

Rocterm Coberlan Power +





Laine de roche





Panneaux nus pour acier Solution Acier - Bois

COBERLAN POWER+ (R)	ÉPAISSEUR (mm)	DIMENSIONS 1,00 x 1,20 m
		M² / PALETTE
4,10	145	21,60
4,25	150	19,20
4,40	155	19,20
4,55	160	19,20
4,70	165	19,20
4,85	170	16,80
5,00	175	16,80
5,10	180	16,80
5,25	185	16,80
5,40	190	14,40
5,55	195	14,40
5,70	200	14,40
5,85	205	14,40
6,00	210	14,40
6,10	215	14,40
6,25	220	14,40
6,40	225	13,20
6,55	230	13,20
6,70	235	13,20
6,85	240	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.





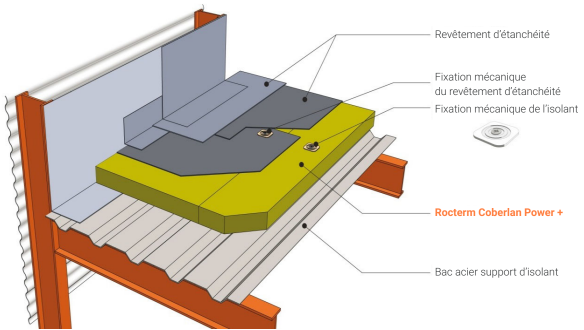
MÉCANIQUE













## **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.



