



# Deckenschalung

Deckenschalungen stützen die Decke ab & verleihen dem Bau Stabilität



## PASCHAL-Deck

### Eigenschaften / Anwendung

- wenig unterschiedliche Teile
- optimierter Materialeinsatz
- Einsatz für alle Deckenstärken
- Längenanpassung durch Überlappung der Träger
- leichte Einzelteile
- optimale Anpassung an jeden Grundriss
- frei wählbarer Schalbelag



# Alu-Deckenschalung TITAN HV

## Vorteile

- Fallkopfsystem
- ermöglicht das Ausschalen bereits 2-3 Tage nach dem Betonieren
- für Deckenstärken bis 1,05 m geeignet
- verringert die Ein- und Ausschalmöglichkeiten gegenüber konventionellen Deckenschalungen
- reduziert die Materialvorhaltung
- kein aufwendiges Beischaln, weil der Trägerrost stufenlos an alle Raummaße anpassbar ist



# Alu-Deckenschalung TITAN HV Combi-Paneel

## Eigenschaften / Anwendung

- Paneel mit massiver GFK-Kunststoffplatte 10 mm
- ergänzt die vorhandene Deckenschalung TITAN HV
- für Deckenstärken bis 40 cm
- System schließt in 2 Richtungen an der Wand an
- Arbeitssicherheit: Ein- und Ausschalen vorschriftsmäßig von unten aus sicherer Position
- kombinierbar mit TITAN HV Haupt- und Nebenträgern und 21 mm Schalhaut
- ganzes System ist über die Fallköpfe früh ausschaltbar