



Encofrados - Encofrados de Losas

Superdeck con multidireccional

Sencillo y de gran rendimiento.

El sistema MDS esta formado básicamente por torres armadas con parantes provistos de rosetas cada 50cm (zona de unión), travesaños horizontales y diagonales de refuerzo.

Las torres pueden ser independientes o estar vinculadas entre sí conformando bloques de apuntalamiento homogéneos.

Sobre los parantes MDS se disponen los cabezales descendentes? SUPERDECK que permiten desencofrar sin desapuntalar, recuperando las vigas primarias y secundarias y la mayor parte del fenólico para reutilizarlo.

Innovación y Ventajas

Rapidez de montaje

La unión de los diferentes elementos del sistema MDS se realiza por medio de una cuña de ajuste rápido incorporada a los travesaños. Los componentes son lineales y livianos, lo que facilita su manipulación y transporte. El sistema de encofrado SUPERDECK esta diseñado para que las piezas encastren entre sí, sin necesidad de otro elemento.

Versatilidad

La vinculación de los parantes con los travesaños cada 50cm y las diferentes modulaciones en planta brindan una amplitud en medidas y capacidades de carga.

Adaptable

Los accesorios disponibles y la sencilla interacción entre los componentes permiten diseñar la solución más eficiente para cada losa.