

# ALISPLY UNIVERSAL

El sistema de pilares para resistir 100 kN/m<sup>2</sup>.

# Alsina



## ■ Descripción

Sistema de encofrado recuperable para pilares a reducción diseñado para su manipulación con grúa. Alisply Universal resuelve el pilar con un acabado de hormigón visto, ideado para realizar grandes secciones (hasta 120 cm). El Panel Universal tiene las mismas características que el Panel Alisply pero con una modificación importante: sus costillas están reforzadas y adaptadas para poder ejecutar pilares a reducción a cuatro caras.

## ■ Elementos y accesorios

- Enganche grúa para el uso con grúa.
- Consola de Trabajo y Plataforma de Trabajo.
- Berengeno con aletas para el acabado de los cantos del pila.
- Gama de Tornapuntas.

## ■ Compatible

- Alisply Universal es adaptable tanto a los paneles de Alisply Muros como a los de Alisply Circular, lo que le da una gran versatilidad y usos.

## ■ Características

- Bastidor fabricado en acero de alta resistencia.
- Pintado con pintura poliéster en color rojo.
- Peso: 53 kg/m<sup>2</sup>.
- Presión máxima: 10.000 kg/m<sup>2</sup>.
- Superficie encofrante de contrachapado fenólico de 1,5 cm.
- Acabado de hormigón visto con el forro de contrachapado fenólico.

## ■ Usos frecuentes

- Muy utilizado en pilas de gran sección, especialmente para edificios de grandes dimensiones con columnas apantalladas.