



# GLASROC® X 13 1200

Placas



H1

## Descripción del producto

Placa para exterior revestida con matt de fibra de vidrio, con tratamiento UV, altamente hidrofugada que ofrece excelente resistencia a la humedad y especialmente diseñada para los sistemas de fachadas Placotherm.

## Aplicación

Interiores: tabiques, trasdosados autoportantes o directos y techos. Especialmente recomendada en zonas con frecuente exposición a la humedad (piscinas climatizadas, baños duchas colectivas y garajes).

Exteriores: Fachadas Placotherm, techos y otras zonas exteriores.

## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y firmes, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. En el caso de que temporalmente tengan que ser almacenadas en el exterior, deben mantenerse lejos del suelo y cubiertas con una lámina de polietileno que las proteja de la humedad.



## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo® así como la documentación de Placo® actualizada al respecto.

## Manipulación

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

Características	Valor
Normas	UNE-EN 15283-1, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras- Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	± 0,7 mm
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	5 (EN 12572)
Reacción al fuego	A1
Designación del tipo de placa, según CE	GM F I D R H1
Absorción total de agua	< 5% (EN 15283-1)
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	10,9 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	≥ 725 N
Resistencia a flexión transversal	≥ 300 N

