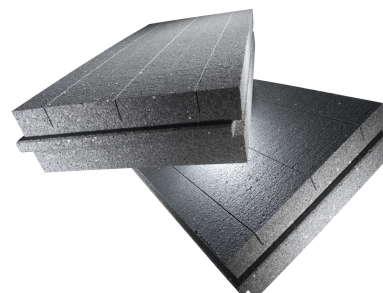


# LAMBDA Vento Rec 100%

## Description produit

Ce système permettant une pose facile, rapide et exempte de ponts thermiques convainc par son excellent indice de conductivité de seulement 0,031 W/(m·K). Avec un tel système, les façades s'affinent et prennent moins de place. Panneau de polystyrène 100% recyclé sans ajout de matière première. Produit écologique. 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.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne capacité d'isolation
- ✓ Haute résistance à la pression
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux swisspor 100% recyclés

## Applications

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées



<b>Surface utile</b>	980 x 480 mm 980 x 960 mm (grand format) rainé-crêté sur les 4 côtés
<b>Epaisseur</b>	60 - 320 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	279	0.031	W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	c		0.39	Wh/(kg·K)
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Masse volumique apparente			~ 15	kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	12086	~ 30	
Température limite max. sans charge			75	°C