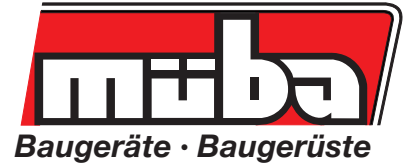


Baustützen nach EN 1065



Baustützen von miba sind in verschiedenen Größen und Ausführungen lieferbar. Ob lackiert oder verzinkt, miba Baustützen haben sich im harten Baustelleneinsatz bewährt. Die einfache Handhabung ermöglicht Ihnen eine schnelle und kostengünstige Verwendung (z.b. bei Deckenschalungen).

Stabile Konstruktion mit hoher Belastbarkeit



**Schalungsgeräte
und Zubehör**

Baustützen nach EN 1065

Lackierung

 Baustützen erhalten eine Einbrennlackierung.

Handquetschsicherung

 Baustützen haben bei eingeschobener Stütze einen Freiraum von 10 cm.

G-Haken

Die Grobeinstellung im Abstand von 10 cm erfolgt durch einen 13 mm starken, unverlierbaren, verzinkten G-Haken.

Stützenschloß

Die Feineinstellung erfolgt durch ein verzinktes, robustes Stützenschloß.

Ausfallsicherung

 Baustützen sind mit einer Sicherung gegen Herausfallen des Innenrohres gesichert.

Maßeinteilung in cm

Durch Maßeinteilung in cm können Sie erkennen, wie groß der Verstellbereich im Stützenschloß ist.



Baustützen

nach Euro- Norm EN 1065, lackiert
mit **Innengewinde** und verzinktem Stützenschloß
Baustütze mit geschlossenem Gewinde

A 30 1,87-3,00 m.....Art.-Nr. 30630

B 30 1,76-3,00 m.....Art.-Nr. 30408

B 35 2,04-3,50 m.....Art.-Nr. 30418

B 40 2,35-4,00 m.....Art.-Nr. 30428

Baustützen

nach Euro- Norm EN 1065, lackiert
mit **Innengewinde** und verzinktem Stützenschloß
Baustütze mit geschlossenem Gewinde

B/D 25 1,52-2,50 m.....Art.-Nr. 30640

B/D 30 1,77-3,00 m.....Art.-Nr. 30650

Handquetschsicherung

 Baustützen haben bei eingeschobener Stütze einen Freiraum von 10 cm.

Gewindestück

Das robuste, verzinkte Trapezugewinde erleichtert die Stützeinstellung.

G-Haken

Die Grobeinstellung im Abstand von 10 cm erfolgt durch einen 13 mm starken, unverlierbaren, verzinkten G-Haken.

Feineinstellung

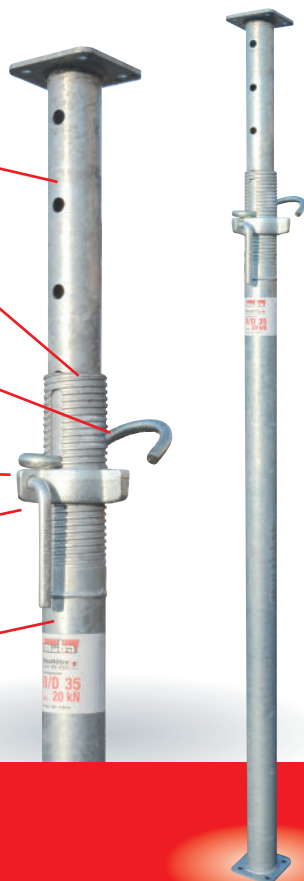
Die Feineinstellung erfolgt durch eine robuste Mutter mit Schlagnocken und Griff.

Ausfallsicherung

 Baustützen sind mit einer Sicherung gegen Herausfallen des Innenrohres gesichert.

Verzinkung

 Baustützen mit offenem Gewinde sind außen und innen feuerverzinkt.



Baustützen

nach Euro- Norm EN 1065, verzinkt mit
Außengewinde, Baustütze mit offenem Gewinde ..

B/D 25 1,46-2,50 m.....Art.-Nr. 30828

B/D 30 1,82-3,00 m.....Art.-Nr. 30829

B/D 35 2,07-3,50 m.....Art.-Nr. 30839

B/D 40 2,25-4,00 m.....Art.-Nr. 30849

B/D 55 3,03-5,50 m.....Art.-Nr. 30859

Tragfähigkeit ist abhängig von der Auszugslänge (siehe Tabelle auf der Rückseite).

Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

Bitte fordern Sie die Aufbau- und Verwendungsanleitung an!

Lackierung

miba Baustützen erhalten eine Einbrennlackierung.

Handquetschsicherung

miba Baustützen haben bei eingeschobener Stütze einen Freiraum von 10 cm.

G-Haken

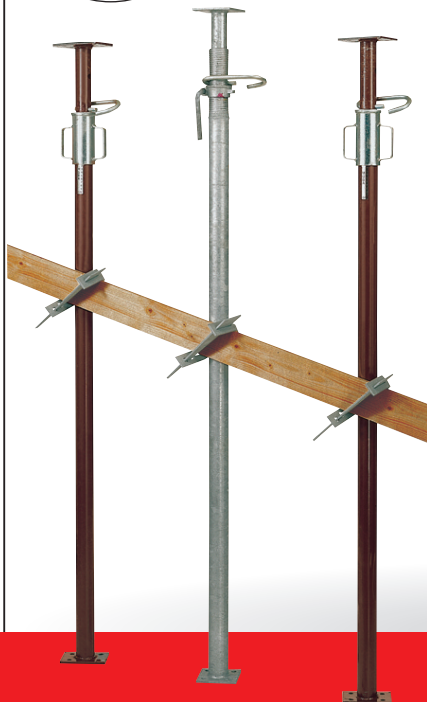
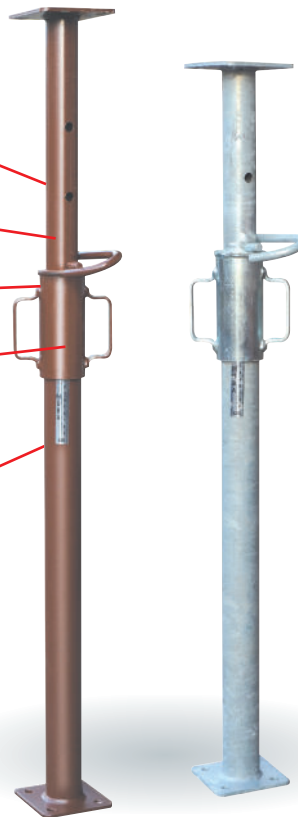
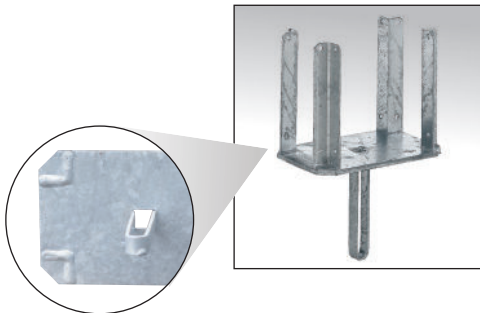
Die Grobeinstellung im Abstand von 10 cm erfolgt durch einen 13 mm starken, unverlierbaren, verzinkten G-Haken.

Stützenschloß

Die Feineinstellung erfolgt durch robustes Stützenschloß.

Ausfallsicherung

miba Baustützen sind mit einer Sicherung gegen Herausfallen des Innenrohres gesichert.



Der Einsatz der B/D 55 Stütze erfolgt mittels Dreifußständer auf dem Kopf stehend.

miba Fensterstützen

Baustütze mit geschlossenem Gewinde

Länge 0,95-1,50 m, Tragfähigkeit 15 kN

Art.-Nr. 19860lackiert

Art.-Nr. 19869verzinkt

Länge 1,25-2,00 m, Tragfähigkeit 15 kN

Art.-Nr. 19870lackiert

Art.-Nr. 19879verzinkt

miba Verschwertungs- klammer

ein kostensparendes Kleingerät für die Verschwertung von Stahlrohr-Schalungsstützen. Passend für alle Stützengrößen von Ø 48-76 mm.....

Art.-Nr. 10549verzinkt

miba Kopf für Schalungs- stützen

zur Aufnahme von Holzschalungsträgern H 20 (Höhe 20 cm) Stützkopf mit Eckwinkel, verzinkt. Eckwinkel sind durch die Kopfplatte durchgeführt, daraus ergibt sich eine besonders hohe Stabilität.

Vorteil: **Kein Abbrechen der Eckwinkel an den Anschweißpunkten.**

Art.-Nr. 19469verzinkt

miba Dreifußständer

Durch die drehbaren Füße wird ein einfaches und schnelles Aufstellen der Stützen an einer Wand, in einer Ecke oder in der Raummitte ermöglicht.....

Art.-Nr. 19499verzinkt



**Zur Lagerung
verwenden Sie
miba Spezialpaletten!**

Baustützen nach EN 1065

Die  Euro-Norm Baustützen sind nach der Euro-Norm EN-1065 konstruiert. Belastungen der einzelnen Baustützen ergeben sich aus der Tabelle.

Auszugslänge in m	A 30 (kN)	B 30 (kN)	B 35 (kN)	B 40 (kN)	B/D 25 (kN)	B/D 30 (kN)	B/D 35 (kN)	B/D 40 (kN)	B/D 55 (kN)
5,5									20,0
5,4									20,0
5,3									20,0
5,2									20,0
5,1									20,0
5,0									20,0
4,9									20,0
4,8									20,0
4,7									20,0
4,6									20,0
4,5									20,0
4,4									20,0
4,3									20,0
4,2									20,0
4,1									20,0
4,0				10,0				20,0	20,0
3,9				10,5				20,0	20,0
3,8				11,1				20,0	20,0
3,7				11,7				20,0	20,0
3,6				12,3				20,0	20,0
3,5			11,4	13,1			20,0	20,0	20,0
3,4			12,1	13,8			20,0	20,0	20,0
3,3			12,9	14,7			20,0	20,0	20,2
3,2			13,7	15,6			20,0	20,0	21,5
3,1			14,6	16,6			20,0	20,0	22,9
3,0	10,0	13,3	15,6	17,8		20,0	20,0	20,0	24,4
2,9	10,7	14,3	16,6	19,0		20,0	20,0	20,0	
2,8	11,5	15,3	17,9	20,4		20,0	20,0	20,4	
2,7	12,3	16,5	19,2	21,9		20,0	20,0	21,9	
2,6	13,3	17,8	20,7	23,7		20,0	20,7	23,7	
2,5	14,4	19,2	22,4	25,6	20,0	20,0	22,4	25,6	
2,4	15,6	20,8	24,3	27,8	20,0	20,8	24,3	27,8	
2,3	17,0	22,7	26,5	30,0	20,0	22,7	26,5	30,0	
2,2	18,6	24,8	28,9	30,0	20,7	24,8	28,9	30,0	
2,1	20,4	27,2	30,0		22,7	27,2	30,0		
2,0	22,5	30,0	30,0		25,0	30,0	30,0		
1,9	24,9	30,0			27,7	30,0			
1,8	25,9	30,0			30,0	30,0			
1,7	25,9	30,0			30,0	30,0			
1,6					30,0				
1,5					30,0				

Tragfähigkeit A 30

$$R_A = \frac{51,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{44,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Tragfähigkeit B 25 - B 40

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Tragfähigkeit B/D 25 - B/D 40

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN)}; R_D = \frac{34,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Technische Änderungen vorbehalten 02/ 22