



Artikelnummer / Article number: 112953

EAN / EAN number: 4250384759513
Frachtkategorie / Freight category: A

Abschalschiene

Stop-end rail



Artikeltext

Abschalschiene

Abschalschiene

Für wandgleiche Deckenrandabschalungen.

- inkl. Aufnahme für Geländerpfosten z.B. Art.-Nr. 11277VG, die mit Bordbrettern versehen zu einem zulässigen System eingesetzt werden dürfen
- als Randschalung können Bohlen bis 350 mm angeschlagen werden
- zur Befestigung der Abschalschiene wird ein Rollgewindestab durch die Wand geführt
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Abschalschiene liegt in der präzisen Begrenzung und Formgebung von Betonflächen bei Schalungsarbeiten. Sie wird eingesetzt, um saubere Kanten und definierte Abschlüsse herzustellen, beispielsweise bei Bodenplatten, Fundamenten oder Estricharbeiten. Gleichzeitig dient die Abschalschiene als Führung für gleichmäßige Höhen und sorgt für eine exakte Ausrichtung des Betons. Ob im Hochbau, Tiefbau oder bei Pflaster- und Estricharbeiten: Die Abschalschiene ist eine praktische Lösung für präzise Ergebnisse, saubere Abschlüsse und effiziente Bauabläufe.

Item description

Stop-end rail

Stop-end rail

For slab edge formwork at the same level as the wall.

- incl. mounting for guard-railing posts e.g. part-no. 11277VG, which may be used with toeboards to form a permissible system
- planks up to 350 mm can be used as edge formwork
- to fix the stop-end rail, a threaded rolling bar is passed through the wall
- galvanized



Technische Daten

Gewicht: 6,53 kg
Abmessungen: 164 mm x 1000 mm x 100 mm

Oberfläche: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 6,53 kg
Dimensions: 164 mm x 1000 mm x 100 mm

Surface: Hot-dip galvanizing 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.