



# PLACO® THM100 (Z1 y Z2)

Perfilería



## Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado Z-275 g/m<sup>2</sup> (Z1) o revestimiento especial (Z2) y 100 mm de anchura que constituye el elemento vertical en forma de "C" que encaja dentro de los raíles de los sistemas de Fachadas de hoja completa Placotherm® Integra.

## Almacenaje y conservación

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

## Condiciones de instalación

Se recomienda su instalación con el resto de productos y accesorios para soluciones de fachada Placotherm® Integra. Consultar el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado, el Catálogo de fachadas y el Manual del Instalador Placo®.



## Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

# PLACO® THM100 (Z1 y Z2)

Características	Valor
Normas	EN 14195, Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Reacción al fuego	A1
Tipo de material	DX51D
Tipo de revestimiento	Z1 = Z-275 / Z2 = Especial
Momento de inercia	THM 100-1 mm I=320.894 mm <sup>4</sup> THM 100-2 mm I=624.927 mm <sup>4</sup>

Espesor (mm)	Tipo	Peso (kg/m)	Longitud (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
1 <sup>1</sup>	Z1	1,58	3000 <sup>2</sup>	8	160
1 <sup>1</sup>	Z2	1,58	3000 <sup>2</sup>	8	160
2 <sup>1</sup>	Z1	3,16	3000 <sup>2</sup>	4	80
2 <sup>1</sup>	Z2	3,16	3000 <sup>2</sup>	4	80

<sup>1</sup> ± 0,05 mm  
<sup>2</sup> ± 3 mm

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
a	98,50 mm	± 0,5
Ala b	47,00 mm	± 0,5
Ala c	49,00 mm	± 0,5
a	98,50 mm	± 0,5
d	7,00 mm	± 1
b1	47,00 mm	± 0,5
b2	49,00 mm	± 0,5

