

ALUFLEX

Sistema flexible y ligero para losas.

Alsina



■ Descripción

Sistema novedoso de encofrado de losas con estructura mixta de vigas de madera y aluminio. Incorpora elementos mecanizados para aumentar la productividad en este tipo de sistemas.

El sistema Aluflex utiliza solamente tres elementos básicos (Portasopanda de Aluminio con U's múltiples, viga de madera HT-20 y puntal). Aluflex es la solución ideal para realizar de la manera más rentable forjados de hormigón.

■ Elementos y accesorios

- Portasopandas de aluminio.
- Vigas HT-20
- Puntales.
- Protección perimetral.

■ Usos frecuentes

- Cualquier tipo de losa de edificación u obra civil.
- Losas de gran espesor, macizas o aligeradas.
- Techos con grandes vanos entre pilares o muros.
- Alturas superiores a las que se pueden resolver con puntales convencionales.
- Vigas de grandes dimensiones.
- Techos de acabado visto.

■ Características

- Sistema de montaje mecánico, fácil, sencillo y rápido, que optimiza los rendimientos.
- Sistema flexible y versátil, adaptable a diferentes distribuciones de obra.
- Sistema arriostrado, al colocarse en sus alojamientos las vigas no pueden volcar
- Huecos / posicionadores en la viga de aluminio para el alojamiento de secundarias de madera, evitando el vuelco.
- Componentes resistentes: Portasopanda fabricada en aluminio de alta resistencia.
- Posibilidad de utilizar cualquier superficie encofrante, tablero o fenólico.
- Permite clavar el tablero/fenólico en la viga.
- Sistema adecuado para grandes losas y para alturas de más de una planta minimizando el número de puntales.

■ Compatible

- Puntales A-Lite.
- Cimbra CL.
- Cimbra AR.
- Puntales que admitan cabezal HT.