



MATÉRIAUX ET ACCESSOIRES POUR
COUVERTURE ET FAÇADE
INDUSTRIELLE ET TERTIAIRE



BMF

Building Materials France

SOMMAIRE



TOITURE

Laine de Roche

ROCTERM COBERLAN N50F.....	04
ROCTERM COBERLAN POWER.....	04
ROCTERM COBERLAN POWER +	04
ROCTERM COBERLAN B50F	04
ROCTERM COBERLAN FEUILLURÉ.....	05
ROCTERM COBERLAN C.....	05
ROCTERM COBERLAN C SOUDABLE	05

Polyuréthane

EUROTHANE® BR-BIO	06
PIR AK	06
EUROTHANE® AUTOPRO SI.....	06
PIR 5C.....	06
POWERDECK® +	07
EUROTAN.....	07
PIR ALU-T	07

Polystyrène

ISOMO 20 ET.....	08
STISOLETANCH® BBA	08
STISOLETANCH® ACCESS.....	08

Systèmes isolation mixtes

COB-ISOMO.....	09
----------------	----

Verre cellulaire

FOAMGLAS® TAPERED	10
FOAMGLAS® READY TAPERED	10

Stock - Découpe isolants

DÉCOUPE ISOLANTS	11
TRAPÈZES EN LAINE DE ROCHE.....	11
ÉCRAN COUPE-FEU.....	11
POWER RE COAT FIRE STOP.....	11

Dalles de toitures terrasses

BM-CERAM.....	12
FABEMI.....	13

Sécurité de toiture

POTELET, FILET, LISSE.....	14
----------------------------	----

Évacuation des eaux pluviales

BM-FLOW + CRAPAUDINES.....	15
----------------------------	----

Pare-vapeur et feutre

BM-PARVAP.....	16
DELTA®-NEOVAP 1500	16
BM-COUSTIC.....	16
BM-FEUTRE.....	16

Étanchéité à l'air

DELTA®-VITAXX ET VITAXX PLUS.....	17
DELTA®-VENT S ET VENT S PLUS.....	17
DELTA®-MAXX PLUS.....	17

SOMMAIRE



FAÇADE

Laine de verre

URSA FAÇADE 32 R / NOIR 32 R.....	18
URSA FAÇADE 32 P / NOIR 32 P.....	18
URSA FAÇADE 35 R / NOIR 35 R.....	18
URSA FAÇADE 35 P / NOIR 35 P.....	19
URSA FAÇADE 38 R.....	19
URSA FAÇADE NOIR 38 P.....	19
CLADURSA 32.....	20
BARDAGE 40 R.....	21
PLATEAU 40 R / NOIR 40 R.....	21
CLADURSA 32.....	21
MRA 40.....	21
MRV 40 NOIR.....	22
URSACOUSTIC ROULÉ N.....	22
URSACOUSTIC PANNEAU N.....	22

Isolation Thermique par l'Extérieur ITE

POWER RE COAT +.....	23
POWER RE COAT FIRE STOP.....	23
CELLOMUR®.....	23
CELLOMUR® ULTRA.....	23

Pare-pluie et adhésif pour bardage

DELTA®-NEO VENT ET NEO VENT PLUS.....	24
DELTA®-FASSADE 10 ET FASSADE 10 PLUS.....	24
DELTA®-FASSADE 20 ET FASSADE 20 PLUS.....	24
DELTA®-NEOVAP 1500.....	25
DELTA®-MULTI-BAND M60.....	25
DELTA®-TAPE FAS 60.....	25
AEROPLUS 150F.....	26
AEROPLUS PREMIUM.....	26
AEROPLUS UV3.....	26
AEROPLUS UV3 2BA.....	27
AEROTAPE PREMIUM UV 5000.....	27

Etanchéité à l'air

DELTA®-VENT S ET VENT S PLUS.....	28
DELTA®-MAXX PLUS.....	28

Isolation des soubassements

CELLOCEM® ULTRA.....	29
CELLODRAIN®.....	29
CELLODRAIN® ULTRA.....	29



SOL

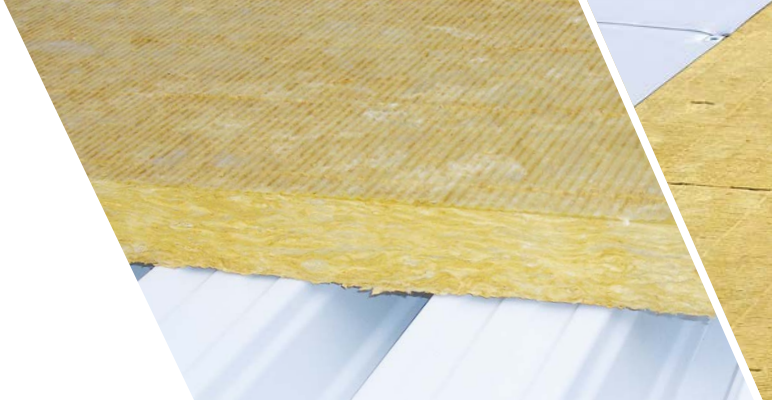
Polystyrène

SOLICHAPE®.....	30
MAXISOL®.....	30
MAXISSIMO®.....	30



TOITURE LAINE DE ROCHE

Panneaux nus ou soudables
Classe de compressibilité B ou C
Pose sur Acier, Bois et Béton



ROCTERM COBERLAN N50F



DTA N° 5.2/17-2554_V2
ACERMI N° 04/092/354

Panneaux nus pour acier - Solution Acier - Bois

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.

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 30 à 145 mm

Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 2000 mm

R à partir de 0,75 jusqu'à 3,80.

- Classement au feu A1.
- Existe en version soudable (Rocterm Coberlan B50F).
- Pose sous étanchéité PVC et membrane bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.
- Peut être mis en œuvre sur des bacs acier à grande portée.



ROCTERM COBERLAN POWER



DTA N° 5.2/14-2388_V1
ACERMI N° 10/092/652

Panneaux nus pour acier - Solution Acier - Bois

Rocterm Coberlan Power 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.

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 100 à 180 mm

Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 2000 mm

R à partir de 2,75 jusqu'à 5,00.

- Classement au feu A1.
- Hautes performances thermiques, poids réduit.
- Pose sous étanchéité membrane PVC ou bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.
- Peut être mis en œuvre sur des bacs acier à grande portée.



ROCTERM COBERLAN POWER +



ATEX N° 2720_V3
ACERMI N° 19/092/1440

Panneaux nus pour acier - Solution Acier - Bois

Rocterm Coberlan Power + 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.

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 145 à 240 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm

R à partir de 4,10 jusqu'à 6,85.

- Classement au feu A1.
- **Très hautes performances thermiques**, poids réduit.
- Pose sous étanchéité membrane PVC ou bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.



ROCTERM COBERLAN B50F



DTA N° 5.2/18-2611_V2
ACERMI N° 10/092/632

Panneaux surfacés bitume pour Acier, Bois et Béton

Rocterm Coberlan B50F est un panneau isolant en laine de roche non porteur, support d'étanchéité parementé bitume, pour mise en œuvre sur supports acier, bois et béton.

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 30 à 145 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm

R à partir de 0,75 jusqu'à 3,80.

- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC (pose sur acier).



ROCTERM COBERLAN FEUILLURÉ



DTA et ACERMI : Voir Coberlan N50F et C

Panneaux nus pour acier - Solution Acier - Bois

Rocterm Coberlan feuilluré est un panneau isolant en laine de roche non porteur support d'étanchéité pour mise en œuvre sur support acier ou bois en qualité d'écran coupe feu. Afin de prévenir le passage des gouttelettes enflammées, le panneau est feuilluré sur les 4 côtés.

Épaisseur 60 mm

Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 1200 mm

R de 1,55.

- Classement au feu A1. Classe B ou C.
- Pose sous étanchéité PVC et membrane bitume élastomère.
- Compatibilité avec les pare-vapeurs BM-PARVAP et BM-COUSTIC.



ROCTERM COBERLAN C



DTA N° 5.2/14-2428_V3
ACERMI N° 09/092/568

Panneaux nus pour acier - Solution Acier - Bois

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

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 50 à 140 mm

Dimensions 1000 x 1200 mm et 1200 x 2000 mm

R à partir de 1,30 jusqu'à 3,65.

- Classement au feu A1.
- Existe en version soudable (Rocterm Coberlan B50F).
- Pose sous étanchéité PVC et membrane bitume élastomère.
- Peut être mis en œuvre sur des bacs acier à grande portée.



ROCTERM COBERLAN C SOUDABLE



DTA N° 5.2/18-2612_V2
ACERMI N° 10/092/634

Panneaux pour acier - Solution Acier - Bois - Béton

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

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 60 à 140 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm

R à partir de 1,55 jusqu'à 3,65.

- Compatibilité avec le panneau Rocterm Coberlan C en premier lit, épaisseur maximale totale 260 mm.



TOITURE POLYURÉTHANE PIR

Pose sur Béton - Bois - Acier



EUROTHANE® BR-BIO

DTA N° 5.2/20-2684_V1
ACERMI N° 03/003/127

Panneaux pose sur Béton pour protection lourde

Le panneau d'isolation thermique Eurothane® Br-Bio est composé d'une âme en mousse de polyisocyanurate (PIR) rigide revêtue, sur deux faces, d'un parement multicouche étanche à la diffusion de gaz.

Épaisseurs 30 à 160 mm - Dimensions 600 x 600 mm
R à partir de 1,35 jusqu'à 7,30.

- Bonne résistance à la compression.
- Performant et léger.
- Facile à poser.



PIR AK

DTA N° 5.2/20-2695_V1
ACERMI N° 05/243/390

Panneaux pose sur Béton pour protection lourde

Panneau de mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu des deux faces par un complexe multicouches de kraft aluminium. La haute résistance thermique est parmi ses caractéristiques principales, permettant d'utiliser des panneaux isolants d'une épaisseur inférieure, sa rigidité et sa légèreté facilitent sa manipulation et mise en œuvre.

Épaisseurs 30 à 160 mm - Dimensions 600 x 600 mm
R à partir de 1,35 jusqu'à 7,40.

- Épaisseur minimale d'isolant dû au coefficient de conductivité thermique très bas de la mousse de polyisocyanurate et à son parement composite d'aluminium.
- Panneaux très rigides et légers.
- Très bonne résistance à la compression.
- Grande facilité de manipulation et de pose.



EUROTHANE® AUTOPRO SI

DTA N° 5.2/20-2688_V2
ACERMI N° 16/003/1143

Panneaux pose sur Béton sous étanchéité apparente

Le panneau d'isolation thermique EUROTHANE® AUTOPRO SI est composé d'une âme en mousse de polyisocyanurate rigide revêtue, sur deux faces, d'un parement multicouche étanche polyester, kraft et aluminium.

Épaisseurs 30 à 160 mm - Dimensions 600 x 600 mm
R à partir de 1,35 jusqu'à 7,30.

- Hautement résistant à la compression.
- Performant et léger.
- Facile à poser.



PIR 5C

DTA N° 5.2/15-2446_V2
ACERMI N° 05/243/390

Panneaux pose sur Béton sous étanchéité apparente

Panneau de mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu des deux faces par un complexe multicouches de Kraft aluminium. La haute résistance thermique est parmi ses caractéristiques principales, permettant d'utiliser des panneaux isolants d'une épaisseur inférieure, sa rigidité et sa légèreté facilitent sa manipulation et mise en œuvre.

Épaisseurs 30 à 120 mm - Dimensions 600 x 600 mm
R à partir de 1,35 jusqu'à 5,55.

- Plus faible épaisseur d'isolant dû au coefficient de conductivité thermique très bas de la mousse de polyisocyanurate et à son parement composite.
- Panneaux très rigides et légers.
- Très bonne résistance à la compression.
- Grande facilité de manipulation et de pose.



POWERDECK® +

DTA N° 5.2/22-2724_V1
ACERMI N° 18/003/1351

Panneaux pose sur Acier

Powerdeck® + est un panneau d'isolation thermique, à bords droits ou feuillurés. Son âme est constitué de mousse TAUfoam (mousse de polyisocyanurate rigide PIR), revêtu par un film en aluminium gaufré sur ces 2 faces.

Épaisseurs 40 à 140 mm - Dimensions 1200 x 1000 mm
Épaisseurs 40 à 100 mm - Dimensions 2500 x 1200 mm
R à partir de 1,80 jusqu'à 6,35.

- Très bonnes performances thermiques.
- Léger, performant et résistant à la compression.
- Pose sans écran thermique en ERP.



EUROTAN

CAHIER DES CHARGES
ACERMI N° 03/003/931

Panneaux pose sur Acier

Le panneau Eurotan® est un panneau d'isolation thermique support d'étanchéité pour éléments porteurs acier ou bois, avec une âme en mousse polyisocyanurate rigide revêtue, sur deux faces, d'un parement étanche composite kraft et aluminium.

Épaisseurs 40 à 70 mm - Dimensions 2400 x 1200 mm
Épaisseurs 80 à 150 mm - Dimensions 1200 x 1000 mm
R à partir de 1,80 jusqu'à 6,85.

- Performance thermique pour une faible épaisseur.
- Polyvalent : support d'étanchéité fixée mécaniquement ou posée en indépendance.
- Léger, facile à poser, planéité.
- Environnement : performance thermique très élevée qui ne s'altère pas avec le temps, permet de réduire considérablement l'empreinte carbone de l'isolation.



PIR ALU-T

DTA N° 5.2/19-2652_V2
ACERMI N° 12/243/734

Panneaux pose sur Acier sous étanchéité apparente

Panneau de mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu des deux faces d'aluminium gaufré laqué. Le revêtement d'aluminium confère une excellente stabilité dimensionnelle à la planche et agit en tant que barrière de vapeur.

Épaisseurs 30 à 120 mm - Dimensions 1200 x 1000 mm
R à partir de 1,30 jusqu'à 5,30.

- Panneaux très rigides et légers.
- Grande facilité de manipulation et de pose.
- Très bonne résistance à la compression.



TOITURE POLYSTYRÈNE

Pose sur Acier - Bois - Béton



ISOMO 20 ET

DTA N° 5.2/20-2700_V1
ACERMI N° 03/054/135

Panneaux pose en couverture sur Acier, Bois et Béton

Isomo 20 ET est un panneau isolant thermique en polystyrène expansé, non porteur, support de revêtements d'étanchéité de toitures inaccessibles y compris chemins de circulation pour application sur bâtiments neufs et rénovation.

Toitures inaccessibles

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 20 à 300 mm - Dimensions 1200 x 1000 mm
R à partir de 0,55 jusqu'à 8,45.

- Léger et facile à mettre en œuvre.
- Allègement des charges sur la structure porteuse.
- Accepté sur divers éléments porteurs.
- Conforme à la réglementation thermique en vigueur.
- Compatibilité avec l'écran d'indépendance BM-FEUTRE.



STISOLÉTANCH® BBA

DTA N° 5.2/19-2660_V3
ACERMI N° 03/081/223

Panneaux pose en couverture sur Acier, Bois et Béton

Stisolétanch® BBA est un panneau rigide en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

Les panneaux s'emploient en un ou deux lits d'épaisseur maximale de 300 mm.

Toitures inaccessibles

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 50 à 300 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm
R à partir de 1,40 jusqu'à 8,45.

- Haute résistance mécanique : classe C sous protection lourde.
- Léger, facile à découper et manipuler.
- Compatible aux revêtements en asphalte traditionnel ou revêtement d'étanchéité utilisable en adhérence totale dans le cas de la pose sur lit supérieur de perlite expansé en écran thermique avec d'autres produits de la gamme.
- Compatibilité avec l'écran d'indépendance BM-FEUTRE.



STISOLÉTANCH® ACCESS

ACERMI N° 12/081/809

Panneaux pose en couverture sur Acier, Bois et Béton

Stisolétanch® Access est un panneau rigide en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163. Les panneaux s'emploient en un ou deux lits d'épaisseur maximale de 300 mm.

Toitures accessibles

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 20 à 300 mm - Dimensions 1000 x 1200 mm
R à partir de 0,55 jusqu'à 8,80.

- Utilisation possible en toitures-terrasses jardin.
- Léger, facile à découper et manipuler.
- Pose en deux lits.
- Compatibilité avec l'écran d'indépendance BM-FEUTRE.



TOITURE SYSTEMES D'ISOLATION MIXTES

Laine de roche + PSE
Pose sur Acier ou Bois



COB-ISOMO



DTA N° 5.2/19-2645_V2

Toiture plane acier - Laine de roche + Polystyrène PSE

COB-ISOMO est 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.

- Classement au feu A1. Classe de compressibilité B ou C.
- Performance 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.



TOITURE VERRE CELLULAIRE

Panneaux nus ou surfacés
Pose sur Acier - Béton - Bois



FOAMGLAS® TAPERED

DTA N° 5.2/18-2595_V3

Panneaux nus - Solution Acier - Béton - Bois

FOAMGLAS® TAPERED T3+ est une plaque nue à pente intégrée composée de verre cellulaire FOAMGLAS® T3+.

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 50 à 200 mm - Dimensions 450 x 600 mm
R à partir de 1,35 jusqu'à 5,55.

FOAMGLAS® TAPERED T4+ est une plaque nue à pente intégrée composée de verre cellulaire FOAMGLAS® T4+.

$\lambda = 0,041 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 40 à 200 mm - Dimensions 450 x 600 mm
R à partir de 0,95 jusqu'à 4,85.

FOAMGLAS® TAPERED S3 est une plaque nue à pente intégrée composée de verre cellulaire FOAMGLAS® S3.

$\lambda = 0,045 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 40 à 200 mm - Dimensions 450 x 600 mm
R à partir de 0,85 jusqu'à 4,40.



FOAMGLAS® READY TAPERED

DTA N° 5.2/18-2595_V3

Panneaux surfacés bitume - Solution Acier - Béton - Bois

FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ est un bloc surfacé bitume à pente intégrée composé de verre cellulaire FOAMGLAS® T3+. Système permettant de poser directement des lés d'étanchéité par soudure.

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 60 à 180 mm - Dimensions 450 x 600 mm
R à partir de 1,45 jusqu'à 4,35.

FOAMGLAS® READY TAPERED T4+ est un bloc surfacé bitume à pente intégrée composé de verre cellulaire FOAMGLAS® T4+. Système permettant de poser directement des lés d'étanchéité par soudure.

$\lambda = 0,041 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 40 à 180 mm - Dimensions 450 x 600 mm
R à partir de 0,95 jusqu'à 4,35.



TOITURE ET FAÇADE STOCK ET DÉCOUPE PANNEAUX ISOLANTS



STOCK ET DÉCOUPE

- Stock permanent de plus de 100 000 m² de produits isolants.
- Livraison au rouleau près en 24/48h.
- Atelier de découpe sur-mesure.



LAINES DE ROCHE

BANDES D'ISOLATION PRÉDÉCOUPÉES
TRAPÈZES POUR TAN
PANNEAUX ÉPAISSEURS 30 et 40 mm



POLYSTYRÈNE

BANDES DE REMPLISSAGE PSE



LAINES DE VERRE

BARDAGE / PLATEAU / FAÇADE
DÉCOUPE DE ROULEAU

TRAPLAINE EN LAINE DE ROCHE

Gamme de trapèzes en laine de roche pour isolation des ondes de support métallique de toitures.



TRAPLAINE 42	20-70 X 42 ht	150 ml
TRAPLAINE 56	20-70 x 56 ht	110 ml
TRAPLAINE 74	20-70 x 74 ht	80 ml
TRAPLAINE 106	20-70 x 106 ht	28 ml

ÉCRAN COUPE-FEU EN LAINE DE ROCHE

Panneaux en laine de roche support d'étanchéité classe B et C.



ÉPAISSEUR 60 mm
FEUILLURÉ SUR LES 4 CÔTÉS

POWER RE COAT FIRE STOP

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



Épaisseurs 120 à 200 mm
Dimensions 1200 x 200 mm
R à partir de 3,40 jusqu'à 5,70



TOITURE DALLES DE TOITURES TERRASSES

Pose sur plots



BM-CERAM

BM-CERAM est une dalle en grès cérame, équarrie et rectifiée, avec des bords abattus et une surface antidérapante pour un usage extérieur.

Épaisseur 2 cm, Dimensions 60 x 60 cm ou 45 x 90 cm, T11, R11
BM-CERAM est une dalle utilisée comme protection complexe d'étanchéité, posée sur des plots. Utilisation en extérieur.

Matériaux testés avec rapports d'essais
DIN 51097 DIN 51130 EN 1339 ISO 10545-4



• **IVORY**
60 X 60 cm
45 X 90 cm



• **SILVER**
60 X 60 cm
45 X 90 cm



• **DARK**
60 X 60 cm
45 X 90 cm



• **GREY**
60 X 60 cm
45 X 90 cm

(Voir la liste complète et la mise à jour des différentes teintes disponibles sur le site www.bm-france.fr, rubrique "TOITURE", menu "Dalles de toitures terrasses").



TOITURE DALLES DE TOITURES TERRASSES

Pose sur plots



FABEMI - DALLAGE CALANCO

Ligne Béton Décoratif

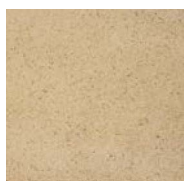
La dalle CALANCO finition lisse est parfaite pour la réalisation de terrasses ou balcons nécessitant l'utilisation de plots. Pas de pose collée.

Épaisseur 5 cm C€ 4.0 - Dimensions 50 x 50 cm - Classe T7

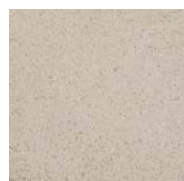
Pose sur plots, usage privatif, accessibilité piétons uniquement.



• ANTHRACITE



• PAILLE



• PIERRE



• VENTOUX

FABEMI - DALLAGE HORIZON

Ligne Béton Décoratif

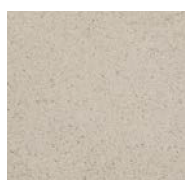
La dalle HORIZON lisse et finition brut permet la pose sur plots, elle est idéale pour les balcons et toits terrasses. Pas de pose collée.

Épaisseur 5,3 cm C€ 4.0 - Dimensions 50 x 50 cm - Classe T11

Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.



• ANTHRACITE



• PIERRE



• VENTOUX

FABEMI - DALLAGE TERRA

Ligne Béton Décoratif

La dalle TERRA **grenillée & brossée** ou **lisse** est idéale pour les poses sur plots en balcons, terrasses ou toits terrasses. Pas de pose collée.

Épaisseur 4,5 cm C€ 4.0 - Dimensions 50 x 50 cm - Classe T7

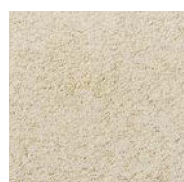
Pose sur plots, usage privatif, accessibilité piétons uniquement.



• ANTHRACITE



• PAILLE



• PIERRE



• VENTOUX



TOITURE SÉCURITÉ DE TOITURE



SUPPORT DE POTELET



Largeur en mm : 140 / 210 / 250 / 300

En conformité avec la norme NF P 93-355 du 10/2010

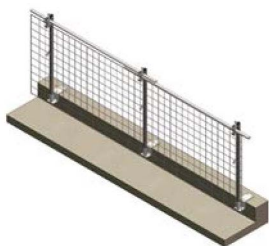
POTELET DROIT



- Potelet droit avec **2 bloqueurs**.
- Potelet droit avec **1 bloqueur et 1 épingle**.

Rapport BMA6.F.0024.2C GINGER CEBTP

FILET PÉRIPHÉRIQUE ET LISSE GALVA



FILET PÉRIPHÉRIQUE

Dimension : 20 m / Hauteur : 1 m

LISSE GALVA

Diamètre : 34 mm / Longueur : 3,25 m





TOITURE ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES



BM-FLOW ET CRAPAUDINES

DTU 43.3

Les naissances d'Eaux Pluviales de la gamme BM-FLOW sont réalisées en Aluminium sans soudure, évitant ainsi toute infiltration d'eau et points de faiblesse mécanique. Les finitions de l'étanchéité à la flamme ne nécessitent ainsi pas de disposition particulière.

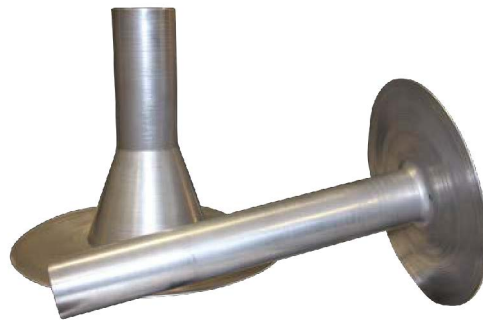
Diamètre PVC de 80 à 315 cm

BM-FLOW droit - Évacuation d'eau

• longueur de 500 mm

BM-FLOW tronconique - Évacuation d'eau

• longueur de 150 à 300 mm



Les produits de la gamme BM-FLOW peuvent être accompagnés de crapaudines de filtration sur demande.





TOITURE PARE-VAPEUR ET FEUTRE

Revêtement pare-vapeur toitures métalliques
Écran d'indépendance



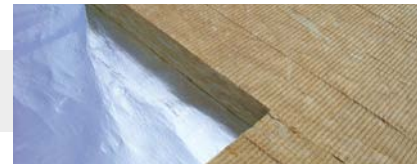
BM-PARVAP

Revêtement pare-vapeur toitures métalliques

BM-PARVAP est un revêtement pare-vapeur pour mise en œuvre sur toitures métalliques, composé d'un voile de verre 60gr/m² et d'une feuille d'aluminium de 40 microns.

Rouleau de 120m² - Largeur 1,20 m

Livraison au rouleau près dans toute la France sous 48/72 heures.



BM-TAPE

Scotch aluminium.
Rouleau de 100ml
utilisation conseillée



DELTA®-NEOVAP 1500

Pare-vapeur

DELTA®-NEOVAP 1500 est un pare-vapeur membrane 3 couches associant une feuille en aluminium intercalée entre un film PEHD translucide en surface et une sous-face autocollante à froid. Avec film pelable.

Rouleau de 1,08 x 60 m

Valeur Sd > 1500 mètres : fortement étanche à l'air et à la vapeur d'eau.
Membrane auto-adhésive à froid : pose rapide et sûre, en particulier au niveau des recouvrements.



BM-COUSTIC

Revêtement pare-vapeur toitures métalliques

BM-COUSTIC est un pare-vapeur acoustique composé d'un voile de verre à fort grammage et d'un pare-vapeur aluminium.

Rouleau de 48m² - Largeur 1,20 m

Livraison au rouleau près dans toute la France sous 48/72 heures.



BM-TAPE

Scotch aluminium.
Rouleau de 100ml
utilisation conseillée



BM-FEUTRE

Écran d'indépendance

BM-FEUTRE est un écran d'indépendance entre le support d'étanchéité (isolant) et l'étanchéité. Il est à la base de fibres de verre encollées entre elles pour former une feuille de masse surfacique minimale 120gr/m².

Rouleau de 120m² - Largeur 1,20 m

Livraison au rouleau près dans toute la France sous 48/72 heures.





TOITURE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Écran de sous-toiture



DELTA®-VITAXX ET VITAXX PLUS

QB du CSTB n°12-077

Écran de sous-toiture armé R3, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association quadri-couches polypropylène composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés et d'un film respirant et d'une armature.

DELTA®-VITAXX PLUS : avec deux bords autocollants intégrés garantissant un collage optimal "colle sur colle". Améliore l'étanchéité au vent de toute la toiture. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.

Dimensions du rouleau : 50 m × 1,50 m
Résistance aux températures : -30 °C à +80 °C
Masse surfacique : env. 160 g/m²

- Durabilité accrue des performances
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent
- Résistance R3 (entraxes de 90 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante

DELTA®-VENT S ET VENT S PLUS

QB du CSTB n°14-131

Écran de sous-toiture HPV R2 avec technologie bi-composants, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène.

DELTA®-VENT S PLUS : avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.

Dimensions du rouleau : 50 m × 1,50 m
Résistance aux températures : -30 °C à +80 °C
Masse surfacique : env. 150 g/m²

- Durabilité accrue des performances
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent (version PLUS)
- Résistance R2 (entraxes max. : 60 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante

DELTA®-MAXX PLUS

Écran de sous-toiture souple, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association d'un non-tissé aiguilleté en polyester, d'une enduction spéciale en polyuréthane et d'une bande adhésive intégrée.

Dimensions du rouleau : 50 m × 1,50 m
Résistance aux températures : -40 °C à +80 °C
Masse surfacique : env. 190 g/m²

- Longévité avérée
- 30 ans de garantie
- Étanche au vent et à l'air, économe en énergie
- Étanche à l'eau et à la pluie battante
- Haute protection contre le feu
- Résistance exceptionnelle : classée R3



FAÇADE LAINE DE VERRE

Pose sur maçonnerie et bardage métallique



FAÇADE 32 R / NOIR 32 R



ACERMI N° 02/083/040

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.
PRODUIT TENU EN STOCK

FAÇADE 32 R

Épaisseurs 60 à 202 mm - R à partir de 1,85 jusqu'à 6,30.

FAÇADE NOIR 32 R

Épaisseurs 80 à 202 mm - R à partir de 2,50 jusqu'à 6,30.



FAÇADE 32 P / NOIR 32 P



ACERMI N° 02/083/040

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.
PRODUIT TENU EN STOCK

FAÇADE 32 P

Épaisseurs 101 à 160 mm - R à partir de 3,15 jusqu'à 5,00.

FAÇADE NOIR 32 P

Épaisseurs 101 à 160 mm - R à partir de 3,15 jusqu'à 5,00.



FAÇADE 35 R / NOIR 35 R



ACERMI N° 11/083/716

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.
PRODUIT TENU EN STOCK

FAÇADE 35 R

Épaisseurs 100 à 240 mm - R à partir de 2,85 jusqu'à 6,85.

FAÇADE NOIR 35 R

Épaisseurs 100 à 240 mm - R à partir de 2,85 jusqu'à 6,85.



FAÇADE 35 P / NOIR 35 P



ACERMI N° 11/083/716

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.
PRODUIT TENU EN STOCK

FAÇADE 35 P

Épaisseurs 100 à 160 mm - R à partir de 2,85 jusqu'à 4,55.

FAÇADE NOIR 35 P

Épaisseurs 100 à 160 mm - R à partir de 2,85 jusqu'à 4,55.



FAÇADE 38 R



ACERMI N° 03/083/352

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé.
PRODUIT TENU EN STOCK

FAÇADE 38 R

Épaisseurs 75 à 120 mm - R à partir de 2,00 jusqu'à 3,20.



FAÇADE NOIR 38 P



ACERMI N° 03/083/352

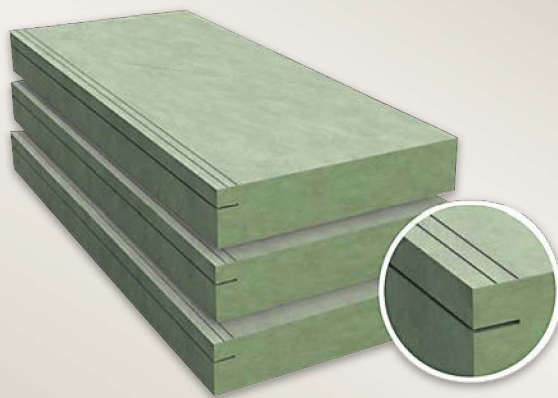
Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre noir résistant.

FAÇADE NOIR 38 P

Épaisseurs 60 à 100 mm - R à partir de 1,60 jusqu'à 2,65.



CLADURSA 32



Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré, revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué.

Épaisseurs 111 à 190 mm - Dimensions 1350 x 450 à 600 mm



- Incombustible
- Facilité de mise en oeuvre
- Panneau léger et rigide
- Isolation haute performance
- Réduction des ponts thermiques

SOLUTION MONOCOUCHE HAUTE PERFORMANCE

Isolation en monocouche
des bardages
ventilés à double peau

Isolation adaptée
aux bardages
verticaux et horizontaux



Pose 1
Bardage vertical



Pose 2
Bardage horizontal



FAÇADE LAINE DE VERRE

Pose sur bâtiment non résidentiel



BARDAGE 40 R

ACERMI N° 03/083/280

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé.
PRODUIT TENU EN STOCK

BARDAGE 40 R
Épaisseurs 50 à 120 mm - R à partir de 1,25 jusqu'à 3,00.



PLATEAU 40 R / NOIR 40 R

ACERMI N° 03/083/280

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.
PRODUIT TENU EN STOCK

PLATEAU 40 R
Épaisseurs 50 à 90 mm - R à partir de 1,25 jusqu'à 2,25.

PLATEAU NOIR 40 R
Épaisseurs 50 à 70 mm - R à partir de 1,25 jusqu'à 1,75.



CLADURSA 32

ATEX N° 2838_V1
ACERMI N° 03/058/169

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré, revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué.

CLADURSA 32
Épaisseurs 111 à 190 mm - R à partir de 3,45 jusqu'à 5,90.



MRA 40

ACERMI N° 04/058/341

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un aluminium pur.

MRA 40
Épaisseurs 60 à 240 mm - R à partir de 1,50 jusqu'à 6,00.



FAÇADE LAINE DE VERRE

Pose sur bâtiment non résidentiel



MRV 40 NOIR

ACERMI N° 03/083/280

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre noir.

MRV 40 NOIR
Épaisseur 30 mm - R de 0,75.



URSACOUSTIC ROULÉ N

ACERMI N° 16/083/1210

Rouleau de laine de verre acoustique, non revêtu, URSACOUSTIC Roulé N offre une isolation phonique de qualité dans un grand choix de largeurs répondant aux différents procédés de construction.

URSACOUSTIC ROULÉ N
Épaisseurs 30 à 85 mm - R à partir de 0,75 jusqu'à 2,10.



URSACOUSTIC PANNEAU N

ACERMI N° 16/083/1210

Pour offrir une isolation phonique de qualité aux cloisons préfabriquées, mobil-homes et caravanes, URSA a conçu URSACOUSTIC Panneau N, en laine de verre non revêtu, prêt à l'emploi, facile à poser.

URSACOUSTIC PANNEAU N
Épaisseurs 45 ou 55 mm - R à partir de 1,10 jusqu'à 1,35.



FAÇADE ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



POWER RE COAT +

ACERMI N° 16/092/1174

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

Épaisseurs 60 à 240 mm - Dimensions 1200 x 600 mm
R à partir de 1,70 jusqu'à 6,85.

Panneau incombustible spécialement conçu pour l'isolation thermique et acoustique des façades par l'extérieur (I.T.E).

- Sécurité en cas d'incendie
- Facilité d'application
- Performances élevées d'isolation thermique et acoustique
- Excellent comportement mécanique, face aux actions mécaniques accidentelles



POWER RE COAT FIRE STOP

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

Épaisseurs 120 à 200 mm
Dimensions 1200 x 200 mm
R à partir de 3,40 jusqu'à 5,70



CELLOMUR®

ACERMI N° 12/081/793

Panneau isolant en polystyrène expansé ignifugé rigide à bords droits, à poser par collage pour isolation extérieure sous enduit mince. Les panneaux Cellomur® permettent d'isoler par l'extérieur les murs.

Épaisseurs de 20 à 300 mm
Dimensions 1200 x 600 mm
R à partir de 0,50 jusqu'à 7,90.

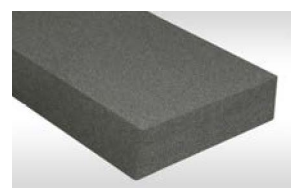


CELLOMUR® ULTRA

ACERMI N° 12/081/795

Panneau isolant en polystyrène expansé graphité pour l'isolation thermique par l'extérieur (ITE). Les panneaux isolants Cellomur® Ultra permettent d'isoler les murs extérieurs avec un isolant à haute performance thermique.

Épaisseurs de 20 à 300 mm
Dimensions 1200 x 600 mm
R à partir de 0,60 jusqu'à 9,65.





FAÇADE ÉCRAN PARE-PLUIE ET ADHÉSIF POUR BARDAGE



DELTA®-NEO VENT ET NEO VENT PLUS

Certification
QB du CSTB n°18-002

Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène.

DELTA®-NEO VENT PLUS : avec deux bords autocollants intégrés, améliorant l'étanchéité au vent.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m

Résistance aux températures : -30° à + 80° C

Masse surfacique : env. 135 g/m²



DELTA®-FASSADE 10 ET FASSADE 10 PLUS

Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau. Association multicouches de géotextiles en polypropylène et de couches fonctionnelles respirantes intermédiaires en polypropylène. Résistant aux UV pour des durées d'exposition aux intempéries élevées et au vieillissement thermo-oxydatif.

DELTA®-FASSADE 10 PLUS : avec deux bords autocollants intégrés, améliorant l'étanchéité au vent.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m

Résistance aux températures : -30° à + 80° C

Masse surfacique : env. 200 g/m²



DELTA®-FASSADE 20 ET FASSADE 20 PLUS

Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) durablement résistant aux UV. Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire.

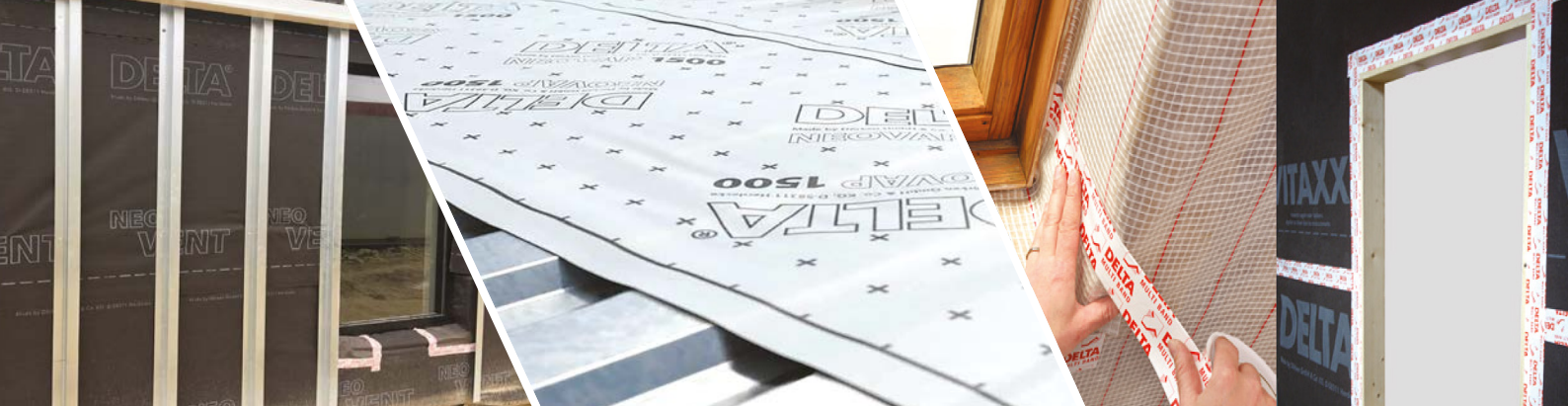
DELTA®-FASSADE 20 PLUS : avec deux bords autocollants pour l'étanchéité au vent.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m

et 50 x 2,95 m (DELTA®-FASSADE PLUS exclusivement)

Résistance aux températures : -40° à + 120° C

Masse surfacique : env. 210 g/m²



DELTA®-NEOVAP 1500

DELTA®-NEOVAP 1500 est un pare-vapeur tri-couches auto-adhésif avec feuille en aluminium enduit.

Dimensions du rouleau : 1,08 x 60 m (28 rouleaux/palette)

Résistance aux températures : -30° à + 80° C

Masse surfacique : env. 190 g/m²

Auto-adhésif : la membrane permet une pose rapide et sûre.

Tri-couches : la membrane en feuille aluminium est protégée en surface par une membrane PEHD translucide.

Valeur Sd > 1500 mètres : fortement étanche à l'air et à la vapeur d'eau.



DELTA®-MULTI-BAND M60

Bande adhésive simple face universelle armée, avec un film pelable en sous-face. Pour applications extérieures et intérieures. Collages étanches à l'eau et à l'air. Sans solvants. Assure la continuité des écrans au niveau des recouvrements.

Dimensions du rouleau : 60 mm x 25 m



DELTA®-TAPE FAS 60

Adhésif armé résistant aux UV. Pour le collage des recouvrements et abuts de lés des écrans pare-pluie DELTA®-FASSADE (PLUS), la réparation des petits dommages et la réalisation des raccords des membranes aux points singuliers. Applications dans le cadre de parements extérieurs à claire-voie. Collage sur la face externe des écrans (face enduite des pare-pluie).

Dimensions du rouleau : 60 mm x 20 m



FAÇADE ÉCRAN PARE-PLUIE ET ADHÉSIF POUR BARDAGE



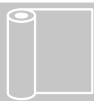
AEROPLUS 150F

Pare-pluie pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage, dans le cadre de constructions en ossature bois. Destiné à la pose à sec derrière bardage avec ou sans espace de ventilation de son support, conçu pour répondre au besoin de la préfabrication industrielle, grâce aux différentes largeurs lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m / 50 x 3 m

Résistance aux températures : -40° C

Masse surfacique : 120 g/m²



AEROPLUS PREMIUM

Pare-pluie pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage, dans le cadre de constructions en ossature bois. Destiné à la pose à sec derrière bardage avec ou sans espace de ventilation de son support, conçu pour répondre au besoin de la préfabrication industrielle, grâce aux différentes largeurs lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m / 50 x 3 m

Résistance aux températures : -40° C

Masse surfacique : 120 g/m²



AEROPLUS UV3

Pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est de 30 mm maximum (40% maximum de surface ouverte). AEROPLUS UV3 est stable aux UV.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m / 50 x 3 m

Résistance aux températures : -40° à + 80° C

Masse surfacique : env. 190 g/m²



AEROPLUS UV3 2BA

Pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est de 30 mm maximum (40% maximum de surface ouverte).
AEROPLUS UV3 2BA est stable aux UV.

Dimensions du rouleau : 50 x 1,5 m
Résistance aux températures : -40° à + 80° C
Masse surfacique : env. 190 g/m²



AEROTAPE PREMIUM UV 5000

Bande adhésive assurant le collage et l'étanchéité à l'air et à l'eau des pare-pluie AEROPLUS UV3 et AEROPLUS UVB5 au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours et des châssis de fenêtres. Bénéficie du test 5000 heures aux UV selon les préconisations du DTU 31.2. Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : Systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment.

Dimensions du rouleau : 60 mm x 25 m



FAÇADE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Écran de bardage



DELTA®-VENT S ET VENT S PLUS

QB du CSTB n°14-131

Écran de façade H.P.V. R2 avec technologie bi-composants, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène.

DELTA®-VENT S PLUS : avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.

Dimensions du rouleau : 50 m x 1,50 m

Résistance aux températures : -40 °C à +80 °C

Masse surfacique : env. 150 g/m²

- Durabilité accrue des performances
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent (version PLUS)
- Résistance R2 (entraxes max. : 60 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante



DELTA®-MAXX PLUS

Pare-pluie souple, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association d'un non-tissé aiguilleté en polyester, d'une enduction spéciale en polyuréthane et d'une bande adhésive intégrée. DELTA®-MAXX PLUS est une barrière énergétique, pour bardages à joints fermés.

Dimensions du rouleau : 50 m x 1,50 m

Résistance aux températures : -40 °C à +80 °C

Masse surfacique : env. 190 g/m²

- Longévité avérée
- Étanche au vent et à l'air, économe en énergie
- Sous-face capillaire à stockage d'humidité
- Étanche à l'eau et à la pluie battante
- Haute protection contre le feu
- Résistance exceptionnelle : classée R3



FAÇADE ISOLATION DES SOUBASSEMENTS



CELLOCEM® ULTRA

ACERMI N° 17/081/1189

PSE + Plaque de ciment

Panneau associant un isolant en polystyrène expansé graphité à bords rainurés de très forte densité et un parement en plaque de ciment de 8 mm d'épaisseur, dédié à l'isolation thermique et la protection mécanique des parties apparentes des murs de soubassement.

Épaisseurs 40 à 215 mm - Dimensions 1200 x 600 mm
R à partir de 1,25 jusqu'à 6,90.

- Plaque de parement incombustible, classée A2-s1, d0.
- Plus résistante, moins épaisse (8 mm) et dotée d'une finition plus esthétique.
- Produit 2 en 1 : Isolation et protection mécanique en une seule opération.
- Qualifié pour une application en soubassement : produit imputrescible.
- Traite le pont thermique en about de plancher.
- Résistance aux chocs assurée.
- Mise en oeuvre facilitée par les bords feuillurés.



CELLODRAIN®

Certificat Zulassung
Z.23-33-1118

PSE + Textile filtrant

Panneau à bords feuillurés Cellodrain® en polystyrène expansé de forte densité, spécialement conçu pour une application en partie enterrée. Constitué de plots drainants ainsi que d'un parement en textile filtrant, Cellodrain® permet d'isoler thermiquement la paroi et de drainer les eaux pluviales.

Épaisseurs avec plots 68 à 168 mm
Dimensions 1200 x 600 mm
R à partir de 1,70 jusqu'à 4,55.

- Isolation et drainage en une seule opération.
- Répond aux exigences de la RT 2012.
- Excellente durabilité en milieu humide.
- Réduit les ponts thermiques en about de plancher.



CELLODRAIN® ULTRA

Certificat Zulassung
Z-23.33-1702

PSE + géotextile

Cellodrain® Ultra est la première solution d'isolation et de drainage des parois enterrées en polystyrène expansé graphité, avec finition gaufrée sur la face arrière garantissant une accroche efficace sur le support et la qualité d'un produit moulé. Il dispose d'une surface à ergots protégée par un géotextile, assurant une fonction de drainage performante, ainsi qu'une protection optimale de la membrane d'étanchéité grâce à ses bords feuillurés 4 côtés.

Épaisseurs 80 à 200 mm - Dimensions 1250 x 600 mm
R à partir de 2,55 jusqu'à 6,45.

- **Produit 3 en 1** : isolation, protection de l'étanchéité et drainage en une seule opération.
- Performance thermique élevée et haute résistance mécanique.
- Pose sécurisée grâce aux 4 bords feuillurés et au recouvrement du géotextile.
- Réduit les ponts thermiques en about de plancher.
- Excellente durabilité en milieu humide.
- Répond aux exigences de la RT 2012 et de la future RE 2020.
- Produit léger.



SOL POLYSTYRÈNE

Pose sous chape et dallage



SOLICHAPE®

ACERMI N° 03/081/061

Panneaux pose sous chape

Le panneau Solichape® en polystyrène expansé à bords droits est destiné à l'isolation sous chape hydraulique. Il réduit le pont thermique de rive dans le cas d'une isolation par l'intérieur.

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 20 à 250 mm - Dimensions 2500 x 1200 mm
R à partir de 0,50 jusqu'à 6,80.

- Excellent rapport coût / performance / impact environnemental.
- Produit léger facile à mettre en oeuvre.
- Répond aux exigences de la RE 2020.
- Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier.
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée.



MAXISOL®

ACERMI N° 03/081/067

Panneaux pose sous chape et dallage

Le panneau Maxisol® en polystyrène expansé de forte densité à bords droits est destiné à l'isolation sous chape et dallage.

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 20 à 300 mm - Dimensions 2500 x 1200 mm (sous dallage)
Dimensions 1200 x 1000 mm

R à partir de 0,55 jusqu'à 8,80.

- Produit polyvalent pouvant être mis en oeuvre sous dallage ou sous chape.
- Compatible avec les planchers chauffants.
- Excellent rapport coût / performance / impact environnemental.
- Répond aux exigences de la RE 2020.
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée.



MAXISSIMO®

ACERMI N° 03/081/071

Panneaux pose sous chape et dallage

Le panneau Maxissimo® en polystyrène expansé gris de forte densité à bords droits est destiné à l'isolation sous chape et dallage. Il possède de hautes performances thermiques et mécaniques.

$\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$

Épaisseurs 20 à 200 mm - Dimensions 2500 x 1200 mm (sous dallage)
Dimensions 1200 x 1000 mm

R à partir de 0,65 jusqu'à 6,55.

- Produit polyvalent pouvant être mis en oeuvre sous dallage ou sous chape.
- Hautes performances thermiques.
- Compatible avec les planchers chauffants.
- Haute résistance mécanique (classement SC1).
- Réduction de l'épaisseur des réservations.
- Excellent rapport coût / performance / impact environnemental.

Vos interlocuteurs chez BMFrance

ILE-DE-FRANCE OUEST ET NORD

Stéphane SENET

Tél. : 06 43 62 17 74
senet@bm-france.fr

NORD EST

Pascal DECARNE

Tél. : 06 72 97 72 74
decarne@bm-france.fr

NORD-OUEST

Rémi GUILLET

Tél. : 06 47 32 36 89
guillet@bm-france.fr

SUD-EST

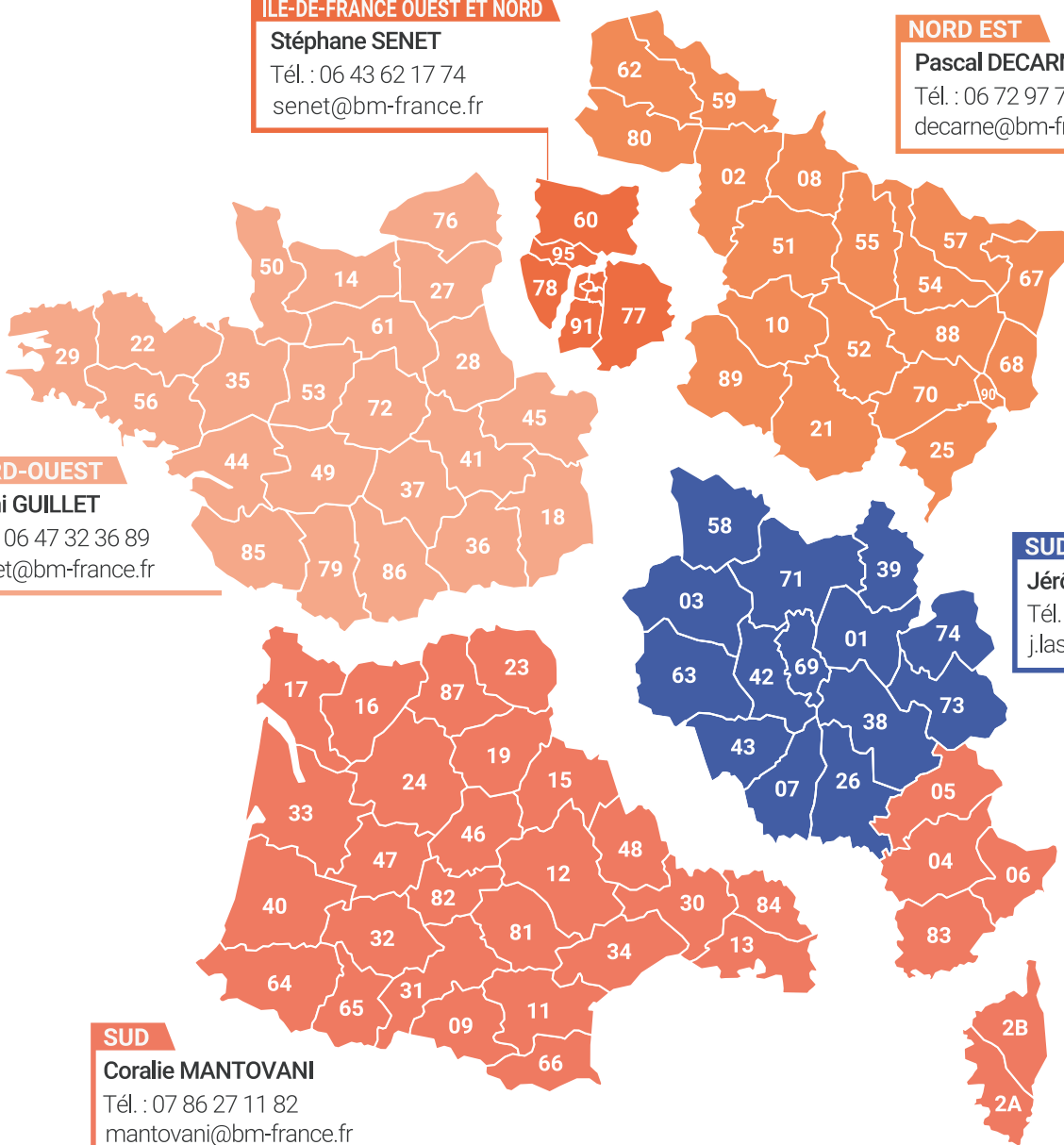
Jérôme LASSARAT

Tél. : 06 47 52 90 32
j.lassarat@kardigan.fr

SUD

Coralie MANTOVANI

Tél. : 07 86 27 11 82
mantovani@bm-france.fr





**Faites confiance à BM France,
votre spécialiste en produits d'isolation toiture industrielle et tertiaire
depuis plus de 20 ans**

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