

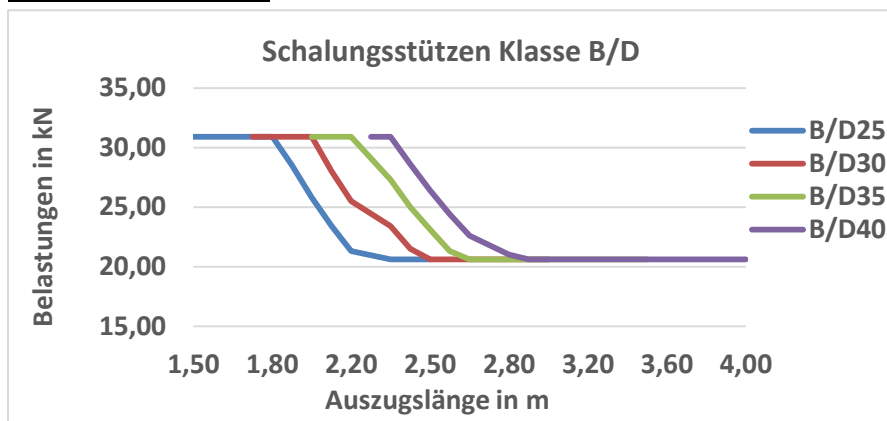
# Euro Schalungsstütze der Klasse B/D

## 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 aufgetragenen 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
B/D25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	11829	12,0
B/D30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	11830	14,0
B/D35 Auszugslänge: 2,04 m - 3,50 m	11831	16,0
B/D40 Auszugslänge: 2,36 m - 4,00 m	11832	18,0

#### verzinkt, mit 3-gängigem Außengewinde

	Art.-Nr.	kg
B/D25 Auszugslänge: 1,46 m - 2,50 m	11829V	12,0
B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m	11830V	14,0
B/D35 Auszugslänge: 1,96 m - 3,50 m	11831V	16,0
B/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 m	11832V	18,0



### 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.