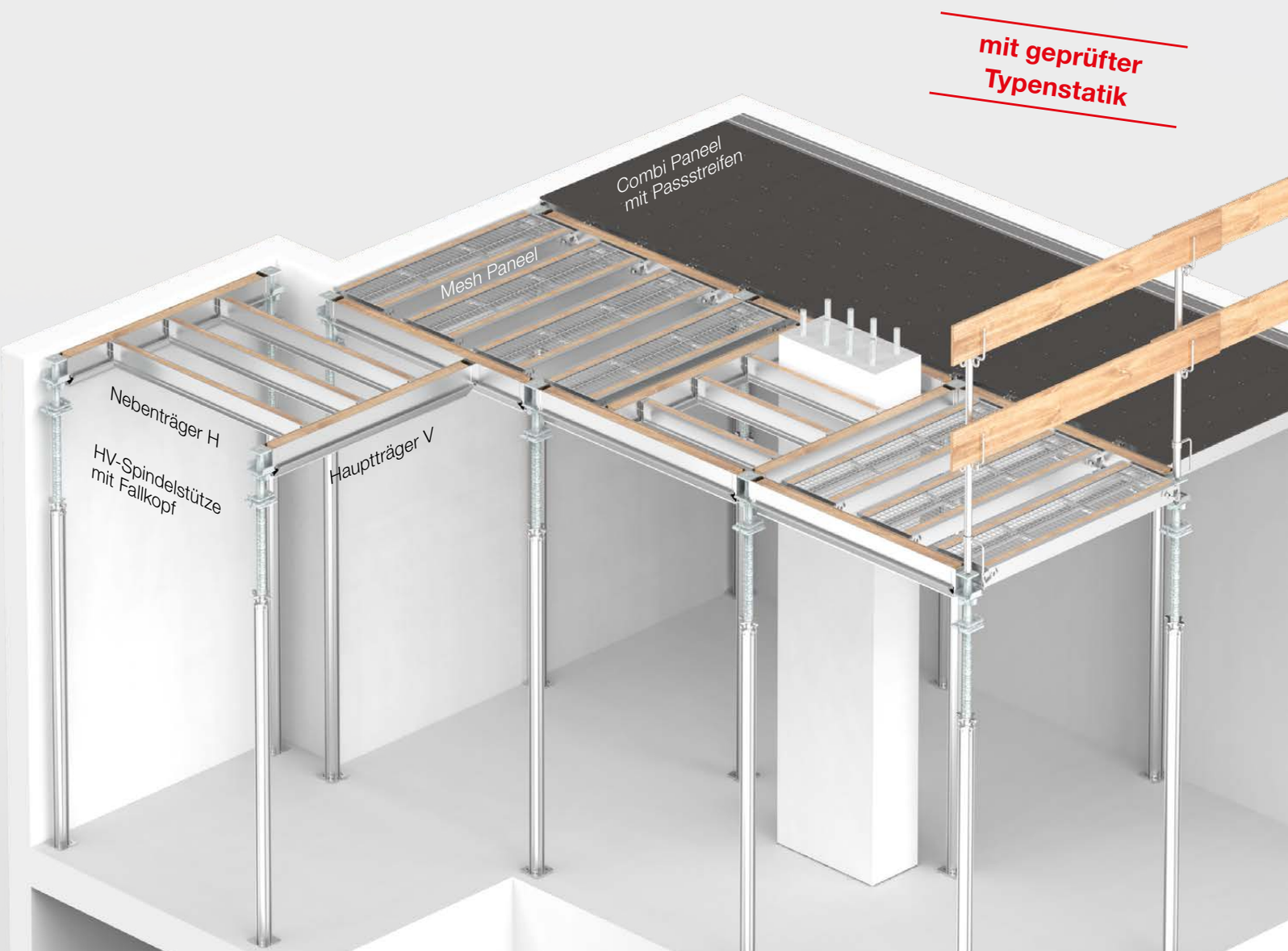


Alu-Deckenschalung TITAN HV

Schneller geht's nicht!

mit geprüfter
Typenstatik



Systemlösung für zeitaufwendige Beischalarbeiten

- wenige Systembauteile
- alle Systembauteile sind uneingeschränkt miteinander kompatibel
- allseitiger Wandanschluss möglich
- Störstellen werden im System eingegrenzt
- ein Fallkopf für alle Bereiche

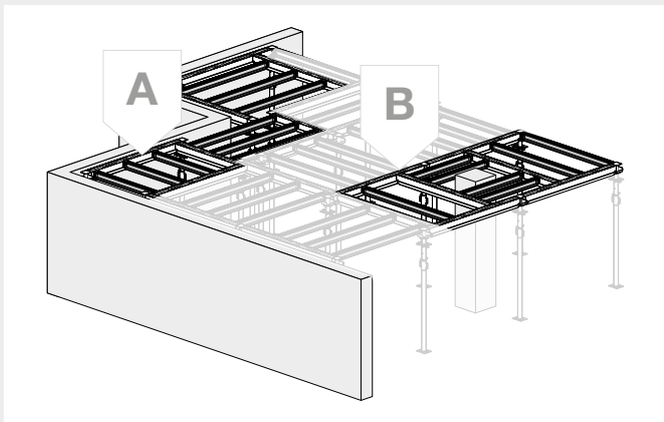


Produktvideo

Flexibel schalen mit Haupt- und Nebenträgermethode

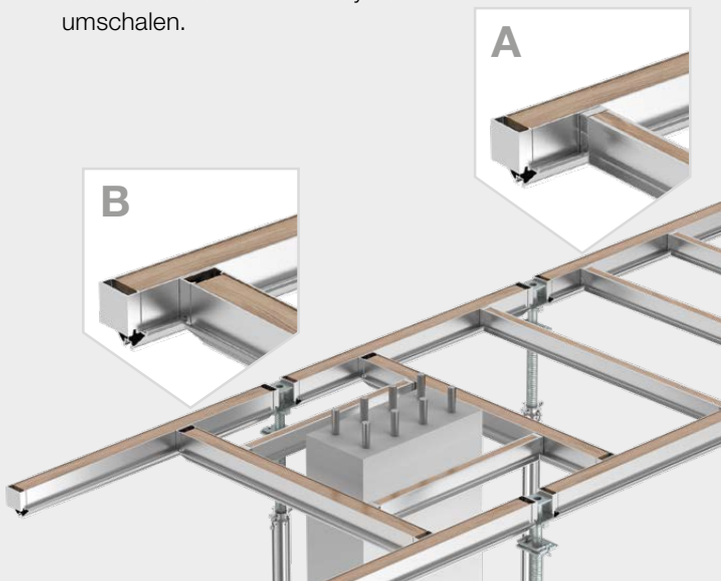
Beim System TITAN HV liegen die Hauptträger V und die Nebenträger H in einer Ebene. Dies ermöglicht der Auflagersteg an Hauptträgern und Fallköpfen, an dem die Nebenträger eingehängt werden.

- unwirtschaftliche Träger-Überlappungen entfallen
- die Träger bilden einen stabilen Trägerrost – standsicher und selbstaussteifend bereits ohne Schalhaut
- geringe Anzahl an Komponenten = vereinfachte Logistik ohne unnötiges Suchen auf der Baustelle



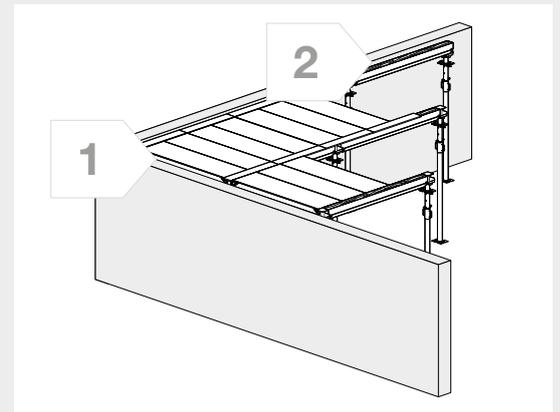
Anpassung an jeden Grundriss – Störstellen werden vom System geschluckt

Durch Einhängen des Nebenträgers H in den Hauptträger V wird schnell ein flächendeckendes Raster verlegt (A). Mit dem Wechsel der Trägerrichtung – dazu einfach Hauptträger in Hauptträger hängen – passt sich der Trägerrost variabel an jeden Grundriss an (B). Störstellen, wie Säulen, Wandvorlagen, Passbereiche, gekrümmte Wände usw. lassen sich so einfach im System umschalen.



Wandanschließend schalen mit Combi Paneel

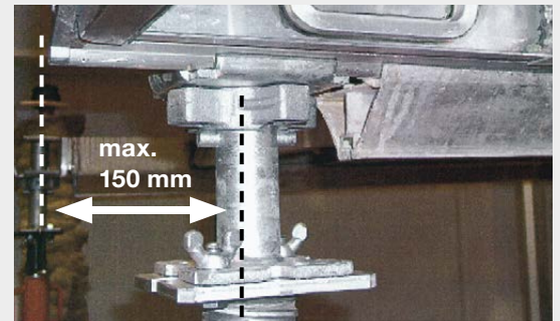
Das Combi Paneel besteht aus einem leichten Aluminiumrahmen mit integrierter GFK-Schalhaut. Es wird zwischen den Hauptträgern eingehängt und ermöglicht vorschriftsmäßiges Ein- und Ausschalen von unten. Das Combi Paneel kann mit allen Systemkomponenten kombiniert werden. Beischalen erfolgt mit 21 mm Schalhaut.



1

Wandanschluss Paneel

Für einen sauberen Wandanschluss kann das Paneel bis zu 150 mm über die Fallkopfachse hinaus geschoben werden.



2

Wandanschluss Hauptträger

Der Wand-Abstandhalter gibt den Abstand vor. So kann mit dem Verlegen unmittelbar an der Wand begonnen werden.

