

ROC Vento 034 black

Description produit

Panneau d'isolation extérieure compact en laine de roche pour façades ventilées, recouvert d'une voile en fibre de verre noir sur une face, non résistant aux charges.

Caractéristiques du produit

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

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées

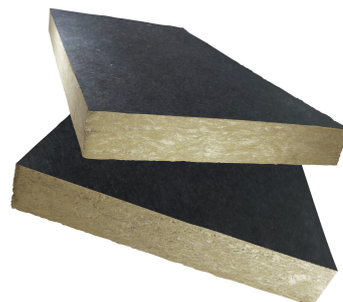
Élément de construction et utilisation

Façade :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance

Non adapté (liste non exhaustive)

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



Format	1000 x 600 mm
Épaisseur	60 - 220 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 traction perpendiculairement aux faces	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 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.