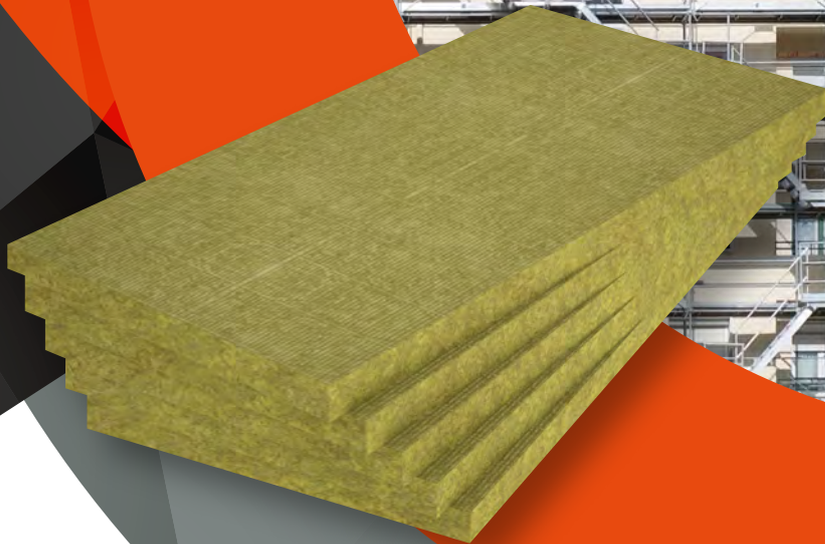


BMF

Building Materials France



Isolation thermique par l'extérieur



Solution
laine de roche

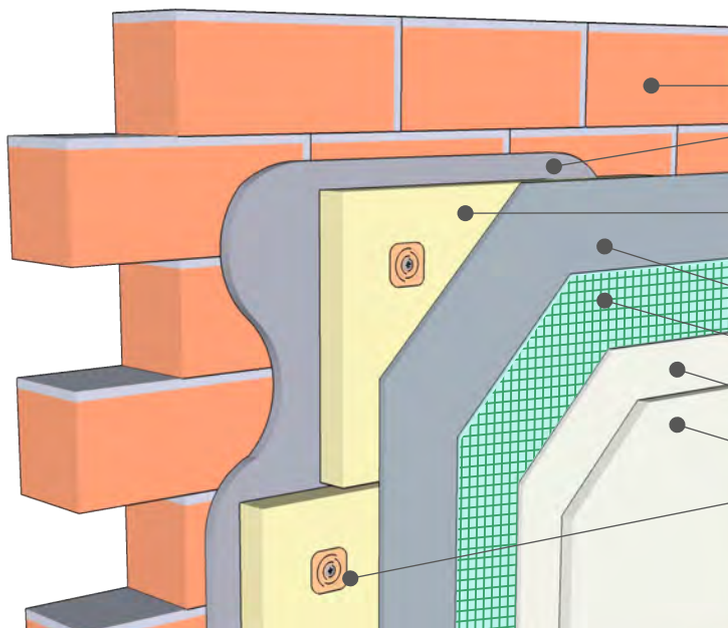
www.bm-france.fr

Solution laine de roche

Power / Re Coat +

Panneaux rigides en laine de roche mono-densité, finition nue, destinés à l'I.T.E sous enduit.

Épaisseurs de 60 à 240 mm, Dim. 1200 x 600 mm



- 1 - Mur extérieur
- 2 - Ciment de collage par points ou collage complet
- 3 - Panneau de laine de roche Power / Re Coat
- 4 - Première couche d'enduit
- 5 - Armature en fibre de verre
- 6 - Sous enduit (enduit mince ou enduit mixte)
- 7 - Enduit de finitions décoratif
- 8 - Attaches mécaniques (réhabilitation)



Principaux avantages

Panneaux incombustibles spécialement conçus pour l'isolation thermique et acoustique des façades par l'extérieur (I.T.E).

- Facilité d'application
- Performances élevées d'isolation thermique et acoustique
- Sécurité en cas d'incendie
- Excellent comportement mécanique, face aux actions mécaniques accidentelles
Absence de réaction mécanique en contraction et dilatation
Haute résistance à la rupture
- Très bon comportement face à l'eau
- Faible exposition au vandalisme
- Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)



Applications



Bâtiments



Isolation thermique



Isolation acoustique



Protection contre le feu

RÉACTION AU FEU

EN 13501-1

**Incombustible
Euroclasse A1**

ABSORPTION D'EAU

EN 1609

Ws ≤ 1.00 kg/m²

TERMOLAN



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS
CSTB - LNE

CERTIFICAT ACERMI
N° 16/092/1174
Licence n° 16/092/1174



En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques.

la société :

Raison sociale : **TERMOLAN**
Company:

Siège social : **Apartado 11 P-479 VILA DAS AVES - Portugal**
Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales

LF 110+ - RE Coat+

et fabriqués par l'usine de : Santo Tirso - Portugal

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent

Certified characteristics are given from page 2.

Ce certificat atteste que ces produits et

l'objet d'essais de conformité

specifications of the

2015

and is valid until december 31st 2023, except new decision due to a

changes in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
E. CREPON

F. RASSE

La validité du certificat pour être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Revisão do certificado nº 16/092/1174 Edição 6, válida até 22 outubro 2023

Revisão do certificado nº 16/092/1174 Edição 6, valid until december 22nd 2023.

Power Re Coat Fire Stop

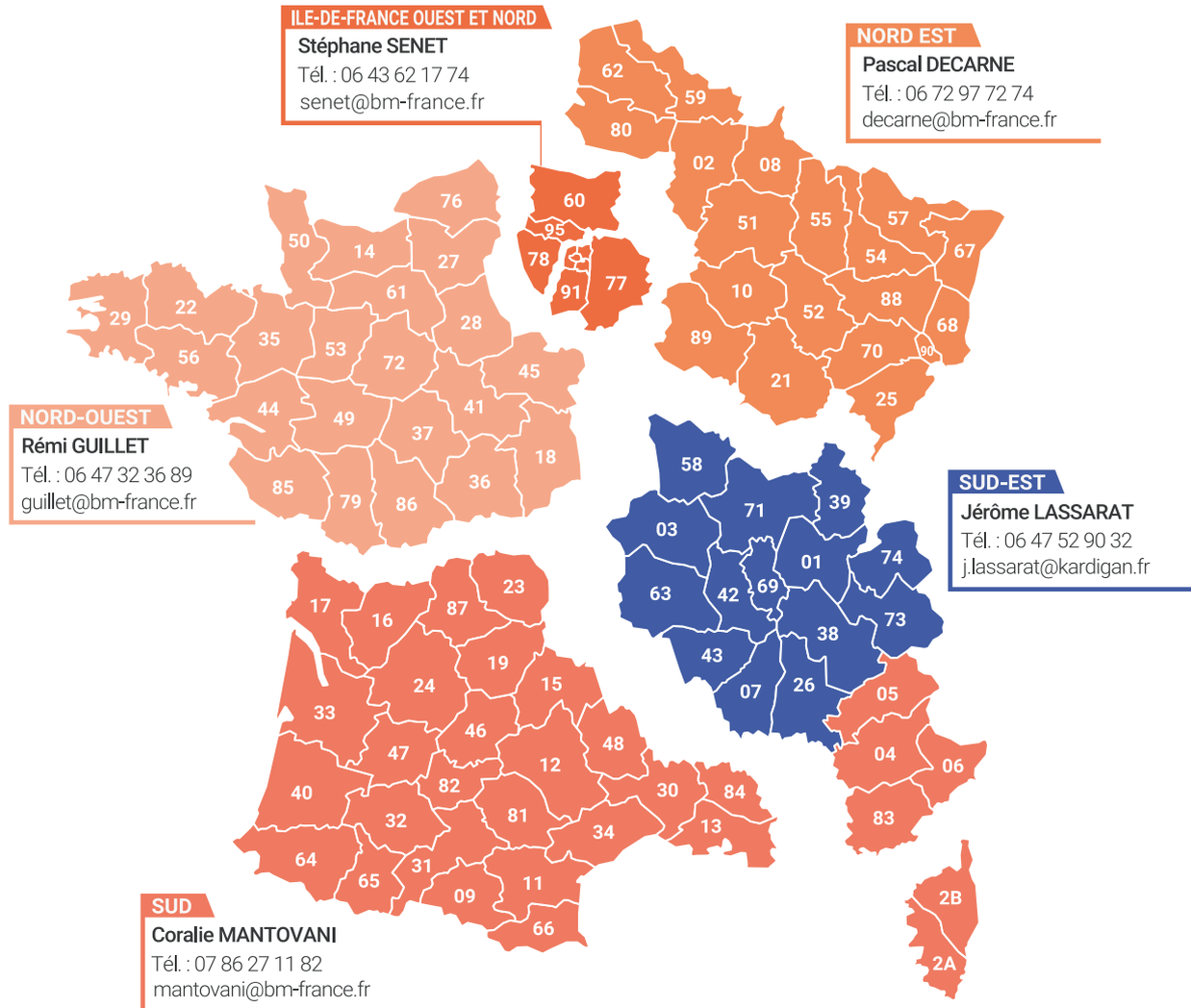
*Bandes coupe-feu largeur 200 mm
(pour pose avec polystyrène)*

R	Épaisseur	Dimensions (mm)	Palettes MN ml / pal.*	m ² / pal.
3,40	120	1200 x 200	64,80	12,96
4,00	140	1200 x 200	57,60	11,52
4,55	160	1200 x 200	50,40	10,08
5,10	180	1200 x 200	43,20	8,64
5,70	200	1200 x 200	36,00	7,20

* Vendu par multiple de 2 palettes



Vos interlocuteurs chez BMFrance



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

BMF
Building Materials France