

# TETTO Roc

## Description produit

Panneau d'isolation compact sur chevrons en laine de roche avec couche supérieure plus dense.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Couche supérieure plus dense
- ✓ Hydrophobe
- ✓ Point de fusion > 1000 °C

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Isolation sur chevrons

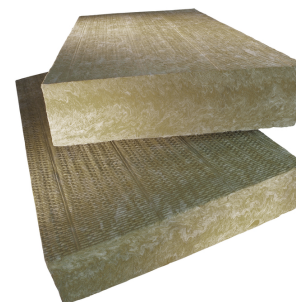
### Élément de construction et utilisation

Toiture en pente :

- ✓ Sur chevrons

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Toitures plates



**Format** 1120 x 600 mm

**Épaisseur** 80 - 200 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.23
Comportement au feu		EN 13501-1		A1
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF1
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 15
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 110
Point de fusion		4102-17	°C	> 1000

## Informations

### Informations

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