

COB-ISOMO



TOITURE



PSE
+

Laine de roche



Toiture plane acier

Laine de roche + Polystyrène PSE



Il s'agit d'un procédé d'isolation thermique mixte non porteur qui associe un panneau de laine de roche nue (LDR) et un panneau de polystyrène expansé (PSE), support d'étanchéité.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Classement au feu A1. Classe de compressibilité B ou C.
- Performances thermique à faible poids.
- Rapidité de pose.
- Pose sous étanchéité membrane PVC ou bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP, BM-COUSTIC et l'écran d'indépendance BM-FEUTRE.



Il s'emploie sur élément porteur :

- en tôles d'acier nervurées pleines, perforées ou crevées conformes au NF DTU 43.3 P1, ou à un Avis Technique favorable (toitures courbes exclues).
- en tôles d'acier nervurées pleines, perforées ou crevées (toitures courbes exclues) conformes au Cahier des Prescriptions Techniques communes « Panneaux isolants non porteurs supports d'étanchéité mis en œuvre sur éléments porteurs en tôles d'acier nervurées dont l'ouverture haute de nervure est supérieure à 70 mm et inférieure ou égale à 200 mm, dans les départements européens » (e-Cahier du CSTB 3537_V2 de janvier 2009) (cf. tableaux 11 et 12).
- en bois ou panneaux à base de bois conformes au NF DTU 43.4 P1 ou à un Avis Technique favorable.



SÉCURITÉ
INCENDIE



RÉSISTANCE
MÉCANIQUE



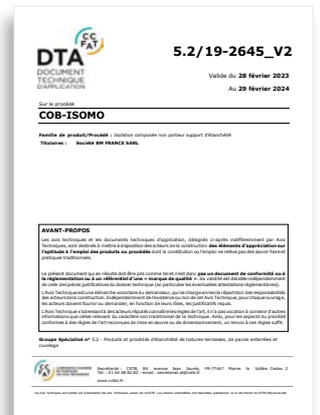
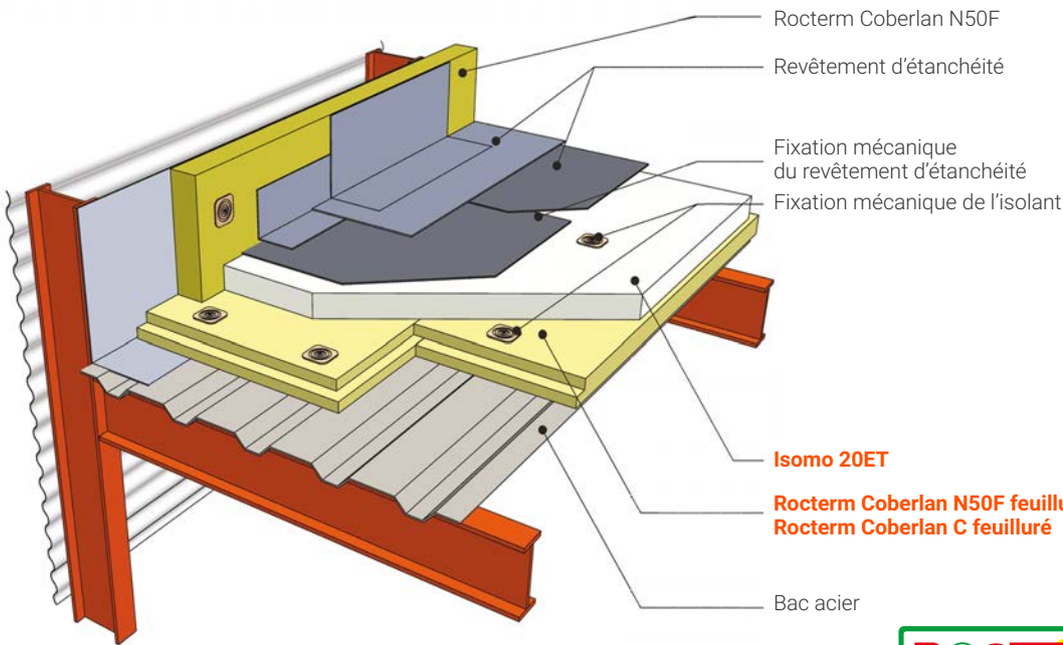
ISOLATION
THERMIQUE



FACILITÉ
DE POSE



POIDS
ADAPTÉS



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

