GLASS Vento 030

Descrizione del prodotto

Pannelli isolanti in lana di vetro per la parete esterna intonacata retroventilata FV, rigidi, idrofobi e con stabilità di forma, struttura superficiale compattata e marcatura per il taglio su un lato. I prodotti con spessore isolante da 160 mm a 240 mm sono provvisti di intagli per profili angolari in alluminio ogni 200 mm su tutta la lunghezza.

Caratteristiche del prodotto

- Eccellenti prestazioni isolanti
- ✓ Idrofobi
- ✓ Ideali per standard Minergie-ECO
- √ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis



Funzione e applicazione

✓ Isolamento termico per facciate FV

Componente e utilizzo

Facciata:

✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

Nessuna raccomandazione

- X Isolamento termico esterno intonacato
- X Area dello zoccolo







Formato Spessore 1250 x 600 mm

30 - 240 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco		EN 13501-1		A1
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Densità			kg/m ³	~ 48

Avvertenze

Note Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di ap-

portare modifiche.

