

Rocterm Coberlan Power +


TOITURE

Laine de roche

Panneaux nus pour acier
 Solution Acier - Bois


ÉPAISSEUR (mm)	COBERLAN POWER+ (R)	DIMENSIONS 1,00 x 1,20 m
		M ² / PALETTE
145	4,10	21,60
150	4,25	19,20
155	4,40	19,20
160	4,55	19,20
165	4,70	19,20
170	4,85	16,80
175	5,00	16,80
180	5,10	16,80
185	5,25	16,80
190	5,40	14,40
195	5,55	14,40
200	5,70	14,40
205	5,85	14,40
210	6,00	14,40
215	6,10	14,40
220	6,25	14,40
225	6,40	13,20
230	6,55	13,20
235	6,70	13,20
240	6,85	13,20

Rocterm Coberlan **Power +** est un panneau isolant en laine de roche non porteur support d'étanchéité à très hautes performances thermiques, pour mise en œuvre sur acier et bois.

Épaisseurs 145 à 240 mm

Dimensions : 1000 x 1200 mm



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Classement au feu A1.
- Très hautes performances thermiques, poids réduit.
- Pose sous étanchéité membrane PVC ou bitume élastomère.
- Gamme d'épaisseurs de 145 à 240 mm.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.

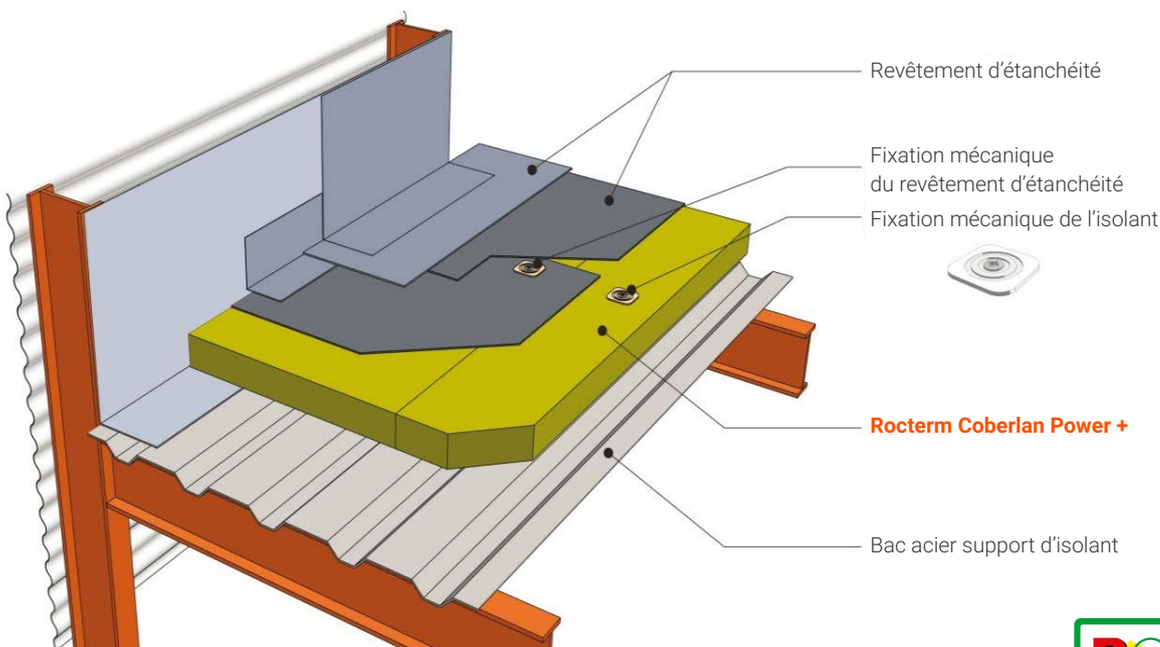

 SÉCURITÉ
 INCENDIE

 RÉSISTANCE
 MÉCANIQUE

 ISOLATION
 THERMIQUE

 POIDS
 ADAPTÉS

 RESPECTE
 L'ENVIRONNEMENT



Revêtement d'étanchéité

Fixation mécanique
du revêtement d'étanchéité

Fixation mécanique de l'isolant

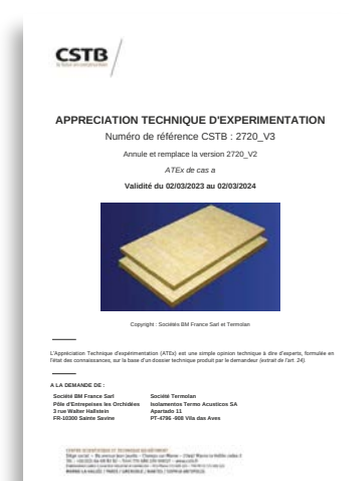
Rocterm Coberlan Power +

Bac acier support d'isolant



DOMAINE D'EMPLOI

- Les panneaux s'emploient sur toitures plates et inclinées, inaccessibles, y compris chemins de circulation (terrasses techniques et zones techniques exclues). Classe de compressibilité B.
- 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

