

# NUEVO: Panel Combi TITAN HV 150

¿Losa de hormigón de 48 cm?  
Por supuesto, ¡con paneles!

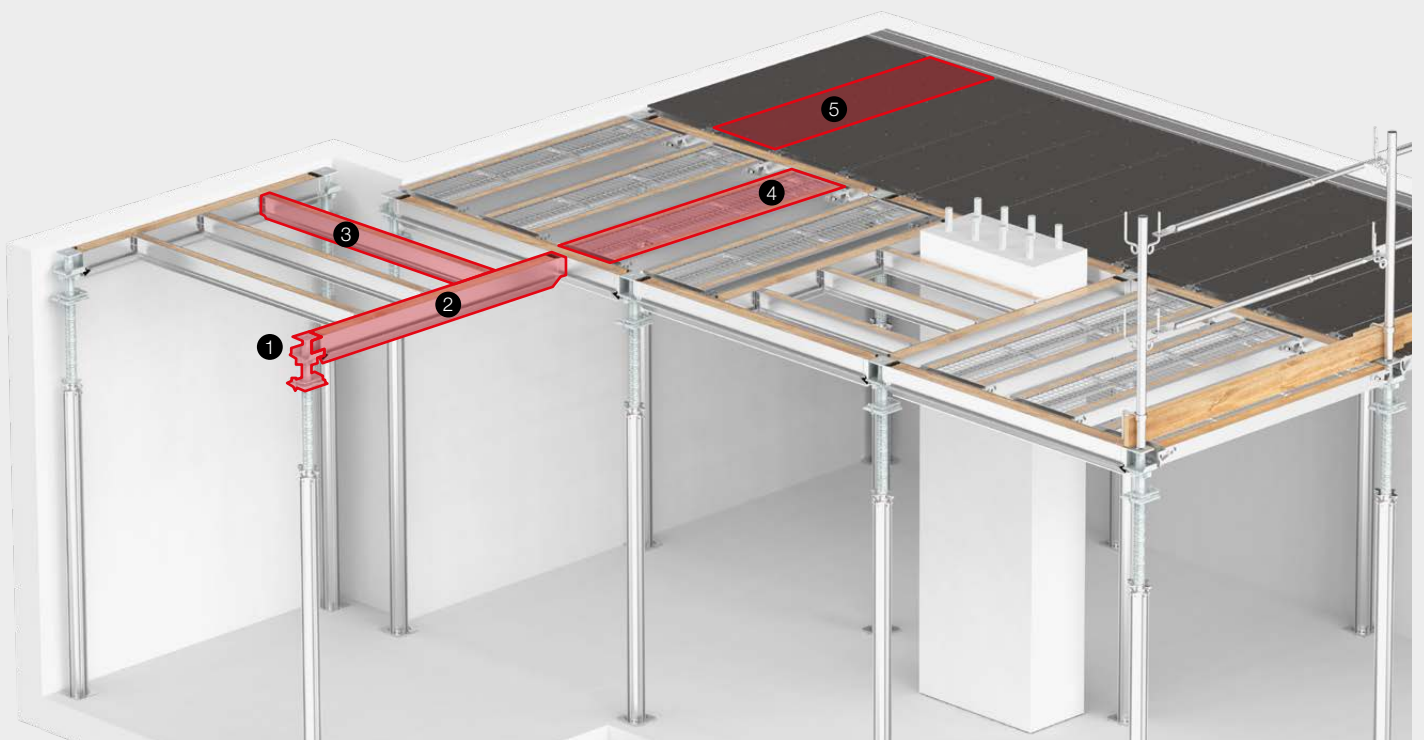


**NOVEDAD:** Pueden realizarse losas de hasta 48 cm de espesor con paneles de aluminio, utilizando una retícula de 1,60 x 1,60 m. Complemento ideal para nuestro sistema de encofrado de aluminio HV.

Tolerancias de planeidad según DIN 18202 para panel combi con diferentes vigas primarias

Espesor de losa (cm)	Panel Combi 150 con viga primaria			Panel Combi 170 con viga primaria		
	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	-	-

## La solución flexible para todos los extremos: Encofrado de losas TITAN HV



- Ajuste flexible a la longitud, el ancho, las esquinas y las interferencias con sólo unos pocos componentes del sistema
- Todos los componentes están al mismo nivel y forman una retícula estable
- Sistema económico de cabezal deslizante de eficacia probada
- Desencofrado temprano, sin eliminar los puntales para reutilización inmediata
- Máxima seguridad, montaje completo desde abajo

### Componentes básicos

- ① Cabezal deslizante
- ② Viga primaria
- ③ Viga secundaria

### Paneles

- ④ Panel de rejilla con superficie transitable
- ⑤ Panel combi con superficie encofrante integrada

El sistema de encofrado para losas TITAN HV de aluminio siempre ofrece una solución adecuada que cumple los requisitos de seguridad en todo momento.