

ROC Vento 034

Description produit

Panneau d'isolation extérieure compact en laine de roche pour façades ventilées, non résistant aux charges.

Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne performance d'isolation
- ✓ Point de fusion > 1000 °C

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées

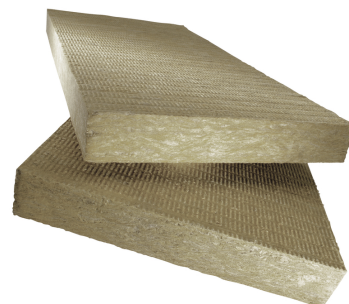
Élément de construction et utilisation

Façade :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance

Non adapté (liste non exhaustive)

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



Format	1000 x 600 mm
Epaisseur	30 x 240 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_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	μ	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 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.