

# ROC Panneau de cloison 039

## Description produit

Panneau de cloison léger et phonique en laine de roche.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Bon amortissement phonique
- ✓ Point de fusion > 1000 °C

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Isolation des espaces creux pour la construction sèche

### Élément de construction et utilisation

Cloisons :

- ✓ Profils en aluminium
- ✓ Construction légère en bois

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie
- ✗ Chapes flottantes
- ✗ Toitures plates, toitures chaudes



<b>Format</b>	1010 x 625 mm
<b>Epaisseur</b>	40 - 80 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.039
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>	~ 27-30
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.