



ROCTERM COBERLAN N50F

Le meilleur allié pour améliorer le confort thermique et acoustique des bâtiment.

Panneaux rigides en laine de roche mono-densité, finition nue, destinés à l'isolation des contours de fenêtres.

Application

Panneaux incombustibles dédiés à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit (ETICS) des contours de fenêtres.

Avantages

- Facilité et rapidité d'application
- Performances élevées d'isolation thermique et acoustique
- Sécurité en cas d'incendie
- Très bon comportement face à l'eau



Épaisseurs de 30 à 60 mm
Dimensions 1200 X 1000 mm





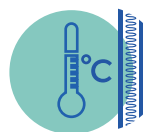
Sécurité incendie

PERFORMANCES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λ D)	0.038 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1
Tolérance épaisseur	CLASSE T5	EN 823
Absorption d'eau	WS \leq 1.00 kg/m ²	EN 1609
Traction perpendiculaire	TR 15	EN 1607
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)	EN 1604



Facilité de pose



Isolation thermique

CONDITIONNEMENT

PANNEAUX ROCTERM COBERLAN N50F

R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Par/colis
0,75	30	1200	1000	96
1,05	40	1200	1000	72
1,30	50	1200	1000	57.6
1,55	60	1200	1000	48



Respecte l'environnement



ROCTERM COBERLAN N50F

DOP 29

MW - EN 13162 - T5 - CS(10)60 - PL(5)550 - WS



COMMISSION CHARGÉE DE FORMULER LES AVIS TECHNIQUES

