

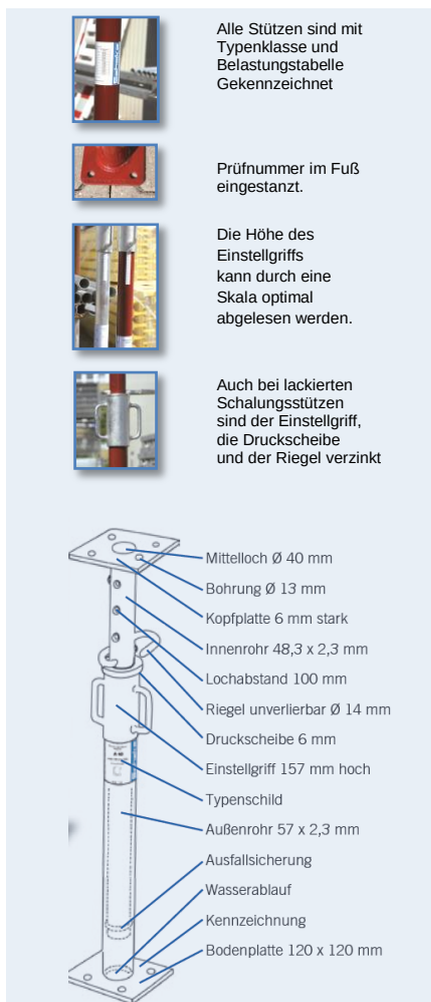
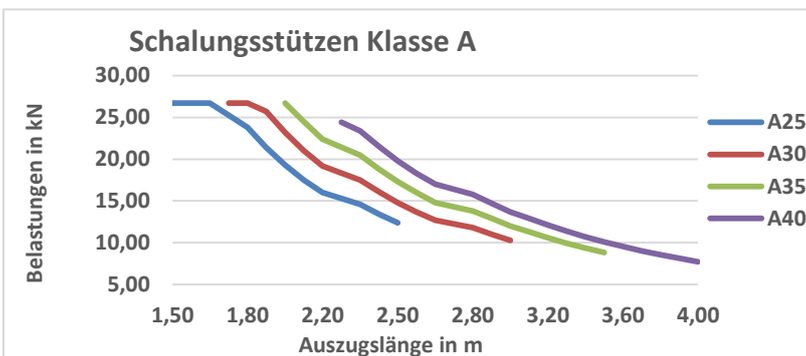
# Euro Schalungsstütze der Klasse A

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

### Technische Daten:



lackiert, mit Innengewind		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.