



Euro Schalungsstütze der Klasse C/E Aufbau- und Verwendungsanleitung

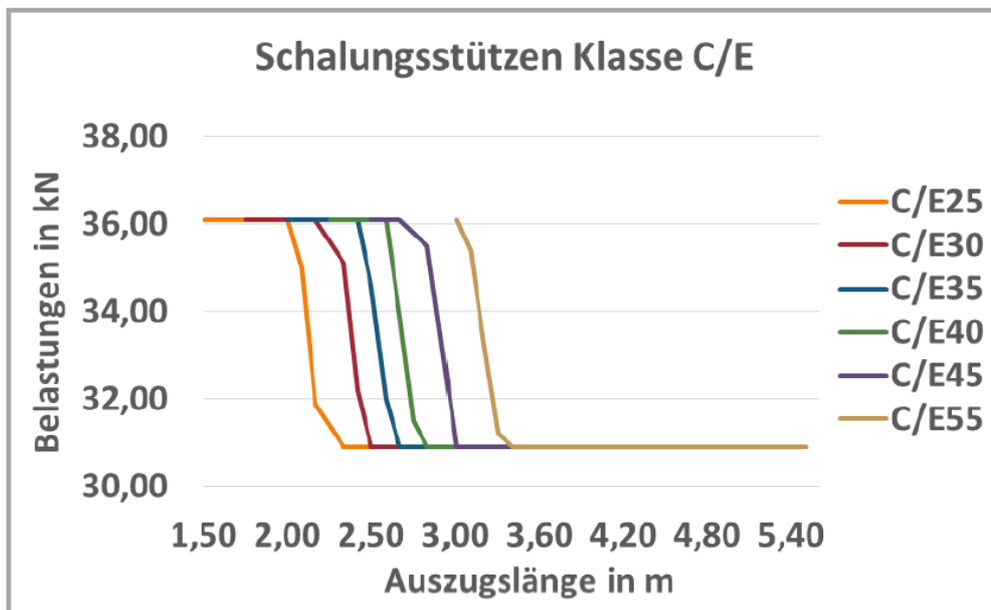
Unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks

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 aufgebrauchten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze

Technische Daten:



| Stützen-Art.-Nbr.\ 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 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CE25: 11929V | 36,1 | 36,1 | 36,1 | | 36 | 36,1 | 36,1 | 35 | 31,9 | | 30,9 | 30,9 | 30,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE30: 11930V | | | | 36,1 | 36 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | | 35,1 | 32,2 | 30,9 | 31 | 30,9 | | | 31 | 31 | 30,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE35: 11931V | | | | | | | 36,1 | 36,1 | 36,1 | | 36,1 | 36,1 | 34,6 | 32 | 30,9 | | | 31 | 31 | 30,9 | 30,9 | 31 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE40: 11932V | | | | | | | | | | 36,1 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | 36 | 33,9 | 31,5 | | 31 | 31 | 30,9 | 30,9 | 31 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | |
| CE45: 11933V | | | | | | | | | | | | | 36,1 | 36 | 36,1 | | 36 | 33 | 30,9 | 30,9 | 31 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |
| CE55: 11934V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,1 | 35,4 | 33 | 31,2 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |



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.

Varianten:

verzinkt, mit Außengewinde
einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

| | Art.-Nr. | kg | VPE |
|--|-----------------|-----------|------------|
| C/E25 Auszugslänge: 1,45 - 2,50 m | 11929V | 16,0 | 48 |
| C/E30 Auszugslänge: 1,70 - 3,00 m | 11930V | 20,0 | 48 |
| C/E35 Auszugslänge: 1,96 - 3,50 m | 11931V | 26,0 | 48 |
| C/E40 Auszugslänge: 2,20 - 4,00 m | 11932V | 29,5 | 48 |
| C/E45 Auszugslänge: 2,45 - 4,50 m | 11933V | 32,5 | 42 |
| C/E55 Auszugslänge: 2,96 - 5,50 m | 11934V | 44,0 | 30 |

Logistkmöglichkeiten:

| <u>Artikel:</u> | <u>Art.Nr.</u> | <u>Gewicht</u> |
|--|----------------|----------------|
| Stapelpalette aus Vierkantrohr, verzinkt | 50115-IS | 52kg |



Zubehörartikel

| <u>Artikel:</u> | <u>Art.Nr.</u> | <u>Gewicht:</u> |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| 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 |



info.scan



info.scan



info.scan

Skills:

- Ausfallsicherung
- Handquetschsicherung
- Einstellskala



KONTAKT