

ALISPILAR

Encofra tus pilares
en 15 minutos

Alsina



■ Descripción

Después de muchos años trabajando con sistemas para encofrar pilares, Alsina ha desarrollado un producto que mejora considerablemente el método de trabajo para la ejecución de los pilares estándar en edificación. El sistema está formado por un bastidor de acero de alta resistencia y un forro de contrachapado fenólico de 12 mm que le confiere una mayor calidad de acabado de hormigón.

■ Elementos y accesorios

- Grapa con cuña o tornillos para la unión en horizontal de paneles.
- Tornapuntas.
- Paneles de 80, 140 y 300 cm en altura y 50 o 70 cm de ancho.

■ Usos frecuentes

- Columnas rectangulares en cualquier tipología de obra, ya sea edificación residencial, comercial u obra civil.

■ Características

- Ligero, por el poco peso de los paneles.
- Rápido, por su sencillez de montaje.
- Rentable, por el acabado que ofrece la superficie fenólica.
- Panel fabricado en acero de alta resistencia.
- Peso del panel Alispilar: 30 kg/m².
- Panel disponible en pintado o galvanizado
- Presión máxima: 80 kN/m².
- Superficie encofrante fenólica de 12 mm de espesor y protección de 220 gr/m² dando un óptimo número de repeticiones.
- Elementos de anclaje incorporados en el panel.
- Ejecución de columnas de hasta 60 x 60 cm sin ningún accesorio de unión ni barras roscadas pasantes, lo que aumenta la productividad en obra y elimina las pérdidas de accesorios.