

PRODUKTDATENBLATT

ARTIKEL NR.

1630 023 000

**Deckenstütze ausgefahren, H = 2.27 m
10 Stück**

Nach dem Erstellen der Wände, wird die Deckenschalung aufgebaut. Diese besteht aus den Deckenstützen welche in regelmässigen Abständen aufgebaut werden. Als erstes werden die Deckenstützen mit Dreibein und Kopfteil aufgebaut. Darauf werden die Schalungsträger mit der Länge 4.90 m versetzt. Quer dazu werden nun die 2.65 m langen Schalungsträger in einem sehr engen Abstand verlegt. Und auf diese Schicht werden quer dazu die Schaltafeln verlegt. Danach werden noch zusätzliche Deckenstützen ohne Dreibein und Kopfteil unter die erste Lage der Schalungsträger gestellt.

Deckenstützen werden auch für die Abstützung von freistehenden Doppelseitigen Wandschalungen verwendet.

Ideales Zubehör für Ihre Baustelle oder als Ladegut.

10 Deckenstützen ausgefahren (als zusätzliche Abstützung der ersten Lage Schalungsträger)

Passend zu den Deckenschalungsträgern Artikel Nr. 1660 016 000, 1660 017 000 und den Schaltafeln Artikel Nr. 1660 018 000.



ABMESSUNGEN

L = 3.49 mm
B = 3.49 mm
H = 25.60 mm



FARBVARIANTEN

-57 Fertigmodell grau



V1 / 26.02.2015

PRODUKTDATENBLATT

ARTIKEL NR.

1630 023 000

Deckenstütze ausgefahren, H = 2.27 m

PRODUKTEFOTOS



Artikel 1630 022 000-57

GESTALTUNGSVORSCHLÄGE



Transport-Barellen beladen mit den Deckenstützen, bereit für den Einsatz.