

AVEC NOS STOCKS DISPONIBLES

**L'ISOLATION AU NATUREL,
C'EST NOTRE AFFAIRE !**



**Retrouvez les prix
sur www.rullier.fr**

Gagnez du temps avec
la commande en ligne



LA OUATE



OUATE DE CELLULOSE UNIVERCELL

Sac de 12,5 kg code 325194

Conductivité thermique : 0,039w/(m,k)

Densité : 28 à 35 kg/m³

Pour une résistance thermique recherchée : (RT 2012) : R=8 il faut 400 mm à installer soit 90 sacs/100 m²

PERFORMANT :

Très bon isolant avec un Lambda de 0.039 en soufflage.

Excellentes capacités de déphasage thermique.

Suppression des ponts thermiques.

Rapidité et simplicité d'application.

ÉCONOMIQUE :

Excellent rapport qualité-prix.

ÉCOLOGIQUE :

Produit obtenu à partir de papiers de recyclage triés et broyés.



NOUVEAUTÉ
RULLIER

Machine "PRO"
à disposition
pour le soufflage



FIBRE DE BOIS FLEXIBLE : ISONAT



ISONAT FLEX 55

Panneau isolant polyvalent pour cloisons, contre-cloisons et sous-toiture sous chevrons.

Avec un lambda de 0,036W/m.k, la laine de bois Flex 55 est l'un des isolants en fibre de bois les plus performants du marché.

Il se différencie par son voile de confort permettant une mise en œuvre confortable et sa conductivité thermique exceptionnelle. Il peut absorber jusqu'à 95% des ondes sonores.

Le Flex 55 avec une densité de 55kg/m³ est sous Avis Technique. Testé et approuvé.

Dimension (mm)	R :	m ² /Colis	m ² /palette	code
40 x 1220 x 580	1,10	10,614	206,34	326187
60 x 1220 x 580	1,65	7,076	202,09	326188
80 x 1220 x 580	2,20	4,953	186,63	326189
100 x 1220 x 580	2,75	4,246	198,03	326190
120 x 1220 x 580	3,30	3,538	198,99	326191
145 x 1220 x 580	4,00	2,83	184,74	326192
160 x 1220 x 580	4,40	2,83	215,31	326193
200 x 1220 x 580	5,55	2,123	201,77	326194



FIBRE DE BOIS RIGIDE : PAVATEX



FABRIQUÉ EN FRANCE

ISOLAIR

Pare-pluie de sous-toiture et de façade en fibres de bois rigides, ouvert à la diffusion et imperméable, offrant une protection thermique et acoustique exceptionnelle.

Avantages :

Produit pouvant être exposé directement aux intempéries pendant 3 mois en tant que couverture. Couche perméable à la diffusion de vapeur, mais étanche au vent et hydrofugé.

Constructions testées pour l'étanchéité à la pluie, la résistance au feu et l'isolation phonique.



Epaisseur	Format	Densité	R	m ² /palette	code
20 (Isoroof)	2500 x 770	270 kg/m ³	0,4	107,8	325286
60	1800 x 580	200 kg/m ³	1,35	53,9	326260

PAVATHERM-COMBI

Panneau pour toitures et façades.

Très bon coefficient d'isolation.

Chant à rainure et languette.

Epaisseur	Format	Densité	R	m ² /palette	code
60	1800 x 580	145 kg/m ³	1,46	38,90	329440

PAVAWALL-GF

Panneau isolant en fibre de bois monocouche à crépir pour ossature structurelle bois ou métal, ou ossature rapportée.

Se fixe à l'aide d'agrafes ou de vis à rosace pour isolant, sur une ossature bois ou métallique, structurelle ou rapportée sur maçonnerie. La pose du crépi se fait par le biais de systèmes d'enduits testés proposés par des fabricants qui disposent d'Avis Technique.

Avantages :

Panneau isolant monocouche enduisable pour supports discontinus (bois, métal).

Adapté en construction ossature bois DTU 31.2 et à la rénovation sur ossature rapportée.

Fabriqué en France en procédé "voie sèche".



Pavawall®-GF DIFUTERM	Epaisseur	Format	Densité	R	m ² /palette	code
	40		1450 x 580	190		0,9
	60	190		1,35	23,55	326264
Panneau pour embrasure	20	1100 x 600	-	-	-	332462

LES PLAQUES FERMACELL

LES PLAQUES POUR LES SOLS

Chape sèche acoustique et thermique pour l'aménagement du sol.

Avec les plaques de sol Fermacell, vous avez la possibilité de créer des chapes sèches de haute qualité. Celles-ci sont adaptées à divers domaines d'utilisation, tout en permettant de créer des structures plus légères que les chapes traditionnelles.

Les plaques de sol fermacell se composent de 2 plaques fibres-gypse fermacell de 10 ou 12,5 mm d'épaisseur, contrecollées en usine avec un décalage de 5 cm ; cette battue garantissant un assemblage stable des éléments.



Plaques de sol 20 mm

1500 x 1000 x 20	74 pièce/palette	55,5 m ² /palette	code 221477
------------------	------------------	------------------------------	-------------

Plaques de sol 30 mm (20 mm + 10 mm de fibre de bois)

1500 x 1000 x 30	74 pièce/palette	55,5 m ² /palette	code 221480
------------------	------------------	------------------------------	-------------

Granules d'égalisation

Sac de 50 litres Granule de 0/4 mm (20 kg/sac)	10 l pour 10 mm/m ²	code 273272
---	--------------------------------	-------------



LES PLAQUES POUR LES MURS

Pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison).

Plaque classée M0 et HD, résistante au feu et recommandée en locaux humides de type EB+p.

De par sa composition à base de fibres et sa structure homogène Fermacell est une plaque rigide et résistante aux chocs. Fermacell peut être utilisé pour des applications certifiées par des Avis Techniques en cloisons, doublage ou encore en voile de contreventement de mur à ossature bois.

Plaques à bord droit 12,5 mm

2500 x 1200 x 12,5	48/palette	144,0 m ² /palette	code 221461
2600 x 1200 x 12,5	48/palette	149,8 m ² /palette	code 221462

Plaques à bords amincis (2 BA) 12,5 mm

2600 x 1200 x 12,5	48/palette	149,8 m ² /palette	code 221458
--------------------	------------	-------------------------------	-------------

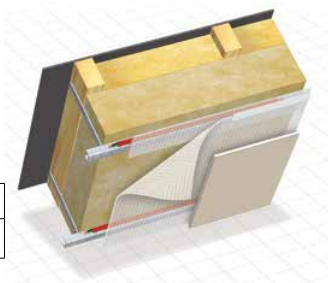


LES MEMBRANES DÖRKEN

DELTA-FOL DBF

Pare-vapeur translucide armé (sans COV) pour applications dans le cadre de combles aménagés ou perdus, constructions à ossature bois ou à support métallique. Permet de contrôler la bonne application d'une isolation soufflée.

Valeur Sd	Masse surfacique	Largeur	Longueur	surface	code
20 m	160 (gr/m ²)	1,50 m	50 ml	75 m ²	240670



DELTA-MULTI BAND

La bande collante universelle avec pouvoir collant élevé et flexible. Pour le recouvrement des lés des membranes pare-vapeur, écrans sous-toiture et pare-pluie Doerken.

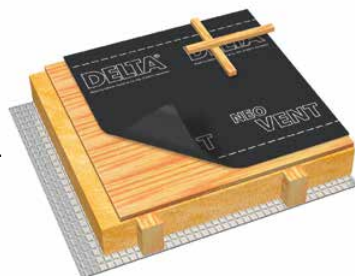
Largeur	Dimension	Code
60	Rlx de 25 m	240705
100	Rlx de 25 m	313922



DELTA-NEOVENT

Pare-pluie et écran de sous-toiture. Résistance exceptionnelle. Valeur SD élevée 0,05 m, étanche au vent.

1,50 m x 50 ml - Surface 75 m ²	327261
--	--------



DELTA-FASSADE

Pare-pluie pour bardage claire-voie. Pour ajouration jusqu'à 20 mm (ou 20 %). Sd env. 0,18 m.

1,50 m x 50 ml - Surface 75 m ²	240665
--	--------

DELTA-FASSADE S

Pare-pluie spécial bardage claire-voie. HPV, avec résistance accrue aux UV pour ajouration jusqu'à 50 mm.

1,50 m x 50 ml - Surface 75 m ²	240667
--	--------



DELTA-TAPE FAS

Adhésif pour Delta Fassade

Rouleau de 60 mm x 20 ml	325053
Rouleau de 100 mm x 20 ml	325054



LAINÉ MINÉRALE KNAUF



NATUROLL 035

Panneau roulé de laine de verre nu pré-découpé semi-rigide autoportant à haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs et toitures pour maison ossature bois.

Avantages :

Liant à base végétale ECOSE® Technology

Incombustible : Euroclasse A1

Rigidité et tenue mécanique du panneau déroulé

Produit entièrement dédié à la maison à ossature bois



Épaisseur	Dimension	R	m ² /colis	m ² /palette	code
145	5100 x 0,575	4,10	5,86	140,76	334464



Retrouvez les prix
sur www.rullier.fr

Gagnez du temps avec la commande en ligne



CHEF-BOUTONNE 05 49 29 85 11
agence-chef-boutonne@rullier.fr

BRESSUIRE 05 49 65 40 44
agence-bressuire@rullier.fr

ROCHEFORT 05 46 87 64 55
90 rue Thiers - agence-rochefort@rullier.fr

