



Euro Schalungsstütze der Klasse C/E Aufbau- und Verwendungsanleitung

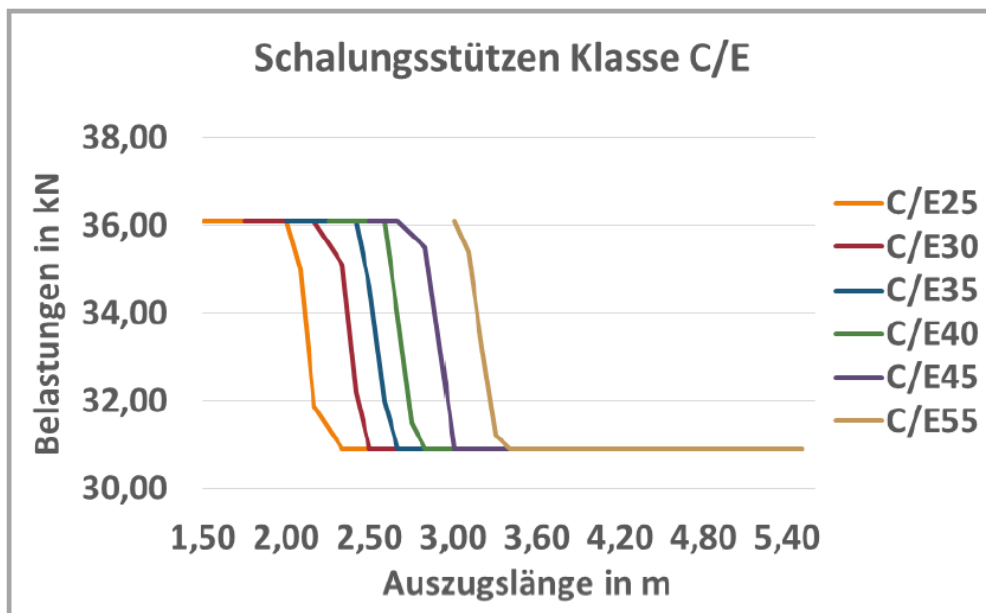
Unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks

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 aufgebrachten 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	



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

Logistikmöglichkeiten:

<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