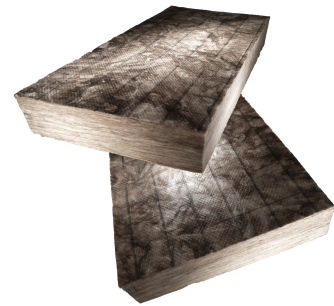


GLASS Vento 030

Produktbeschreibung

Steife, hydrophobierte und formstabile VHF-Aussendämmplatte aus Glaswolle mit verdichteter Oberflächenstruktur und einseitiger Zuschnittmarkierung. Dämmdicken 160 mm – 240 mm sind in Längsrichtung alle 200 mm mit Schlitzn für Alu-Winkel versehen.



Produkteigenschaften

- ✓ Ausgezeichnete Dämmleistung
- ✓ Hydrophobiert
- ✓ Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ Hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung
- ✗ Sockelbereich



Format	1250 x 600 mm
Dicke	30 - 240 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Dichte			kg/m³	~ 48

Hinweise

Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.