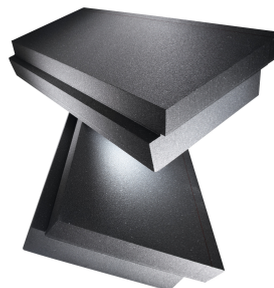


# LAMBDA Cassette

## Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida EPS additivata con grafite e con isolamento aggiuntivo integrato per cassette di rivestimento Montawall, larghezza delle cassette 500 e 600 mm. Lavorazione verticale dei bordi con battuta, bordo smussato orizzontale nello spessore della cassetta e giunto leggermente smussato per l'isolamento aggiuntivo.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Forma perfetta per cassette di rivestimento Montawall, larghezza 500 e 600 mm
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali



<b>Dimensione</b>	1200 x 400 mm
<b>utile</b>	1180 x 500 mm 1180 x 600 mm
<b>Spessore</b>	100 - 260 mm

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per cassette di rivestimento Montawall

### Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con cassette di rivestimento Montawall, posa a uno strato

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento dello zoccolo

## 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.