

# LAMBDA White 030

## 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 030 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.



<b>Formato</b>	1000 x 500 mm
<b>Spessore</b>	120 - 400 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	279	0.030	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			~ 18	kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	12086	~ 30	
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	$\sigma_{mt}$	1607	≥ 100	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C