

# FICHA TÉCNICA FORJADO

## SISMO LT30-C25 UNIDIRECCIONAL



### PLACA BASE



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

PESO:  
- 0.72kg/m<sup>2</sup> aprox.

### CASETÓN



DIMENSIONES:  
Variable, según cálculo

PESO:  
En función de la configuración y densidad de casetones (10-13 kg/m<sup>3</sup> aprox.)

### DIMENSIONES DEL FORJADO TERMINADO

- Espesor placa: 40 mm
- Casetón: 250 mm
- Capa de compresión: 50 mm (normalmente, aunque variable)
- Espesor total: 340 mm

### COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

- U: 0.66 W/m<sup>2</sup>k (sin acabados)

