

# NEU: Combi Paneel TITAN HV 150

48 cm Betondecke?  
Aber sicher, mit Paneel!



**NEU:** Jetzt auch Deckenstärken bis 48 cm im Raster 1,60 x 1,60 m mit Paneel realisierbar. Die ideale Ergänzung zur Alu-Deckenschalung TITAN HV.

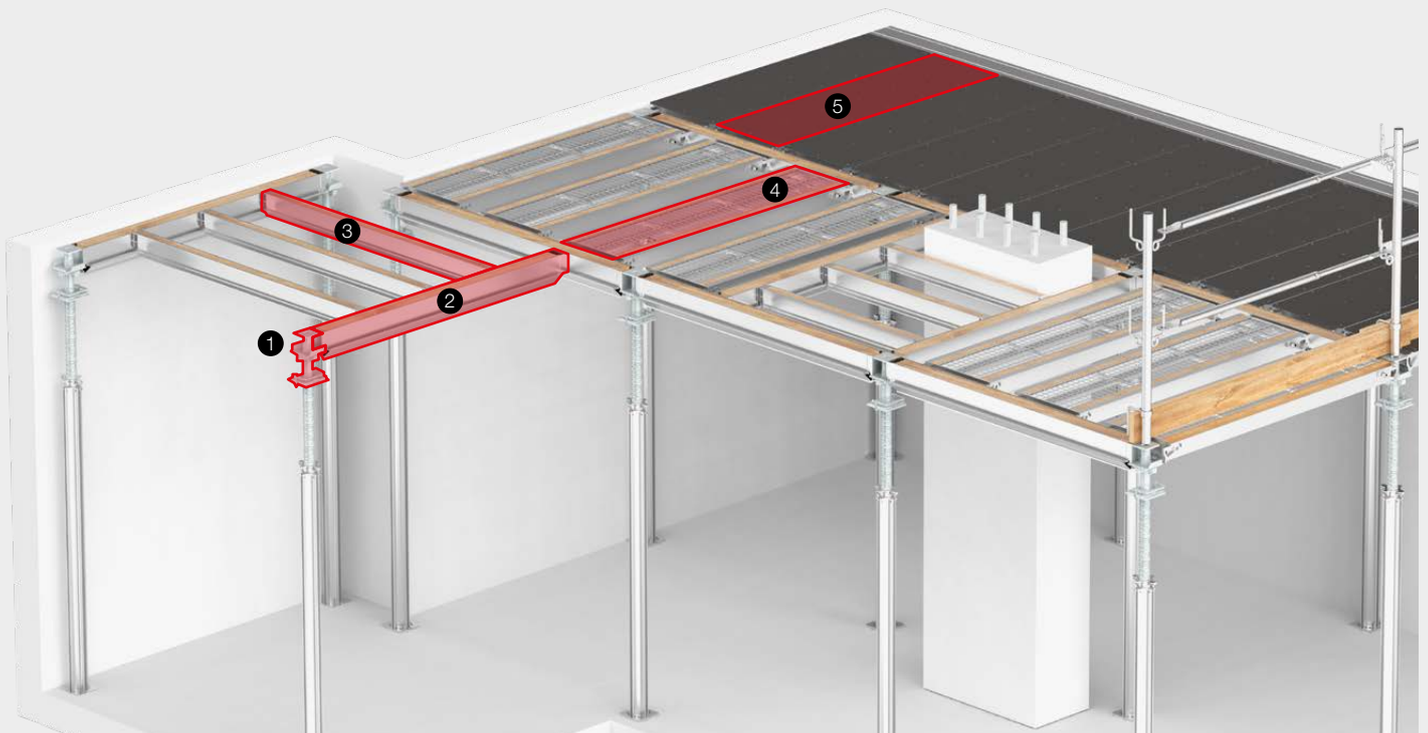
Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 für Combi Paneel mit verschiedenen Hauptträgern

Deckenstärke (cm)	Combi Paneel 150 mit Hauptträger			Combi Paneel 170 mit Hauptträger		
	115	150	170	115	150	170
20	7	7	7	7	7	7
25	7	7	7	7	6	6
30	7	7	6	6	6	5
35	7	7	6	6	5	-
40	7	6	-	6	5	-
48	7	6	-	5	-	-
50	7	6	-	5	-	-



Produktvideo

## Einfach flexibel in allen Ecken: Alu-Deckenschalung TITAN HV



- flexible Anpassung an Raumlänge, -breite, -winkel und Störstellen mit nur wenigen Bauteilen in einem System
- Bauteile liegen in einer Ebene und bilden ein stabiles Trägerrost
- bewährtes und wirtschaftliches Fallkopfsystem
- Frühausschalen ohne Entlastung der Stützen – Bauteile früher weiterverwenden
- sicher durch die vollständige Montage von unten

### Grundbauteile

- ① Fallkopf
- ② Hauptträger
- ③ Nebenträger

### Paneele

- ④ Mesh Panel mit begehbarem Gitterrost
- ⑤ Combi Panel mit integrierter Schalhaut

Die Alu-Deckenschalung TITAN HV ermöglicht immer eine passende und den Anforderungen entsprechende Lösung.