

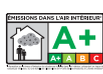
GYPSOTECH® EXTERNA LIGHT

FICHA TÉCNICA

Placa em cimento



www.environdec.com
S-P-05139



Tipologia

Placa em cimento aligeirado e reforçada com fibra de vidro, concebida para ser aplicada quer virada para o interior, quer para o exterior.

Composição

Composto de cimento, agregados minerais, aditivos específicos e aligeirada com poliestireno expandido, revestida de rede de fibra de vidro de ambos os lados.

Cor do revestimento da placa

Ao aplicar, o lado que permanece visível é o lado cortado e a placa é cinza claro.

Utilização

Utilizável para a construção de paredes, paredes divisórias e tectos falsos também em ambientes exteriores. As placas devem ser rigorosamente colocadas perpendicularmente à estrutura metálica com o lado de corte visível, as juntas devem ser escalonadas à semelhança das normais placas de revestimento.

Para uma correta aplicação aconselhamos a consultar o Manual Técnico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EXTERNA light 13
Certificado ETA	ETA 22-0753
Espessura (mm)	12,5
Largura (mm)	1.200
Comprimento (mm)	2
Peso (kg/m ²)	12
Tolerância espessura (mm)	± 1,2
Tolerância largura (mm)	± 3,6
Tolerância comprimento (mm)	± 5
Tolerância peso %	± 15
Resistência à flexão (Mpa) EN 12467	5,8
Resistência à tração perpendicular à superfície da placa (MPa) EN 319	0,99
Resistência à tração paralela à superfície da placa (MPa) EN 789	1,05
Resistência à compressão(MPa)	> 6,7
Permeabilidade à água(EN 12467)	Categoria A
Factor de resistência ao vapor de água (μ) UNI EN ISO 12572	31
Reação ao fogo (EN 13501-1)	A1
Condutibilidade térmica λ EN 12667 (W/mK)	0,20
Certificação EPD ***	S-P-05139
(***) Este produto/serviço tem uma Declaração Ambiental de Produto (EPD) certificada que fornece informações sobre desempenho ambiental, conteúdo e reciclagem, que foi controlada e verificada de acordo com os requisitos do Sistema Internacional EPD®. Mais informações estão disponíveis em www.environdec.com .	

Documento de Avaliação Europeus

EAD 350142-00-1106

Rebordo da placa

BD = Rebordo direito

Os dados fornecidos referem-se a testes e procedimentos previstos pela norma de produto EN 12467. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso. Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com). Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.