



Article number / Artikelnummer: 102036-0

Formwork beam of wood SCHAKE H20, Length: 3600 mm,
Height: 200 mm, without end-cap

Item description

Formwork beam of wood SCHAKE H20

Formwork beam of wood SCHAKE H20
robust, high-quality glued wood all-purpose support

- E- profile of sendzimir galvanized rolled steel
- positive and frictional press- fit
- bevel avoids wood cracks and splinters
- high carrying power with low deadweight
- softwood from indigenous forests under sustainable management (PEFC certified)

- Length: 3600 mm, Height: 200 mm
- without end-cap

Technical specifications

Weight: 19,4 kg
Dimensions: 200 mm x 3600 mm x 80 mm
material:
softwood

* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

EAN number / EAN: 4250384749293
Freight category / Frachtkategorie: C

Holzschalungsträger SCHAKE H20, Länge: 3600 mm, Höhe:
200 mm, ohne Endkappen

Artikeltext

Holzschalungsträger SCHAKE H20

Holzschalungsträger SCHAKE H20
robuster, hochwertig verleimter Holz-Allzweckträger

- E-Profil aus sendzimirverzinktem, gewalztem Stahl
- form- und kraftschlüssig eingepresst
- Abschrägung vermindert Gefahr von Holzrisen und Absplinterungen
- hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht
- Nadelholz aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (nach PEFC zertifiziert)

- Länge: 3600 mm, Höhe: 200 mm
- ohne Endkappen

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Holzschalungsträgers liegt in der stabilen und tragfähigen Unterstützung von Schalungssystemen im Betonbau. Er dient als wesentliches Element zur Aufnahme und Weiterleitung von Lasten bei der Herstellung von Decken, Wänden und anderen Betonbauteilen. Durch seine hohe Belastbarkeit und Maßhaltigkeit ermöglicht der Holzschalungsträger eine sichere und effiziente Ausführung von Schalungsarbeiten. Ob im Hochbau, Ingenieurbau oder bei komplexen Betonprojekten: Holzschalungsträger sind eine zuverlässige und vielseitige Lösung für professionelle Bauabläufe.

Technische Daten

Gewicht: 19,4 kg
Abmessungen: 200 mm x 3600 mm x 80 mm
Material:
Nadelholz