

Mecano Flex

Sistema recuperable de encofrado para forjados formado por elementos estructurales de acero. El diseño de los elementos, así como el montaje y recuperación lo hace muy rentable en la obra.



Características del sistema

Sistema de encofrado recuperable para realizar forjados formado por una rejilla de Portasopandas y Sopandas que se solapan entre sí para conseguir una estructura estable y segura.

Alta productividad por encima de todo

- Ligero, los elementos de 4 m pesan sobre los 20 Kg (también disponible de 3 y 2 m.)
- Simple, sistema formado por tres elementos básicos, Portasopanda, Sopanda y Sopanda con Madera con el que se realizan todos los perímetros.
- Productivo, la unión de las Portasopandas y Sopandas es semirígida, para favorecer el montaje y desencofrado de la planta.

Elementos ligeros y resistentes a la vez

Los elementos metálicos están diseñados para cumplir con estas funciones:

- Ligereza y mecanización para optimizar el montaje.
- Resistir el duro trato en la obra.
- Fabricados en acero resistente.
- Pintados con pintura poliéster.
- Extremos cerrados para protegerlos de los residuos de hormigón.

Seguridad integrada en el propio sistema

La Sopanda con madera proporciona un apoyo al tablero estable, además incorpora un listón de madera embutido para clavar e impedir el movimiento del Tablero tricapa. Esto es especialmente útil en los tableros de borde de planta y en cualquier circunstancia de riesgo.