

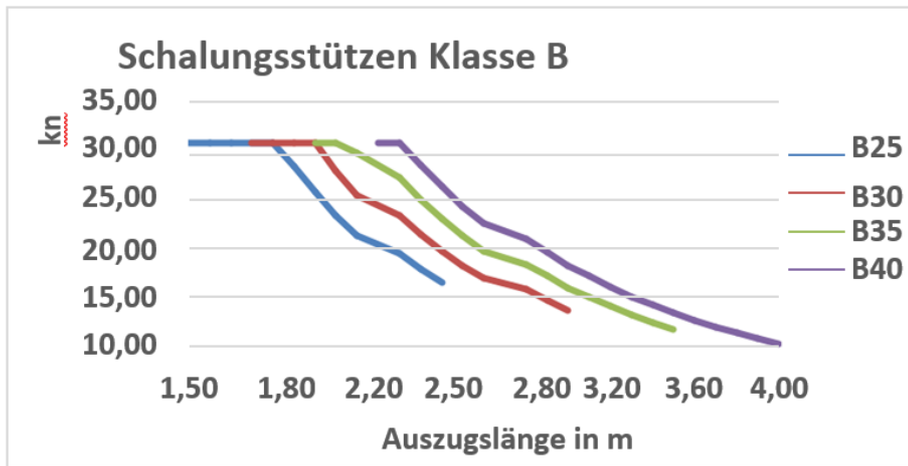


## Euro Schalungsstütze der Klasse B Aufbau- und Verwendungsanleitung

Unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für "freie" Baustützen. Baustützen aus Stahl sind im Sinne des Bauproduktengesetzes temporäre Bauprodukte und unterliegen nicht mehr der staatlichen Bauaufsicht, wenn sie dem Regelwerk entsprechen. Somit gehören Schake Stützen zu den geregelten Bauprodukten nach dem Bauproduktengesetz von 1992 und der Bauregelliste A des DIBt.

Die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle. Durch einen an der Stütze aufgetragenen Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze

### Technische Daten:



Alle Stützen mit Typenklassen und Belastungstabelle Gekennzeichnet



Prüfnummer am Fuß Eingesetzt



Die Höhe des Einstellgriffs kann durch eine Skala optimal abgelesen werden



Auch bei lackierten Schalungsstützen Sind der Einstellgriff, die Druckschreibe und



Stützen-Art.-Nr.: \ Auszugslänge in m:	1,5	1,6	1,7	1,75	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4
B25: 117291, 117291IV	30,9	30,9	30,9		30,9	28,5	25,8	23,4	21,3		19,5	17,9	16,5																
B30: 117301, 117301IV				30,9	30,9	30,9	30,9	28	25,5		23,4	21,5	19,8	18,3	17		15,8	14,7	13,7										
B35: 117311, 117311IV								30,9	30,9	29,8		27,3	25	23,1	21,3	19,8	18,4	17,2	16	15	14,1	13,2	12,5	11,8					
B40: 117321, 117321IV											30,9	30,9	28,6	26,4	24,4	22,6	21	19,6	18,3	17,2	16,1	15,1	14,3	13,5	12,7	12	11,4	10,8	10,3

### lackiert, mit Innengewinde

Typ	Auszugslänge	Art.-Nr.	kg
B25	1,54 m - 2,50 m	117291	12,0
B30	1,87 m - 3,00 m	117301	14,0
B35	2,07 m - 3,50 m	117311	15,5
B40	2,37 m - 4,00 m	117321	18,5

### verzinkt, mit Innengewinde

Typ	Auszugslänge	Art.-Nr.	kg
B25	1,54 m - 2,50 m	117291IV	12,5
B30	1,87 m - 3,00 m	117301IV	14,5
B35	2,07 m - 3,50 m	117311IV	16,0
B40	2,37 m - 4,00 m	117321IV	19,5



## Montage:

Die Stützen eines Gebäudes werden im Allgemeinen nach einem Ordnungssystem gerastert. Im Rasterfeld der Stützen liegen ein oder mehrere Deckenfelder. Deckenstütze mit Absteckbügel in der Höhe grob einstellen. Nur lotrechter Einsatz ist gestattet. Fußplatte auf tragfähigem Untergrund vollflächig aufstellen. Feinjustierung an der Einstellmutter der stehenden Stütze vornehmen.

Entspannen der Deckenstützen unter Last

Einstellmutter mit Hammer lösen - Einschubrohr mit der Hand fassen - Absteckbügel öffnen, damit das Einschubrohr frei wird. Dieses mit der Hand beim Einschieben führen.

## Logistikmöglichkeiten:

Artikel:	Art.Nr.	Gewicht
Stapelpalette aus Vierkantrohr, verzinkt	50115-IS	52kg
Stapelpalette aus Rundrohr, lackiert	50150-IS	28kg

## Zubehörartikel

Artikel:	Art.Nr.	Gewicht:
Stützenkopf ø38mm	10192	3,5kg
Stützenkopf ø 27mm	10192-0	3,0kg
Stützenkopf, schwer	10192-1	4,0kg
Haltekopf	10192-2	1,0kg
Dreifußständer, leicht	11199	8,5kg
Dreifußständer, schwer	11199S	10,0kg
Dreifußständer, profi	11199P	16,0kg
Holzschalungsträger 2,1m	102021	12,3kg
...		
Holzschalungsträger 5,9m	102029	23,5kg



## Skills:

- Ausfallsicherung
- Handquetschsicherung
- Einstellskala

