

Numero de certificado: 0370-CPR-0714



# PREFABRICADOS LOPEZ CAO

Dirección y Centro de Producción

Barreiros s/n 15111 BUÑO- MALPICA (A CORUÑA)

Tel.: 981 – 720.809 Fax.: 981 – 721.856

# UNE-EN14992:2008 PREFABRICADOS DE HORMIGÓN ELEMENTOS PARA MUROS Modelo: PANEL ALIGERADO 16

Hormigón

Resistencia a la compresión del hormigón: F<sub>ck</sub>=25 N/mm<sup>2</sup>

## Acero de Armar

Calidad	B500S
Resistencia última tracción:	F <sub>tk</sub> = 550 N/mm <sup>2</sup>
Límite elástico:	F <sub>vk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>

## Armadura electrosoldada

Tipo	AB 90x280/200
Calidad	B500T
Resistencia última tracción:	F <sub>tk</sub> = 550 N/mm <sup>2</sup>
Límite elástico:	F <sub>yk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>

# Malla electrosoldada

Tipo	2XME 200x300 Ø 5- 5
Calidad	B500T
Resistencia última tracción:	F <sub>tk</sub> = 550 N/mm <sup>2</sup>
Límite elástico:	F <sub>yk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>

Coeficientes de Seguridad

Coeficiente minoración del hormigón	γ <sub>c</sub> = 1,50
Coeficiente minoración del acero	γ <sub>s</sub> = 1,15
Nivel de Control	Normal

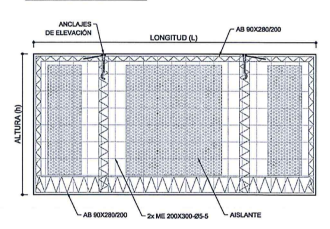
#### Características Técnicas

Peso	4,00-4.50 KN/m <sup>2</sup>
Resistencia al fuego El	El≥120 min
Aislante	Si
Tipo (Poliestireno expandido)	Euroclase E
Densidad	13.5-15 (kg/m3)
Espesor plancha	3 cm

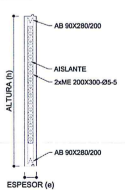
## Características Geométricas

Espesor (e)	16 cm (6.5+3+6.5)
Longitud (I) *1	Según proyecto
Altura (h) *2	3,00 m (max.)
Acabado exterior	LISO
Acabado interior	FRATASADO

## **ESQUEMA DE ARMADO**



# SECCION



# Otra Información Técnica:

Para información acerca de otras especificaciones particulares, ponerse en contacto con el Departamento Técnico.

\*1Las longitudes (L), se adapta a las especificaciones del proyecto.

\*2Las alturas (h), se adaptan a las especificaciones del proyecto.

FIRMADO: CRISTIAN SANCHEZ FERNANDEZ



Rev: SEPTIEMBRE 2020