

FICHA TÉCNICA FORJADO

SISMO LT20-C15 UNIDIRECCIONAL



PLACA BASE



DIMENSIONES:
- Longitud: 1.200 mm
- Anchura: 750 mm
- Espesor: 40 mm

PESO:
- 0.72kg/m² aprox.

CASETÓN



DIMENSIONES:
Variable, según cálculo

PESO:
En función de la configuración y densidad de casetones (10-13 kg/m³ aprox.)

DIMENSIONES DEL FORJADO TERMINADO

- Espesor placa: 40 mm
- Casetón: 1500 mm
- Capa de compresión: 50 mm (normalmente, aunque variable)
- Espesor total: 240 mm

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

- U: 0.58 W/m²k (sin acabados)