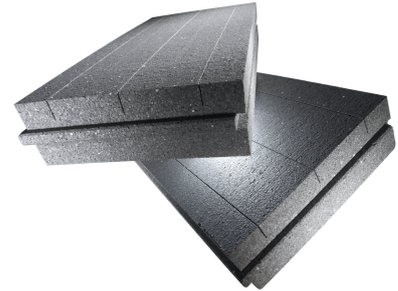


# LAMBDA Vento 029 Premium

## 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. In Längsrichtung alle 160 mm mit Schlitz für Alu-Winkel versehen.



## Produkteigenschaften

- ✓ Ausgezeichnete 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



<b>Nutzmass</b>	980 x 480 mm, umlaufend mit Nut und Kamm 980 x 960 mm (Grossformat), umlaufend mit Nut und Kamm
<b>Dicke</b>	60 - 320 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
<b>Nennwert Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	<b>0.029</b>
<b>Spezifische Wärmekapazität</b>	c		Wh/(kg·K)	<b>0.39</b>
<b>Brandverhalten</b>		EN 13501-1		<b>E</b>
<b>Brandverhaltensgruppe</b>		VKF		<b>RF3 (cr)</b>
<b>Diffusionswiderstandszahl</b>	$\mu$	EN 12086		<b>~ 50</b>
<b>Dichte</b>			kg/m <sup>3</sup>	<b>~ 25</b>
<b>Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet</b>			°C	<b>75</b>

## Hinweise

<b>Lagerung</b>	Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Durchsichtige oder dunkle Folien sind zu vermeiden.
<b>Hinweis</b>	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.