

PRODUKTDATENBLATT**ARTIKEL NR.****1630 025 000****Deckenstütze mit Dreibein und Kopfteil, ausgefahren, H = 2.27 m
10 Stück**

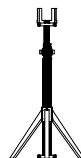
Bei der Herstellung von Betondecken im Hochbau, wird nach dem Erstellen der Wände die Deckenschalung aufgebaut. Diese besteht aus den Deckenstützen welche in regelmässigen Abständen aufgebaut werden. Als erstes werden die Deckenstützen mit Dreibein und Kopfteil aufgebaut. Darauf werden die Schalungsträger 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.

Ideales Zubehör für Ihre Baustelle oder als Ladegut.

10 Deckenstützen mit Dreibein und Kopfteil eingefahren (Zustand beim Aufbau der Deckenschalung)
Passend zu den Deckenschalungsträgern Artikel Nr. 1660 016 000, 1660 017 000 und den Schaltafeln Artikel Nr. 1660 018 000.

**ABMESSUNGEN**

L = 14.06 mm
B = 11.65 mm
H = 28.41 mm

**FARBVARIANTEN**

-57 Fertigmodell grau



V1 / 26.02.2015

PRODUKTDATENBLATT

ARTIKEL NR.

1630 025 000

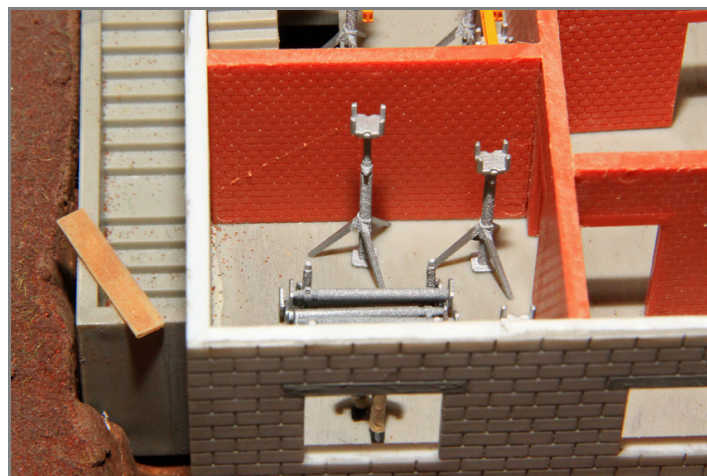
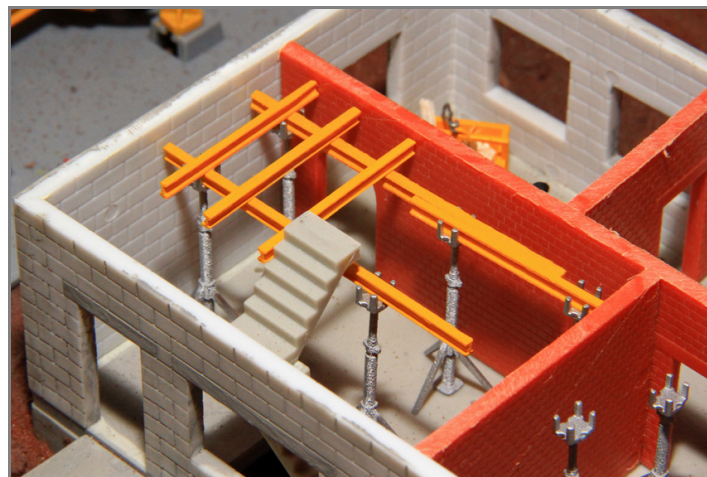
Deckenstütze mit Dreibein und Kopfteil, ausgefahren, H = 2.27 m

PRODUKTEFOTOS



Artikel 1630 025 000-57

GESTALTUNGSVORSCHLÄGE



Deckenstützen mit Dreibein und Kopfteil mit Deckenschalung.