

Rocterm Coberlan Feuilluré



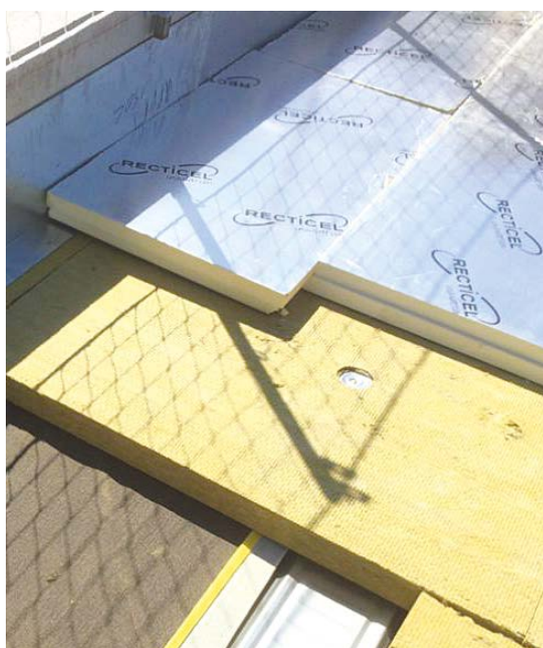
TOITURE



Laine de roche



Panneaux nus pour acier
Solution Acier - Bois



Rocterm Coberlan feuilluré est un panneau isolant en laine de roche non porteur support d'étanchéité pour mise en œuvre sur support acier ou bois en qualité d'écran coupe feu. Afin de prévenir le passage des gouttelettes enflammées, le panneau est feuilluré sur les 4 côtés.

Épaisseur 60 mm

Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 1200 mm

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Classement au feu A1. Classe B ou C.
- Pose sous étanchéité PVC et membrane bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.

ÉPAISSEUR (mm)	COBERLAN FEUILLURÉ (R)	DIMENSIONS 1,00 x 1,20 m	DIMENSIONS 1,20 x 1,20 m
		M ² / PALETTE	M ² / PALETTE
60	1,55	52,80	63,36



SÉCURITÉ INCENDIE

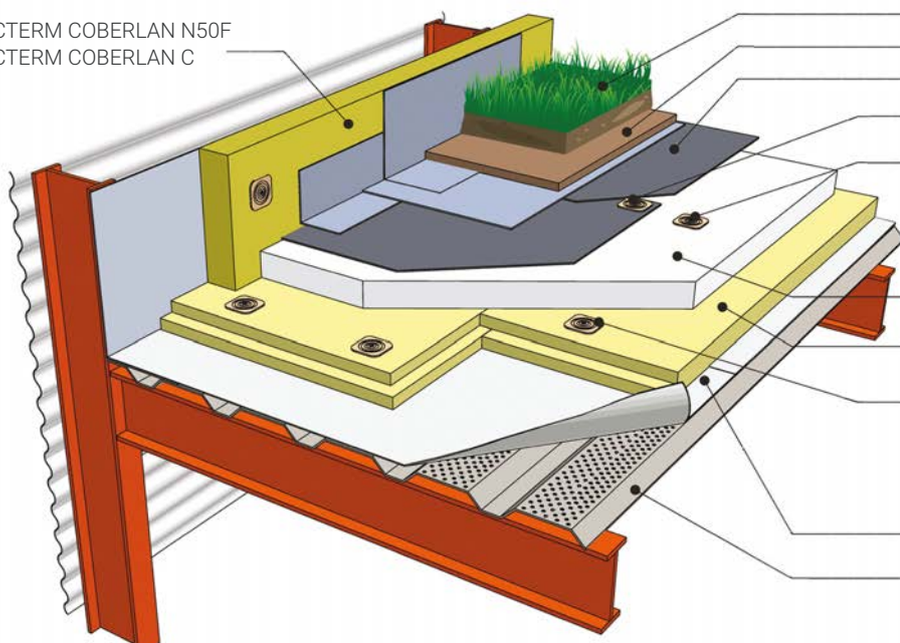


ISOLATION THERMIQUE



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

ROCTERM COBERLAN N50F
ROCTERM COBERLAN C

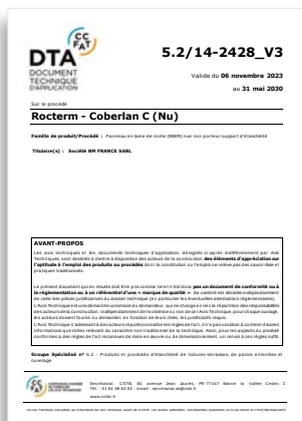
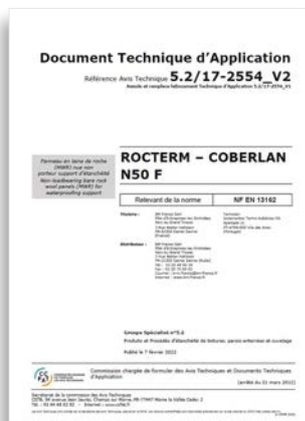


- Substrat végétal
- Couche drainante
- Revêtement d'étanchéité
- Fixation mécanique du revêtement d'étanchéité
- Fixation mécanique de l'isolant
- Isolant non classé A1
- ROCTERM COBERLAN N50F feuilluré, épaisseur 60 mm
- ROCTERM COBERLAN C feuilluré, épaisseur 60 mm
- Fixation mécanique de l'isolant
- Pare-vapeur acoustique BM-COUSTIC
- Pare-vapeur BM-PARVAP**
- Bac acier perforé



DOMAINE D'EMPLOI

- Les panneaux s'emploient sur toitures plates et inclinées, inaccessibles, y compris chemins de circulation.
- Les éléments porteurs sont en tôles d'acier nervurées (T.A.N.), ou en bois et produits dérivés du bois, ayant des pentes conformes aux DTU 43.3 et 43.4.
- Les panneaux sont fixés mécaniquement.



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE
Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
ZI Savipol - 10300 Sainte-Savine
France

Contact
Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr

