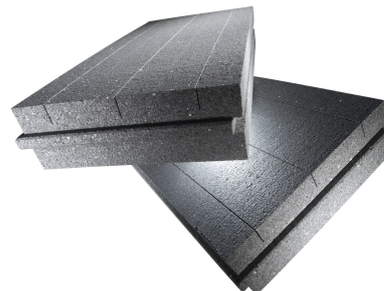


# LAMBDA Vento 029 Premium

## Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida EPS additivato con grafite con lato esterno intagliato per l'alloggiamento di profili ad angolo. Lavorazione dei bordi con maschio e femmina sui 4 lati. Per sistemi di isolamento termico della parete esterna intonacata retroventilata FV e altre applicazioni.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Eccellenti prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali



## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per facciate FV

### Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato

<b>Dimensione utile</b>	980 x 480 mm, con maschio e femmina continui 980 x 960 mm (grande formato), con maschio e femmina continui
<b>Spessore</b>	60 - 320 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.029
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 50
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

## Avvertenze

### Stoccaggio

Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Evitare l'impiego di teli trasparenti o scuri.

### Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.