

MÉNSULA 300 KN

Ménsula de apoyo de gran capacidad, hasta 300 kN.

Alsina



■ Descripción

Ménsula de apoyo para cargas verticales en estructuras provisionales de obra. La ménsula está diseñada para soportar una carga vertical de 300 kN, transmitiendo el esfuerzo a un paramento de hormigón a través de dos anclajes de varilla M30 y resina epoxi.

■ Compatible

- Multiform horizontal.

■ Usos frecuentes

- Losas a gran altura.
- Capiteles.
- Dinteles.

■ Características

- Carga vertical máxima admisible: 300 kN.
- Excentricidad máxima de la carga vertical: 220 mm.
- Resistencia mínima del hormigón: 30 N/mm².
- Espesor mínimo del paramento de hormigón: 500 mm.
- La ménsula está provista de dos puntos de elevación situados en el plano del centro de gravedad del sistema, lo que permite su traslado en posición vertical.