

Rocterm Coberlan N50F


TOITURE

Laine de roche

Panneaux nus pour acier
 Solution Acier - Bois


COBERLAN N50F (R)	ÉPAISSEUR (mm)	DIMENSIONS 1,00 x 1,20 m	DIMENSIONS 1,20 x 2,00 m
		M ² / PALETTE	M ² / PALETTE
0,75	30	103,20	103,20
0,90	35	88,80	88,80
1,05	40	76,80	76,80
1,15	45	69,60	69,60
1,30	50	62,40	62,40
1,40	55	55,20	55,20
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	-
3,80	145	21,60	-

Rocterm Coberlan N50F est un panneau isolant en laine de roche non porteur support d'étanchéité à hautes performances thermiques, pour mise en œuvre sur acier et bois.

Épaisseurs 30 à 145 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 2000 mm



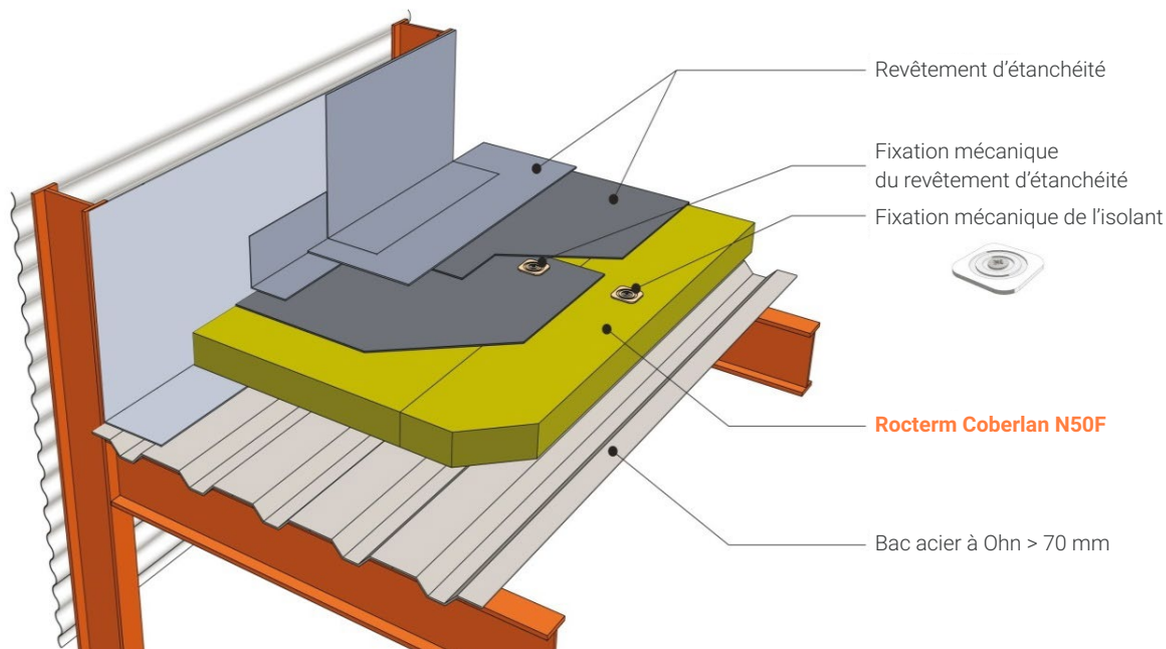
PRINCIPAUX AVANTAGES

- Classement au feu A1.
- Gamme d'épaisseurs de 30 à 145 mm, existe en version soudable (Rocterm Coberlan B50F).
- Peut-être mis en œuvre sur des bacs acier à Grande Portée (cf. DTA).
- Pose sous étanchéité PVC et membrane bitume élastomère.
- Existe en panneau feuilluré 4 côtés épaisseur 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

 ISOLATION
 THERMIQUE

 RÉSISTANCE
 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).
- 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.

