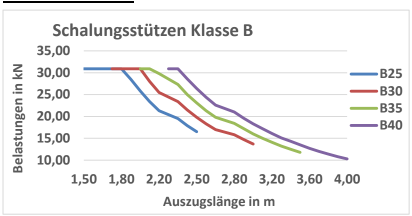
Euro Schalungsstütze der Klasse B Aufbau- und Verwendungsanleitung

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 unsere 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:



lackiert, mit Innengewind		ArtNr.	kg
B25	Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	117291	12,0
B30	Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	117301	14,0
B35	Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	117311	16,0
B40	Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	117321	18,0
verzinkt, mit Innengewinde			
verzinl	kt, mit Innengewinde	ArtNr.	kg
verzini B25	kt, mit Innengewinde Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	ArtNr. 117291IV	kg 12,0
	•		Ü
B25	Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	117291IV	12,0



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.