

# Rocterm Coberlan C



**TOITURE**



Laine de roche



Panneaux nus pour acier  
Solution Acier - Bois

COBERLAN C (R)	ÉPAISSEUR (mm)	DIMENSIONS	
		1,00 x 1,20 m	1,20 x 2,00 m
		M <sup>2</sup> / PALETTE	M <sup>2</sup> / PALETTE
1,30	50	62,40	62,40
1,55	60	50,40	50,40
1,70	65	48,00	48,00
1,80	70	43,20	43,20
1,95	75	40,80	40,80
2,10	80	38,40	38,40
2,20	85	36,00	36,00
2,35	90	33,60	33,60
2,50	95	31,20	31,20
2,60	100	31,20	31,20
2,75	105	28,80	sur consultation
2,85	110	28,80	sur consultation
3,00	115	26,40	sur consultation
3,15	120	26,40	sur consultation
3,25	125	24,00	-
3,40	130	24,00	-
3,55	135	21,60	-
3,65	140	21,60	-

Rocterm Coberlan C est un panneau isolant en laine de roche non porteur support d'étanchéité, pour mise en œuvre sur acier et bois.

**Épaisseurs 50 à 140 mm**

**Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 2000 mm**

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Classement au feu A1, classe de compressibilité C.
- Pose sous étanchéité membrane PVC ou bitume élastomère.
- Gamme d'épaisseurs de 60 à 140 mm, existe en version soudable.
- Peut-être mis en œuvre sur des bacs acier à grande portée (cf. DTA).
- Existe en panneau feuilluré 4 côtés d'épaisseurs 60 mm pour pose en écran thermique avec d'autres produits de la gamme.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.



SÉCURITÉ  
INCENDIE



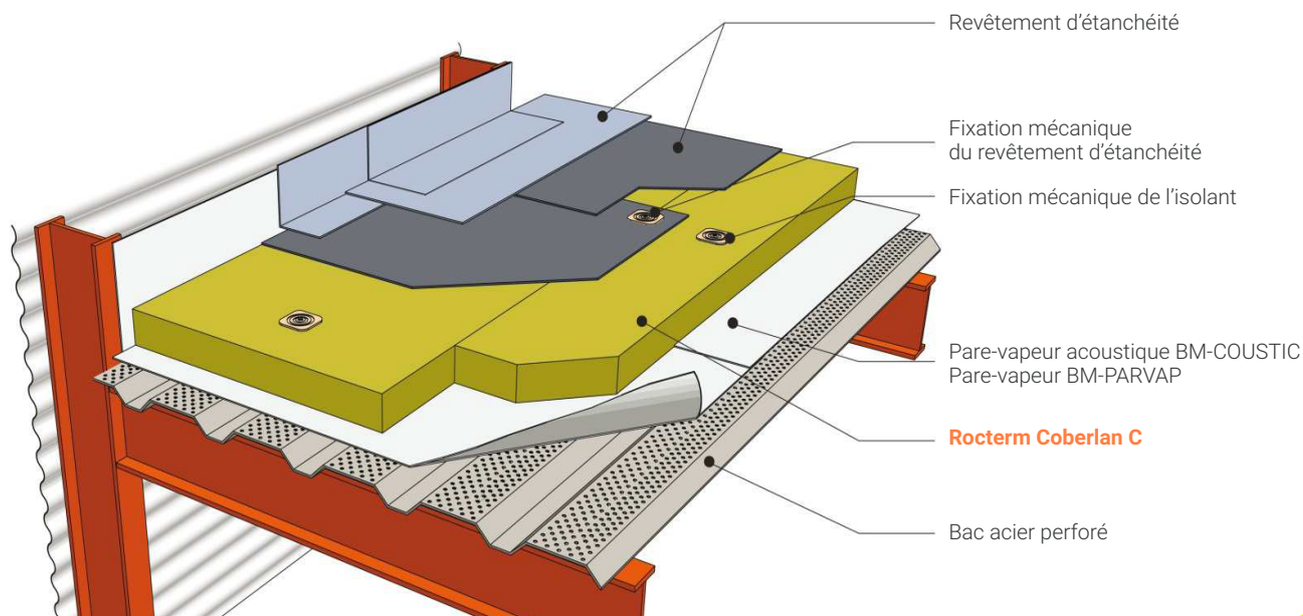
RÉSISTANCE  
MÉCANIQUE



ISOLATION  
THERMIQUE



FACILITÉ  
DE POSE



### DOMAINE D'EMPLOI

- Les panneaux s'emploient sur toitures-terrasses plates et inclinées, inaccessibles y compris les chemins de circulation, techniques ou avec zones techniques. Classe de compressibilité C.
- 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.
- Mise en œuvre sur T.A.N. à Ohn supérieure à 70 mm validée (bacs acier grande portée), dans le respect des conditions décrites dans le DTA .

