

# TETTO Voile

## Description produit

Panneau en mousse rigide PIR, sans halogène, recouvert d'un parement en voile et avec des bords rainés-crêtés sur tout le pourtour. Bonne isolation thermique avec de hautes propriétés mécaniques. Convient comme isolation sur chevrons pour les toitures en pente.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne performance d'isolation
- ✓ Hautes propriétés mécaniques
- ✓ Ouvert à la diffusion

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Élément d'isolation sur chevrons sans sous-couverture intégrée

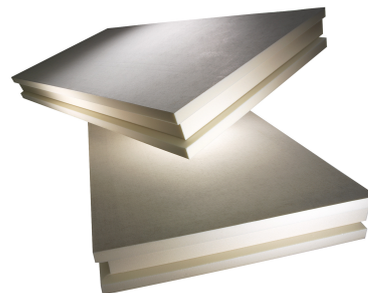
### Élément de construction et utilisation

Toiture en pente :

- ✓ Isolation sur chevrons

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Application sur chevrons sans support de pose approprié ou mesures de protection conformes à la norme de construction AV 2022



<b>Dimensions</b>	2350 x 1000 mm
<b>Epaisseur</b>	80 - 240 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 100
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	20
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~120 - 40
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 30
Température limite max. sans charge			°C	90

## Informations

**Sécurité** Selon directives OTConst 2022.

**Informations** Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.