

# LAMBDA Vento 029 Intradossi

## Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida EPS additivato con grafite senza intagli per intradossi e raccordi al sistema di isolamento termico della parete esterna retroventilata FV.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Eccellenti prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per gli intradossi delle facciate FV

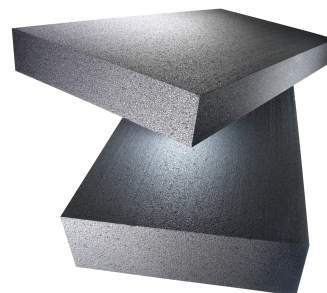
### Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato



<b>Formato</b>	1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm
<b>Spessore</b>	20 - 150 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.