

ALUCUBETAS

El mejor acabado para cualquier tipo de forjado bidireccional.

Alsina



■ Descripción

Sistema de encofrado para forjados de hormigón armado aligerados con casetón recuperable de polipropileno inyectado. Permite ejecutar tanto forjados bidireccionales como unidireccionales gracias al elemento chapa unidireccional, así como la gran variedad de nervios que demanda el mercado, cumpliendo con la normativa contra incendios.

■ Elementos y accesorios

- Portasopanda, sopanda, y sopanda con alas.
- Superficie encofrante.
- Basculante en duraluminio.

■ Compatible

- Alumecano.
- Gama de Puntales.
- Protección de borde.
- Alsipercha.

■ Usos frecuentes

- Forjados aligerados bidireccionales y forjados aligerados unidireccionales adaptándolo con la chapa unidireccional.

■ Características

- Cumplimiento de la Normativa contra incendios.
- Amplia gama de elementos de protección de borde, que se conectan al encofrado, y que han sido ensayados en laboratorio acreditado según la UNE-EN 13374.
- Un solo sistema soluciona los nervios de 12, 14, 15, 16, 18 y 20.
- Amplia gama de espesores de forjado: altura de cubetas de 20, 25, 30, 35 y 40 cm.
- Adaptación a geometrías irregulares en planta con las sopandas de 2,3 y 4 m.
- Recuperación del 80% de los elementos del sistema a los 3 días de hormigonar.
- Variedad de alturas: de 1 a 6 m.
- Juntas imperceptibles gracias al ajustado encaje entre los elementos del sistema.
- Tablero de cubetas de mayor canto para evitar flechas excesivas en macizados.
- Cubetas reforzadas con aluminio para conseguir nervios más rectos.
- Sopandas de 4 m permiten minimizar falta de alineación de los nervios.
- Elementos estructurales cerrados en sus extremos para protegerlos de la posible corrosión ocasionada por los residuos del hormigón.