

LAMBDA White 031

Descrizione del prodotto

Prodotto calibrato su tutte le sei facce

Questo garantisce una lastra con le dimensioni estremamente precise che assicurano una posa ottimale.

Sulle due facce principali, uno strato bianco protegge la lastra dall'irraggiamento solare

In questo modo si raggiunge un'alta stabilità dimensionale ed una messa in opera ideale. Imprecisioni dimensionali non sono più possibili.

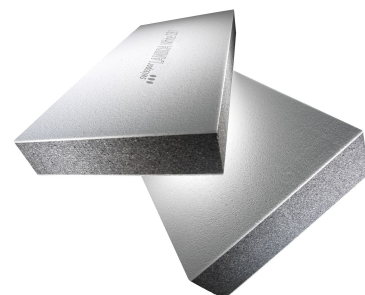
Nessun intaglio

La rigidità raggiunta garantisce un'adeguata facilità di posa.

Per gli spessori tra i 160 ed i 400 mm le lastre ad alta prestazione swissporLAMBDA White 031 sono inoltre dotate a richiesta di una soluzione intelligente Progress concernente i bordi della lastra. Tale innovazione facilita enormemente una posa uniforme e senza fessure per gli spessori elevati e in caso di facciate non perfettamente piane.

*Il prodotto é registrato

I sistemi termoisolanti esterni da intonacare realizzati con i pannelli per facciate swisspor vengono consigliati e venduti dai fornitori di sistemi completi.



Formato	1000 x 500 mm
Spessore	80 - 400 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_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			~ 16	kg/m ³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 30	
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	1607	≥ 100	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C