



Article number / Artikelnummer: 11830V

EAN number / EAN: 4250384731793
Freight category / Frachtkategorie: B

Euro formwork prop of class B/D, galvanized, with outer thread,
B/D30 extent length: 1.70 m - 3.00 m

Euro Schalungsstütze Klasse B/D, verzinkt, mit Außengewinde,
B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m



Item description

Euro formwork prop of class B/D

Euro formwork prop of class B/D
the proven prop for traditional building construction, hand crush
and failure guards
make handling these props safer. Our Euro formwork props
comply with the current
requirements of DIN EN 1065 for "free" props. A label affixed to
the prop marks the
adjusting range of the prop lock, the permitted loads depend on
the extent length of
the formwork prop

- galvanized, with outer thread
- B/D30 extent length: 1.70 m - 3.00 m

Artikeltext

Euro Schalungsstütze Klasse B/D

Euro Schalungsstütze der Klasse B/D

Die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau.

·eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen
für das sichere Arbeiten an der Baustelle
·entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen
Regelwerks DIN EN 1065 für "freie" Baustützen
·durch aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im
Stützenschloss gut eingesehen werden

Die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den
Auszugslängen der Schalungsstütze.

- verzinkt, mit Außengewinde
- B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Schalungsstütze liegt in der
sicheren Abstützung und Stabilisierung von Schalungen bei
Betonarbeiten. Sie dient dazu, Lasten aus Frischbeton und
Schalungselementen aufzunehmen und zuverlässig in den
Untergrund abzuleiten. Dadurch gewährleistet die
Schalungsstütze eine präzise Ausrichtung sowie die notwendige
Tragfähigkeit während der Bauphase. Ob im Hochbau, bei
Decken- und Trägerschalungen oder im Ingenieurbau: Die
Schalungsstütze ist eine unverzichtbare Lösung für sichere und
effiziente Betonarbeiten.



Technical specifications

Weight: 16,5 kg
Dimensions: 120 mm x 1870 mm x 120 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:
EN 1065

Technische Daten

Gewicht: 16,5 kg
Abmessungen: 120 mm x 1870 mm x 120 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Prüfungen/ Normen:
EN 1065

* 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.