



Encofrados - Encofrados de Losas

Vigas de aluminio con puntales

Versátil, simple y resistente.

Nuestros PUNTALES y VIGAS DE ALUMINIO DUAL son un método répido y flexible para todo tipo de plantas.

Los puntales están diseñados para soportar grandes cargas y brindar un apoyo idéneo para las vigas de aluminio dual. La altura de nuestros PUNTALES los hace aptos para todo tipo de edificios.

Las VIGAS DE ALUMINIO son livianas, de alta resistencia y versátiles, pudiendo utilizarse para encofrados de losa, viga, tabique y columna. La libre eleccién del tablero fenélico satisface los deseos arquitecténicos en cuanto a la superficie del hormigén.

Innovacién y Ventajas

Componentes resistentes, livianos y de gran longitud. El reducido peso de las vigas (4 kg/m) permite la utilizacién de longitudes hasta 5,80m. Su resistencia y rigidez permite utilizar pocos elementos; logrando un importante ahorro en mano de obra y la répida reutilizacién de los equipos.

Adaptable

La variedad de medidas de los elementos permiten resolver diferentes configuraciones de forma y carga. La posibilidad de arriostrar los puntales con caños y nudos amplia su capacidad de carga. Las vigas disponen de un cordén superior con clavador de madera para recibir la cobertura (generalmente terciado fenélico); su altura de 15cm permite complementarlas con tirantes de 6”. Las alas del perfil están diseñadas para la colocacién de grampas de fijacién que las vinculan entre sí.