



Article number / Artikelnummer: 11832V

EAN number / EAN: 4250384731847  
Freight category / Frachtkategorie: B

Euro formwork prop of class B/D, galvanized, with outer thread,  
B/D40 extent length: 2.20 m - 4.00 m

Euro Schalungsstütze Klasse B/D, verzinkt, mit Außengewinde,  
B/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 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/D40 extent length: 2.20 m - 4.00 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/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 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: 21,5 kg  
Dimensions: 120 mm x 2370 mm x 120 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
EN 1065

### Technische Daten

Gewicht: 21,5 kg  
Abmessungen: 120 mm x 2370 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.