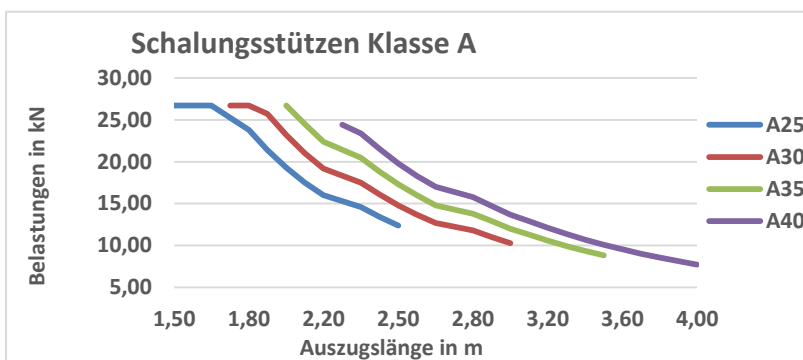


## Euro Schalungsstütze der Klasse A Aufbau- und Verwendungsanleitung

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

### Technische Daten:



#### lackiert, mit Innengewinde

Art.-Nr.	kg
A25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	11729 11,0
A30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	11730 13,0
A35 Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	11731 15,0
A40 Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	11732 17,0

#### verzinkt, mit Innengewinde

Art.-Nr.	kg
A25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	11729IV 11,0
A30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	11730IV 13,0
A35 Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	11731IV 15,0
A40 Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	11732IV 17,0

### 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.



Alle Stützen sind mit Typenklasse und Belastungstabelle gekennzeichnet



Prüfnummer im Fuß eingestanz.



Die Höhe des Einstellgriffs kann durch eine Skala optimal abgelesen werden.



Auch bei lackierten Schalungsstützen sind der Einstellgriff, die Druckscheibe und der Riegel verzinkt

