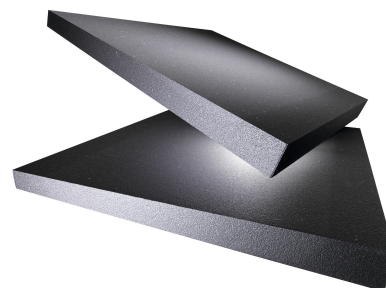


# LAMBDA Roof avec pente intégrée sur mesure

## Description produit

Les panneaux swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée présentent par ailleurs les mêmes caractéristiques exceptionnelles que les panneaux swissporLAMBDA Roof.

Protéger du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Il faut éviter de les stocker sous des couvertures (bâches, films, etc.) translucides ou sombres.



**Format** 1000 x 1000 mm  
1000 x 500 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.029
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 25
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 50
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 130
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	25
Température limite max. sans charge			°C	75

## Informations

<b>Formats spéciaux</b>	Panneau de base 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm Panneau de noue/d'arête 1000 x 1000 mm
<b>Plan de pose</b>	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces spécifiques à l'ouvrage et à votre métré que nous joignons à la livraison