist eine unverzichtbare Lösung für Arbeitsschutz, Sicherheit und strukturierte Bereiche.

Technical specifications

Weight: 4,5 kg
Dimensions: 48 mm x 1500 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg
Abmessungen: 48 mm x 1500 mm x 48 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.