

# ROC Type 3

## Description produit

Panneau d'isolation universel compact en laine de roche.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne performance d'isolation
- ✓ Point de fusion > 1000 °C
- ✓ Très approprié pour Minergie-ECO
- ✓ 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Isolation thermique à usage universel

### Élément de construction et utilisation

Toitures plates :

- ✓ Isolation entre chevrons

Murs extérieurs :

- ✓ Double mur isolé
- ✓ Isolation intérieure

Plafonds et sols :

- ✓ Isolation des plafonds

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépée
- ✗ Chapes flottantes
- ✗ Toitures plates



<b>Format</b>	1000 x 600 mm
<b>Épaisseur</b>	30 - 240 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
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 60
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.