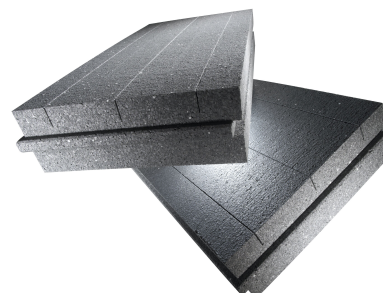


# LAMBDA Vento

## Descrizione del prodotto

Questo sistema può essere lavorato in modo semplice, sicuro e rapido, non produce ponti termici e convince per l'ottimo valore di conducibilità termica di soli 0,031 W/(m·K). Le facciate con retroventilazione diventano più slanciate e compatte. L'ottimo bilancio a livello di "energia grigia" e l'efficace sistema di riciclaggio sottolineano la vocazione ecologica.

I materiali isolanti swisspor devono essere tenuti al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. Per coprire i materiali isolanti evitare le pellicole scure o trasparenti.



<b>Misura utile</b>	980 x 480 mm, incastro maschio e femmina 980 x 960 mm (lastre grande formato), incastro maschio e femmina
<b>Spessore</b>	60 - 320 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	279	0.031	W/(m·K)
Capacità termica specifica	c		0.39	Wh/(kg·K)
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Densità			~ 15	kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	12086	~ 30	
Temperatura massima di applicazione			75	°C