

# ROC Panneau de cloison 034

## Description produit

Panneau de cloison en laine de roche pour les applications de protection incendie.

## Caractéristiques du produit

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

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Isolation des espaces creux pour les constructions coupe-feu dans l'aménagement intérieur et 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



**Format** 1200 x 625 mm

**Épaisseur** 40 - 100 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>	~ 50
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.