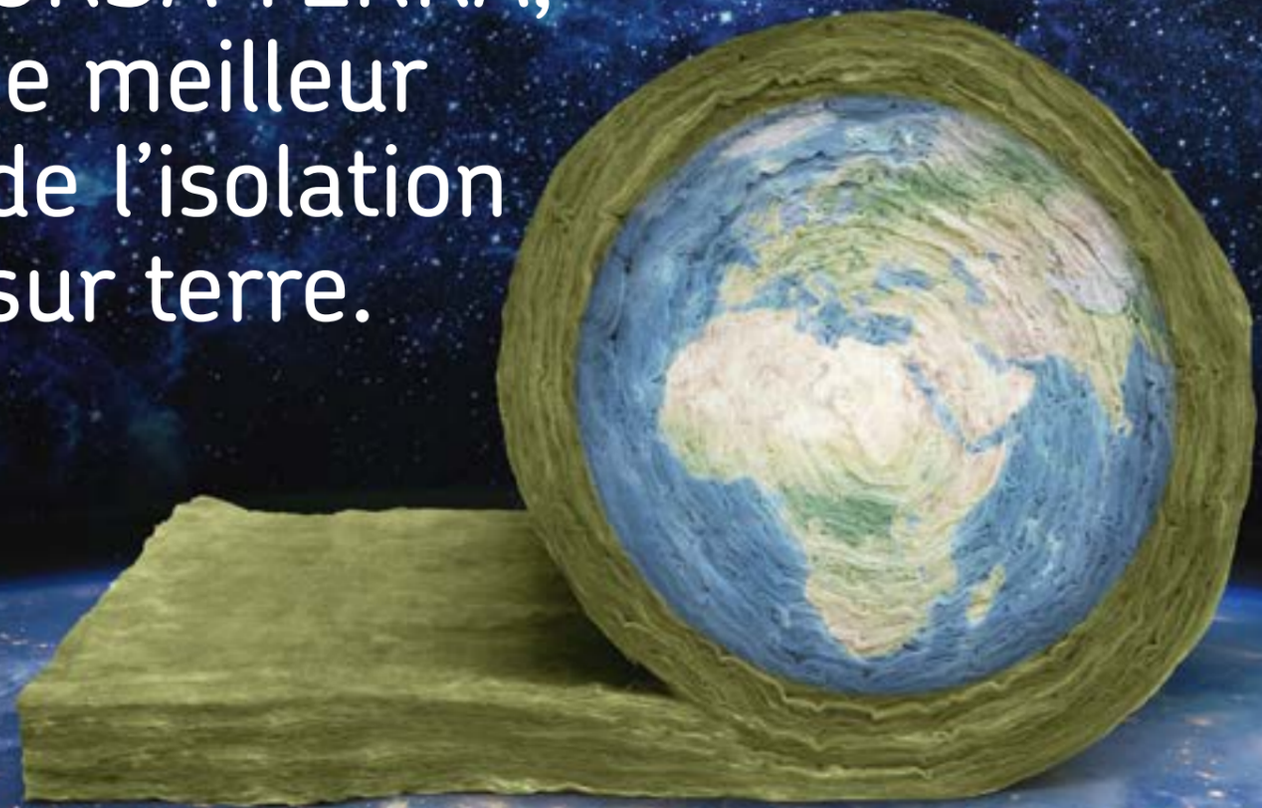


URSA TERRA, le meilleur de l'isolation sur terre.



URSA TERRA

La laine minérale réinventée

- **Plaisir** de pose
- **Forte** en isolation
- **Top** en qualité
- **Maxi** proximité



All Contents - R.S. 495 283 399 - 17030088 - URSA France S.A.S. au capital de 1 003 572 20 € - RCS Bobigny 352 979 595 Cédex photo - Shutterstock - iStock



ISOLATION & PLÂTRERIE

LAINES DE VERRE URSA	P 34 - 37
LAINES DE VERRE KNAUF	P 38 - 41
LAINES DE ROCHE ROCKWOOL	P 42 - 44
OUATE DE CELLULOSE	P 45
FIBRE DE BOIS	P 46 - 47
PANNEAUX ISOLANTS	P 48
PLAQUES DE PLÂTRE	P 50 - 51
PLAQUES DE GYPSE	P 52
OSSATURES MÉTALLIQUES	P 53



LAINES DE VERRE URSA



HOMETEC

Panneau roulé de laine de verre nu haute performance. URSA TERRA Hometec 35 est adapté à la pose en combles perdus et aménagés, et murs par l'intérieur et extérieur.

COMBLES AMENAGES HOMETEC 32			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
60	32	1,85	5400 x 1200
80	32	2,5	5400 x 1200
101	32	3,15	5400 x 1200
120	32	3,75	2700 x 1200
145	32	4,5	2700 x 565
200	32	6,25	2600 x 1200



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER

COMBLES AMENAGES HOMETEC 35			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
60	35	1,7	1000 x 1200
80	35	2,25	8000 x 1200
100	35	2,85	6000 x 1200
120	35	3,4	5000 x 1200
150	35	4,25	4050 x 565
150	35	4,25	4000 x 1200
200	35	5,7	3000 x 1200
220	35	6,25	3000 x 1200
265	35	7,55	2400 x 1200

• HAUTE PERFORMANCE



MNU 40

Rouleau de laine de verre non revêtu, idéal pour les solutions bicouche à forte performance thermique en combles perdus.

COMBLES PERDUS MNU			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	40	2,5	8000 x 1200
160	40	4	4500 x 1200
200	40	5	4000 x 1200



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER



MRK 35

Offrant une isolation thermique de haute performance, la laine de verre URSA TERRA MRK 35 est revêtue sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur pour une découpe facile et une pose confortable.

COMBLES AMENAGES MRK			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
200	35	5,7	3200 x 1200
240	35	6,85	2700 x 1200
265	35	7,55	2400 x 1200
280	35	8	2400 x 1200



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER



MRK 40

Offrant une isolation thermique de haute performance, la laine de verre URSA TERRA MRK 40 est revêtue sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur pour une découpe facile et une pose confortable.

COMBLES PERDUS MRK			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	40	2,5	8500 x 1200
120	40	3	6000 x 1200
120	40	3	6500 x 1200
160	40	4	5500 x 1200
200	40	5	4500 x 1200
220	40	5,5	3500 x 1200
240	40	6	3750 x 1200
260	40	6,5	3500 x 1200
300	40	7,5	2600 x 1200



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER



LAINES DE VERRE URSA



FACADE

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide, non hydrophile, permettant une isolation de très haute performance. Facile à poser, il est revêtu, sur une face, d'un voile de verre naturel renforcé.

MURS EXTERIEURS FACADE 35			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
75	38	2	1000 x 600
85	35	2,4	7100 x 600
140	32	4	4300 x 600
160	35	4,55	3500 x 600
180	35	5,1	3300 x 600



MURS PAR L'EXTÉRIEUR

MURS EXTERIEURS FACADE 32			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
101	32	3,15	5400 x 600
120	32	3,75	4000 x 600
140	32	4,35	3500 x 600
160	32	5	2700 x 600



URSACOUSTIC

Laine de verre acoustique, non revêtue, URSACOUSTIC offre une isolation phonique de qualité dans un grand choix de largeurs répondant aux différents procédés de construction (400, 600, 900, 1200 mm). Disponible en Rouleaux et Panneaux.

CLOISONS URSACOUSTIC			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
45	40	1,1	1620 x 600
70	40	2,4	1000 x 600



CLOISONS



PRK

Solution économique d'isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur, revêtue sur une face d'un papier kraft quadrillé pour en faciliter la découpe.

MURS INTERIEURS PRK			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
60	32	1,85	13500 x 600
101	32	3,15	1350 x 600
101	32	3,15	5400 x 1200
120	32	3,75	1350 x 600
120	32	3,75	2700 x 1200
140	32	4,35	2700 x 1200
160	32	5	2700 x 1200



MURS PAR L'INTÉRIEUR

MURS INTERIEURS PRK			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
75	38	2	1350 x 600
85	35	2,4	8100 x 1200
100	35	2,85	5400 x 1200
100	38	2,65	1350 x 600



PULS'R

Pour répondre à vos besoins d'isolation des combles perdus difficiles d'accès, URSA a créé la laine de verre à souffler URSA PULS'R 47. D'un rendement au m² supérieur en moyenne de 10% à celui des autres laines disponibles sur le marché.



MURS PAR L'INTÉRIEUR

LAINES DE VERRE KNAUF



KI FIT

Panneau roulé nu semi-rigide à très haute performance thermique.

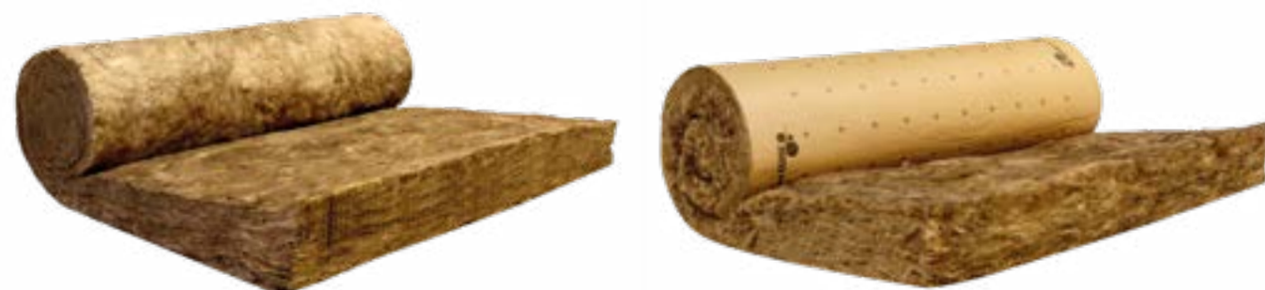
COMBLES AMENAGES KI FIT			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
60	35	1,7	9000 X 1200
100	35	2,85	7400 X 1200
200	35	5,7	3700 X 1200
240	35	6,85	3100 X 1200



COMBLES PERDUS KI FIT			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	40	2,5	8200 X 1200
200	40	5	4100 X 1200

COMBLES AMENAGES ROULEAU KI FIT			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
60	32	1,85	6900 X 1200

- TRÈS HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE
- INCOMBUSTIBLE : EUROCLASSE A1



T212

Panneau roulé de laine de verre, semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier Kraft quadrillé.

COMBLES AMENAGES ROULEAU T212			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	40	2,5	9000 X 1200
200	40	5	5700 X 1200
240	40	6	4000 X 1200
260	40	6,5	3500 X 1200
300	40	7,5	3000 X 1200
320	40	8	2600 X 1200



- REPÈRES DE COUPE ET DE MESURE
- PERFORMANCES THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

TP 216

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier Kraft. Isolation des murs intérieurs en deuxième couche et cloisons.

MURS INTERIEURS PANNEAU TP 216				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	Panneaux
45	37	1,2	1350 X 600	18
75	37	2	1350 X 600	10
100	37	2,7	1350 X 600	8



- REPÈRES DE COUPE ET DE MESURE
- GAIN DE PLACE



ACOUSTIPLUS

Panneau nu semi rigide à très haute performance acoustique. Isolation des cloisons techniques.

MURS INTERIEURS ROULEAU ACOUSTIPLUS			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
75	32	2,35	5400 X 1200
85	32	2,65	5400 X 1200
100	32	3,15	2700 X 1200
120	32	3,75	2700 X 1200
140	32	4,4	2700 X 1200
160	32	5	2700 X 1200



- TRÈS HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE
- FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE POSE

LAINES DE VERRE KNAUF



TP238

Panneau semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

COMBLES AMENAGES KI FIT				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	Panneaux
45	32	1,4	1350 X 600	12
100	32	3,15	1350 X 600	5



MURS PAR L'EXTÉRIEUR

- TRÈS HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE
- HAUTE TENUE MECANIQUE



ACOUSTILAINE

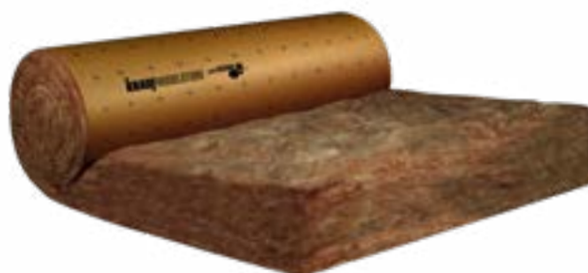
Panneau roulé semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

MURS INTERIEURS ROULEAU ACOUSTILAINE				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	
100	35	2,85	5400 X 1200	
120	35	3,4	5400 X 1200	
200	35	5,7	3000 X 1200	
280	35	8	2100 X 1200	



MURS PAR L'INTÉRIEUR

- FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE POSE
- FAIBLE ENCOMBREMENT EN COMBLES



NATUROLL

Panneau roulé nu, pré découpé, semi rigide autoportant à très haute performance thermique. Isolation des murs et toiture.

MURS INTERIEURS ROULEAU				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	
150	32	4,7	2700 X 575	
150	35	4,25	4000 X 575	



MURS PAR L'INTÉRIEUR

- INCOMBUSTIBLE : EUROCLASSE A1
- RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE DU PANNEAU DÉROULÉ



ULTRACOUSTIC

Panneau roulé nu, pré découpé, semi rigide autoportant à très haute performance thermique. Isolation des murs et toiture.

MURS INTERIEURS ROULEAU				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	
45	37	1,2	8000 X 600	
70	37	1,85	5250 X 600	



CLOISONS

- INCOMBUSTIBLE : EUROCLASSE A1
- RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE DU PANNEAU DÉROULÉ



SMARTFACADE

Panneau roulé semi-rigide revêtu d'un voile de verre brun avec liant sans formaldéhyde.

MURS INTERIEURS ROULEAU				
Épaisseur	Lambda	R	Dimension	
140	32	4,4	2800 X 600	



MURS PAR L'EXTÉRIEUR

- ADAPTÉ AUX GROS CHANTIERS
- TRÈS HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE



LAINÉ DE ROCHE ROCKWOOL

ROCKWOOL



ROULROCK

Rouleau de laine de roche revêtu sur une face d'un papier kraft polyéthylène quadrillé.

COMBLES PERDUS ROULEAU			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	42	2,35	5000 X 1200
200	39	5,1	2400 X 1200

COMBLES PERDUS ROULEAU ROULROCK ALU			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
80	42	1,9	6000 X 1200



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER



KRAFT



ALU

ROCKMUR

Panneau de laine de roche, disponible en revêtu kraft ou non, la ROCKMUR est utilisée pour l'isolation des murs intérieurs.

MURS INTERIEURS ROCKMUR NU			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
45	37	1,20	1350 x 600
75	37	2	1350 x 600
110	37	2,7	1350 X 600
140	37	3,75	1350 X 600



MURS PAR L'INTÉRIEUR



NU



KRAFT

ROCK FACADE

Panneau de laine de roche semi rigide mono densité non revêtu.

COMBLES PERDUS ROULEAU			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
100	35	2,85	1350 x 600
120	35	3,4	1350 x 600
140	35	4	1350 x 700
140	35	4	1350 x 700
150	5	4,25	1350 x 800



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



MB ROCK

Panneau en laine de roche, rigide, mono densité, non revêtu, avec un bord flexible, qui s'adapte parfaitement aux espaces courants entre montants sans découpe.

CLOISONS MB ROCK			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
145	34	4,25	1350 X 565
145	34	4,25	1350 X 590
175	34	5,1	1350 X 565



CLOISONS



LAINÉ DE ROCHE ROCKWOOL

ROCKWOOL



OUATE DE CELLULOSE

biofib
isolation



FIREROCK

Panneau en laine de roche rigide mono densité revêtu d'une feuille d'aluminium.

CHEMINÉE FIREROCK

Épaisseur	Lambda	R	Dimension
40	-	-	1X0,6



JET ROCK

Laine de roche nodulée à souffler.



COMBLES PERDUS SUR PLANCHER

- UNE EXCELLENTE PERFORMANCE THERMIQUE ÉTÉ COMME HIVER
- FORTE DURABILITÉ DANS LE TEMPS



JETFIB

BIOSOURCÉ*

Jetfib'ouate est un isolant thermique et acoustique composé de ouate de cellulose issue du recyclage de papiers journaux. Il se met en oeuvre par épandage, soufflage, insufflation ou projection.

Jetfib'ouate est tout particulièrement recommandé pour l'isolation des combles perdus non accessibles. Sa mise en oeuvre rapide et efficace permet d'associer gain de temps et économies. Jetfib'ouate est sous certification ACERMI. Soufflage 28 à 40 Kg au M³.

OUATE DE CELLULOSE

Épaisseur	Lambda	R	Dimension
273	39	6	sac 10 Kg

JETFIB BIO TRIO

biofib

Biofib'Trio est une alliance inédite de fibres de chanvre, coton et lin, offrant une isolation thermo-acoustique exceptionnelle.



FDES
Fiches de Données Environnementales et Sociales

AVIS
Technique

A+
Performance



EUROMAIR TURBISOL 112 EN LOCATION

Pour l'application de ouate de cellulose, chanvre, laine de verre et certaines laines de roche pour l'isolation thermique et phonique des combles, plafonds, murs...

Insufflation 50 à 60 KG/m³

Quantité traitée	Capacité cuve	Longueur tuyau	Diamètre tuyau
246**	39	6	sac 10 Kg



** Epaisseur installée

*BIOSOURCÉ

Les produits biosourcés pour la chimie et les matériaux sont des produits industriels non alimentaires obtenus à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse (végétaux par exemple).

FIBRE DE BOIS



FIBRE DE BOIS



ISONAT FLEX 40



Composé de fibres de bois (issues de plaquettes de scieries du massif forestier du Beaujolais), c'est l'isolant bio-sourcé par excellence à prix attractif.

Le bois est un isolant naturel de qualité, c'est pourquoi Isonat flex 40 régule efficacement la température intérieure, tant en été qu'en hiver, apporte une très bonne isolation acoustique, confort et bien-être.

Certifié ACERMI

MURS INTERIEURS ISONAT FLEX 40			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
40	38	1,05	1200 x 570
60	38	1,55	1220 x 580
80	38	2,1	1220 x 580
100	38	2,6	1220 x 580
120	38	3,15	1220 x 580
145	38	3,8	1220 x 580
160	38	4,2	1220 x 580
200	38	5,25	1220 x 580



MURS PAR L'INTÉRIEUR



ISONAT PLUS 55 FLEX H



Composé de fibres de bois, Isonat plus 55 flex H est l'un des isolants bio-sourcé les plus performants du marché. Ce composant 100% naturel lui confère des propriétés techniques rares.

En isolation thermique, Isonat plus 55 flex H régule efficacement la température intérieure en été comme en hiver. Le bois permet une absorption calorifique très lente et un déphasage (inertie) très long.

En isolation acoustique, Isonat plus 55 flex H absorbe jusqu'à 95% des ondes sonores.

MURS INTERIEURS ISONAT PLUS 55 FLEX			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
40	0,036	1,1	1200 x 580
60	0,036	1,65	1200 x 580
80	0,036	2,2	1200 x 580
100	0,036	2,75	1200 x 580
120	0,036	3,3	1200 x 580
145	0,036	4	1200 x 580
160	0,036	4,4	1200 x 580
200	0,036	5,55	1200 x 580



MURS PAR L'INTÉRIEUR



ISOLAIRE



Panneaux de sous couverture et murs ouvert à la diffusion et imperméable, offrant une protection thermique et acoustique exceptionnelle.

Certifié ACERMI.

COMBLES ET MURS ISOLAIRE 60			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
35	0,044	0,75	2500 x 770
60	0,044	1,36	1800 x 580
60	0,044	1,36	2500 x 770



PAVAFLEX CONFORT



Panneaux d'isolant flexible en fibres de bois, possédant d'excellentes propriétés isolantes et une importante capacité thermique, pour des constructions ouvertes à la diffusion.

COMBLES ET MURS PAVAFLEX			
Épaisseur	Lambda	R	Dimension
40	0,038	0,9	1450 x 580
60	0,038	1,35	1450 x 580
80	0,038	2	1450 x 580
100	0,038	2,5	1450 x 580
120	0,038	3	1450 x 580
140	0,038	3,5	1450 x 580
160	0,038	4	1450 x 580
180	0,038	4,70	1450 x 580
200	0,038	5,25	1450 x 580
220	0,038	5,75	1450 x 580
240	0,038	6,30	1450 x 580



MADE IN FRANCE



*BIOSOURCÉ

Les produits biosourcés pour la chimie et les matériaux sont des produits industriels non alimentaires obtenus à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse (végétaux par exemple).

*BIOSOURCÉ

Les produits biosourcés pour la chimie et les matériaux sont des produits industriels non alimentaires obtenus à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse (végétaux par exemple).

PANNEAUX ISOLANTS



PANNEAUX DE TOITURE



- Isolation des toitures de maisons individuelles, logements collectifs et ERP, en neuf et en rénovation

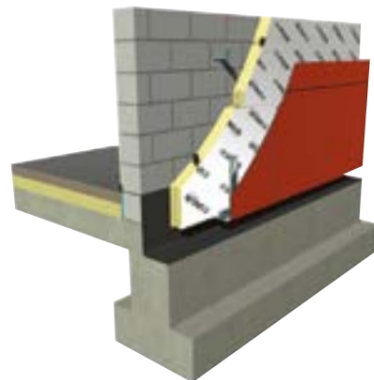


UTHERM WALL

Les plaques isolantes UTherm Wall sont adaptées à l'isolation par l'extérieur avec lame d'air ventilée. UTherm Wall est une plaque isolante en mousse de polyuréthane. Sa valeur lambda est de 0,023 (W/m.K) sur la totalité des épaisseurs.

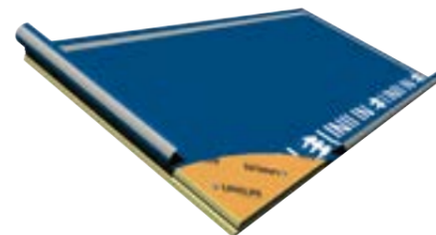
Elles représentent le meilleur choix possible pour isoler rapidement tout type de bâtiment d'une manière étanche à l'air et énergétiquement efficace.

- UTILISATION EN NEUF COMME EN RÉNOVATION.



UTHERM SARKING

Le système SARKING est un procédé d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) de toitures inclinées. Ce concept est caractérisé par la pose de panneaux isolants rigides au-dessus des chevrons ou fermettes.



Écran de sous-toiture HPV (Hautement Perméant à la Vapeur d'eau).



PLAQUES DE PLÂTRE



PLAQUE STD

La plaque Standard est une plaque de plâtre permettant la réalisation de systèmes constructifs couvrant la plupart des applications traditionnelles du second-oeuvre.

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 600 à 1200 mm



PLAQUE HYDROFUGE

Plaque de plâtre de couleur verte dont l'âme et les deux parements ont été hydrofugés de niveau H1.

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 600 à 1200 mm



PLAQUE M0

Plaque de plâtre constituée d'un carton spécial qui permet à la plaque de répondre au classement M0 ou A1. (Chantier type écoles, chaufferies...)

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 600 à 1200 mm



PLAQUE HAUTE DURETÉ

Plaque de plâtre utilisée plus particulièrement en cloison distributive, dans des milieux exigeants en performances acoustiques et en résistance aux chocs de corps durs (hôpitaux, établissements scolaires...)

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 900 mm



PLAQUE PHONIQUE

Plaque de plâtre à haute densité permettant d'améliorer les performances acoustiques des systèmes de cloisons, contre-cloisons et plafonds

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 600 à 1200 mm



PLAQUE M1

Plaque de plâtre dont la résistance au feu a été renforcée par l'incorporation de vermiculite et de fibre de verre.

ÉPAISSEUR 13, 15, 18 OU 25 MM

2000 à 3000 x 600 à 1200 mm



PLAQUE 4 BORDS AMINCIS

La plaque Standard est une plaque de plâtre permettant la réalisation de systèmes constructifs couvrant la plupart des applications traditionnelles du second-oeuvre. 4 bords amincis pour une meilleure mise en œuvre des plafonds.



ACCESSOIRES

Gamme complète d'accessoires disponibles en agence et sur commande.



PLAQUES DE GYPSE



OSSATURES MÉTALLIQUES



GYPSE À BORDS DROITS

Pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison) Plaque classée A2-s1 d0 et HD, résistante au feu et recommandée en locaux humides de type EB+p.



GYPSE À BORDS AMINCIS

Pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison) Plaque classée A2-s1 d0 et HD, résistante au feu et recommandée en locaux humides de type EB+p. Existe en 2 bords amincis ou 4 bords amincis.



MONTANT

Montants norme NF / CE de 36/40 à 150/40 en longueur de 2500 à 4500



RAIL

Rails norme NF / CE de 36 à 150 en longueur 3000



FOURRURE

Fourrures norme NF / CE de 45 et 47 en longueur de 2400 à 5300



PLAQUES DE SOL

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



ACCESSOIRES

Gamme complète d'accessoires disponibles en agence et sur commande.



COLLE SOL

ENDUIT POUR JOINT

BOITE DE 250 VIS 3,9X19

CORNIÈRE CR2

Cornières norme NF / CE CR2 34/23



SUSPENDE

Suspentes disponibles en dimensions de 80 mm à 1000 mm.



ACCESSOIRES



URSAFIX RT

URSAFIX est un appui intermédiaire réglable, composé d'une tige et d'un cavalier tête en polyamide renforcé. Il s'associe à l'ensemble des laines minérales URSA pour l'isolation des murs par l'intérieur. Idéal pour une isolation thermo-acoustique par l'intérieur en contre-cloison des murs neufs ou anciens.



APPUI 9

Accessoire de fixation utilisé pour l'isolation thermo-acoustique d'un mur intérieur.



BANDE A JOINT

Rouleau de bande en papier kraft «spécial joint» défibré, microperforé et pré-plié.



EASY BRIDE

Système de fixation réglable pour le doublage et l'isolation des murs sur fourrures métalliques.



RÉPARE PLAQUE



VISSERIE

Vis à Placo toutes dimensions en boîte de 200 /500 ou 1000



GRIPS HM

Attache pour poutrelle béton en acier galvanisé d'épaisseur 10/10 ème, constituée d'une machoire et d'une vis avec platine de maintien.



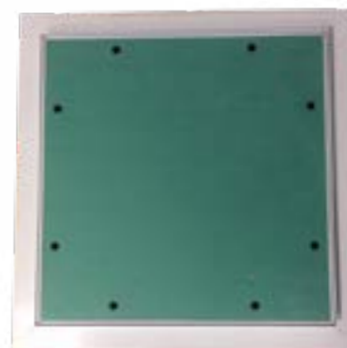
RACCORD ÉCLISSE

Pièce d'aboutage de deux profils

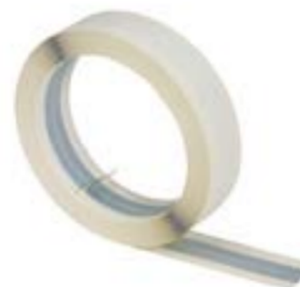


TRAPPE DE VISITE PLATRE

Trappe de visite, pour mur et plafond en plaque de plâtre, constituée d'un cadre en aluminium laqué blanc muni d'un joint à lèvres et d'un panneau de porte en plaque de plâtre hydrofuge 12,5 mm avec fermeture pousse/lâche.



BANDE ARMÉE



TRAPPE DE VISITE BOIS

Disponible en version standard ou coupe feu 30 min.



TRAPPE DE VISITE ACIER

Trappe de visite, pour mur et plafond tous supports, constituée d'un cadre muni d'un joint en feutre en acier zingué laqué blanc (RAL 9016) et d'un panneau de porte avec fermeture pousse/lâche.

