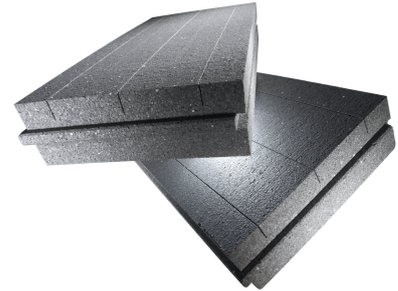


LAMBDA Vento 031

Produktbeschreibung

Graphitmodifizierte EPS-Hartschaumdämmplatte mit geschlitzter Aussenseite zur Aufnahme von Winkelprofilen. Umlaufende Kantenbearbeitung mit Nut und Kamm. Wärmedämmung für vorgehängte hinterlüftete VHF-Aussenwärmedämmsysteme und weitere Anwendungen.



Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf
- ✓ Gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassade

Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung

Nutzmass	980 x 480 mm
	980 x 960 mm (Grossformat) umlaufend mit Nut und Kamm
Dicke	60 - 320 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.031
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 30
Dichte			kg/m ³	~ 15
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

Hinweise

Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Durchsichtige oder dunkle Folien sind zu vermeiden.

Hinweis

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