

# LAMBDA Vento 031 REC 100%

## Produktbeschreibung

Graphitmodifizierte EPS-Hartschaumdämmplatte aus 100% Schweizer Sekundärrohstoffen. Geschlitzte Aussenseite zur Aufnahme von Winkelprofilen. Umlaufende Kantenbearbeitung mit Nut und Kamm. Aussenwärmedämmung VHF für vorgehängte hinterlüftete Fassaden.

## Produkteigenschaften

- ✓ Minimaler CO<sub>2</sub>-Fussabdruck
- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

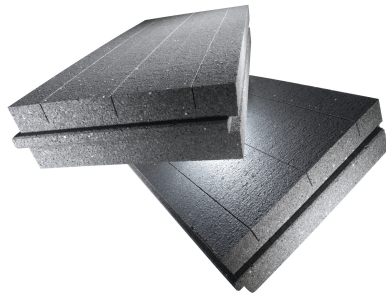
### Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

### Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung



Nutzmass	980 x 480 mm umlaufend mit Nut und Kamm
Dicke	60 - 320 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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	$\mu$	EN 12086		~ 30
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 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.