



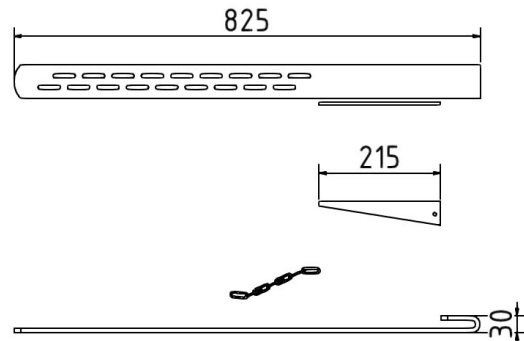
Artikelnummer / Article number: 11201

EAN / EAN number: 4250384700812

Frachtkategorie / Freight category: B

Säulenzwinge, Schallängen: Gr. 1 0,25 m - 0,50 m

Column clamp, Formwork length:Size 1 0.25 m - 0.50 m



Artikeltext

Säulenzwinge

Säulenzwinge

Zum Einschalen von rechteckigen Schalelementen.

- aus 8mm starkem Flachstahl mit Langlöchern gefertigt
- Justierung erfolgt mittels unverlierbaren Keilen
- Wetterfest beschichtet
- in mehreren Schallängen erhältlich

- Schallängen: Gr. 1 0,25 m - 0,50 m

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Säulenzwinge liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Bauteilen an Säulen, Trägern oder anderen vertikalen Konstruktionselementen. Sie wird eingesetzt, um beispielsweise Geländer, Schutzsysteme oder Arbeitsbühnen ohne aufwendige Bohrarbeiten zu fixieren. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Säulenzwinge eine flexible Montage sowie eine einfache Demontage bei Bedarf. Ob im Bauwesen, in der Industrie oder bei temporären Sicherungsmaßnahmen: Die Säulenzwinge ist eine praktische Lösung für stabile Befestigungen, Effizienz und sicheres Arbeiten.

Technische Daten

Gewicht: 8,5 kg
Abmessungen: 825 mm x 825 mm x 30 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

Item description

Column clamp

Column clamp
for square formwork, made of 8mm flat-bar steel with oblong holes. Adjustment by captive wedges.
Weatherproof coating and available in different formwork lengths

- Formwork length:Size 1 0.25 m - 0.50 m

Technical specifications

Weight: 8,5 kg
Dimensions: 825 mm x 825 mm x 30 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017



* 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.