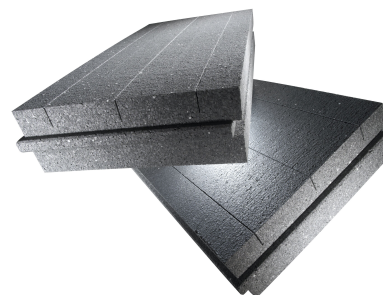


LAMBDA Vento Premium

Descrizione del prodotto

Case «passive» secondo il concetto Minergie P o costruzioni secondo i concetti Minergie Standard necessitano degli spessori d'isolazione sempre più elevati. swissporLAMBDA Vento Premium é il risultato degli ultimi sviluppi della tecnica concernenti le facciate ventilate. Il coefficiente termico λ_D di 0,029 W/m·K permette di utilizzare spessori minori e quindi risparmiare spazio.

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.



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

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.029	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			~ 25	kg/m ³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 50	
Temperatura massima di applicazione			75	°C