



PLAQUE DE PLÂTRE - PLAFOND - ISOLATION

la marque préférée des plaquistes !

2023 - 2024



LA MARQUE SPÉCIALISTE DE



Des agences pour rester entre Pros des métiers du PPI !



Du stock, des produits et des services experts

Nous mettons à disposition des stocks conséquents de produits afin que la gestion des chantiers de nos clients se déroule dans les meilleures conditions. Nous stockons pour vous une gamme large et profonde de tous les produits dont les professionnels ont besoin. Des références de grandes consommations jusqu'aux produits techniques. Nous mettons à votre disposition un plan de vente complet :



- Systèmes de plafonds complets en stocks et en cours de déploiement suivant les agences.
- Plaque de plâtre standard, hydrofuge, acoustique, haute résistance au feu, haute dureté, BA18, BA25...
- Isolants laines, rigides, en rouleaux, à souffler, pour l'isolation des murs, des combles perdus ou aménagés, des cloisons, des plafonds, répondant à toutes les demandes de performances thermiques.
- Isolants biosourcés, naturels et recyclés, une offre adaptée pour répondre à tous les enjeux.
- Complexes de doublages, polystyrènes extrudés en différentes épaisseurs et résistances thermiques.
- Accessoires de mise en œuvre et techniques : rails, montants, vis, trappes de visite, systèmes et accessoires d'étanchéité à l'air...

Et bien d'autres produits en stockage spécifique à découvrir dans nos agences.

Des équipes de spécialistes

Nos collaborateurs sont tous dédiés à 100% au conseil et à la vente de solutions PPI. Ils sont spécialistes dans leur domaine afin de mieux comprendre les attentes et la réalité de vos chantiers. En relation permanente avec nos partenaires industriels, sur le terrain, ils savent trouver les solutions pour la réussite de tous vos projets.





Des services à la hauteur

Afin de pouvoir répondre à toutes les caractéristiques vos chantiers, nous mettons à votre disposition des outils logistiques, de manutentions et des solutions spécifiques :

- Des flottes de camions aux possibilités de transport et de livraisons adaptées aux plaquistes (grande hauteur).
- Des outils de maniabilité pour vous simplifier la manipulation des matériaux : fourches classiques et orientables.

Le réseau MPPI du Groupe SAMSE*

De nombreux projets à venir

La montée en puissance de MPPI se poursuit tout au long de l'année avec le renforcement de notre présence sur de très nombreux territoires.

A suivre !

*Carte des agences au dos

DIRECTION DÉVELOPPEMENT

Eric Gottié

DIRECTION ENSEIGNE MPPI

Réseau SAMSE :

François Bériot

Réseau SIMC :

Serge Roux

Réseau M+ Sud-Est :

Erwan Toussaint

Réseau M+ Sud-Ouest :

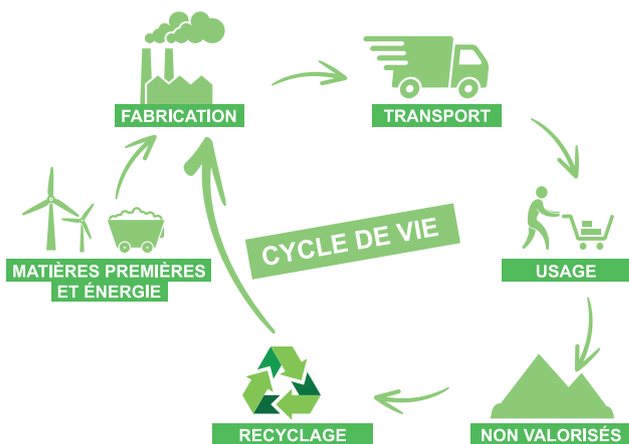
Hubert Daccord

Réseau Doras :

Alain Renard

LA REP

C'EST QUOI ?



C'est la responsabilité élargie des producteurs de produits et matériaux de construction du bâtiment à contribuer à la prévention et à la gestion des déchets qui en proviennent.

À partir du 1^{er} mai 2023, Samse s'engage à mettre à disposition une solution de collecte gratuite des déchets triés, issus des produits concernés.

Cette solution sera présente dans nos différentes agences ou via des points de collectes privés/publics. Elle sera ouverte aux particuliers et professionnels.

Groupe Samse est partenaire de



Rendez-vous sur notre site :

toutpourleplaquiste.fr

Le réseau MPPI

C'est par ici pour tout savoir sur MPPI ! Sur nos services, nos valeurs, notre histoire et surtout sur les actualités de la marque (ouvertures d'agences, animations commerciales...)

Demander un devis

Il suffit de nous décrire vos besoins/votre projet et nos équipes vous recontacteront avec une offre de prix sur mesure pour répondre au mieux à votre chantier !

Trouver votre agence

Retrouvez sur la carte votre agence MPPI la plus proche de chez vous ou de votre chantier.

Découvrir notre offre

Découvrez notre offre générale par grandes familles : Plaques de plâtre, Isolation, Plafond, Outillage et Accessoires techniques.

Votre catalogue MPPI en version dématérialisée

Ce catalogue complet d'environ 200 pages, à portée de main, partout avec vous.





SOMMAIRE

Plafonds démontables	7
Plaques systèmes	61
Isolation.....	119
Portes et blocs portes	165
Planchers.....	187
Cloisons modulaires	192

EDITO

**Chers partenaires et experts du bâtiment,
Chères clientes, chers clients,**

Du nouveau chez MPPI : la toute première édition du catalogue !

Vous y trouverez l'offre complète de notre enseigne spécialisée dans les métiers de la plaque de plâtre, du plafond et de l'isolation.

Fort d'un réseau d'une trentaine d'agences, la proximité de MPPI avec les acteurs du second-œuvre n'a jamais été aussi forte.

Au fil des années, MPPI est devenue la référence incontournable pour les professionnels.

C'est grâce à vous, clients et partenaires, que nous avons pu atteindre cette position.

Nous avons à cœur de vous proposer une sélection de produits et de marques de qualité pour répondre à vos attentes et aux défis techniques que vous rencontrez sur le terrain.

Aujourd'hui notre présence est importante sur les territoires du Groupe SAMSE.

Nous sommes aussi déterminés à nous développer dans toute la France d'ici 2030.

Cette première édition du catalogue MPPI est un jalon important dans notre histoire commune et nous sommes ravis de la partager avec vous.

Soyez assurés que la prochaine édition, sera encore plus complète et riche en innovations.

Vous accompagner dans la réalisation de vos projets et vous offrir le meilleur service possible :

c'est notre raison d'être !

*Ensemble, nous construisons l'avenir.
Merci pour votre confiance en MPPI.*

Bien cordialement,

Eric Gottié

Directeur de développement de MPPI



la marque préférée des plaquistes !



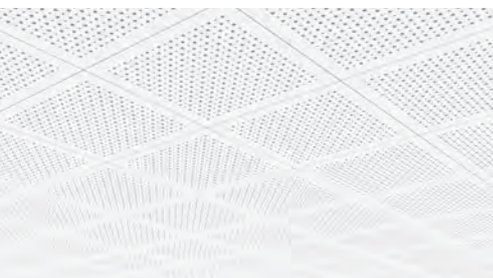
LE PLAFOND DÉMONTABLE



LE PLAFOND DÉMONTABLE DE A À Z

A - Le Confort acoustique

L'absorption acoustique



Définition

L'absorption acoustique est le pouvoir de réduire, voire supprimer totalement, le réfléchissement des sons sur les parois (plafonds, murs, sols). Sans absorption acoustique, les volumes de sons dans une pièce sont plus forts, les paroles moins nettes (effet d'échos et réverbération) et le brouhaha permanent.

Situation

Les dalles de plafonds à fort pouvoir d'absorption acoustique sont nécessaires dans les endroits à forte fréquentation propice à la discussion, à la concentration et au bien-être de tous.

- Restaurant
- Bureaux
- Salles de classes / Lieux de formation
- Salles de spectacles
- Hopitaux (Santé) / Magasins

La mesure

L'absorption acoustique se mesure par le coefficient d'absorption acoustique pondéré dont l'unité est α_w . Cette valeur s'établit entre 0 et 1.

1, le plafond absorbe tout le son

0, le plafond n'absorbe pas le son et tout le son se réfléchit dans la pièce

Les plafonds démontables ont une classification d'absorption noté de A à E, correspondant aux évaluations suivantes :

A = α_w compris entre 0,90 et 1,00

B = α_w compris entre 0,80 et 0,85

C = α_w compris entre 0,60 et 0,75

D = α_w compris entre 0,30 et 0,55

E = α_w compris entre 0,15 et 0,25

Non classé = α_w compris entre 0,00 et 0,10

Plus le produit est proche de 1, plus il est performant.

Les avantages

- Eviter la fatigue vocale
- Améliorer l'intelligibilité des phrases
- Développer le confort du moment



Atténuation latérale

Définition

L'atténuation latérale, permet de réduire la transmission du bruit d'un espace à un autre. Les dalles modulables permettent de répondre à cet objectif en maîtrisant le passage des ondes sonores, d'une pièce à l'autre, par le plafond

Situation

Les dalles à fort pouvoir d'isolation acoustique sont nécessaires dans les endroits nécessitant un niveau de confidentialité et/ou de concentration :

- Hôtellerie
- Bureaux
- Salles de classes / formations
- Univers de la santé

La mesure

L'isolation acoustique s'exprime en décibel (dB) par la valeur D_n, f, w .

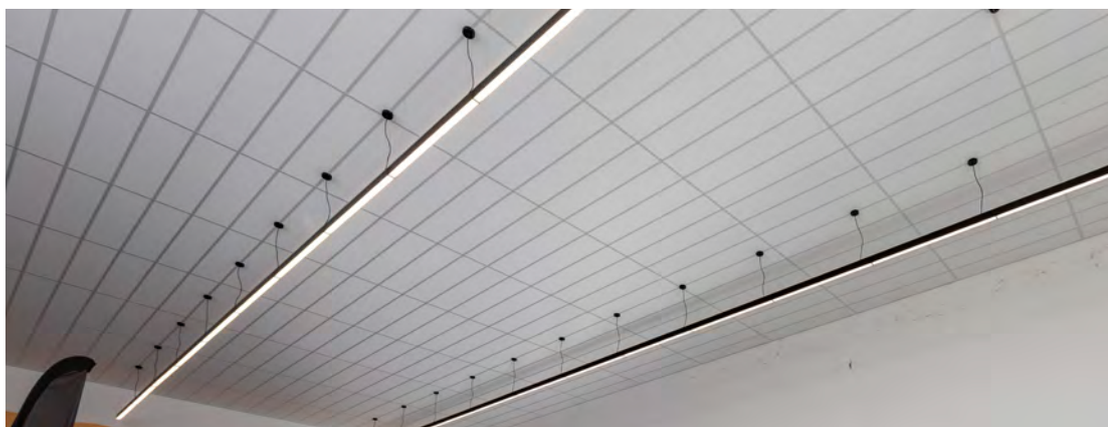
Des échelles de valeur permettent de classifier les niveaux de performances et les attendus.

Isolation acoustique	Ressenti d'une pièce par rapport à une autre
30 dB	On entend et comprend la conversation
35 dB	On entend mais on ne comprend pas la conversation
40 dB	On entend de loin la conversation
50 dB	On n'entend rien

Plus la valeur est importante en dB, meilleure est la performance.

Les avantages

- Préserver la confidentialité
- Améliorer la concentration



B – La réaction au feu



Définition

C'est la manière dont une dalle de plafond va se comporter comme combustible. Elle caractérise l'inflammabilité du produit, c'est-à-dire sa capacité à alimenter le feu et favoriser son développement.

La mesure

Deux classements existent.

Le classement européen

Les critères adoptés par l'Union Européenne en matière de réaction au feu sont :

- L'inflammabilité des matériaux,
- Le pouvoir calorifique,
- La vitesse de propagation de la flamme
- Le taux de production de fumées,
- Le niveau d'émission de gaz toxiques,
- La présence de gouttelettes / débris enflammés ou une combinaison de différents aspects relatifs à la sécurité.

La mesure se réalise suivant le classement européen des EUROCLASSES A1 est la classe la plus élevée.

Classe	Contribution énergétique à la propagation d'un incendie	Classification complémentaire		
		Production de fumée		Chute de gouttes et débris enflammés
A1	Incombustible	.	.	.
A2	Pratiquement incombustible	S1	Faible production de fumée	d0 Pas de gouttelettes / Particules enflammées
B	Résiste à une attaque prolongée des flammes et d'un objet isolé ardent tout en limitant la propagation de la flamme	S2	Faible production de fumée	d1 Gouttelettes / Particules enflammées persistant moins de 10 s
C	Résiste à une attaque brève de flammes et d'un objet isolé ardent tout en limitant la propagation de la flamme			
D	Résiste à une attaque brève de petites flammes tout en limitant la propagation de la flamme et d'un objet isolé ardent	S3	Production importante de fumée	Gouttelettes / Particules enflammées persistant plus de 10 s
E	Résiste à une attaque brève de petites flammes en limitant la propagation de la flamme	Pas testé		Sans indication ou d2
F	Aucune performance déterminée			

Le classement français.

Il concerne les produits ne faisant pas encore l'objet d'un classement européen. Il se compose de 5 catégories allant de M0 (le moins inflammable) à M4 (le plus inflammable).

EUROCLASSES selon NF 13501-1			Exigences réglementaires françaises	
Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées		
A1	-	-	Incombustible	
A2	s1	d0	M0	
A2	s1	d1	M1	
A2	s2 s3	d0 d1	M1	
B	s1 s3 s3	d0 d1	M2	
C	s1 s3 s3	d0 d1	M2	
D	s1 s3 s3	d0 d1	M3	M4(non gouttant)
E	Non applicable	d2	M4	

Situation

La réglementation incendie s'applique à tous les ERP (Établissements Recevant du Public) qui doivent présenter des qualités de résistance au feu. De fait les ERP regroupent une très grande variété d'établissements : magasins, centres commerciaux, cinémas, écoles, restaurants, hôpitaux, ...



Les normes demandées dépendent de la catégorisation des établissements.

Les établissements installés dans un bâtiment sont désignés par une lettre (de J à Y) et sont regroupés en 14 typologies d'établissements.

Les établissements spéciaux sont désignés par deux lettres et sont au nombre de 8 groupes.

Les établissements sont aussi catégorisés en fonction de leur capacité de réception du public de moins de 300 personnes à plus de 1500 personnes.

Ces différents éléments orientent les normes incendie obligatoires pour chaque ERP.

C - La résistance

La résistance aux impacts

Définition

La résistance aux chocs est la capacité d'une dalle de plafond à résister à la fissuration du fait de l'onde de choc la traversant. Cette caractéristique est aussi précieuse dans le cadre de montage et démontage fréquent.

Situation

Dans tous les lieux où le plafond est susceptible de recevoir un impact.

Le besoin est présent dans les environnements sportifs, éducatifs et de loisirs :

- Salles de sports
- Gymnases
- Ecoles

La mesure

La résistance aux impacts des plafonds suspendus est testée conformément à la norme EN 13964 annexe D et évalue l'entièreté du système de plafond, c'est-à-dire la dalle de plafond et tous les composants de l'ossature. Elle définit les trois classes de résistance aux impacts qui caractérisent le niveau de résistance aux impacts d'un plafond suspendu :

Classe 1A

Les plafonds peuvent être installés dans toutes les salles de sports où les jeux de ballons à forts impacts sont pratiqués.

Résistance à l'impact de 16,5 m/s - Equivalent à 60 km/h

Classe 2A

Les plafonds peuvent être installés dans des centres sportifs où des sports de ballons à faibles impacts sont joués, ou dans des zones scolaires à fortes fréquentations.

Résistance à l'impact de 8 m/s - Equivalent à 30 km/h

Classe 3A

Les plafonds peuvent être installés dans les pièces où le plafond doit répondre aux exigences de base en matière de résistance aux chocs. Par exemple dans les salles de classe et les couloirs d'école.

Résistance à l'impact de 4 m/s - Equivalent à 15 km/h

La classe 1A correspond à la résistance au choc la plus importante.

Les avantages

- Résister aux impacts de balles et ballons
- S'adapter aux sollicitations de pièces utilisées par des élèves
- Durer dans le cadre de démontages fréquents



La résistance à l'humidité et à la flexion

Définition

La résistance à la flexion est la propriété selon laquelle la dalle de plafond ne se déforme pas, une fois posée, sous l'effet de son propre poids. Cette résistance est soumise à l'influence de l'humidité dans une pièce générée par la production de vapeur d'eau.



Situation

- Dans le cadre d'un bâti mal conçu (problème d'isolation, d'étanchéité, de chauffage)
- Pour des pièces de nature humide (piscines, vestiaires, douches, cuisines, industrie agroalimentaire)
- En fonction des différences de climat entre intérieur et extérieur

La mesure

Elle correspond à la notion d'Humidité Relative (HR). Elle s'exprime en % : 0%, aucune humidité dans l'air - 100%, le taux maximal est atteint.

Il y a 4 niveaux de classe, de A à D

Table 8, EN 13964:2014

Classes	Conditions
A	Composants de construction exposés à des variations d'humidité relative jusqu'à 70 % et de température jusqu'à 25 °C, mais sans polluants corrosifs.
B	Éléments de construction exposés à des variations d'humidité relative jusqu'à 90 % et de température jusqu'à 30 °C mais sans polluants corrosifs.
C	Éléments de construction exposés à des variations d'humidité relative jusqu'à 95 % et de température jusqu'à 30 °C et présentant un risque de condensation mais sans polluants corrosifs.
D	Plus grave que ce qui précède.

Les avantages

- Eviter la déformation, l'affaissement des dalles
- Ne pas développer des taches, auréoles, moisissures
- Conserver une qualité de l'air saine
- Maintenir l'esthétisme des plafonds





D - La réflexion à la lumière

Définition

La réflexion de la lumière se produit quand les ondes lumineuses rebondissent sur une surface qui ne les absorbe pas. La lumière peut provenir du soleil ou de sources artificielles. Elle peut être directe ou indirecte résultant de la réflexion. L'ensemble crée l'ambiance lumineuse d'une pièce qui ne peut bénéficier en qualité et quantité de la luminosité.

Situation

Les plafonds à forte réflexion ont toute leur place dans les endroits où les systèmes d'éclairages indirects sont très utilisés :

- Salles de réunion
- Bureaux
- Pièces de travail

Dans le cadre de bâtiment à économie d'énergie et souhaitant bénéficier de toute la réflexion naturelle du soleil en faisant des économies d'éclairage indirect.

La mesure

Plafonds très clairs => réfléchissent jusqu'à 90% de la lumière et en absorbent 10%.
Plafonds très sombres => réfléchissent uniquement 10% de la lumière et en absorbent 90%

Les avantages

- Améliorer la productivité
- Créer un confort visuel et éviter la fatigue oculaire et les maux dérivés (mal de tête, fatigue cervico-musculaire...)



E - L'isolation thermique

Définition

L'isolation thermique constitue un des enjeux majeurs auquel doit répondre le monde de la construction. Meilleure est l'isolation thermique et moindre est la consommation de production énergétique pour réchauffer ou rafraîchir les pièces, diminuant de fait les émissions de CO2 des bâtiments.



© Rockfon.

Situation

L'isolation thermique est assurée par différents types de matériaux sur toute l'enveloppe du bâtiment. Le pouvoir isolant des dalles de plafond contribue à cet objectif.

La mesure

La résistance thermique (R) exprime le pouvoir de l'isolant à s'opposer à la transmission de la chaleur qui le traverse. Plus le R est élevé, plus le produit a une capacité d'isolation thermique importante.

Les avantages

- Réduction des dépenses énergétiques
- Amélioration des conditions de travail
- Confort d'hiver et confort d'été.



PLAFONDS BASIQUES

Des séries standards pour des destinations sans contrainte excessive. Des dalles aux performances acoustiques et mécaniques d'un bon niveau pour répondre à des utilisations classiques.

En format 600x600 ou 1200x600, elles sont bords droits ou feuillurés, coloris blanc et déclinées en plusieurs finitions.

Les matières

- Laine de roche (soft)
- Laine de verre (soft)
- Laine minérale perlite d'argile et amidon (Welt-Felt)

Les avantages

- **Bonnes qualités générales**
- **Plusieurs finitions**
- **Prix**

Les destinations



Bureau
cloison



Bureau
Open Space



Commerce



Habitat



Education

© Rockfon.



PLAFONDS DÉMONTABLES BASIQUE > LAINE DE VERRE

Dalle plafond ADVANTAGE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1408856	DALLE PLAFOND ADVANTAGE A BD T15/T24 37451910 15MM 60X60CM	aw0.90
1408863	DALLE PLAFOND ADVANTAGE A BD T15/T24 37451911 15MM 120X60CM	aw0.90

BASIQUE > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft MINERVAL



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1206032	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL A BD 13125 12MM 60X60CM BLANC	aw0.90
1206030	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL A BD 13126 12MM 120X60CM BLANC	aw0.90
1196334	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL A BD 13197 15MM 60X60CM BLANC 09	aw0.95
1217741	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL A BD 13194 15MM 120X60CM BLANC	aw0.95

Dalle plafond soft PACIFIC



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1320722	DALLE PLAFOND SOFT PACIFIC BD T15/24 269809 12MM 60X60CM	aw0.80
1325912	DALLE PLAFOND SOFT PACIFIC BD T15/24 269831 12MM 120X60CM	aw0.80

Dalle plafond soft ARTIC



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1081990	DALLE PLAFOND SOFT ARTIC A BD T15/24 235266 15MM 60X60CM	aw0.90
1081989	DALLE PLAFOND SOFT ARTIC A BD T24 235268 15MM 120X60CM	aw1.00

BASIQUE > WELT FELT

Dalle plafond THERMATEX ANTARIS



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1482830	DALLE PLAFOND THERMATEX ANTARIS BD 746695 15MM 60X60CM	aw0.90
1636171	DALLE PLAFOND THERMATEX ANTARIS BD 746704 15MM 120X60CM	aw0.90

PLAFONDS DÉMONTABLES BASIQUE > WELT FELT

Dalle plafond WET SAHARA

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
60440	DALLE PLAFOND WET SAHARA BOARD BP2516M4 15MM 60X60CM	aw0.60
62054	DALLE PLAFOND WET SAHARA BOARD BP2517M4 15MM 120X60CM	aw0.60

Dalle plafond WET SOLARA BOARD

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1090409	DALLE PLAFOND WET SOLARA BOARD BP3987M4 13MM 60X60CM	aw0.65
1150416	DALLE PLAFOND WET SOLARA BOARD BP3988M4 13MM 120X60CM	aw0.65

Dalle plafond WET PERLA OP95

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1502590	DALLE PLAFOND WET PERLA OP95 BOARD BP3819M4B 15MM 60X60CM	aw0.95
1502591	DALLE PLAFOND WET PERLA OP95 BOARD BP3821M4B 15MM 120X60CM	aw0.95

PLAFONDS DESIGN

C'est le plafond dans toute sa splendeur et laissant libre cours à l'imagination des architectes et concepteurs.

C'est la possibilité de donner une identité forte à chaque espace en jouant sur les coloris, les textures et les formats des dalles. C'est aussi la possibilité du sur-mesure et de la personnalisation.

Les matières

- Laine de verre (soft)
- Laine de roche (soft)
- Laine minérale perlite d'argile et amidon (Welt-Felt)

© Rockfon.



© Eurocoustic

Les avantages

- Délimitation des espaces
- Création d'ambiances, reflet des tendances
- Personnalisation
- Déclinaison de couleurs
- Performances acoustiques

Les destinations



Bureau cloison



Bureau Open Space



Commerce



Habitat



Santé



Culture



Sport



Education



Restauration

PLAFONDS DÉMONTABLES DESIGN > LAINE DE VERRE

Dalle plafond FOCUS DS



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1454704	DALLE PLAFOND FOCUS DS BD T24 37421500 20MM 60X60CM	aw0.90
1454705	DALLE PLAFOND FOCUS DS BD T24 37421501 20MM 120X60CM	aw0.90

Dalle plafond ADVANTAGE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1408874	DALLE PLAFOND ADVANTAGE E BF T15 37451952 15MM 60X60CM	aw0.90
1408870	DALLE PLAFOND ADVANTAGE E BF T24 37451950 15MM 60X60CM	aw0.90
1408882	DALLE PLAFOND ADVANTAGE E BF T15 37451972 20MM 60X60CM	aw0.90
1408881	DALLE PLAFOND ADVANTAGE E BF T24 37451970 20MM 60X60CM	aw0.90

Dalle plafond GEDINA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1408883	DALLE PLAFOND GEDINA A BD T15/T24 37597480 15MM 60X60CM	aw0.95
1636170	DALLE PLAFOND GEDINA A BD T15/24 37597485 15MM 120X60CM BLANC	aw0.95

DESIGN > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft TONGA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1490519	DALLE PLAFOND SOFT TONGA E BF T15 13566 20MM 60X60CM BLANC	aw1.00
1490520	DALLE PLAFOND SOFT TONGA E BF T15 13565 20MM 120X60CM BLANC	aw1.00
1490521	DALLE PLAFOND SOFT TONGA E BF T24 13567 20MM 60X60CM BLANC	aw1.00
1490522	DALLE PLAFOND SOFT TONGA E BF T24 13568 20MM 120X60CM BLANC	aw1.00
1185199	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65699 22MM 150X60CM BLANC 09	aw1.00
1295256	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65701 22MM 180X60CM BLANC 09	aw1.00
1509953	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65705 22MM 240X60CM BLANC 09	aw1.00

PLAFONDS DÉMONTABLES

DESIGN > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft MINERVAL

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1490523	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL E BF T15 13551 15MM 60X60CM BLANC	aw0.95
1490524	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL E BF T15 13552 15MM 120X60CM BLANC	aw0.95
1490525	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL E BF T24 13563 15MM 60X60CM BLANC	aw0.95
1490526	DALLE PLAFOND SOFT MINERVAL E BF T24 13564 15MM 120X60CM BLANC	aw0.95

Dalle plafond soft TONGA COULEUR

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1217090	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 15235 22MM 60X60CM NOIR EC43	aw1.00
1320363	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 15236 22MM 120X60CM NOIR EC43	aw1.00

Dalle plafond soft BLANKA

Rockfon
ROCKWOOL

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1157487	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA A BD T15/24 227839 20MM 60X60CM	aw1.00
1157486	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA A BD T15/24 263120 20MM 120X60CM	aw1.00
1157485	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA E BF T24 306419 20MM 60X60CM	aw1.00
1200161	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA BF T15 211244 20MM 60X60CM	aw1.00
1157488	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA X BORD X 204801 22MM 60X60CM	aw1.00
1157489	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA X BORD X 204802 22MM 120X60CM	aw1.00

Dalle plafond soft EKLA

Rockfon
ROCKWOOL

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1102505	DALLE PLAFOND SOFT EKLA E BF T15 134308 20MM 60X60CM	aw1.00
998561	DALLE PLAFOND SOFT EKLA E BF T15 285647 20MM 120X60CM	aw1.00
1103803	DALLE PLAFOND SOFT EKLA E BF T24 246851 20MM 60X60CM	aw1.00
998562	DALLE PLAFOND SOFT EKLA E BF T24 285650 20MM 120X60CM	aw1.00
359841	DALLE PLAFOND SOFT EKLA A BD T24 62899 20MM 150X60CM	aw1.00
359843	DALLE PLAFOND SOFT EKLA A BD T24 64395 20MM 180X60CM	aw1.00
359845	DALLE PLAFOND SOFT EKLA A BD T24 127630 20MM 240X60CM	aw1.00

Dalle plafond soft ARTIC

Rockfon
ROCKWOOL

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1306101	DALLE PLAFOND SOFT ARTIC E BF T15 285788 15MM 60X60CM	aw0.90

PLAFONDS DÉMONTABLES DESIGN > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft COLOR-ALL



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1264309	DALLE PLAFOND SOFT COLOR-ALL BF T15 136710 20MM 60X60CM CHARCOAL	aw1.00
1518046	DALLE PLAFOND SOFT COLOR-ALL BD 327521 20MM 60X60CM CHARCOAL NEW	aw1.00
1518029	DALLE PLAFOND SOFT COLOR-ALL BD 327529 20MM 120X60CM CHARCOAL NEW	aw1.00
1264104	DALLE PLAFOND SOFT COLOR-ALL BORD X 104457 22MM 60X60CM CHARCOAL	aw 1.00

Dalle plafond soft MONO ACOUSTIC



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1173743	DALLE PLAFOND SOFT MONO ACOUSTIC TE 319408 40MM 120	aw1.00

DESIGN > WELT FELT

Dalle plafond WET PERLA OP TEGULAR



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1502592	DALLE PLAFOND WET PERLA OP95 TEGULAR 15/90 BP5174M4B 15MM 60X60CM	aw0.95
1274203	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 15/90 BP5178M4A 15MM 120X60CM	aw0.95
1003241	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 24 BP5173M4A 15MM 60X60CM	aw0.95
1636108	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 24 BP5177M4B 15MM 120X60CM	aw0.95
1189069	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 15/90 BP2097M4 20MM 60X60CM	aw1.00
1636038	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 15/90 BP3856M4B 20MM 120X60CM	aw1.00
1204379	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 24 BP3866M4A 20MM 60X60CM	aw1.00
1636109	DALLE PLAFOND WET PERLA OP TEGULAR 24 BP3855M4B 20MM 120X60CM	aw1.00

Dalle plafond WET SAHARA TEGULAR



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
62059	DALLE PLAFOND WET SAHARA TEGULAR 15 BP2519M4 15MM 60X60CM	aw0.60
1636040	DALLE PLAFOND WET SAHARA TEGULAR 15 BP2731M4G 15MM 120X60CM	aw0.60
62057	DALLE PLAFOND WET SAHARA TEGULAR 24 BP2518M4 15MM 60X60CM	aw0.60
1636110	DALLE PLAFOND WET SAHARA TEGULAR 24 BP2522M4G 15MM 120X60CM	aw0.60

PLAFONDS HYGIÈNES

Dans le cadre des établissements de santé et des zones propres, les dalles doivent répondre à des normes très strictes en termes de non prolifération bactériologique et d'exigence hygiénique. Les dalles doivent être hydrophobes, peintes nettoyables et désinfectables. Les classes de propreté bactériologique sont au nombre de 4 : B1, B5, B10, B100.

La norme d'hygiène hospitalière NF-S 90-351 définit les zones à risques infectieux de 1 (risque faible) à 4 (très haut niveau infectieux). A chaque zone correspond une exigence de nettoyage auxquelles les dalles doivent se soumettre.

Les matières

- Laine de roche (soft) - Laine de verre (soft)
- Laine minérale perlite d'argile et amidon (Welt-Felt)

Les avantages

- Résistance à la désinfection et nettoyage
- Résistance à la vapeur
- Respect des normes en vigueur
- Clipsable et adaptée au nettoyage haute pression

Les destinations



Santé



Salle blanche



Restauration



Industrie



Sport

La qualité de l'air intérieur

Dans le cadre de ces différents espaces, il est nécessaire que la qualité de l'air soit respectée afin de limiter le nombre de particules en suspension.

C'est la norme EN ISO 14644-1 qui définit 9 classes de qualité de l'air de 1 (la meilleure) à 9 (la plus basse).

Les dalles Hygiènes doivent répondre à des objectifs de Norme ISO entre 2 et 5.

© Eurocoustic.



© Rockfon.

PLAFONDS DÉMONTABLES

HYGIÈNE > LAINE DE VERRE

Dalle plafond soft hygiène PERFORMANCE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1225695	DALLE PLAFOND SOFT HYGIENE PERFORMANCE A BD T24 35136410 20MM 60X60CM	aw0.95
1225696	DALLE PLAFOND SOFT HYGIENE PERFORMANCE A BD T24 35136410 20MM 120X60CM	aw0.95

Dalle plafond soft hygiène CLINIC



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1220055	DALLE PLAFOND SOFT HYGIENE CLINIC A BD T24 37403410 15MM 60X60CM	aw0.95
1220056	DALLE PLAFOND SOFT HYGIENE CLINIC A BD T24 37403411 15MM 120X60CM	aw0.95

Dalle plafond hygiène ADVANCE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1629179	DALLE PLAFOND HYGIENE ADVANCE BD 37138001 20MM 60X60CM	aw0.85
1629180	DALLE PLAFOND HYGIENE ADVANCE BD 37138002 20MM 120X60CM	aw0.85

HYGIÈNE > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft ULTRA CLEAN



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1474247	DALLE PLAFOND SOFT TONGA ULTRA CLEAN A BD 13740 20MM 60X60CM BLANC 09	aw1.00
1474248	DALLE PLAFOND SOFT ULTRA CLEAN A BD 13729 20MM 120X60CM BLANC 09	aw1.00

Dalle plafond soft MEDICARE STANDARD



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
871502	DALLE PLAFOND SOFT MEDICARE STANDARD BD 115575 12MM 60X60CM	aw0.80
871503	DALLE PLAFOND SOFT MEDICARE STANDARD BD 212186 12MM 120X60CM	aw0.80
1102510	DALLE PLAFOND SOFT MEDICARE STANDARD BF T24 322131 15MM 60X60CM	aw0.90

PLAFONDS DÉMONTABLES

HYGIÈNE > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft CLEANSPACE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1549082	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE ESSENTIAL A BD 318514 12MM 60X60CM BLANC	aw0.85
1549102	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE ESSENTIAL A BD 318483 12MM 120X60CM BLC	aw0.85
1549122	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE ESSENTIAL A BD 319933 20MM 60X60CM BLANC	aw0.95
1549142	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE ESSENTIAL A BD 319934 20MM 120X60CM BLC	aw0.95
1519304	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE PRO A BD T24 318994 20MM 120X60CM BLANC	aw1.00
1519305	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE PRO A BD T24 318999 20MM 60X60CM BLANC	aw1.00

Dalle plafond CLEANSPACE BLOCK



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1629698	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE BLOCK A BD 319806 25MM 60X60CM BLANC	aw0.90
1629771	DALLE PLAFOND SOFT CLEANSPACE BLOCK A BD 319807 25MM 120X60CM BLANC	aw0.90

HYGIÈNE > WELT FELT

Dalle plafond WET AQUATEC



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
851178	DALLE PLAFOND WET AQUATEC BD 00252988 19MM 60X60CM	aw0.90
1623908	DALLE PLAFOND THERMATEX AQUATEC BD 741449 19MM 120X60CM	aw0.90
1519483	DALLE PLAFOND WET AQUATEC HYGENA BD 713604 19MM 60X60CM	aw0.90
1636231	DALLE PLAFOND WET AQUATEC HYGENA BD 281429 19MM 120X60CM	aw0.90

Dalle plafond SANIGUARD BOARD



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1490851	DALLE PLAFOND SANIGUARD BOARD BP1600M4 15MM 60X60CM	aw0.95
1490853	DALLE PLAFOND SANIGUARD BOARD BP1601M4 15MM 120X60CM	aw0.95

PLAFONDS DÉMONTABLES HYGIÈNE

> PLAQUE DE PLÂTRE - SILICATE DE CALCIUM



Dalle plafond plâtre ISOTONE HYGIENE

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
289590	DALLE PLAFOND PLÂTRE ISOTONE HYGIENE 7MM 60X60CM	aw0.10
320074	DALLE PLAFOND PLÂTRE ISOTONE HYGIENE 7MM 120X60CM	aw0.10

Dalle plafond silicate de calcium NEWTONE



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
871665	DALLE PLAFOND SILICATE DE CALCIUM NEWTONE RES BD 6MM 60X60CM	aw0.10

Dalle plafond vinyle GYPREX ALBA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1404642	DALLE PLAFOND VINYLE GYPREX ALBA 8MM 60X60CM	aw0.15
1365299	DALLE PLAFOND GYPREX ALBA A BD 8MM 120X60CM	aw0.15

PLAFONDS ACOUSTIQUES



© Rockfon.

Certaines situations nécessitent l'utilisation de dalles à fort pouvoir d'absorption et d'isolation acoustique.

L'absorption acoustique favorisera concentration et discussion en toute sérénité, tandis que l'isolation acoustique sera gage de confidentialité. Ces caractéristiques répondent à des règles présentées dans le chapitre Isolation.

Les matières

- Laine de roche (soft) - Laine de verre (soft)
- Laine minérale perlite d'argile et amidon (Welt-Felt)



© Rockfon.

Les avantages

- **Confort de travail**
- **Meilleure concentration**
- **Confidentialité**



© Rockfon.

Les destinations



Bureau
cloison



Restauration



Education



Culture



Santé



Sport



Industrie

PLAFONDS DÉMONTABLES ACOUSTIQUE > LAINE DE VERRE

Dalle plafond soft ACOUSTICHOC

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1629165	DALLE PLAFOND SOFT ACOUSTICHOC BD 67057 22MM 60X60CM BLANC	aw1.00
1629166	DALLE PLAFOND SOFT ACOUSTICHOC BD 67064 22MM 120X60CM BLANC	aw1.00

Dalle plafond ADVANTAGE

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1408866	DALLE PLAFOND ADVANTAGE A BD T15/T24 37451930 20MM 60X60CM	aw1.00
1408868	DALLE PLAFOND ADVANTAGE A BD T15/T24 37451931 20MM 120X60CM	aw1.00

ACOUSTIQUE > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft TONGA

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
857546	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65895 22MM 60X60CM BLANC 09	aw1.00
957569	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65707 22MM 120X60CM BLANC 09	aw1.00
770336	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 65708 40MM 120X60CM BLANC 09	aw1.00
777160	DALLE PLAFOND SOFT TONGA A BD 605711 40MM 60X60CM BLANC 09	aw1.00
1217739	DALLE PLAFOND TONGA THERM A BD 69890 77MM 60X60CM BLANC 09	aw1.00
1294933	DALLE PLAFOND TONGA THERM 69889 77MM 120X60CM BLANC 09	aw1.00

Dalle plafond soft BLANKA DB41

Rockfon[®]

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1244454	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA DB41 A BD T15/T24 306903 35MM 60X60CM	aw0.90
1359446	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA DB41 A BD T15/T24 268795 35MM 120X60CM	aw0.90

Dalle plafond soft BLANKA DB43

Rockfon[®]

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1629766	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA DB43 A BD 257022 40MM 60X60CM BLANC	aw0.90
1629772	DALLE PLAFOND SOFT BLANKA DB43 A BD 257023 40MM 120X60CM BLANC	aw0.90

PLAFONDS DÉMONTABLES ACOUSTIQUE > LAINE DE ROCHE

Dalle plafond soft EKLA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
344695	DALLE PLAFOND SOFT EKLA A BD T15/24 135564 20MM 60X60CM	aw1.00
340823	DALLE PLAFOND SOFT EKLA A BD T15/24 135573 20MM 120X60CM	aw1.00

Dalle plafond soft EKLA DB41



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1191069	DALLE PLAFOND SOFT EKLA DB41 BD A15/24 259342 35MM 60X60CM	aw0.90
1191071	DALLE PLAFOND SOFT EKLA DB41 BF T15 302011 35MM 60X60CM	aw0.90
1191070	DALLE PLAFOND SOFT EKLA DB41 BD A15/24 265735 35MM 120X60CM	aw0.90

Dalle plafond soft EKLA TH



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1244532	DALLE PLAFOND SOFT EKLA TH80 BD T24 86317 75MM 60X60CM BLANC	aw1.00
1102503	DALLE PLAFOND SOFT EKLA TH 40 BD 237293 40MM 60X60CM	aw1.00
1102504	DALLE PLAFOND SOFT EKLA TH 40 BD 237300 40MM 120X60CM	aw1.00

Dalle plafond soft TOPIQ EFFICIENT PRO



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1063784	DALLE PLAFOND SOFT TOPIQ EFFICIENT PRO BD 713735 20MM 60X60CM	aw1.00
1161284	DALLE PLAFOND SOFT TOPIQ EFFICIENT PRO BD 529708 20MM 120X60CM	aw1.00

ACOUSTIQUE > WELT FELT

Dalle plafond soft BOXER



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1102508	DALLE PLAFOND SOFT BOXER A BD T24 237287 40MM 120X60CM	aw1.00

PLAFONDS DÉMONTABLES ACOUSTIQUE > WELT FELT

Dalle plafond WET PERLA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1090105	DALLE PLAFOND WET PERLA OP BOARD BP3861M4 20MM 60X60CM	aw1.00
1185201	DALLE PLAFOND WET PERLA OP BOARD BP3863M4 20MM 120X60CM	aw1.00

Dalle plafond THERMATEX ALPHA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1502593	DALE PLAFOND THERMATEX ALPHA HD BP6853M4 30MM 60X60CM	aw1.00

Dalle plafond ADAGIO



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1581083	DALLE PLAFOND ADAGIO HD+ BOARD 775701 30MM 60X60CM	aw0.90

ACOUSTIQUE > ILOTS ACOUSTIQUES

Ilot acoustique SOLO RECTANGLE



Code	Libellé produit
1357778	ILOT ACOUSTIQUE SOLO RECTANGLE BD 40MM 180X120CM BLANC CARTON 2
1629177	ILOT ACOUSTIQUE SOLO RECTANGLE 40MM 240X60CM BLANC PAQUET 4
1629129	ILOT ACOUSTIQUE SOLO RECTANGLE 40MM 240X120CM BLANC PAQUET 2
1629176	ILOT ACOUSTIQUE SOLO RECTANGLE 40MM 300X120CM BLANC PAQUET 2

Ilot acoustique SOLO SQUARE



Code	Libellé produit
861146	ILOT ACOUSTIQUE SOLO SQUARE BD 40MM 120X120CM BLANC CARTON 4

Ilot acoustique SOLO CIRCLE



Code	Libellé produit
1629170	ILOT ACOUSTIQUE SOLO CIRCLE ø800MM 40MM BLANC PAQUET 4
1629169	ILOT ACOUSTIQUE SOLO CIRCLE ø1200MM 40MM BLANC PAQUET 4
1629178	ILOT ACOUSTIQUE SOLO CIRCLE XL ø1600MM 40MM BLANC

PLAFONDS DÉMONTABLES ACOUSTIQUE > ILOTS ACOUSTIQUES

Ilot acoustique ECLIPSE RECTANGULAIRE

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1629807	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE RECTANGULAIRE BD 286920 40MM 176X116CM BLANC
1629808	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE RECTANGULAIRE BD 284447 40MM 236X116CM BLANC

Ilot acoustique ECLIPSE CARRE

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1629787	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE CARRE BD 277643 40MM 116X116CM BLANC
1629788	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE CARRE BD 286919 40MM 116X116CM BLANC

Ilot acoustique ECLIPSE CERCLE

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1629810	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE CERCLE BD 286921 40MM 80X80CM BLANC
1629811	ILOT ACOUSTIQUE ECLIPSE CERCLE BD 285847 40MM 116X116CM BLANC

PLAFONDS LAINE DE BOIS

Ces dalles sont fabriquées avec des laines de bois (Epicéa) enrobées de liant ciment / chaux blanche.

Une laine minérale peut être rajoutée afin d'augmenter le pouvoir d'isolation acoustique de la dalle. Les plafonds organiques à base de bois permettent de créer une ambiance chaleureuse dans les différents espaces. Ils répondent à la démarche HQE.

Les matières

- Fibre de bois

Les avantages

- Aspect naturel
- Ambiance chaleureuse
- Choix des couleurs

Les destinations



Bureau cloison



Bureau Open Space



Education



Culture



Restauration



Sport



© Isover.



© Siniat.

© Siniat.

PLAFONDS DÉMONTABLES

LAINES DE BOIS > LAINES DE BOIS

Dalle plafond SILVATONE 25 mm



Code	Libellé produit
1637343	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE A 25MM 60X60CM
1637344	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE A 25MM 120X60CM

Dalle plafond SILVATONE TRIO 35 mm



Code	Libellé produit
1637326	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE TRIO A 35MM 60X60CM
1637327	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE TRIO A 35MM 120X60CM

Dalle plafond SILVATONE DUO 50 mm



Code	Libellé produit
1637324	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE DUO B 50MM 120X60CM
1637325	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS SILVATONE DUO B 50MM 200X60CM

Dalle plafond ORGANIC PURE 15 mm



Code	Libellé produit
1637369	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC PURE 15MM 60X60CM
1637355	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC PURE 15MM 120X60CM

Dalle plafond ORGANIC PURE 25 mm



Code	Libellé produit
1637370	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC PURE 25MM 60X60CM
1637371	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC PURE 25MM 120X60CM

Dalle plafond ORGANIC TWIN PURE 25 mm



Code	Libellé produit
1637345	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC TWIN PURE 25MM 60X60CM
1637346	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC TWIN PURE 25MM 120X60CM

PLAFONDS DÉMONTABLES LAINE DE BOIS > LAINE DE BOIS

Dalle plafond ORGANIC MINERAL PURE 50 mm



Code	Libellé produit
1637347	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC MINERAL PURE 50MM 120X60CM
1637368	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS ORGANIC MINERAL PURE 50MM 200X60CM

Dalle plafond PUREBEL SOLO 15 mm



Code	Libellé produit
1637388	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL SOLO NATURE 15MM 60X60CM
1637356	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL SOLO NATURE 15MM 120X60CM
1637389	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL SOLO NATURE 15MM 200X60CM

Dalle plafond PUREBEL SOLO 25 mm



Code	Libellé produit
1637357	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL SOLO NATURE 25MM 60X60CM
1637390	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL SOLO NATURE 25MM 120X60CM

Dalle plafond PUREBEL TRIO 25 mm



Code	Libellé produit
1637393	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL TRIO NATURE 25MM 120X60CM
1637358	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL TRIO NATURE 25MM 200X60CM

Dalle plafond PUREBEL DUO 50 mm



Code	Libellé produit
1637391	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL DUO NATURE 50MM 120X60CM
1637392	DALLE PLAFOND LAINE DE BOIS PUREBEL DUO NATURE 50MM 200X60CM

PLAFONDS MÉTALLIQUES

© Plafométal.

Ils se caractérisent par les avantages que procurent le métal : résistance, durabilité, facilité d'entretien et d'installation, grandes longueurs, grands choix de finitions (pliée, lisse ou perforée) et colorithèque infinie.

Les plafonds métalliques permettent des installations rapides..

Les matières

- Métal
- Avec sous sans complément acoustique (laine de verre, de roche, Welt Felt).

Les avantages

- Longues portées
- Durabilité
- Formes et couleurs

Les destinations



Bureau
cloison



Bureau
Open Space



Commerce



Hôtellerie



Santé

© Plafométal.

PLAFONDS DÉMONTABLES PLAFOND MÉTALLIQUE

Cassette acier GALVA

PLAFOMETAL

Code	Libellé produit
1188107	CASSETTE ACIER GALVA H0 BD T15/T24 NON PERFORE 60X60CM BLANC 137

Bac acier GALVA non perforé

PLAFOMETAL

Code	Libellé produit
1188110	BAC ACIER GALVA PM12 NON PERFORE 0,5MM 300X30CM BLANC 137

Cassette métallique bord droit non perforé

 SPP

Code	Libellé produit
1450846	CASSETTE METALLIQUE BORD DROIT NON PERFORE 600X600CM

Cassette métallique bord droit perforé

 SPP

Code	Libellé produit
1450912	CASSETTE METALLIQUE BORD DROIT PERFORE 600X600CM BLANC VOILE NOIR 11%

LE **PLAFOND DÉMONTABLE**

PLAFONDS INDUSTRIELS

L'objectif est de venir en complément de l'enveloppe isolée afin de réduire les dépenses énergétiques et d'améliorer les conditions de travail dans de grands espaces couverts.

Une action pour améliorer le confort d'hiver comme le confort d'été.

Les matières

- Panneau laine de verre et laine de roche

Les avantages

- Confort été/hiver
- Economie énergétiques

Les destinations



Industrie



Stockage

© Rockfon.



© Eurocoustic.



© Eurocoustic.



© Isover.

PLAFONDS DÉMONTABLES PLAFOND INDUSTRIEL

Dalle plafond soft ACOUSTISHED

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit	Absorption acoustique
1217740	DALLE PLAFOND SOFT ACOUSTISHED A BD 69820 40MM 150X100CM BLANC 09	aw1.00

Panneau laine de verre SHEDISOL PERLE

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Panneau en laine de verre rigide revêtu d'un pare-vapeur et d'un revêtement kraft aluminium gaufré laqué sur une face, renforcé de 2 voiles de verre et rebordé sur 2 côtés

Performances thermo-acoustiques

Gain de temps et confort de pause obtenus par son faible poids

Non cassant grâce aux rebordements

Aspect fini du produit esthétique répondant à des critères esthétiques courants

Forte tenue mécanique grâce aux rebordements longitudinaux

Code	Libellé produit
276729	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL PERLE 50MM 150X100CM R=1,4
990330	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL PERLE 50MM 198,5X100CM R=1,4
276734	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL PERLE 80MM 150X100CM R=2,25
788387	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL PERLE 80MM 198,5X100CM R=2,25

Panneau laine de verre SHEDISOL ALU

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Panneau en laine de verre rigide revêtu d'un pare-vapeur et d'un revêtement kraft aluminium gaufré sur une face, renforcé de 2 voiles de verre et rebordé sur 2 côtés

Performances thermo-acoustiques

Aspect fini du produit adapté à des critères esthétiques courants

Gain de temps et confort de pose obtenus grâce à son faible poids et sa rigidité

Forte tenue mécanique grâce aux rebordements longitudinaux

Code	Libellé produit
276721	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 50MM 150X100CM R=1,4
276718	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 50MM 131X100CM R=1,4
276720	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 50MM 137X100CM R=1,4
276722	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 50MM 198,5X100CM R=1,4
276725	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 80MM 137X100CM R=2,25
276727	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 80MM 150X100CM R=2,25
276728	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU 80MM 198,5X100CM R=2,25

Panneau laine de verre SHEDISOL ALU A2

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1636661	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU A2 50MM 198,5X100CM BLANC R=1,55
1636662	PANNEAU LAINE DE VERRE SHEDISOL ALU A2 80MM 198,5X100CM BLANC R=2,25

PLAFONDS DÉMONTABLES

PLAFOND INDUSTRIEL

Panneau plafond laine de roche ROCKSHED



Code	Libellé produit
142322	PANNEAU PLAFOND LAINE DE ROCHE ROCKSHED BD T35 50MM 150X100CM BLANC

Panneau laine de verre URSA ALU



Adapté à l'isolation des toitures des bâtiments industriels et de stockage, esthétique, prêt à l'emploi et facile à poser, URSA ALU est un panneau de laine de verre rigide autoportant revêtu d'un papier kraft aluminium gaufré renforcé par un voile de verre.

Code	Libellé produit
872921	PANNEAU LAINE DE VERRE URSA ALU 80MM 150X100CM R=2,25

PLAFONDS PLAQUES DE PLÂTRE

Les dalles en plâtre permettent d'avoir une approche sobre, design tout en intégrant des caractéristiques techniques permettant d'améliorer la qualité de l'air ambiant.

Intégrant des technologies brevetées, elles détruisent les COV (Composés Organiques Volatiles) présents à l'intérieur des pièces. Leur fabrication en plâtre offre au plafond un blanc naturel qui se décline en différentes finitions. Perforations rondes, carrées ou libres..

Les matières

- Plâtre

Les avantages

- Design
- Naturel
- Purification de l'air

Les destinations



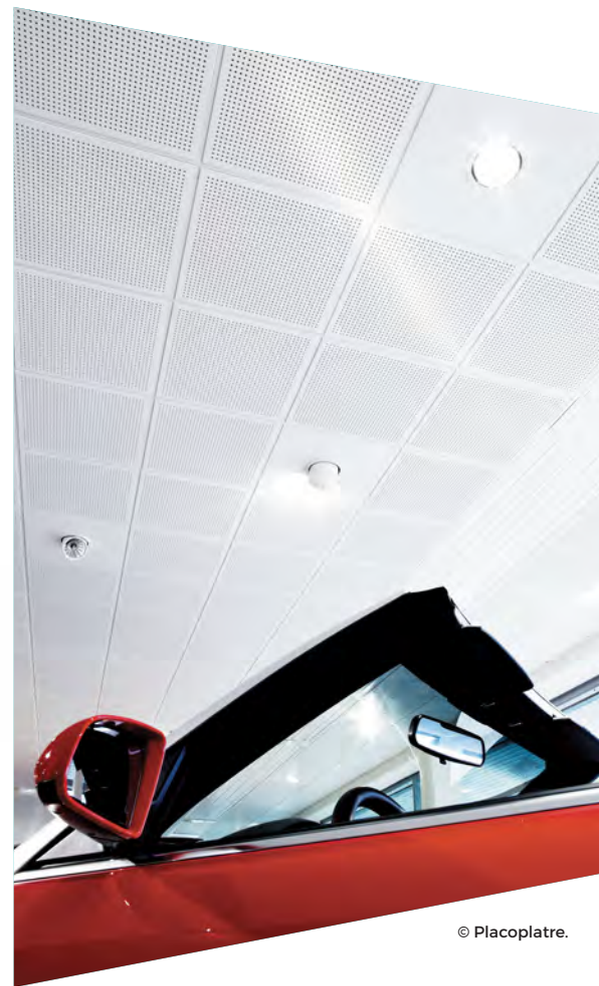
Design



Hygiène



Milieu Humide



© Placoplatre.



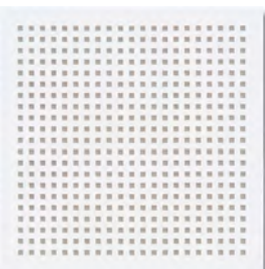
© Placoplatre.



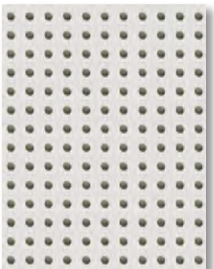
© Placoplatre.



© Placoplatre.



© Knauf.



© Knauf.

PLAFONDS DÉMONTABLES

PLAQUE DE PLÂTRE > PLAQUE DE PLÂTRE

Dalle plafond plâtre BELGRAVIA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
289587	DALLE PLAFOND PLATRE BELGRAVIA BF T15 13MM 60X60CM QUADRIL	aw0.70
1014023	DALLE PLAFOND PLATRE BELGRAVIA BF T15 13MM 120X60CM QUADRIL	aw0.70
1098101	DALLE PLAFOND PLATRE BELGRAVIA BF T15 13MM 60X60CM REGULA	aw0.10
1206166	DALLE PLAFOND PLATRE BELGRAVIA BF T15 13MM 120X60CM REGULA	aw0.10
1335529	DALLE PLAFOND PLATRE BALGRAVIA BF T15 13MM 60X60CM UNITY 9	aw0.85

Dalle plafond plâtre PLAZA



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
859563	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 60X60CM REGULA	aw0.10
917548	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 120X60CM REGULA	aw0.10
859564	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 60X60CM QUADRIL	aw0.70
1014022	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 120X60CM QUADRIL	aw0.70
1191062	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 60X60CM PIXEL	aw0.10
1191063	DALLE PLAFOND PLATRE PLAZA BD 10MM 60X60CM GLOBE	aw0.70

Dalle plafond plâtre GYPTONE ACTIVAIR



Code	Libellé produit	Absorption acoustique
875161	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM BASE31	aw0.15
875165	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM LINE4	aw0.70
875169	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM QUATTRO20	aw0.80
875171	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM QUATTRO22	aw0.50
875174	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM QUATTRO50	aw0.80
875167	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BD 10MM 60X60CM POINT11	aw0.65
875164	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM BASE31	aw0.15
875166	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM LINE4	aw0.70
875170	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM QUATTRO20	aw0.80
875175	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM QUATTRO50	aw.080
875168	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM POINT11	aw0.65
875173	DALLE PLAFOND PLATRE GYPTONE ACTIVAIR BF T15 10MM 60X60CM QUATTRO22	aw0.50

PLAFONDS OSSATURES

© Eurocoustic.

Les ossatures peuvent être visibles ou invisibles. Dans les deux cas, outre leur raison d'être technique, elles participent totalement à l'approche esthétique du plafond. Le choix des ossatures dépendra des contraintes du projet et du type de dalles démontables qu'elles sous-tendent.

Les différents types d'ossatures :

- Standards
- Décoratives
- Spécifiques
- Cachées
- Longues portées
- Plafonds monolithiques
- De rives
- Lisses plates

Les destinations



Bureau
cloison



Bureau
Open Space



Commerce



Habitat



Education



Culture



Salle Blanche



Santé



Industrie



Hôtellerie



Restauration



Sport



Piscine



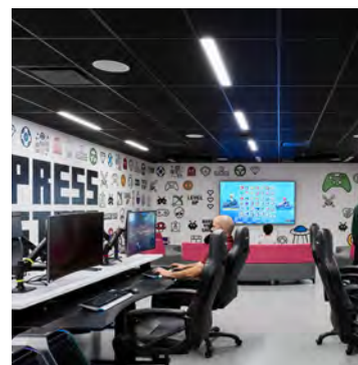
Logistique



© Eurocoustic.



© Ekla.



© Rockfon.

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > BASIQUE

Porteur Blanc

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115697	PORTEUR 166733 38XT15MM BLANC 001 3,60M
1115701	PORTEUR 155132 38XT24MM BLANC 001 3,60M
1115698	PORTEUR A CROCHET AME HAUTE 244327 POUR PLP 75XT24MM BLANC 001 3,60M

Entretoise à clic Blanc

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115725	ENTRETOISE A CLIC 166730 38XT15MM BLANC 001 0,60M
1115731	ENTRETOISE A CLIC 166727 38XT15MM BLANC 001 1,20M
1115728	ENTRETOISE A CLIC 158089 38XT24MM BLANC 001 0,60M
1115732	ENTRETOISE A CLIC 158088 38XT24MM BLANC 001 1,20M

Entretoise à crochet Blanc

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115730	ENTRETOISE A CROCHET 244186 38XT15MM BLANC 001 0,60M
1115733	ENTRETOISE A CROCHET 244250 38XT15MM BLANC 001 1,20M
1115702	ENTRETOISE A CROCHET 243803 38XT24MM BLANC 001 0,60M
1115706	ENTRETOISE A CROCHET 243823 38XT24MM BLANC 001 1,20M

Cornière de rive Blanc

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1310348	CORNIERE DE RIVE 286206 19X24MM BLANC 001 3,05M
906066	CORNIERE DE RIVE 162645 30X30MM BLANC 001 3,05M

Profil F pour panneau

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1074807	PROFIL F 221079 POUR PANNEAU 13MM BLANC 001 3,20M

Porteur à clic QUICK-LOCK

euROcoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089385	PORTEUR A CLIC QUICK-LOCK 38X15MM BLANC 3,60M
1089389	PORTEUR A CLIC QUICK-LOCK 38X24MM BLANC 3,60M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > BASIQUE

Porteur XL à clic QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089393	PORTEUR XL A CLIC QUICK-LOCK 70X24MM BLANC 3,60M

Entretoise à clic QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089391	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 25X24MM BLANC 0,60M
1089386	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 32X15MM BLANC 0,60M
1089387	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 32X15MM BLANC 1,20M
1089390	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 32X24MM BLANC 1,20M
1089392	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 32X24MM BLANC 1,80M

Entretoise à crochet QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1190009	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 38X15MM BLANC 0,60M
1190008	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 38X15MM BLANC 1,20M
1190006	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 32X24MM BLANC 0,60M
1190005	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 32X24MM BLANC 1,20M

Cornière de rive Blanc

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1217725	CORNIERE DE RIVE 24X24MM BLANC 3,00M
1190025	CORNIERE DE RIVE 30X30MM BLANC 3,00M

Profil porteur

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
786025	PROFIL PORTEUR BP404093G SIXTY 2400 62X24MM BLANC 3,60M

Profil porteur à crochet

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
871674	PROFIL PORTEUR A CROCHET BP314032A PRELUDE TLX 43X24MM BLANC 3,60M

PLAFONDS DÉMONTABLES

OSSATURES > BASIQUE

Porteur à clic

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
96055	PORTEUR A CLIC DX15XM370W 32X15MM BLANC 3,70M
96003	PORTEUR A CLIC DX24XH370W 38X24MM BLANC 3,70M
96053	PORTEUR A CLIC DX24TH370W 38X24MM BLANC 3,70M
332528	PORTEUR A CLIC DXE24GQ360W DX24 ESPACE 70X24MM BLANC 3,60M

Entretoise à clic

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
96059	ENTRETOISE A CLIC DX15XM60W 32X15MM BLANC 0,60M
96035	ENTRETOISE A CLIC DX24TS60W 25X24MM BLANC 0,60M
96057	ENTRETOISE A CLIC DX15XM120W 32X15MM BLANC 1,20M
96054	ENTRETOISE A CLIC DX24TM120W 32X24MM BLANC 1,20M
96019	ENTRETOISE A CLIC DX24XM120W 32X24MM BLANC 1,20M
238108	ENTRETOISE A CLIC DX24XH180W 32X24MM BLANC 1,80M

Entretoise à crochet PRELUDE TL

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1187324	ENTRETOISE A CROCHET BP082031 PRELUDE TL 38X24MM BLANC 0,60M
1187325	ENTRETOISE A CROCHET BP083031 PRELUDE TL 38X24MM BLANC 1,20M

Entretoise à clic PRELUDE XL

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
871675	ENTRETOISE A CLIC BP313051B PRELUDE XL 38X24MM BLANC 1,20M
871676	ENTRETOISE A CLIC BP312021A PRELUDE XL 30X24MM BLANC 0,60M

Cornière de rive à épaulement

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1226738	CORNIERE DE RIVE A EPAULEMENT MIE2024W BLANC 3,00M
96069	CORNIERE DE RIVE A EPAULEMENT MIE3030W 30X30MM BLANC 3,00M

Profil F pour panneau

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1517426	PROFIL F MF8W POUR PANNEAU 13MM BLANC 3,00M
14606	PROFIL F MF10W POUR PANNEAU 16MM BLANC 3,20M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > BASIQUE

KNAUFCEILING
Solutions

Profil F laqué pour panneau

Code	Libellé produit
786021	PROFIL F LAQUE BP7852H POUR PANNEAU 13MM BLANC 3,05M

OSSATURES > MILIEU HUMIDE

Porteur ANTI-CORROSION D

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115591	PORTEUR ANTI-CORROSION D 158036 38XT24MM BLANC 001 3,60M

Entretoise à clic ANTI-CORROSION D

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1074809	ENTRETOISE A CLIC ANTI-CORROSION D 216991 38XT24MM BLANC 001 1,20M

Entretoise à crochet ANTI-CORROSION D

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115721	ENTRETOISE A CROCHET ANTI-CORROSION D 216987 38XT24MM BLANC 001 0,60M

Cornière de rive en L ANTI-CORROSION D

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1146700	CORNIERE DE RIVE EN L 176657 19X24MM BLANC 001 3,05M

Porteur à crochet ANTI-CORROSION CORRO PLUS

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089376	PORTEUR A CROCHET ANTI-CORROSION CORRO PLUS 38X24MM BLANC 3,60M

Entretoise à crochet ANTI-CORROSION CORRO PLUS

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089377	ENTRETOISE A CROCHET ANTI-CORROSION CORRO PLUS 38X24MM BLANC 1,20M
1089378	ENTRETOISE A CROCHET ANTI-CORROSION CORRO PLUS 38X24MM BLANC 0,60M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > MILIEU HUMIDE

Cornière de rive ANTI-CORROSION CORRO PLUS

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089379	CORNIERE DE RIVE ANTI-CORROSION CORRO PLUS 19X24MM 3,00M

Porteur à clic ANTI-CORROSION

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
213847	PORTEUR A CLIC ANTI-CORROSION DX24XH370KB 38X24MM BLANC 3,70M

Entretoise à clic ANTI-CORROSION

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
216162	ENTRETOISE A CLIC ANTI-CORROSION DX24XS60KB 25X24MM BLANC 0,60M
213849	ENTRETOISE A CLIC ANTI-CORROSION DX24XM120MH 32X24MM BLANC 1,20M

Cornière de rive ANTI-CORROSION

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
214344	CORNIERE DE RIVE ANTI-CORROSION MIE2024KB 20X24MM BLANC 3,00M

OSSATURES > PRIMAIRE

Profil primaire SYSTEME I

ROCKWOOL
Rockfon

Code	Libellé produit
1071410	PROFIL PRIMAIRE 181857 SYSTEME I 85X40MM EP.6/10EME GALVANISE OO 5,00M
860071	PROFIL PRIMAIRE 181856 SYSTEME I 85X40MM EP.7/10EME GALVANISE OO 5,00M
906047	PROFIL 212477 SYSTEME I 120X40MM GALVANISE OO 6,50M

Profil GALVA

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089400	PROFIL GALVA D5198 POUR PLP 54MM EP.0.6MM 5,00M
1089399	PROFIL GALVA D5242 POUR PLP 85MM EP.0.6MM 5,00M
1089403	PROFIL GALVA D5219 POUR PLP 120MM EP.1.2MM 6,50M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > PRIMAIRE

Profil de liaison PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1190029	PROFIL LIAISON D5140 POUR PLP 4,00M

Profil porteur GALVA primaire

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
8429	PROFIL PORTEUR GALVA PRIMAIRE VIC50 POUR PLP 50X40MM 5,00M
15752	PROFIL PORTEUR GALVA PRIMAIRE VIC80 POUR PLP 80X40MM 5,00M
87314	PROFIL PORTEUR GALVA PRIMAIRE VIC120 POUR PLP 120X40MM 6,50M

OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Porteur à clic ULTRALINE

ROCKWOOL
Rockfon

Code	Libellé produit
1310349	PORTEUR A CLIC 286202 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND BLANC 8WW 3,60M
906071	PORTEUR A CLIC 182736 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND NOIR 8WB 3,60M

Porteur à crochet HOOK

ROCKWOOL
Rockfon

Code	Libellé produit
860050	PORTEUR A CROCHET 166768 HOOK 650 38XT35MM BLANC 001 3,60M
860056	PORTEUR A CROCHET 182710 HOOK 650 38XT35MM GALVANISE 00 3,60M

Porteur Noir

ROCKWOOL
Rockfon

Code	Libellé produit
1115700	PORTEUR 166785 38X24MM NOIR 88 3,60M

Entretoise à crochet HOOK

ROCKWOOL
Rockfon

Code	Libellé produit
860052	ENTRETOISE A CROCHET 187022 HOOK 650 38XT35MM BLANC 001 1,00M
860053	ENTRETOISE A CROCHET 180580 HOOK 650 38XT35MM BLANC 001 1,50M
860054	ENTRETOISE A CROCHET 180577 HOOK 650 38XT35MM BLANC 001 1,506M
860059	ENTRETOISE A CROCHET 182725 HOOK 650 38XT35MM FINITION GALVANISE 1,50M
860060	ENTRETOISE A CROCHET 182730 HOOK 650 38XT35MM FINITION GALVANISE 1,506M
1252414	ENTRETOISE A CROCHET 182728 HOOK 650 38XT35MM FINITION GALVA 1,506M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Entretoise à clic ULTRALINE

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1310350	ENTRETOISE CLIC 286193 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND BLANC 8WW 0,60M
1310351	ENTRETOISE CLIC 286195 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND BLANC 8WW 1,20M
906063	ENTRETOISE A CLIC 182744 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND NOIR 8WB 0,60M
906064	ENTRETOISE A CLIC 182773 ULTRALINE 41X14.3MM BLANC FOND NOIR 8WB 1,20M

Entretoise à clic Noir

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1115735	ENTRETOISE A CLIC 166791 38XT24MM NOIR 88 0,60M
1115734	ENTRETOISE A CLIC 166792 38XT24MM NOIR 88 1,20M

Cornière souple

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
882105	CORNIERE SOUPLE 211166 24X24MM BLANC 2,50M

Cornière de rive en W JOINT CREUX

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
882350	CORNIERE DE RIVE EN W JOINT CREUX 170516 20X20X20X20MM BLANC 001 3,05M

Cornière de rive Noir

ROCKWOOL
Rockfon[®]

Code	Libellé produit
1125383	CORNIERE DE RIVE 237622 19X24MM NOIR 88 3,05M

Porteur à clic QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1554680	PORTEUR A CLIC QUICK-LOCK 38X35MM BLANC 3,60M

Porteur à crochet QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089397	PORTEUR A CROCHET QUICK-LOCK 38X35MM GALVANISE 3,60M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Porteur à clic QUICK-LOCK Noir

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1096302	PORTEUR A CLIC QUICK-LOCK 38X24MM NOIR BRILLANT RAL9005 3,60M

Entretoise à clic QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1217732	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 38X35MM BLANC 1,50M

Entretoise à crochet QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1190015	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 38X35MM BLANC 1,505M

Entretoise à clic QUICK-LOCK GALVANISE

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1217731	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 38X35MM FINITION GALVANISE 1,50M

Entretoise à crochet QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089398	ENTRETOISE A CROCHET QUICK-LOCK 38X35MM GALVANISE 1,505M

Entretoise à clic QUICK-LOCK Noir

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1096303	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 25X24MM NOIR BRILLANT RAL9005 0,60M
1096304	ENTRETOISE A CLIC QUICK-LOCK 32X24MM NOIR BRILLANT RAL9005 1,20M

Cornière souple

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1208434	CORNIERE SOUPLE 24X24MM BLANC 2.50M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Cornière de rive JOINT CREUX

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1217728	CORNIERE DE RIVE JOINT CREUX 19X19X19X19MM BLANC 3,00M

Cornière de rive Noir brillant

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1096306	CORNIERE DE RIVE 19X24MM NOIR BRILLANT RAL9005 3,00M

Porteur à clic Blanc

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1095285	PORTEUR A CLIC DX35XH370W 38X35MM BLANC 3,70M

Porteur à clic FINELINE

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
14548	PORTEUR A CLIC DXF360W FINELINE 45MM BLANC FOND BLANC 3,60M
14549	PORTEUR A CLIC DXF360WL FINELINE 45MM BLANC FOND NOIR 3,60M

Porteur à clic GALVANISE

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1095284	PORTEUR A CLIC DX35XH370X 38X35MM GALVANISE 3,70M

Porteur à clic Noir

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
285832	PORTEUR A CLIC DX24XH370LM 38X24MM NOIR MAT 3,70M

Porteur à clic RAPID'FIX GALVANISE

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
381595	PORTEUR A CLIC DXSF40XH370X RAPID'FIX 70X35MM GALVANISE 3,70M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Entretoise à clic

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
14583	ENTRETOISE A CLIC DX35XH100W 38X35MM BLANC 1,00M
14591	ENTRETOISE A CLIC DX35XH150W 38X35MM BLANC 1,50M
14590	ENTRETOISE A CLIC DX35XH199W 38X35MM BLANC 1,99M

Entretoise à clic GALVANISE

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
141520	ENTRETOISE A CLIC DX35XH150X 38X35MM GALVANISE 1,50M

Entretoise à clic JOINT CREUX

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
14550	ENTRETOISE A CLIC JOINT CREUX DXF120W FINELINE 45X15MM BLANC 1,20M
14551	ENTRETOISE A CLIC JOINT CREUX DXF120WL FINELINE 45X15MM BLANC 1,20M
14552	ENTRETOISE A CLIC JOINT CREUX DXF60W FINELINE 45X15MM BLANC 0,60M
14553	ENTRETOISE A CLIC JOINT CREUX DXF60WL FINELINE 45X15MM BLANC 0,60M

Entretoise à clic Noir

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
285835	ENTRETOISE A CLIC DX24TS60LM 25X24MM NOIR MAT 0,60M
285833	ENTRETOISE A CLIC DX27TM120LM 32X24MM NOIR MAT 1,20M

Entretoise à clic RAPID'FIX GALVANISE

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
381599	ENTRETOISE A CLIC DXSF40XH60X RAPID'FIX 32X24MM GALVANISE 0,60M
381597	ENTRETOISE A CLIC DXSF40XH120X RAPID'FIX 32X24MM GALVANISE 1,20M

Cornière cintrable revêtue PVC

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
14608	CORNIERE CINTRABLE REVETUE PVC CF24W 24X24MM SUPER BLANC 2,50M

Cornière de rive JOINT CREUX

KNAUFCEILING
Solutions

Code	Libellé produit
1193212	CORNIERE DE RIVE JOINT CREUX BPT2020HH 20X20X20X20MM LAQUE BLANC 3,00M

PLAFONDS DÉMONTABLES OSSATURES > SPÉCIFIQUE

Cornière de rive Noir Mat



Code	Libellé produit
285831	CORNIERE DE RIVE MIE2020LM 20X20MM NOIR MAT 3,00M

Cornière de rive RAPID'FIX GALVANISE



Code	Libellé produit
14659	CORNIERE DE RIVE M3030X RAPID'FIX GALVANISE 3,00M

Coulisse de rive RAPID'FIX GALVANISE



Code	Libellé produit
381600	COULISSE DE RIVE MUSF40X RAPID'FIX GALVANISE 3,00M

Cornière souple GALVA



Code	Libellé produit
75544	CORNIERE SOUPLE GALVA 24X24MM BLANC 2,50M

LE **PLAFOND DÉMONTABLE**

PLAFONDS ACCESSOIRES



© Siniat.



© Rockfon.

PLAFONDS DÉMONTABLES

ACCESSOIRES > ACCESSOIRES PLAFOND

Suspente rapide type SE avec ressort en acier zingué

Code	Libellé produit
989207	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 90 X 120MM CARTON 100
1135941	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 120X190MM CARTON 100
989205	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 180 X 300MM CARTON 100
989203	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 300 X 600MM CARTON 100
989202	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 600 X 1000MM CARTON 100
989208	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 800 X 1500MM CARTON 100
989198	SUSPENTE RAPIDE SE CC RESSORT ACIER ZINGUE 1100 X 2000MM CARTON 100



Bascule SPB avec rosace

Code	Libellé produit
198780	BASCULE +ROSACE SPB FIXATION POUR CORPS CREUX SACHET 100



Coulisseau SP CUA 15 universel

Code	Libellé produit
312470	COULISSEAU ACIER GALVA SPCUA 15 25DAN SACHET 100



Cheville SP8 pour béton

Code	Libellé produit
237202	CHEVILLE SP8 POUR BETON Ø8MM 30DAN SACHET 100



Demi-collier non fileté

Code	Libellé produit
874934	DEMI COLLIER NON FILETE 53640 BOITE 100



PLAFONDS DÉMONTABLES

ACCESSOIRES > ACCESSOIRES PLAFOND

Tige filetée

PLAFOMETAL

Code	Libellé produit
57630	TIGE FILETEE Ø6MMX1M ZINGUEE
57631	TIGE FILETEE Ø6MMX2M ZINGUEE



Ecrou HU acier zingué

ROCKET

Code	Libellé produit
1161057	ECROU HU Ø6MM ACIER ZINGUE BOITE 500
1381577	ECROU HU Ø6MM ACIER ZINGUE SACHET 31



Vis bas acier GALVA

ERMELEC
Fabricant Français de Solutions pour le Bâtiment

Code	Libellé produit
237209	VIS BAS ACIER GALVA M6 6X95MM SACHET 100



Grip pour tige filetée

ERMELEC
Fabricant Français de Solutions pour le Bâtiment

Code	Libellé produit
312454	FIXATION GRIP SP5M6 EPAISSEUR 4A10MM 70DAN SACHET 100



Grip pour suspente et tige lisse

ERMELEC
Fabricant Français de Solutions pour le Bâtiment

Code	Libellé produit
312433	FIXATION GRIP SP4 EPAISSEUR 1.5A5MM 70DAN SACHET 100



Fixation grip SP4 M6

ERMELEC
Fabricant Français de Solutions pour le Bâtiment

Code	Libellé produit
1135942	FIXATION GRIP SP4M6 EPAISSEUR 1.5A50MM 70DAN SACHET 100



Tige lisse

ERMELEC
Fabricant Français de Solutions pour le Bâtiment

Code	Libellé produit
3690	TIGE LISSE ACIER GALVA SPTL Ø3.70MM 2,5M BOTTE 100



PLAFONDS DÉMONTABLES

ACCESSOIRES > ACCESSOIRES PLAFOND

Equerre acier GALVA SPEQ



Code	Libellé produit
312432	EQUERRE ACIER GALVA SPEQ 25X25MM 20DAN SACHET 100

Clip acier laqué de rive



Code	Libellé produit
1249001	CLIP ACIER LAQUE DE RIVE 04B T15 BLANC BOITE 500
1249000	CLIP ACIER LAQUE DE RIVE 03B T24 BLANC BOITE 500

Clip anti-soulèvement universel



Code	Libellé produit
1185205	CLIP ANTI-SOULEVEMENT BPA7890G UNIVERSEL BOITE 100

Clip anti-soulèvement pour panneau



Code	Libellé produit
1089160	CLIP ANTI-SOULEVEMENT 211227 POUR PANNEAU 16MM BOITE 100

Demi collier taraudé



Code	Libellé produit
794274	DEMI COLLIER TARAUDE 0111346 Ø6MM BOITE 100

Manchons cylindriques pour tige filetée



Code	Libellé produit
768458	MANCHONS CYLINDRIQUES POUR TIGE FILETEE Ø6MMX30MM ZINGUE BOITE 100

PLAFONDS DÉMONTABLES ACCESSOIRES

> ACCESSOIRES OSSATURES PRIMAIRES

Raccord en croix pour système I



Code	Libellé produit
860074	RACCORD EN CROIX 182668 POUR SYSTEME I 85MM PIECE
906053	RACCORD EN CROIX 181826 POUR SYSTEME I 120MM BOITE 25

Raccord pour système I



Code	Libellé produit
860072	RACCORD 181825 POUR SYSTEME I 85MM PIECE
906051	RACCORD 170606 POUR SYSTEME I 120MM BOITE 25

Equerre de suspension pour système I



Code	Libellé produit
906054	EQUERRE DE SUSPENSION 170523 POUR SYSTEME I 120MM BOITE 50

Clip âme haute LONGSPAN pour PLP



Code	Libellé produit
1012648	CLIP AME HAUTE 180907 LONGSPAN 6000 POUR PLP BOITE 100

Attache haute et basse OMNIFIX



Code	Libellé produit
452139	ATTACHE HAUTE ET BASSE OMNIFIX POUR PLP BOITE 50

Suspente GALVA pour VIC



Code	Libellé produit
181823	SUSPENTE GALVA PSF70 POUR SYSTEMES VIC BOITE 100
198579	SUSPENTE GALVA PSF160 POUR VIC120 BOITE 50

Eclisse GALVA pour VIC



Code	Libellé produit
1160948	ECLISSE GALVA RACCORD VIC520 BOITE 100
198442	ECLISSE GALVA RACCORD VIC1220 BOITE 50

PLAFONDS DÉMONTABLES ACCESSOIRES

> ACCESSOIRES OSSATURES PRIMAIRES

Embout mural pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089364	EMBOUT MURAL AC247 POUR SYSTEME PLP H.54MM BOITE 50
1217733	EMBOUT MURAL AC249 POUR SYSTEME PLP H.70MM BOITE 50
1089363	EMBOUT MURAL AC231 POUR SYSTEME PLP H.85MM BOITE 50
1089362	EMBOUT MURAL AC230 POUR SYSTEME PLP H.120MM BOITE 50

Etrier d'assemblage pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1190028	ETRIER D'ASSEMBLAGE 87744 AC29 POUR PLP BOITE 500

Eclisse pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089372	ECLISSE AC246 POUR SYSTEME OPTIMA H.54MM BOITE 50
1217729	ECLISSE AC248 POUR SYSTEME PLP H.70MM BOITE 50
1089371	ECLISSE AC229 POUR SYSTEME PLP H.85MM BOITE 50
1089365	ECLISSE AC228 POUR SYSTEME PLP H.120MM BOITE 50

Attache de suspente inférieure pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089369	ATTACHE SUSPENDE AC208 POUR SYSTEME PLP BOITE 100
1089370	ATTACHE SUSPENDE AC239 POUR SYSTEME PLP BOITE 100

Attache de suspente inférieure pour PLP 2 éléments porteurs QUICK-LOCK

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1109362	ATTACHE SUSPENDE AC252B POUR PLP 2 ELEMENT PORTEUR QUICKLOCK BOITE 100

Bride pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089368	BRIDE AC201 POUR PLP H.54MM BOITE 100
1217726	BRIDE AC200 POUR PLP H.70MM BOITE 100
1089373	BRIDE AC203 POUR PLP H.85MM BOITE 100
1089366	BRIDE AC207 POUR PLP H.120MM BOITE 100

PLAFONDS DÉMONTABLES ACCESSOIRES

> ACCESSOIRES OSSATURES PRIMAIRES

Attache de suspente supérieure pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1089367	ATTACHE SUSPENDE AC150 POUR SYSTEME PLP BOITE 50
1109361	ATTACHE SUSPENDE AC210 POUR SYSTEME PLP BOITE 100

Attache de liaison supérieure pour PLP

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1109360	ATTACHE LIAISON AC211 POUR SYSTEME PLP BOITE 100

Kit suspension filin + crochet + œillets + écrous

IDFIL

Code	Libellé produit
1371060	FILIN D2.5MM LG5M+CROCHET TAILLE L+10 OEILLETES M6+2ECROUS M6 CARTON 10
1371061	FILIN D2.5MM LG10M+CROCHET TAILLE L+10OEILLETES M6+2ECROUS M6 CARTON 10

Kit suspension filin + crochet + sphère

IDFIL

Code	Libellé produit
1371040	FILIN D1 MM LG 1M + CROCHET 1 TAILLE S+SPHERE 180° NICKEL SACHET 8
1371041	FILIN D1 MM LG 2M + CROCHET 1 TAILLE S+SPHERE 180° NICKEL SACHET 8
1371042	FILIN D1 MM LG 3M + CROCHET 1 TAILLE S+SPHERE 180° NICKEL SACHET 8

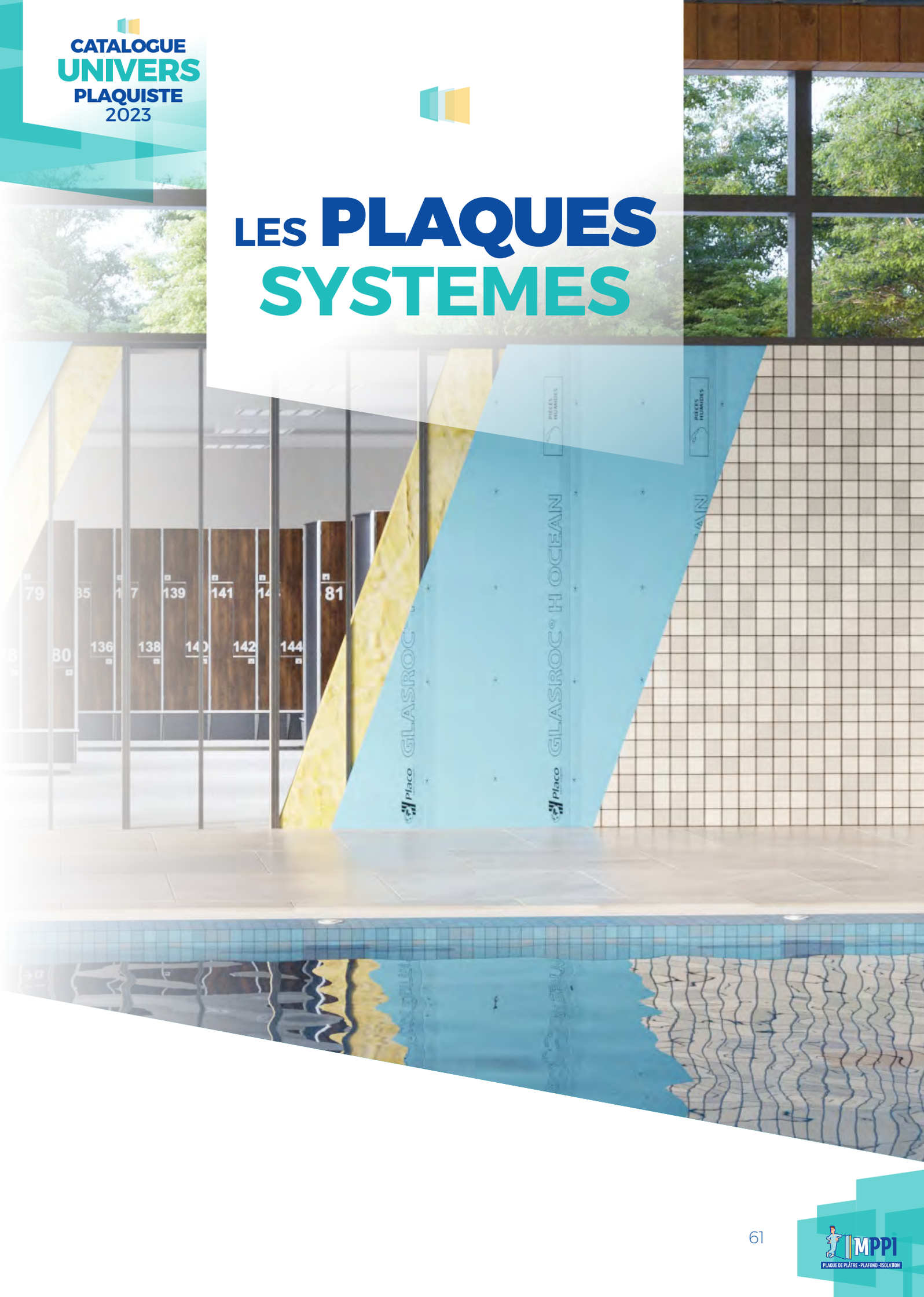
Spirales pour ilots acoustiques

IDFIL

Code	Libellé produit
1371062	SPIRALES POUR ILOTS ACOUSTIQUES DE 40MM SACHET 8



LES **PLAQUES** **SYSTEMES**



LES PLAQUES SYSTEMES DE A À Z



© Siniat.

Les familles de produits

- Plaques plâtre
- Plaques en fibres naturelles
- Plaques silico-calcaire
- Cloisons alvéolaires
- Carreaux de plâtre
- Complexes de doublage
- Plâtre
- Colles, enduits
- Ossatures métalliques.

Les destinations

- Revêtement pour isolation murale
- Faux plafond
- Cloison
- Revêtement pour plancher.

Les objectifs

- Assurer la finition des murs et plafonds
- Améliorer l'isolation phonique et thermique
- Participer à l'assainissement de l'atmosphère
- Protéger de l'humidité
- Faire barrage à la propagation du feu
- Rénover les sols en évitant des travaux lourds
- Participer à l'embellissement des espaces en intégrant des courbes.



© SPP.

PLAQUES DE PLÂTRE



© Placoplâtre.

Nature

Les plaques de plâtre sont composées principalement de gypse moulé et revêtues sur chaque phase d'un film de carton. Elles se déclinent en différents modèles et finitions pour réaliser des travaux en neuf et en rénovation.

Les finitions des bords

Les bords peuvent être :

- **Amincis BA** (bords longitudinaux amincis), afin de permettre la dissimulation des joints, au moyen d'une bande noyée dans un enduit
- **Arrondis SB** (sans bande), le joint étant bourré, en général en deux passes, au moyen d'un enduit spécifique, ou au contraire laissé tel quel, sans aucun traitement, l'arrondi affirmant le joint est un motif de décoration
- **Coupés BC**, emploi et mise en œuvre identiques aux bords arrondis
- **Droits BD**.

Les dimensions

Les dimensions existantes sont :

- Epaisseurs en mm : 6 ; 9,5 ; 12,5 ; 15 ; 18 ; 25.
- Largeurs en cm : 40 ; 60 ; 90 ; 120.
- Longueurs en cm : 200 ; 240 ; 250 ; 260 ; 280 ; 300 ; 320 ; 360.

Les spécificités

La plaque hydrofugée

Plaque type H1 (PPM) de couleur verte, elle offre une grande résistance à l'humidité. Elle est composée de plâtre hydrofugé et de deux parements cartons traités contre l'humidité. Ces plaques permettent la réalisation de cloisons au sein de pièces humides comme les salles de bains, buanderies et autres pièces d'eau.



© Knauf.

Pour bien choisir la plaque hydrofuge adaptée, il est nécessaire de tenir compte du local de destination :

- **EA** : locaux secs ou faiblement humides (chambres, bureaux, couloirs...)
- **EB** : locaux moyennement humides (salles de classe, cuisines, toilettes...)
- **EB+ privatif** : locaux humides à usage privé (salles de bains en logement, hôpitaux, hôtels, garages...)
- **EB+ collectifs** : locaux humides à usage collectif (vestiaires collectifs, sanitaires accessibles au public dans les ERP, laveries...)
- **EC** : locaux très humides (douches collectives, cuisines collectives, centres aquatiques...).

La plaque de plâtre phonique

De couleur bleue, elle possède de hautes performances acoustiques afin de réduire les nuisances sonores entre les pièces. Elle est constituée d'une âme à forte densité composée d'une structure en gypse spécifique.



© Placoplâtre.

La plaque de plâtre spéciale feu

Plaque type PPF, elle est de couleur rose. Elle est adaptée pour les ouvrages nécessitant des niveaux de coupe-feu élevés. Le plâtre est par nature incombustible et les plaques de plâtre spéciale feu sont renforcées de vermiculite et fibre de verre leur permettant d'atteindre une résistance au feu de 2h en parement double.

Elles sont particulièrement adaptées :

- A proximité des cheminées et poêles à bois
- Lieux recevant du public.

La plaque de plâtre haute dureté

Elle est de couleur jaune. Elle est conçue pour avoir une surface dont le plâtre a été obtenu par un procédé le densifiant le rendant plus dure. Ainsi la plaque HD supporte les coups et amoindrit leur impact.

La plaque est plus lourde que les plaques traditionnelles. Elles sont particulièrement adaptées pour les cloisons distributives des locaux fortement soumis à des impacts fréquents et violents (hôpitaux, établissements scolaires...)

La plaque de plâtre multifonction

Elle conjugue les propriétés de plusieurs plaques de plâtre : robustesse, résistance à l'humidité, confort acoustique et qualité de l'air intérieur.

Elle est ainsi adaptée à toutes les pièces de l'habitat, du salon aux chambres, en passant par la cuisine et la salle de bain, la buanderie ou le garage.



© Siniat.



PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > STANDARD

Plaque de plâtre standard 6 mm



Code	Libellé produit
87865	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE STANDARD BA 6MM 300X120CM

Plaque de plâtre standard 6,5 mm



Code	Libellé produit
903856	PLAQUE PLATRE TECHNIFORM BA 6,5MM 250X90CM

Plaque de plâtre standard 6 mm



Code	Libellé produit
663621	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STANDARD BA 6MM 250 A 300X120 ET 90

Plaque de plâtre standard 10 mm



Code	Libellé produit
1507808	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE STANDARD 10MM 200 A 260X120

Plaque de plâtre standard 10 mm



Code	Libellé produit
663612	PLAQUE PLATRE KS STANDARD 10MM 200 A 260X120

Plaque de plâtre standard 10 mm



Code	Libellé produit
1507807	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STANDARD BA 10MM 200 A 260X120

Plaque de plâtre standard 13 mm



Code	Libellé produit
1507810	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE STANDARD 13MM 200 A 360X120

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > STANDARD

Plaque de plâtre standard 13 mm



Code	Libellé produit
663614	PLAQUE PLATRE KS STANDARD 13MM 200 A 360X120

Plaque de plâtre standard 13 mm



Code	Libellé produit
1507809	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STANDARD 13MM 200 A 360X120

Plaque de plâtre standard 15 mm



Code	Libellé produit
1507814	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE STANDARD 15MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre standard 15 mm



Code	Libellé produit
663617	PLAQUE PLATRE KS STANDARD 15MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre standard 15 mm



Code	Libellé produit
1507813	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STANDARD 15MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre standard 25 mm



Code	Libellé produit
1507832	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE STANDARD BA 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre standard 25 mm



Code	Libellé produit
754695	PLAQUE PLATRE KS STANDARD BA 25MM 250 A 300X90

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > STANDARD

Plaque de plâtre standard 25 mm



Code	Libellé produit
1507829	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STANDARD BA 25MM 250 A 300X90

PLAQUES DE PLÂTRE > 4 BORDS AMINCIS

Plaque de plâtre 4 PRO 13 mm



Code	Libellé produit
1507816	PLAQUE PLATRE 4PRO 4BORDS AMINCIS 13MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre HORIZON 4 BA 13 mm



Code	Libellé produit
663623	PLAQUE PLATRE HORIZON 4BORDS AMINCIS 13MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre SYNIA DECO 4BA 13MM



Code	Libellé produit
663715	PLAQUE PLATRE SYNIA DECO 4BA 13MM 240 A 300X120

PLAQUES DE PLÂTRE > HAUTE DURETÉ

Plaque de plâtre PLACODUR haute dureté 13 mm



Code	Libellé produit
1507817	PLAQUE PLATRE PLACODUR HAUTE DURETE 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre KHD haute dureté 13 mm



Code	Libellé produit
663646	PLAQUE PLATRE KHD HAUTE DURETE 13MM 250 A 300X120

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > HAUTE DURETÉ

Plaque de plâtre PREGYDUR STD haute dureté 13 mm



Code	Libellé produit
663650	PLAQUE PLATRE PREGYDUR 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre HABITO haute dureté 13 mm



Code	Libellé produit
1515556	PLAQUE PLATRE HABITO HAUTE DURETE BA 13MM

Plaque de plâtre PLACODUR haute dureté 18 mm



Code	Libellé produit
1523465	PLAQUE PLATRE PLACODUR HAUTE DURETE BA 18MM 240 A 300X90
1507823	PLAQUE PLATRE PLACODUR HAUTE DURETE BA 18MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre KHD haute dureté 18 mm



Code	Libellé produit
663648	PLAQUE PLATRE KHD HAUTE DURETE 18MM 240 A 300X90 ET 120

Plaque de plâtre standard S haute dureté 18 mm



Code	Libellé produit
1507818	PLAQUE PLATRE PREGYPLAC STD S HAUTE DURETE 18MM 240 A 300X90 ET 120

PLAQUES DE PLÂTRE > HYDROFUGE

Plaque de plâtre PLACOMARINE Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
1507894	PLAQUE PLATRE PLACOMARINE HYDRO BA 13MM 200 A 300X120

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > HYDROFUGE

Plaque de plâtre KH Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
663691	PLAQUE PLATRE KH HYDRO BA 13MM 200 A 300X120

Plaque de plâtre PREGYDRO 13 mm



Code	Libellé produit
1507831	PLAQUE PLATRE PREGYDRO HYDRO BA 13MM 200 A 300X120

Plaque de plâtre PLACOPLATRE S Hydro 18 mm



Code	Libellé produit
1518576	PLAQUE PLATRE PLACOPLATRE S HYDRO BA 18MM 260 A 300X90

Plaque de plâtre PLACOMARINE Hydro 18 mm



Code	Libellé produit
1507819	PLAQUE PLATRE PLACOMARINE HYDRO BA 18MM 250 A 300X90 ET 120

Plaque de plâtre KH Hydro haute dureté 18 mm



Code	Libellé produit
663660	PLAQUE PLATRE KH HYDRO HAUTE DURETE BA 18MM 250 A 300X90 ET 120

Plaque de plâtre PREGYDRO haute dureté 18 mm



Code	Libellé produit
1507827	PLAQUE PLATRE PREGYDRO HAUTE DURETE 18MM 250 A 300X90 ET 120

Plaque de plâtre PLACOMARINE Hydro 25 mm



Code	Libellé produit
1507835	PLAQUE PLATRE PLACOMARINE HYDRO BA 25MM 250 A 300X90

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > HYDROFUGE

Plaque de plâtre KH Hydro 25 mm



Code	Libellé produit
663701	PLAQUE PLATRE KH HYDRO BA 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre PREGYDRO S haute dureté 25 mm



Code	Libellé produit
1507825	PLAQUE PLATRE PREGYDRO S HYDRO HAUTE DURETE 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre HABITO Hydro haute dureté 13 mm



Code	Libellé produit
1515557	PLAQUE PLATRE HABITO HYDRO HAUTE DURETE BA 13MM

Plaque de plâtre GLASROC H OCEAN Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
1523529	PLAQUE PLATRE GLASROC H OCEAN HYDRO 13MM 250A300X120CM

Plaque de plâtre GLASROC H OCEAN Hydro 18 mm



Code	Libellé produit
1523530	PLAQUE PLATRE GLASROC H OCEAN HYDRO 18MM 250A300X90CM

Plaque de plâtre HYDROPROOF 13 mm



Code	Libellé produit
1286695	PLAQUE PLATRE HYDROPROOF BA 13MM 250 A 300X120CM

Plaque de plâtre HYDROPROOF 18 mm



Code	Libellé produit
1290613	PLAQUE PLATRE HYDROPROOF BA 18MM 250 A 300X90CM

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > HYDROFUGE

Plaque de plâtre PREGYWAB Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
663652	PLAQUE PLATRE PREGYWAB HYDRO BA 13MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre PREGYWAB Hydro 18 mm



Code	Libellé produit
1523531	PLAQUE PLATRE PREGYWAB HYDRO 18MM 260A300X90CM

PLAQUES DE PLÂTRE > PROTECTION FEU

Plaque de plâtre PLACOFLAM 13 mm



Code	Libellé produit
663634	PLAQUE PLATRE PLACOFLAM 13MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre KF Feu 13 mm



Code	Libellé produit
663626	PLAQUE PLATRE KF FEU BA 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre PREGYFLAM 13 mm



Code	Libellé produit
663640	PLAQUE PLATRE PREGYFLAM STD 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre LISAPLAC 13 mm



Code	Libellé produit
1507822	PLAQUE PLATRE LISAPLAC A1 BA 13MM 250 A 300X120

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > PROTECTION FEU

Plaque de plâtre KS M0 13 mm



Code	Libellé produit
663630	PLAQUE PLATRE KS M0 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre PREGYFLAM A1 13 mm



Code	Libellé produit
423940	PLAQUE PLATRE PREGYFLAM A1 BA 13MM 250X120CM

Plaque de plâtre LISAFLAM HD 13 mm



Code	Libellé produit
687795	PLAQUE PLATRE LISAFLAM HD A1 BA 13MM 250X120CM

Plaque de plâtre PREGYFEU A1 13 mm



Code	Libellé produit
663638	PLAQUE PLATRE PREGYFEU A1 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre KF Feu M0 13 mm



Code	Libellé produit
1226241	PLAQUE PLATRE KF FEU M0 BD 13MM 250X120CM

Plaque de plâtre PLACOFLAM 15 mm



Code	Libellé produit
663636	PLAQUE PLATRE PLACOFLAM 15MM 240 A 300X120

Plaque de plâtre KF Feu 15 mm



Code	Libellé produit
663628	PLAQUE PLATRE FEU 15MM 250 A 260X120

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > PROTECTION FEU

Plaque de plâtre PREGYFLAM STD 15 mm



Code	Libellé produit
663642	PLAQUE PLATRE PREGYFLAM STD 15MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre LISAFAM 15 mm



Code	Libellé produit
1198	PLAQUE PLATRE LISAFAM A1 BA 15MM 250X120CM

Plaque de plâtre PREGYFEU 15 mm



Code	Libellé produit
93365	PLAQUE PLATRE PREGYFEU A1 BA 15MM 250X120CM

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE

Plaque de plâtre PLACOPHONIQUE 13 mm



Code	Libellé produit
663722	PLAQUE PLATRE PLACOPHONIQUE 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre PHONIK 13 mm



Code	Libellé produit
1081654	PLAQUE PLATRE PHONIK GRIS 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre acoustique PREGYPLAC DB 13 mm



Code	Libellé produit
663724	PLAQUE PLATRE ACOUSTIQUE PREGYPLAC DB 13MM 250 A 300X120

Plaque de plâtre DUO TECH haute dureté 19 mm



Code	Libellé produit
1523528	PLAQUE PLATRE DUO TECH 19MM 240 A 300X90

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE

Plaque de plâtre KA PHONIK 18 mm



Code	Libellé produit
1291478	PLAQUE PLATRE PHONIK 18MM 250 A 300X90CM

Plaque de plâtre PREGYTWIN STANDARD 18 mm



Code	Libellé produit
1400860	PLAQUE PLATRE PREGYTWIN STANDARD BA 18MM

Plaque de plâtre KHA hydro PHONIK 18 mm



Code	Libellé produit
1083029	PLAQUE PLATRE HYDRO PHONIK 18MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre PREGYTWIN Hydro 18 mm



Code	Libellé produit
1165987	PLAQUE PLATRE PREGYTWIN HYDRO BA 18MM

Plaque de plâtre DUO TECH haute dureté 25 mm



Code	Libellé produit
663728	PLAQUE PLATRE DUO TECH 25MM 240 A 300X90

Plaque de plâtre KA PHONIK 25 mm



Code	Libellé produit
753389	PLAQUE PLATRE PHONIK 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre PREGYTWIN STANDARD 25 mm



Code	Libellé produit
775063	PLAQUE PLATRE PREGYTWIN STANDARD BA 25MM

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE

Plaque de plâtre DUO TECH hydro haute dureté 25 mm



Code	Libellé produit
741696	PLAQUE PLATRE DUO TECH HYDRO 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre KHA HYDRO PHONIK 25 mm



Code	Libellé produit
753379	PLAQUE PLATRE HYDRO PHONIK 25MM 250 A 300X90

Plaque de plâtre PREGYTWIN Hydro 25 mm



Code	Libellé produit
775065	PLAQUE PLATRE PREGYTWIN HYDRO BA 25MM

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE PERFORÉE

Plaque de plâtre GYPTONE ACTIV'AIR 13 mm



Code	Libellé produit
875176	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR LINE 6 4BA 13MM 240X120CM
875177	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO41 4BA 13MM 240X120CM
875178	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO42 4BA 13MM 240X120CM
1593902	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIVAIR QUATTRO43 4BA 13MM 270X90CM
1073182	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO44 4BA 13MM 240X120CM
875179	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO46 4BA 13MM 240X120CM
875180	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO47 4BA 13MM 240X120CM
925041	PLAQUE PLATRE GYPTONE ACTIV'AIR SIXTO 63 4BA 13MM 240X120CM

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE PERFORÉE

Plaque de plâtre RIGITONE ACTIV'AIR 13 mm



Code	Libellé produit
1247785	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIV'AIR 12/25 Q BT BD 13MM 200X120CM
1037272	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIV'AIR 8-15/20BT BD 12,5MM 200X120CM
788707	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIV'AIR 8-15/20 SUPER BT 13MM 196X120CM
1111922	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIVAIR 8-18BT BD 12,5MM 199,8X118,8CM
1111923	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIVAIR 8-18Q BT BD 12,5MM 199,8X118,8CM
919343	PLAQUE PLATRE RIGITONE ACTIVAIR 12-20/66 BD 12,5MM 198X118,8CM

Plaque de plâtre RIGITONE EDGE 13 mm



Code	Libellé produit
1588028	PLAQUE PLATRE RIGITONE EDGE 8/18 BT 13MM 200X120CM
1562096	PLAQUE PLATRE RIGITONE EDGE 12/25 Q BT 4BC 13MM 200X120CM
1588030	PLAQUE PLATRE RIGITONE EDGE 12-20/66 BT 13MM 200X120CM
1588055	PLAQUE PLATRE RIGITONE EDGE 8/15 20S BT 13MM 196X120CM
1587969	PLAQUE PLATRE RIGITONE EDGE 8/15 AA BT 4BC 13MM 200X120CM

Plaque de plâtre DELTA 4 13 mm



Code	Libellé produit
284575	PLAQUE PLATRE DELTA 4 QUADRIL2 13MM 240X120CM
284584	PLAQUE PLATRE DELTA 4 QUADRIL3 13MM 240X120CM
284588	PLAQUE PLATRE DELTA 4 QUADRIL4 13MM 240X120CM
284990	PLAQUE PLATRE DELTA 4 RAINURE2 13MM 240X120CM

Plaque de plâtre DELTA UFF 13 mm



Code	Libellé produit
1615675	PLAQUE PLATRE DELTA UFF 6/18R VOILE NOIR 13MM 199,8X118,8CM
1191057	PLAQUE PLATRE DELTA UFF 8/18R VOILE NOIR 13MM 199,8X118,8CM
1173501	PLAQUE PLATRE DELTA UFF 8/15/20R 13MM 200X120CM
1325240	PLAQUE PLATRE DELTA UFF 12/25Q VOILE NOIR 13MM 120X200CM
1159048	PLAQUE PLATRE DELTA UFF DOMINO RE 13MM 199,9X119,9CM

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > ACOUSTIQUE PERFORÉE

Plaque de plâtre CREASON 13 mm



Code	Libellé produit
1302928	PLAQUE PLATRE CREASON C10 N8 BA 13MM 240X120CM
1302929	PLAQUE PLATRE CREASON L5X80 N8 BA 13MM 240X120CM
1302930	PLAQUE PLATRE CREASON R12 N2 BA 13MM 240X120CM
1302931	PLAQUE PLATRE CREASON R15 N1 BA 13MM 240X120CM
1302932	PLAQUE PLATRE CREASON R15 N8 BA 13MM 240X120CM

Plaque de plâtre CREASON WAB Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
1302933	PLAQUE PLATRE CREASON WAB C10 HYDRO BA 13MM 240X120CM
1364673	PLAQUE PLATRE CREASON WAB L5 HYDRO BA 13MM 240X120CM

Plaque de plâtre CREATEX 13 mm



Code	Libellé produit
1503227	PLAQUE PLATRE CREATEX CRYSTAL BV 13MM 240X120CM
1302934	PLAQUE PLATRE CREATEX S12/20/35 4 BV 13MM 240X120CM
1302935	PLAQUE PLATRE CREATEX S8/15/20 4 BV 13MM 240X120CM
1302936	PLAQUE PLATRE CREATEX C12/25 4 BV 13MM 240X120CM
1302937	PLAQUE PLATRE CREATEX C8/18 4 BV 13MM 240X120CM
1302938	PLAQUE PLATRE CREATEX R12/25 4 BV 13MM 240X120CM
1302939	PLAQUE PLATRE CREATEX R8/18 4 BV 13MM 240X120CM

PLAQUES DE PLÂTRE > MULTIFONCTIONS

Plaque de plâtre MULTICONFORTS Multifonctions 13 mm



Code	Libellé produit
1613035	PLAQUE PLATRE MULTICONFORTS MULTIFONCTIONS BA 13MM 260CM X120CM
1613036	PLAQUE PLATRE MULTICONFORTS MULTIFONCTIONS BA 13MM 270CM X120CM

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES DE PLÂTRE > MULTIFONCTIONS

Plaque de plâtre DIAMANT CLEANEO multifonctions 13 mm



Code	Libellé produit
949265	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTIONS BA 13MM 250CM X120CM
949266	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTIONS BA 13MM 260CM X120CM
1490518	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTIONS BA 13MM 270CM X120CM
949267	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTIONS BA 13MM 280CM X120CM
949268	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTIONS BA 13MM 300CM X120CM

Plaque de plâtre DIAMANT CLEANEO multifonctions Hydro 13 mm



Code	Libellé produit
777118	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTION HYDRO BA 13MM 250CM X120CM
949269	PLAQUE PLATRE DIAMANT CLEANEO MULTIFONCTION HYDRO BA 13MM 260CM X120CM

Plaque de plâtre DIAMANT M1 multifonctions 15 mm



Code	Libellé produit
872022	PLAQUE PLATRE DIAMANT M1 MULTIFONCTIONS BA 15MM 250CM X120CM
774439	PLAQUE PLATRE DIAMANT M1 MULTIFONCTIONS BA 15MM 260CM X120CM

Plaque de plâtre DIAMANT M0 multifonctions 15 mm



Code	Libellé produit
779880	PLAQUE PLATRE DIAMANT M0 MULTIFONCTIONS BA 15MM 250CM X120CM

Plaque de plâtre SOLIDROC multifonctions 13 mm



Code	Libellé produit
1250982	PLAQUE PLATRE SOLIDROC MULTIFONCTIONS BA 13MM 260X120CM
1250770	PLAQUE PLATRE SOLIDROC MULTIFONCTIONS BA 13MM 270X120CM
1501201	PLAQUE PLATRE SOLIDROC MULTIFONCTIONS BA 13MM 300X120CM

PLAQUES FIBRES NATURELLES

© Fermacell.

Ce sont les plaques en fibres gypse de **Fermacell** et plaques Acoustix de **Biofib**.

Nature

Les plaques Fermacell sont obtenues à partir de gypse et de fibres de papier, tandis que les plaques Acoustix sont réalisées à base de deux matières d'origine cellulosique : papier recyclé et fragments de lin. Ce sont deux types de plaques adaptées naturellement aux attentes d'éco-construction et de respect de l'environnement.

Les avantages des plaques Fermacell

- Résistance aux chocs
- Caractéristiques techniques pour utilisation en cloisons, doublage et contreventement de mur ossature bois
- Locaux humides à usage privatif EB+p
- Résistance au feu à partir de 10 mm d'épaisseur, de 30 à 120 min suivant système constructif
- Affaiblissement acoustique important.

Les avantages des plaques Acoustix de Biofib

- Assure un bon niveau de correction acoustique et d'isolation phonique des parois des logements (mitoyenneté, façade sur route passagère...).

© BioFib.

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES FIBRES NATURELLES

> PLAQUES FIBRES GYPSE NATUREL ET CELLULOSE

PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BD



Code	Libellé produit
663736	PLAQUE FERMACELL 10MM BORDS DROITS 250 A 280X120

PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BD



Code	Libellé produit
663738	PLAQUE FERMACELL 12.5MM BORDS DROITS 240 A 300X120

PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BA



Code	Libellé produit
1151815	PLAQUE FERMACELL 12.5MM 2BORDS AMINCIS 200 A 280X120

PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL 4BA



Code	Libellé produit
663740	PLAQUE FERMACELL 12.5MM 4BORDS AMINCIS 200 A 280X120

PLAQUES FIBRES NATURELLES > PANNEAU ACOUSTIX

Panneau BIOFIB ACOUSTIX



Code	Libellé produit
1014855	PANNEAU BIOFIB ACOUSTIX 16MM 250X120CM

PLAQUES SILICO-CALCAIRES

Nature

Les plaques silico-calcaires sont des plaques fabriquées à base de carbonate de calcium et de silicates. Ces plaques rentrent dans de nombreuses réalisations de cloisons, doublages, plafonds dans le cadre de la protection au feu.

© Promat.

Les avantages

- Incombustible et très résistante au feu A1 ou A2-s1, d0,
- Résistance à l'humidité et aux chocs
- Stabilité dans le temps
- Facilité de pose.

Les moyens d'assurer la protection passive contre l'incendie

- Le désenfumage (conduits de ventilation et de désenfumage) permet d'évacuer les fumées et gaz chauds à l'extérieur du bâtiment grâce à un réseau spécifique résistant au feu,
- La protection de structures,
- Le compartimentage (cloisons et plafonds résistants au feu) et le calfeutrement contingentent le feu dans la zone d'origine

Il existe plusieurs types de zones cloisonnées :

- Escaliers,
- Ascenseurs,
- Couloirs,
- Espaces d'attente sécurisés,
- Locaux à risques...

Usages :

- Structure béton, acier et bois
- Conduit de ventilation et de désenfumage
- Chemin de câbles et gaines techniques
- Plafonds, écrans horizontaux, planchers collaborants
- Cloisons, doublages, bardages.



© Promat.

PLAQUES SYSTÈMES

PLAQUES SILICO-CALCAIRES > PLAQUE PROMAT

Plaque Silicate de Calcium PROMATECT 100

Promat

Code	Libellé produit
1589130	PLAQUE SILICATE DE CALCIUM PROMATECT 100 4BA 12MM 250X120CM
1589149	PLAQUE SILICATE DE CALCIUM PROMATECT 100 4BA 15MM 250X120CM
1589148	PLAQUE SILICATE DE CALCIUM PROMATECT 100 4BA 18MM 250X120CM

Plaque Silico-Calcaire PROMATECT H

Promat

Code	Libellé produit
1230226	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT H BA 20MM 250X125CM
141337	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT H BD 25MM 250X125CM

Plaque Silico-Calcaire PROMATECT L500

Promat

Code	Libellé produit
788784	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 20MM 250X120CM
141340	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 25MM 250X120CM
781910	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 30MM 250X120CM
870957	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 35MM 250X120CM
870958	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 40MM 250X120CM
279648	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 50MM 250X120CM
870959	PLAQUE SILICO-CALCAIRE PROMATECT L500 BD 60MM 250X120CM

Goulotte PROMAGINE coupe-feu 100 mm

Promat

Code	Libellé produit
1602935	GOULOTTE PROMAGINE COUPE FEU 100MM 1200X100MM
1602984	GOULOTTE PROMAGINE COUPE FEU 100MM 1200X300MM

AUTRES PLAQUES

Nature

Ce sont les plaques en ciment réalisées en ciment allégé très haute dureté (THD) et les plaques de plâtres Glasroc de Placoplâtre constituées d'une âme hautement hydrofugée revêtue de part et d'autre d'un film en voile de verre armé.

Les avantages

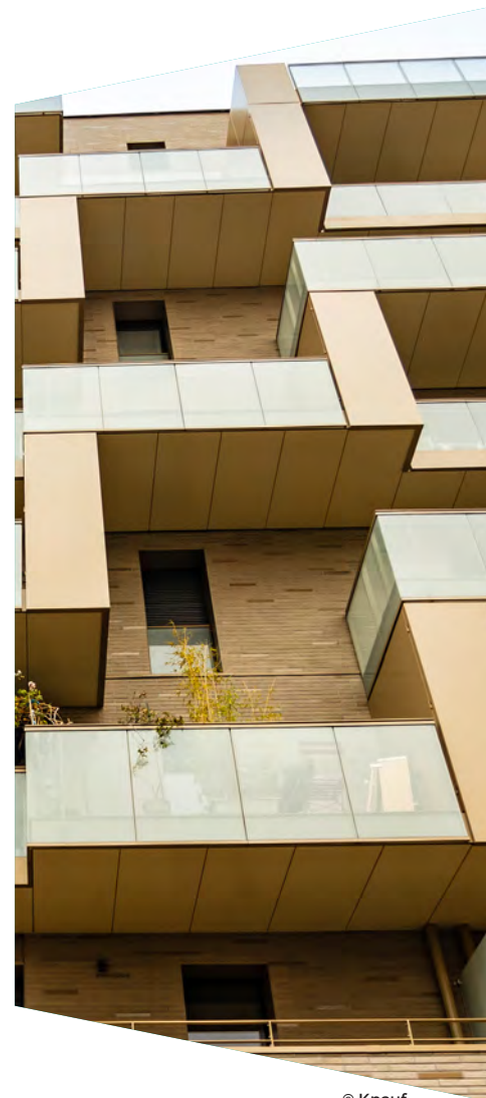
- Résistance à l'humidité
- Adaptée aux locaux humides
- Dureté.

Destination

- Locaux très humides classés EB+collectifs ou EC (cuisines collectives, douches collectives - stade, gymnase, etc...).



© Placoplâtre.



© Knauf.

PLAQUES SYSTÈMES

AUTRES PLAQUE > PLAQUE CIMENT

Plaque Ciment armée fibre de verre AQUAROC 13 mm



Code	Libellé produit
1284099	PLAQUE CIMENT AQUAROC 13MM 250 A 300MMX120CM

Plaque Ciment armée fibre de verre AQUAPANEL indoor 13 mm



Code	Libellé produit
776029	PLAQUE CIMENT ARMEE FIBRE DE VERRE AQUAPANEL INDOOR BD 13MM 260X120CM

Plaque Ciment AQUAPANEL outdoor 13 mm



Code	Libellé produit
966862	PLAQUE CIMENT AQUAPANEL OUTDOOR 13MM 250X90CM

Plaque Ciment FERMACELL POWERPANEL H2O



Code	Libellé produit
663732	PLAQUE FERMACELL POWERPANEL H2O 100 A 300X120

AUTRES PLAQUE > PLAQUE GLASROC

Plaque de plâtre GLASROC F V500 35 mm



Code	Libellé produit
918104	PLAQUE PLATRE GLASROC F V500 A1 BD 35MM 250X120CM

Plaque de plâtre GLASROC F V500 50 mm



Code	Libellé produit
1009115	PLAQUE PLATRE GLASROC F V500 A1 BD 50MM 250X120CM

CLOISONS ALVEOLAIRES

Nature

Les cloisons alvéolaires sont composées de deux plaques de plâtres entre lesquelles se positionne une structure en carton en forme de nids d'abeilles.

© Siniat.

Les avantages

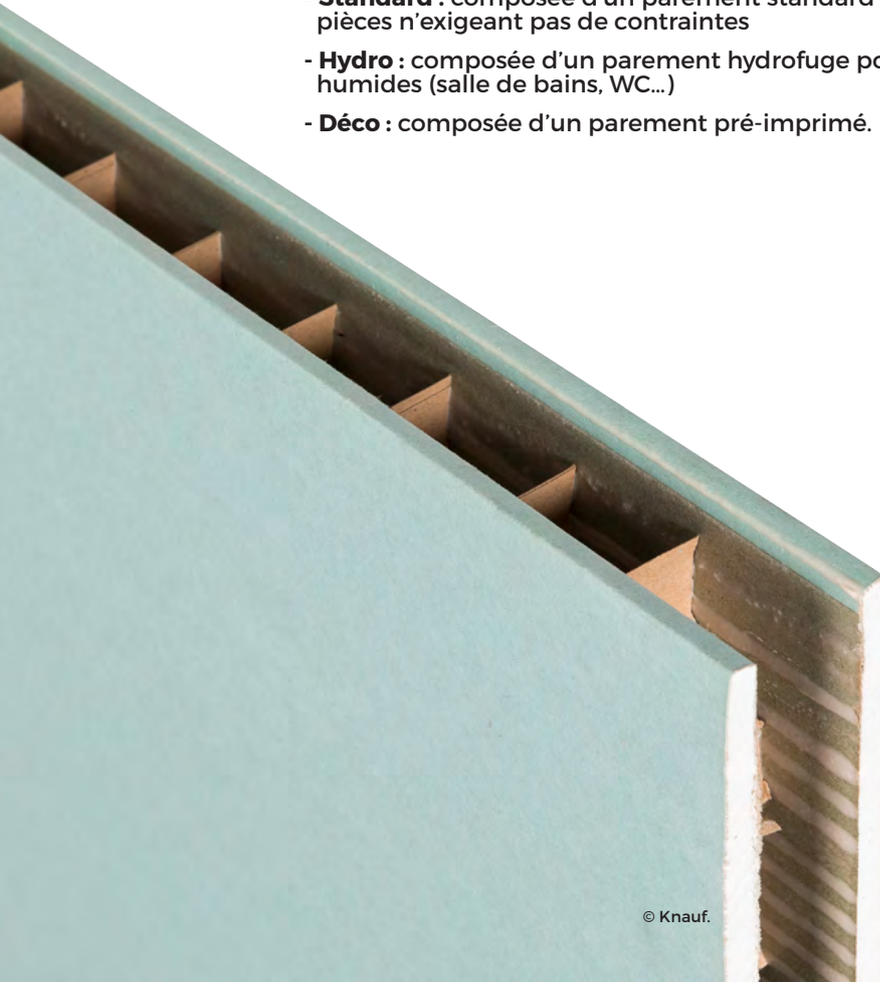
- Léger
- Facile à poser
- Intègre facilement les canalisations, réseaux électriques, isolants
- Adaptée aux cloisons et petites rénovations
- Répond aux spécificités communes.

Les spécificités

- **Standard** : composée d'un parement standard pour les pièces n'exigeant pas de contraintes
- **Hydro** : composée d'un parement hydrofuge pour les pièces humides (salle de bains, WC...)
- **Déco** : composée d'un parement pré-imprimé.



© Placoplâtre.



© Knauf.

PLAQUES SYSTÈMES CLOISONS ALVÉOLAIRES

Cloison alvéolaire 50 mm

Code	Libellé produit
663747	CLOISON PLAQUE PLATRE 50MM 240 A 270X120

Cloison alvéolaire Hydro 50 mm

Code	Libellé produit
663749	CLOISON PLAQUE PLATRE 50 HYDRO 240 A 270X120

CLOISONS ALVÉOLAIRES > ACCESSOIRES

Semelle bois aggloméré

Code	Libellé produit
663969	SEMELLE BOIS AGGLOMERE 24X48

Rail bois aggloméré

Code	Libellé produit
663965	RAIL BOIS AGGLOMERE 18X28

Clavette bois coupée

Code	Libellé produit
711460	CLAVETTE BOIS POUR CLOISON ALVEOLAIRE COUPEE 29X50MMX0,20M

PLAQUES SYSTÈMES

CARREAUX DE PLÂTRE > STANDARD

Carreaux de plâtre 50 mm

Code	Libellé produit
1089532	CARREAUX PLATRE 50MM 3/M2

Carreaux de plâtre 70 mm

Code	Libellé produit
1089535	CARREAUX PLATRE 70MM 3/M2

Carreaux de plâtre 100 mm

Code	Libellé produit
1089533	CARREAUX PLATRE 100MM 3/M2

CARREAUX DE PLÂTRE > HYDROFUGE

Carreaux de plâtre hydro

Code	Libellé produit
1089537	CARREAUX PLATRE HYDRO 50MM 3/M2
1089538	CARREAUX PLATRE HYDRO 70MM 3/M2

Carreaux de plâtre hydro

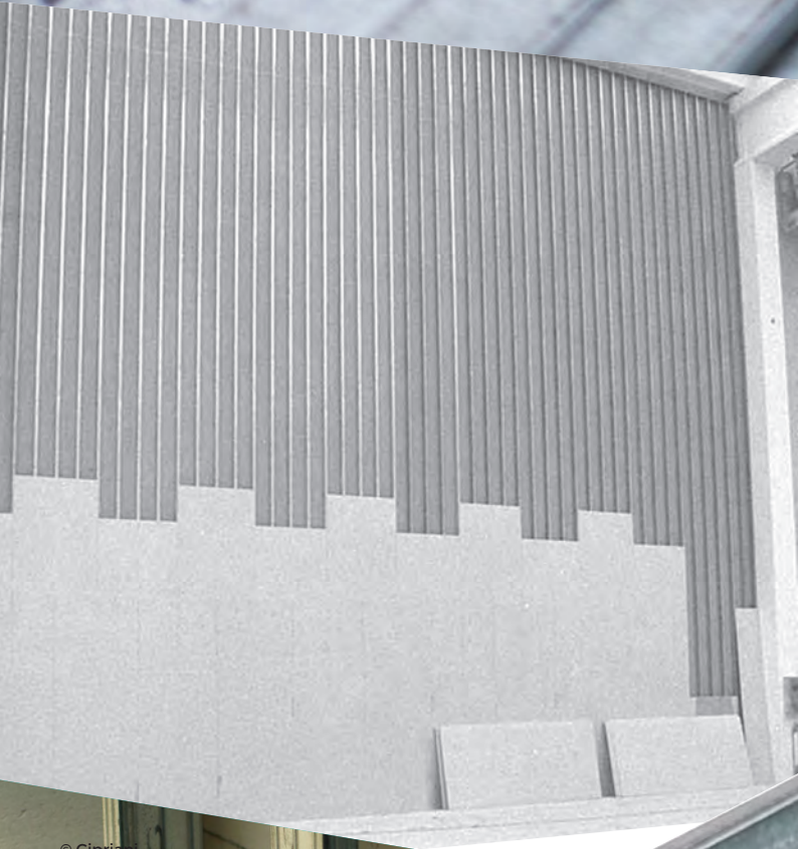
Code	Libellé produit
1089534	CARREAUX PLATRE HYDRO 100MM 3/M2

LES **PLAQUES** SYSTÈMES

OSSATURES MÉTALLIQUES



© Siniat.



© Cipriani.



© SPP.

© Sud Pyrénées Ossatures.



© SPP.

PLAQUES SYSTÈMES

OSSATURES MÉTALLIQUES > PLAQUES DE PLÂTRE

Rail et montant métal

Largeur	Rail	Montant	Montant renforcé
26 mm	754185 [€]	663755 [€]	
36 mm	663910 [€]	663757 [€]	
48 mm	663917 [€]	663912 [€]	663914 [€]
62 mm	663922 [€]	663919 [€]	
70 mm	663928 [€]	663924 [€]	
90 mm	663934 [€]	663924 [€]	
100 mm	663941 [€]	663936 [€]	
125 mm	1490004 [€]	921512 [€]	
150 mm	1550874 [€]	1358139 [€]	

Fourrure métal

Code	Libellé produit
663943 [€]	FOURRURE METAL 2M40 A 5M40

Lisse métal

Code	Libellé produit
663951 [€]	LISSE TYPE OPTIMA

Cornière métal 3,00 m

Code	Libellé produit
663953 [€]	CORNIERE METAL 3M00

Profilé intérieur pour cloisons sèches

Code	Libellé produit
706818	ARETE INTERIEURE PERFOREE ACIER GALVA 2000 CLOISON SECHE 25X25MMX2,50M

Profilé angle intérieur pour plâtre

Code	Libellé produit
19166	ARETE DEPLOYEE ACIER GALVA REF800 CLOISON TRADITIONNELLE 25X25MMX2,5M

PLAQUES SYSTÈMES OSSATURES MÉTALLIQUES

> OSSATURES PRIMAIRES POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

Profile métal STIL PRIM



Code	Libellé produit
41876	PROFILE METAL STIL PRIM 100 P60 4,80M

Rail métal STIL PRIM



Code	Libellé produit
41874	RAIL METAL STIL PRIM R 3,00M

Suspente 1/4 de tour STIL PRIM



Code	Libellé produit
760722	SUSPENTE 1/4 DE TOUR STIL PRIM BOITE 50

Eclisse plafond STIL PRIM



Code	Libellé produit
903655	ECLISSE PLAFOND STIL PRIM 100 90MM BOITE 50

Profile métal 56/90 STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1010188	PROFILE METAL 56/90 STIL PRIM TECH 90 4,00M
1010189	PROFILE METAL 56/90 STIL PRIM TECH 90 6,00M

Rail R métal STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1010190	RAIL R METAL STIL PRIM TECH 3,00M

Entretoise métal STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1010191	ENTRETOISE METAL STIL PRIM TECH 1,20M BOTTE 10

PLAQUES SYSTÈMES OSSATURES MÉTALLIQUES

> OSSATURES PRIMAIRES POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

Suspente STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1010193	SUSPENTE STIL PRIM TECH BOITE 40

Attache STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1010194	ATTACHE STIL PRIM TECH POUR FOURRURE BOITE 50

Eclisse plafond STIL PRIM TECH



Code	Libellé produit
1498463	ECLISSE PLAFOND STIL PRIM TECH 289MM BOITE 25

Profile métal ITEC



Code	Libellé produit
41568	PROFILE METAL ITEC 100 6,20M
771169	PROFILE METAL ITEC 70 6,20M

Attache mixte ITEC/GHA 70 DAN



Code	Libellé produit
764899	ATTACHE MIXTE ITEC/GHA 70DAN POUR FOURRURE BOITE 50

Eclisse + Vis pour système longue portée ITEC



Code	Libellé produit
41580	ECLISSE +VIS POUR SYSTEME LONGUE PORTEE ITEC BOITE 10

Suspente orientable ITEC



Code	Libellé produit
774453	SUSPENTE ORIENTABLE I-TEC POUR PLP BOITE 25

Rail métal PREGYMETAL



Code	Libellé produit
1311487	RAIL METAL PREGYMETAL 2 PLUS ACIER 6,00M

PLAQUES SYSTÈMES OSSATURES MÉTALLIQUES

> OSSATURES PRIMAIRES POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

Attache 2 PLUS PREGYMETAL



Code	Libellé produit
552299	ATTACHE 2PLUS PREGYMETAL ACIER BOITE 50

Suspente SC 2 PLUS



Code	Libellé produit
980402	SUSPENTE SC 2PLUS BOITE 100

Profil métal pour PLP OMNIFIX



Code	Libellé produit
905153	PROFIL METAL POUR PLP OMNIFIX 70 5M
743540	PROFIL METAL POUR PLP OMNIFIX 100 6M

Eclisse + Vis pour profil OMNIFIX



Code	Libellé produit
905157	ECLISSE +VIS POUR PROFIL OMNIFIX 70 BOITE 20
905155	ECLISSE +VIS POUR PROFIL OMNIFIX 100 BOITE 20

Attache haute et basse OMNIFIX



Code	Libellé produit
452139	ATTACHE HAUTE ET BASSE OMNIFIX POUR PLP BOITE 50

Equerre de fixation pour profil OMNIFIX



Code	Libellé produit
899338	EQUERRE DE FIXATION POUR PROFIL OMNIFIX EMBOUTPACK BOITE 20

Crampons pour tige filetée OMNIFIX



Code	Libellé produit
697553	CRAMPONS POUR TIGE FILETEE OMNIFIX BOITE 50

LES COMPLEXES DE DOUBLAGE

Nature

Les complexes de doublage sont constitués d'une plaque de plâtre et d'un panneau isolant. Ce panneau peut être en polystyrène expansé (PSE), laine de verre ou laine de roche. Les plaques de plâtre peuvent être standard ou hydrofuges. C'est l'association des performances d'isolation thermique et acoustique de l'isolant avec la caractéristique de la plaque de plâtre qui font les avantages de chaque doublage.

Les complexes de doublage s'utilisent dans le cadre de l'isolation de surfaces planes.

- Murs intérieurs

Les avantages PSE

C'est un isolant de synthèse dérivé du pétrole. Le polystyrène expansé PSE est un amalgame de billes qui se gonflent et se remplissent d'air, créant de fait son pouvoir isolant. Élément rigide.

Isolation thermique

Le polystyrène est un matériau possédant un fort pouvoir d'isolation thermique. Elles possèdent un des plus petits lambda présents sur le marché (0.030 W/m.K en PSE)

Facilité de mise en œuvre

Léger et stable, c'est un matériau facile à découper et à poser.

Résistance mécanique

Produit rigide, sa résistance mécanique est élevée.

Les avantages du doublage laine minérale

Isolation thermique

Les laines minérales sont un matériau possédant un fort pouvoir d'isolation thermique. Il possède un des plus petits lambda présents sur le marché (0.030 W/m.K). Suivant le type de produit le lambda de la laine de roche se situe entre 0.034 W/m.K et 0.047 W/m.K

Isolation acoustique

Grâce à l'enchevêtrement de fibres, les laines minérales sont performantes contre les bruits aériens et les bruits d'impacts.

Résistance mécanique

Produit rigide, sa résistance mécanique est élevée.

© Siniat.



© Knaufl.

PLAQUES SYSTÈMES

COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMIQUE

Doublage PSE 10/13+20

Code	Libellé produit
1001733	DOUBLAGE PSE 10/13+20 STD SPV R=0.55 A 0.60
1001734	DOUBLAGE PSE 10/13+20 STD SPV R=0.65

Doublage PSE 10/13+40

Code	Libellé produit
1001777	DOUBLAGE PSE 10/13+40 STD SPV R=1.10 A 1.15
1001778	DOUBLAGE PSE 10/13+40 STD SPV R=1.30

Doublage PSE 10/13+60

Code	Libellé produit
1002048	DOUBLAGE PSE 10/13+60 STD SPV R=1.60 A 1.75
1002203	DOUBLAGE PSE 10/13+60 STD SPV R=1.90

Doublage PSE 10/13+80

Code	Libellé produit
1002229	DOUBLAGE PSE 10/13+80 STD SPV R=2.15 A 2.30
1002230	DOUBLAGE PSE 10/13+80 STD SPV R=2.55
1002231	DOUBLAGE PSE 10/13+80 STD SPV R=2.75

Doublage PSE 10/13+100

Code	Libellé produit
1001074	DOUBLAGE PSE 10/13+100 STD SPV R=2.65 A 2.90
1001075	DOUBLAGE PSE 10/13+100 STD SPV R=3.15
1001076	DOUBLAGE PSE 10/13+100 STD SPV R=3.40

PLAQUES SYSTÈMES

COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMIQUE

Doublage PSE 10/13+120

Code	Libellé produit
1001244	DOUBLAGE PSE 10/13+120 STD SPV R=3.80
1001245	DOUBLAGE PSE 10/13+120 STD SPV R=4.10

Doublage PSE 10/13+140

Code	Libellé produit
1001719	DOUBLAGE PSE 10/13+140 STD SPV R=4.40
1001726	DOUBLAGE PSE 10/13+140 STD SPV R=4.75

COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMIQUE HYDRO

Doublage PSE 10/13+40 Hydro

Code	Libellé produit
1001736	DOUBLAGE PSE 10/13+40 HYDRO SPV R=1.10 A 1.15
868633	DOUBLAGE PSE 10/13+40 HYDRO SPV R=1.30

Doublage PSE 10/13+60 Hydro

Code	Libellé produit
1002030	DOUBLAGE PSE 10/13+60 HYDRO SPV R=1.60 A 1.75
1002031	DOUBLAGE PSE 10/13+60 HYDRO SPV R=1.90

Doublage PSE 10/13+80 Hydro

Code	Libellé produit
1002211	DOUBLAGE PSE 10/13+80 HYDRO SPV R=2.15 A 2.30
1002212	DOUBLAGE PSE 10/13+80 HYDRO SPV R=2.55
1002213	DOUBLAGE PSE 10/13+80 HYDRO SPV R=2.75

PLAQUES SYSTÈMES COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMIQUE HYDRO

Doublage PSE 10/13+100 Hydro

Code	Libellé produit
1001038	DOUBLAGE PSE 10/13+100 HYDRO SPV R=2.65 A 2.90
1001039	DOUBLAGE PSE 10/13+100 HYDRO SPV R=3.15
1001040	DOUBLAGE PSE 10/13+100 HYDRO SPV R=3.40

Doublage PSE 10/13+120 Hydro

Code	Libellé produit
1001196	DOUBLAGE PSE 10/13+120 HYDRO SPV R=3.80
1001197	DOUBLAGE PSE 10/13+120 HYDRO SPV R=4.10

Doublage PSE 10/13+140 Hydro

Code	Libellé produit
1001251	DOUBLAGE PSE 10/13+140 HYDRO SPV R=4.40
1001252	DOUBLAGE PSE 10/13+140 HYDRO SPV R=4.75

COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMO-ACOUSTIQUE

Doublage PSE 10/13+40 phonique

Code	Libellé produit
1001774	DOUBLAGE PSE 10/13+40 PHONIQUE SPV R=1.30

Doublage PSE 10/13+60 phonique

Code	Libellé produit
1002044	DOUBLAGE PSE 10/13+60 PHONIQUE SPV R=1.90

PLAQUES SYSTÈMES COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMO-ACOUSTIQUE

Doublage PSE 10/13+80 phonique

Code	Libellé produit
1002222	DOUBLAGE PSE 10/13+80 PHONIQUE SPV R=2.55
1002223	DOUBLAGE PSE 10/13+80 PHONIQUE SPV R=2.75

Doublage PSE 10/13+100 phonique

Code	Libellé produit
1001061	DOUBLAGE PSE 10/13+100 PHONIQUE SPV R=3.15
1001062	DOUBLAGE PSE 10/13+100 PHONIQUE SPV R=3.40

Doublage PSE 10/13+120 phonique

Code	Libellé produit
1001210	DOUBLAGE PSE 10/13+120 PHONIQUE SPV R=3.80
1001211	DOUBLAGE PSE 10/13+120 PHONIQUE SPV R=4.10

Doublage PSE 10/13+140 phonique

Code	Libellé produit
1001706	DOUBLAGE PSE 10/13+140 PHONIQUE SPV R=4.40
1001707	DOUBLAGE PSE 10/13+140 PHONIQUE SPV R=4.75

COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMO-ACOUSTIQUE HYDRO

Doublage PSE 10/13+40 phonique hydro

Code	Libellé produit
1001773	DOUBLAGE PSE 10/13+40 PHONIQUE HYDRO SPV R=1.30

Doublage PSE 10/13+60 phonique hydro

Code	Libellé produit
1002042	DOUBLAGE PSE 10/13+60 PHONIQUE HYDRO SPV R=1.90

PLAQUES SYSTÈMES COMPLEXE DE DOUBLAGE > DOUBLAGE THERMO-ACOUSTIQUE HYDRO

Doublage PSE 10/13+80 phonique hydro

Code	Libellé produit
1002220	DOUBLAGE PSE 10/13+80 PHONIQUE HYDRO SPV R=2.55
1002221	DOUBLAGE PSE 10/13+80 PHONIQUE HYDRO SPV R=2.75

Doublage PSE 10/13+100 phonique hydro

Code	Libellé produit
1001058	DOUBLAGE PSE 10/13+100 PHONIQUE HYDRO SPV R=3.15
1001059	DOUBLAGE PSE 10/13+100 PHONIQUE HYDRO SPV R=3.40

Doublage PSE 10/13+120 phonique hydro

Code	Libellé produit
1001208	DOUBLAGE PSE 10/13+120 PHONIQUE HYDRO SPV R=3.80
1001209	DOUBLAGE PSE 10/13+120 PHONIQUE HYDRO SPV R=4.10

Doublage PSE 10/13+140 phonique hydro

Code	Libellé produit
1155039	DOUBLAGE PSE 10/13+140 PHONIQUE HYDRO SPV R=4.40
1001255	DOUBLAGE PSE 10/13+140 PHONIQUE HYDRO SPV R=4.75

COMPLEXE DE DOUBLAGE > CALIBEL

Doublage laine de verre Calibel 10+40



Code	Libellé produit
664710	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 10+40 SANS PARE VAPEUR

Doublage laine de verre Calibel 10+60



Code	Libellé produit
664716	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 10+60 SANS PARE VAPEUR

PLAQUES SYSTÈMES

COMPLEXE DE DOUBLAGE > CALIBEL

Doublage laine de verre Calibel 10+80



Code	Libellé produit
664720	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 10+80 SANS PARE VAPEUR

Doublage laine de verre Calibel 10+100



Code	Libellé produit
664706	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 10+100 SANS PARE VAPEUR

COMPLEXE DE DOUBLAGE > CALIBEL HYDRO

Doublage laine de verre Calibel hydro 10+40



Code	Libellé produit
298626	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL HYDRO 13+40MM APV 260X120CM R=1,15

Doublage laine de verre Calibel hydro 10+60



Code	Libellé produit
298627	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL HYDRO 13+60MM APV 260X120CM R=1,75

Doublage laine de verre Calibel hydro 10+80



Code	Libellé produit
245527	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL HYDRO 13+80MM APV 260X120CM R=2,35

Doublage laine de verre Calibel hydro 10+100



Code	Libellé produit
346168	DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL HYDRO 13+100MM APV 260X120CM R=2,9

PLAQUES SYSTÈMES

COMPLEXE DE DOUBLAGE > LABELROCK

Doublage laine de roche Labelrock 10+40



Code	Libellé produit
3264	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+40 SPV 260X120CM R=1,2

Doublage laine de roche Labelrock 10+60



Code	Libellé produit
75408	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+60 SPV 250X120CM R=1,75
3274	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+60 SPV 260X120CM R=1,75

Doublage laine de roche Labelrock 10+80



Code	Libellé produit
3213	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+80 SPV 250X120CM R=2,4
1822	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+80 SPV 260X120CM R=2,4

Doublage laine de roche Labelrock 10+100



Code	Libellé produit
279646	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+100 SPV 250X120CM R=2,95
3276	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+100 SPV 260X120CM R=2,95
1555346	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+100 SPV 270X120CM R=2,95

Doublage laine de roche Labelrock 10+120



Code	Libellé produit
772248	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK 10+120 SPV 260X120CM R=3,5

PLAQUES SYSTÈMES

COMPLEXE DE DOUBLAGE > LABELROCK HYDRO

Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+60



Code	Libellé produit
245020	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK HYDRO 13+60 SPV 260X120CM R=1,75

Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+80



Code	Libellé produit
245358	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK HYDRO 13+80 SPV 260X120CM R=2,40

Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+100



Code	Libellé produit
245372	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK HYDRO 13+100 SPV 260X120CM R=2,95

Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+120



Code	Libellé produit
772251	DOUBLAGE LAINE DE ROCHE LABELROCK HYDRO 13+120 SPV 260X120CM R=3,50

TRAPPES

Plusieurs types de trappes existent différents en termes de matières et d'avantages.

© SPP.

Bois

Elles possèdent différentes épaisseurs et sont utilisées pour établir un passage de tête ou de main afin d'accéder aux combles de l'habitation. Personnalisables grâce à leur surface à peindre, les trappes bois apportent une touche esthétique supplémentaire. Ces trappes bois sont des trappes pour milieu humide

Métalliques

Les trappes de visites métalliques existent en finition mate et laquée. Les trappes blanches disposent de systèmes d'ouverture, facilitant ainsi leur installation et l'accès aux gaines techniques une fois les trappes posées. Elles conviennent à l'utilisation dans les pièces humides.

Coupe-feu

Les trappes coupe-feu disposent d'un PV FEU délivré par le CSTB. La gamme est composée de trappes coupe-Feu CLOISON et de trappes Coupe-Feu PLAFOND. Ces produits haute performance sont une solution d'accès pour les parois gaines techniques avec protection incendie. Leur joint à lèvres périphérique permet de bloquer la pénétration de la fumée.



© SPP.

Isolantes et étanches

Les trappes isolantes et étanches sont conformes aux normes en vigueur : RE2020. Ces trappes permettent un accès aux combles perdus.



© Semin.

PLAQUES SYSTÈMES

TRAPPES > TRAPPES BOIS

Trappe comble bois à recouvrement



Code	Libellé produit
76632	TRAPPE COMBLE BOIS A RECOUVREMENT 55X55CM

Trappe comble bois à recouvrement avec réhausse



Code	Libellé produit
76633	TRAPPE COMBLE BOIS A RECOUVREMENT AVEC REHAUSSE 26CM 55X55CM

Trappe comble bois isolée à recouvrement avec réhausse



Code	Libellé produit
76634	TRAPPE COMBLE BOIS ISOLEE A RECOUVREMENT AVEC REHAUSSE 26CM 55X55CM

Trappe comble bois isolée étanche bbc + réhausse



Code	Libellé produit
797518	TRAPPE COMBLE BOIS ISOLEE ETANCHE BBC + REHAUSSE 32CM 45X55CM

Trappes S/LOQ comble bois isolée étanche + réhausse



Code	Libellé produit
1591676	TRAPPE S/LOQ COMBLE BOIS ISOLEE ETANCHE RE2020 + REHAUSSE 32CM 55X55CM

TRAPPES > TRAPPES MÉTALLIQUES

Trappe de visite métallique laquée blanche poussez/lâchez



Code	Dimensions
926769	200 x 200 mm
926770	300 x 300 mm
926771	400 x 400 mm
926773	500 x 500 mm
926774	600 x 600 mm

PLAQUES SYSTÈMES TRAPPES > TRAPPES ALU-PLÂTRE

Trappe visite cadre alu blanc plaque hydro poussez/lâchez



Code	Dimensions
926775	200 x 200 mm
926776	300 x 300 mm
926777	400 x 400 mm
926778	500 x 500 mm
926779	600 x 600 mm
1053940	800 x 800 mm

TRAPPES > TRAPPES COUPE-FEU

Trappe visite cadre alu blanc plaque coupe feu 1/2h poussez/lâchez



Code	Dimensions
1081898	500 x 500 mm
1081900	600 x 600 mm

Trappe visite cadre alu blanc plaque coupe feu 1h poussez/lâchez



Code	Dimensions
1081897	500 x 500 mm
1081899	600 x 600 mm

TRAPPES > TRAPPE ETANCHE

Trappe de visite laquée blanche isolée/étanche poussez/lâchez



Code	Dimensions
1526278	600 x 600 mm

COLLES ET ENDUITS, PLÂTRES, VIS ET ACCESSOIRES

© Siniat.



© Placoplâtre.



© Knauf.



© Semin.



PLAQUES SYSTÈMES

COLLES ET ENDUITS > MORTIERS ADHÉSIFS

Mortier adhésif INDIDOUBLAGE

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
540997	MORTIER ADHESIF INDIDOUBLAGE SAC 25KG

Mortier adhésif MAP



Code	Libellé produit
672457	MORTIER ADHESIF MAP SAC 25KG

Mortier adhésif MAK3



Code	Libellé produit
569428	MORTIER ADHESIF MAK3 SAC 25KG

Mortier adhésif PREGYCOLLE 120



Code	Libellé produit
8038	MORTIER ADHESIF PREGYCOLLE 120 SAC 25KG

Mortier adhésif MASS1 S201



Code	Libellé produit
8820	MORTIER ADHESIF MASS1 S201 SAC 25KG

COLLES ET ENDUITS > ENDUITS JOINT POUFRE

Enduit à joint prise rapide INDI ENDUIT RAPIDE

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
1428931	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE 2H INDI ENDUIT RAPIDE SAC 25KG
540999	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE 3H INDI ENDUIT RAPIDE SAC 25KG

PLAQUES SYSTÈMES

COLLES ET ENDUITS > ENDUITS JOINT POUVRE

Enduit multifonctions INDI ENDUIT Multi 5 en 1

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
1428930	ENDUIT MULTIFONCTIONS INDI ENDUIT MULTI 5 EN 1 SAC 15KG

Enduit à joint prise lente INDI ENDUIT SECHAGE 12H

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
541001	ENDUIT A JOINT PRISE LENTE 12H INDI ENDUIT LENT SAC 25KG

Enduit à joint prise lente INDI ENDUIT SECHAGE 24H

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
1428932	ENDUIT A JOINT PRISE LENTE 24H INDI ENDUIT SECHAGE SAC 25KG

Enduit à joint prise très rapide 1h



Code	Libellé produit
870954	ENDUIT A JOINT PRISE TRES RAPIDE 1H PLACOJOINT PR1 SAC 25KG

Enduit à joint prise rapide 2h



Code	Libellé produit
74573	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE 2H PLACOJOINT PR2 SAC 25KG

Enduit à joint prise rapide 2h



Code	Libellé produit
1216403	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE 2H PLACOJOINT HYDRO SAC 25KG

Enduit à joint prise rapide 2h



Code	Libellé produit
8819	ENDUIT A JOINT TRES RAPIDE 2H J1R SAC 25KG

Enduit à joint prise rapide 2h



Code	Libellé produit
35886	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE 2H PREGYLYS 35 PR SAC 25KG

PLAQUES SYSTÈMES

COLLES ET ENDUITS > ENDUITS JOINT POUDRE

Enduit à joint prise rapide PREGYDRO



Code	Libellé produit
1544281	ENDUIT A JOINT PRISE RAPIDE PREGYDRO SAC 25KG

Enduit à joint prise normale 3h



Code	Libellé produit
74570	ENDUIT A JOINT PRISE NORMALE 3H PLACOJOINT PR4 SAC 25KG

Enduit à joint prise normale 8h



Code	Libellé produit
2470	ENDUIT A JOINT PRISE NORMALE 8H PREGYLYS 45 PN SAC 25KG

Enduit à joint prise lente 8h



Code	Libellé produit
8818	ENDUIT A JOINT PRISE LENTE 8H JILENT SAC 25KG

Enduit à joint prise lente 8h



Code	Libellé produit
620287	ENDUIT A JOINT PRISE LENTE 8H PLACOJOINT PR8 SAC 25KG

Enduit à joint poudre à séchage



Code	Libellé produit
73795	ENDUIT A JOINT POUDRE A SECHAGE PLACOJOINT GDX SAC 25KG

Enduit à joint FERMACELL



Code	Libellé produit
681733	ENDUIT A JOINT FERMACELL SAC 20KG

Enduit à poudre MASTERJOINT

Promat

Code	Libellé produit
258910	ENDUIT A JOINT POUFRE MASTERJOINT EC SAC 25KG

Mastic colle PROMACOL S

Promat

Code	Libellé produit
1011578	MASTIC COLLE PROMACOL S BIDON 7.5KG
271393	MASTIC COLLE PROMACOL S BIDON 15KG

Mastic colle PROMAFOAM

Promat

Code	Libellé produit
676604	MASTIC COLLE PROMAFOAM C AEROSOL 750ML

Enduit plâtre + vermiculite à projeter PROMASPRAY

Promat

Code	Libellé produit
951158	ENDUIT PLATRE+VERMICULITE A PROJETER PROMASPRAY P300 15H A1 SAC 20KG

Primaire d'accrochage BONDSEAL

Promat

Code	Libellé produit
1175793	PRIMAIRE D'ACCROCHAGE BONDSEAL SEAU 25KG

Colle GLASROC F V500



Code	Libellé produit
918215	COLLE GLASROC F V500 SEAU 15KG

PLAQUES SYSTÈMES

COLLES ET ENDUITS > ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI

Enduit à joint INDI ENDUIT PE

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
541005	ENDUIT A JOINT INDI ENDUIT PRET A L'EMPLOI SEAU 7KG
541003	ENDUIT A JOINT INDI ENDUIT PRET A L'EMPLOI SEAU 25KG

Enduit à joint PROPLAK

KNAUF

Code	Libellé produit
1117179	ENDUIT A JOINT PROPLAK PRET A L'EMPLOI VERT SEAU 25KG
1117181	ENDUIT A JOINT PROPLAK ALLEGE PRET A L'EMPLOI BLEU SEAU 20KG 17L
1117184	ENDUIT DE SURFACAGE PROPLAK PRET A L'EMPLOI GRIS SEAU 20KG 17L

Enduit à joint PLACOMIX

Placo
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1265487	ENDUIT A JOINT PLACOMIX PRET A L'EMPLOI SEAU 5KG

Enduit à joint hydro PLACOMIX

Placo
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
588778	ENDUIT A JOINT HYDRO PLACOMIX HYDRO PRET A L'EMPLOI SEAU 15KG

Enduit à joint PLACOTANCHE

Placo
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
74382	ENDUIT PLACOTANCHE PRET A L'EMPLOI SEAU 7KG
74383	ENDUIT PLACOTANCHE PRET A L'EMPLOI SEAU 20KG

Enduit à joint PREGYWAB

siniat

Code	Libellé produit
768172	ENDUIT A JOINT PREGYWAB PRET A L'EMPLOI SEAU 25KG

PLAQUES SYSTÈMES

COLLES ET ENDUITS > COLLES BLOCAGE ET FINITION

INDICOLLE CARRO

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
541002	COLLE POUR CARREAUX DE PLATRE INDICOLLE CARRO SAC 25KG

Colle PF3



Code	Libellé produit
7912	COLLE POUR CARREAUX DE PLATRE PF3 SAC 25KG

Colle blocage pour carreaux PF3



Code	Libellé produit
7913	COLLE BLOCAGE POUR CARREAUX DE PLATRE PF3 SAC 25KG

COLLES ET ENDUITS > ETANCHÉITÉ À L'AIR

Enduit AEROBLUE



Code	Libellé produit
698248	ENDUIT AEROBLUE 25KG

Enduit SEMIN étanchéité à l'air



Code	Libellé produit
910548	ENDUIT SEMIN E ETANCHE A L'AIR SAC DE 25 KG

PLAQUES SYSTÈMES

PLÂTRE > PLÂTRE

Plâtre allégé manuel LUTECE



Code	Libellé produit
87894	PLATRE ALLEGE MANUEL LUTECE 2000 L POUR ENDUISAGE SAC 33KG
87895	PLATRE ALLEGE MANUEL LUTECE 2000 C POUR ENDUISAGE SAC 33KG

Plâtre traditionnel manuel PLAFER MAX 857 pour rebouchage



Code	Libellé produit
1317349	PLATRE TRADITIONNEL MANUEL PLAFER MAX 857 POUR REBOUCHAGE SAC 25KG

VIS ET ACCESSOIRES > VIS PLAQUES DE PLÂTRE

Vis plaque de plâtre



Code	Libellé produit
57184	VIS PLAQUE DE PLATRE 25MM BOITE 1000
57185	VIS PLAQUE DE PLATRE 35MM BOITE 1000
55469	VIS PLAQUE DE PLATRE 45MM BOITE 1000
55470	VIS PLAQUE DE PLATRE 55MM BOITE 500
55471	VIS PLAQUE DE PLATRE 70MM BOITE 250
55472	VIS PLAQUE DE PLATRE 80MM BOITE 250
55474	VIS PLAQUE DE PLATRE 90MM BOITE 250
55475	VIS PLAQUE DE PLATRE 110MM BOITE 200
55476	VIS PLAQUE DE PLATRE 130MM BOITE 200

Vis plaque de plâtre SPIT



Code	Libellé produit
684914	VIS PLAQUE DE PLATRE EN VRAC LS25 Ø3,5X25MM BOITE 1000
695553	VIS PLAQUE DE PLATRE EN VRAC LS35 BOITE 1000

Vis plaque de plâtre en bande SPIT



Code	Libellé produit
117640	VIS PLAQUE DE PLATRE EN BANDE CS25 BOITE 1000
117642	VIS PLAQUE DE PLATRE EN BANDE CS35 BOITE 1000

PLAQUES SYSTÈMES

VIS ET ACCESSOIRES > VIS PLAQUES DE PLÂTRE

Vis plaque de plâtre TRPF



Code	Libellé produit
237113	VIS PLAQUE DE PLATRE TRPF Ø3,5X13MM BOITE 500

Vis plaque de plâtre autoperceuses FERMACELL



Code	Libellé produit
69490	VIS PLAQUE DE PLATRE AUTOPERCEUSES FERMACELL Ø3,9X19MM BOITE 1000
69491	VIS PLAQUE DE PLATRE AUTOPERCEUSES FERMACELL Ø3,9X22MM BOITE 1000

VIS ET ACCESSOIRES > VIS PROMAT

Vis HI LOW



Code	Libellé produit
775089	VIS HI LOW Ø4X26MM BOITE 500
378340	VIS HI LOW Ø4X40MM BOITE 500

VIS ET ACCESSOIRES

> BANDES À JOINTS, BANDES ARMÉES ET TECHNIQUES

Bande à joint type US



Code	Libellé produit
904388	BANDE A JOINT PAPIER US POUR PLAQUE DE PLATRE 23M PIECE
778686	BANDE A JOINT PAPIER US POUR PLAQUE DE PLATRE 150M PIECE

Bande armée renfort d'angle



Code	Libellé produit
778685	BANDE A JOINT ARMEE PAPIER RENFORT D'ANGLE PLAQUE DE PLATRE 30M

PLAQUES SYSTÈMES VIS ET ACCESSOIRES

> BANDES À JOINTS, BANDES ARMÉES ET TECHNIQUES

Bande à joint armée papier 80 mm



Code	Libellé produit
931371	BANDE A JOINT ARMEE PAPIER 80MM RENFORT D'ANGLE PLAQUE DE PLATRE 30M

Bande à joint armée composite 60 mm



Code	Libellé produit
1029356	BANDE A JOINT ARMEE COMPOSITE 60MM ORIGINAL RENFORT D'ANGLE 30,5M

Bande à joint rigide composite



Code	Libellé produit
1069126	BANDE A JOINT RIGIDE COMPOSITE 38X38MM WET STICK RENFORT D'ANGLE 2,5M

Bande à joint prédécoupée 85 mm



Code	Libellé produit
1033137	BANDE A JOINT PREDECOUPEE 85MM ARCHFLEX 15M

Grille de verre adhésive



Code	Libellé produit
231620	GRILLE ADHESIVE FIBRE DE VERRE POUR PLAQUE DE PLATRE 48MMX45M PIECE
231621	GRILLE ADHESIVE FIBRE DE VERRE POUR PLAQUE DE PLATRE 48MMX153M PIECE

VIS ET ACCESSOIRES > ECLISSES

Eclisse INDIECLISSE



Code	Libellé produit
1321318	ECLISSE INDIECLISSE INTEGRALE BOITE 100

PLAQUES SYSTÈMES VIS ET ACCESSOIRES > ECLISSES

Raccord fourrure



Code	Libellé produit
5442	RACCORD POUR FOURRURE 17/47 BOITE 50
52273	RACCORD POUR FOURRURE 18/45 BOITE 50

Rallonge écliscope F18/45-S48



Code	Libellé produit
275207	RALLONGE POUR FOURRURE ECLISCOPE 300MM PAQUET 10

Eclisse universelle



Code	Libellé produit
781157	ECLISSE POUR FOURRURE UNIVERSELLE BOITE 50

VIS ET ACCESSOIRES > SUSPENTES

Suspente INDISUSPENTE COURTE



Code	Libellé produit
1321311	SUSPENTE INDISUSPENTE 90MM BOITE 100
1321312	SUSPENTE INDISUSPENTE 170MM BOITE 100
1321313	SUSPENTE INDISUSPENTE 240MM BOITE 50
1321314	SUSPENTE INDISUSPENTE 300MM BOITE 50

Suspente INDISUSPENTE LONGUE



Code	Libellé produit
1321315	SUSPENTE INDISUSPENTE 400MM BOITE 50
1321316	SUSPENTE INDISUSPENTE 480MM BOITE 50

Suspente INDISUSPENTE HOURDIS



Code	Libellé produit
1321317	SUSPENTE INDISUSPENTE POUR HOURDIS 70MM 72MM BOITE 100

PLAQUES SYSTÈMES

VIS ET ACCESSOIRES > SUSPENTES

Suspente INDISUSPENTE HOURDIS béton

les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
1510407	SUSPENTE INDISUSPENTE POUTRELLE BETON POUR HOURDIS ALLEGE BOITE 50

Suspente modulaire INDISUSPENTE

les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
1510405	SUSPENTE MODULAIRE INDISUSPENTE M600 600MM BOITE 50
1510406	SUSPENTE MODULAIRE INDISUSPENTE M1000 1000MM BOITE 25

Suspente courte pour fourrure 17/47



Code	Libellé produit
643266	SUSPENTE COURTE NT POUR FOURRURE 17/47 80MM BOITE 100

Suspente longue pour fourrure 17/47



Code	Libellé produit
643273	SUSPENTE LONGUE NT POUR FOURRURE 17/47 170MM BOITE 100
18180	SUSPENTE LONGUE NT POUR FOURRURE 17/47 190MM BOITE 100

Suspente super longue pour fourrure 17/47



Code	Libellé produit
18195	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 17/47 240MM BOITE 50
18216	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 17/47 310MM BOITE 50
18217	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 17/47 400MM BOITE 50
18220	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 17/47 480MM BOITE 50

Suspente courte pour fourrure 18/45



Code	Libellé produit
643262	SUSPENTE COURTE NT POUR FOURRURE 18/45 80MM BOITE 100

PLAQUES SYSTÈMES VIS ET ACCESSOIRES > SUSPENTES

Suspente longue pour fourrure 18/45



Code	Libellé produit
643269	SUSPENTE LONGUE NT POUR FOURRURE 18/45 170MM BOITE 100
3597	SUSPENTE LONGUE NT POUR FOURRURE 18/45 190MM BOITE 100

Suspente super longue pour fourrure 18/45



Code	Libellé produit
78968	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 18/45 240MM BOITE 50
78969	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 18/45 310MM BOITE 50
78970	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 18/45 400MM BOITE 50
78971	SUSPENTE SUPER LONGUE POUR FOURRURE 18/45 480MM BOITE 50

Suspente PHAR pour hourdis bois



Code	Libellé produit
434280	SUSPENTE PHAR POUR HOURDIS BOIS 102MM BOITE 50

VIS ET ACCESSOIRES > APPUIS

Appui intermédiaire pour fourrure OPTIMA



Code	Libellé produit
859987	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 15/45 BOITE 50
333233	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 75MM BOITE 50
333236	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 100MM BOITE 50
643076	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 120MM BOITE 50
643077	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 140MM BOITE 50
643078	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 75/160 BOITE 40
920955	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 200MM BOITE 40

Appui pour fourrure CLIPSTAR



Code	Libellé produit
1256205	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 100MM BOITE 50
1256210	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 120MM BOITE 50
1256211	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 140MM BOITE 50
1256212	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 180MM BOITE 50

PLAQUES SYSTÈMES

VIS ET ACCESSOIRES > APPUIS

Appui intermédiaire réglable



Code	Libellé produit
15133	APPUI INTERMEDIAIRE REGLABLE 60-150 POUR FOURRURE PVC BOITE 50

Système de fixation ACOUSTIZAP 2 NEO



Code	Libellé produit
1372336	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 30/45 BOITE 50
1372334	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO 85/100 BOITE 50
1372337	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 75/120 BOITE 50
1372335	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO 120/180 BOITE 50
1372338	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 140/220 BOITE 50

VIS ET ACCESSOIRES > CAVALIERS

Cavalier INDICAVALIER



Code	Libellé produit
1321319	CAVALIER INDICAVALIER PIVOT BOITE 100

Cavalier pivot



Code	Libellé produit
2238	CAVALIER PIVOT POUR FOURRURE 17/47 BOITE 100
32904	CAVALIER PIVOT POUR FOURRURE 18/45 BOITE 100

Cavalier CAVASCOPE



Code	Libellé produit
377269	CAVALIER CAVASCOPE POUR FOURRURE BOITE 100

Cavalier acoustique CAVALIERDB



Code	Libellé produit
1010374	CAVALIER ACOUSTIQUE CAVALIERDB POUR FOURRURE 30KG BOITE 50
1010375	CAVALIER ACOUSTIQUE CAVALIERDB POUR FOURRURE 60KG BOITE 50



L'ISOLATION



L'ISOLATION DE A À Z

A - L'isolation thermique



Au regard de la période de réchauffement climatique que nous vivons, les réglementations en vigueur, leurs évolutions plus rapides et les besoins de bien-être exprimés par les clients finaux et donneurs d'ordre, les professionnels de l'isolation deviennent des acteurs majeurs pour assurer le confort d'hiver, comme le confort d'été des bâtiments.

Le choix de produits et solutions constructives est vaste de part la matière même des matériaux, leurs caractéristiques techniques et leurs domaines d'application. Leur point commun demeure d'empêcher les transferts caloriques entre l'extérieur et l'intérieur d'un bâtiment clos.

La mesure

Les isolants thermiques sont caractérisés par une valeur R de résistance thermique du produit isolant (en m².K/W) en établissant le rapport entre l'épaisseur du matériau en mètre et son coefficient lambda de conductibilité en W/m.K. La conductivité est le pouvoir de l'isolant à laisser passer plus ou moins rapidement la chaleur.

On obtient la résistance thermique par la formule : $R = e / \lambda$.

À épaisseur identique, plus le lambda d'un isolant est faible, plus cet isolant est performant.

Plus le R est élevé et meilleure est la résistance thermique du matériau.

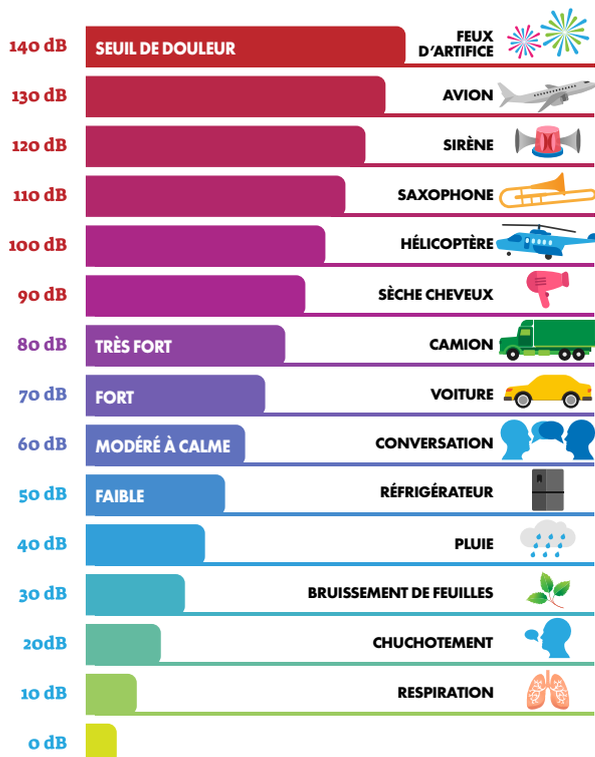
Tableau des lambdas des différents matériaux isolants

Produits d'isolation	Lambda sec à 10 °C en W/m.K (λ)*
Fibre de bois	λ - 0,036 à 0,047
Isolant sous vide	λ - 0,005 à 0,007
Laine de chanvre	λ - 0,039 à 0,044
Laine de lin	λ - 0,037 à 0,042
Laine de mouton	λ - 0,039 à 0,042
Laine de roche	λ - 0,034 à 0,047
Laine de verre	λ - 0,030 à 0,046
Ouate de cellulose	λ - 0,038 à 0,044
Polystyrène (PSE)	λ - 0,030 à 0,038
Polystyrène (XPS)	λ - 0,029 à 0,036
Polyuréthane	λ - 0,021 à 0,028
Produits minces réfléchissants	Dépend du nombre de couches et de leur nature
Textiles recyclés	λ - 0,037 à 0,039
Verre cellulaire	λ - 0,036 à 0,050

*Lambda issu des certificats disponibles sur le site de l'Association pour la Certification des Matériaux isolants. (www.acermi.com) lorsque l'isolant cité est certifié.

B - L'isolation acoustique et phonique

ECHELLE DES DECIBELS



Sans lien avec le réchauffement de la planète, les nuisances sonores ont un impact environnemental et sociétal de plus en plus important dans une société en constante mutation (espaces collectifs, densification des zones urbaines et d'habitations, développement du télétravail, trafic routiers, ...). Le bruit peut engendrer de nombreuses sources de désagrément néfaste à la santé et à la vie en collectivité.

Plusieurs notions sont à prendre en compte :

L'isolation acoustique : elle permet aux bruits extérieurs de ne pas se propager à l'intérieur de la pièce

L'isolation phonique : elle permet aux bruits dans une pièce de ne pas se propager dans une autre pièce

La correction acoustique : elle permet de réduire la propagation d'un son émis dans une pièce en limitant la réverbération du son sur les parois et le sol de la pièce.

La mesure

Il existe plusieurs indices de mesures de bruits suivant la nature du bruit :

- Les bruits aériens extérieurs :

Ils sont exprimés en décibels (dB). Ils correspondent à la quantité de bruit arrêté par la paroi. Ils se calculent via l'indice d'affaiblissement acoustique (Rw).

Plus il est grand, plus il est performant.

- Les bruits d'impact ou bruits de choc :

Ils sont exprimés en décibels (dB), ils correspondent à l'efficacité du revêtement par rapport aux bruits de chocs (ΔL_w).

Plus il est grand, plus il est performant.

- Echo et réverbération :

Ils sont exprimés en coefficient d'absorption acoustique (α_w). Ils correspondent à la capacité du matériau à absorber le son. Il s'exprime entre 0 et 1.

Plus il est proche de 1 et plus il est performant.



© Adobe Stock.

C - Les avantages des différents isolants

Les avantages de la laine de verre

La laine de verre est un matériau obtenu à partir de la fusion de sable et de verre recyclé (calcin). Elle se présente sous forme de rouleaux, panneaux semi-rigides et rigides, avec ou sans pare-vapeur, doublages ou vrac. Elle s'utilise dans de très nombreuses configurations de chantiers :

- Murs intérieurs ou extérieurs
- Sols
- Cloisons
- Combles perdus et aménagés
- Plafonds

Isolation thermique

La laine de verre est un matériau possédant un fort pouvoir d'isolation thermique. Il possède un des plus petits lambda présent sur le marché (0.030 W/m.K)

Isolation acoustique

De structure poreuse et élastique, elle absorbe les bruits aériens et les bruits de chocs.

Facilité de mise en œuvre

C'est un matériau léger, flexible, facile à découper et à poser. Il existe dans de nombreuses épaisseurs, formats et finitions.

Durée de vie

La laine de verre est imputrescible et hydrophobe. Elle résiste à l'eau.

Economie

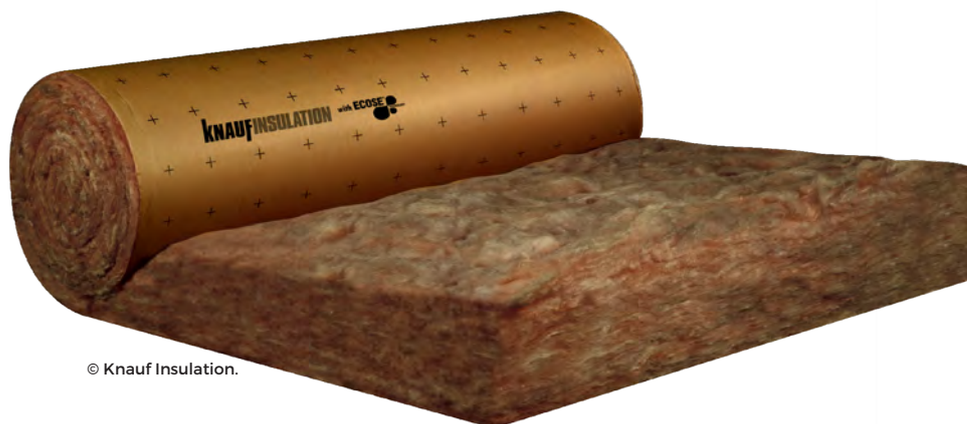
Elle a un très bon rapport qualité/prix, faisant d'elle un produit très utilisé dans tous les types de bâtiments (collectifs, individuels, tertiaires, industriels).



© Isover.



122
© Ursa.



© Knauf Insulation.

Les avantages de la laine de roche

La laine de roche est fabriquée essentiellement à partir de basalte, une roche volcanique. Elle se présente sous forme de rouleaux, panneaux semi-rigides et rigides avec ou sans pare-vapeur, doublages ou vrac. Elle s'utilise dans de très nombreuses configurations de chantiers :

- Murs intérieurs ou extérieurs
- Sols
- Cloisons
- Combles perdus et aménagés
- Plafonds
- Gaines techniques
- Cheminées

Isolation thermique

La laine de roche est un matériau possédant un fort pouvoir d'isolation thermique. Suivant le type de produit le lambda se situe entre 0.034 W/m.K et 0.047 W/m.K

Isolation acoustique

Grâce à ses fibres enchevêtrées, la laine de roche est performante contre les bruits aériens et les bruits d'impacts.

Résistance au feu

Née de la roche volcanique, la laine de roche, dans sa version nue, résiste au feu (ne s'enflamme pas, ne propage le feu et ne dégage pas de fumées toxiques). Elle obtient le meilleur classement A1 par l'Euroclasse.

Résistance mécanique

La laine de roche est un matériau dense assurant une stabilité au produit fini lui permettant d'être apprécié dans le cadre de toitures étanchées ou isolation de sols.

Durée de vie

La laine de roche est imputrescible et hydrophobe. Elle résiste à l'eau.



© Rockwool.

Les avantages des produits bio-sourcés

Les isolants biosourcés sont fabriqués à partir de matières premières renouvelables telles que la laine de bois, la laine de chanvre, la laine de lin, la paille ou encore la ouate de cellulose. Suivant leurs origines ces produits se déclinent en plus ou moins de références mais l'ensemble de l'offre biosourcée permet de travailler des produits sous forme de panneaux rigides, semi-rigides, vrac pour :

- Maisons ossatures bois
- Toitures
- Combles perdus et aménagés
- Murs intérieurs et extérieurs
- Cloisons

Cadre réglementaire

La RE 2020 donne une place grandissante aux produits biosourcés qui répondent à de multiples façons à l'amélioration de la performance environnementale des bâtiments et ce, à plusieurs niveaux :

- Ils présentent généralement une faible empreinte carbone
- Ils ont des pouvoirs d'isolation été / hiver
- Les matériaux biosourcés participent significativement au stockage de carbone atmosphérique et à la préservation des ressources naturelles.
- Ils sont renouvelables.

Durant toute la vie du bâtiment les matériaux biosourcés constituent un formidable potentiel de stockage de carbone atmosphérique. Et lors de la fin de vie de la structure, ils se recyclent parfaitement pour entamer une seconde vie.

Confort d'été et d'hiver

Le déphasage thermique est la mesure de la capacité d'un matériau à retarder la transmission de la chaleur. Plus un matériau a un déphasage thermique élevé, plus il peut aider à maintenir une température confortable à l'intérieur d'un bâtiment, en réduisant les fluctuations de température.

Les isolants biosourcés, tels que la laine de bois, la ouate de cellulose ou le chanvre, ont un déphasage thermique plus élevé que les isolants traditionnels, comme la laine de verre ou le polystyrène. Cela est dû à la structure cellulaire unique des matériaux biosourcés, qui permet une meilleure régulation de la température.

Les isolants biosourcés ont souvent une densité plus élevée que les isolants traditionnels, ce qui leur permet de stocker plus de chaleur. Cela signifie qu'ils peuvent absorber de la chaleur pendant les périodes de forte chaleur et la restituer plus lentement pendant les périodes de fraîcheur.

En conséquence, l'intérieur du bâtiment reste plus frais pendant les journées chaudes et plus chaud pendant les nuits fraîches.

Régulation de l'humidité

Les isolants biosourcés ont une capacité à réguler l'humidité de l'air intérieur, ce qui peut contribuer à améliorer la qualité de l'air et le confort thermique.





Recyclable et biodégradable

Les isolants biosourcés sont recyclables et biodégradables, ce qui signifie qu'ils peuvent être réutilisés ou compostés en fin de vie. À l'inverse, les isolants synthétiques sont généralement difficiles à recycler et peuvent prendre des siècles pour se dégrader dans la nature.

Moindre impact environnemental

Les isolants biosourcés ont un impact environnemental moindre que les isolants synthétiques, car ils nécessitent moins d'énergie pour leur fabrication. De plus, leur production est généralement plus locale, ce qui réduit l'impact du transport sur l'environnement.

Confort de pose

Les isolants biosourcés sont généralement moins irritants pour la peau et les voies respiratoires que les isolants. Ils sont faciles à manipuler et peuvent être coupés à la taille avec des outils courants. Ils ne nécessitent pas de précautions particulières pour leur manipulation.

Les isolants biosourcés peuvent être posés avec une méthode d'installation à sec, qui ne nécessite pas l'utilisation de produits chimiques tels que des adhésifs ou des colles.

Les avantages de l'isolant réflecteur alvéolaire

L'isolant réflecteur est un matériau constitué de nombreux films étanches renfermant des alvéoles piégeant l'air et faisant fonction d'isolation. Il s'utilise dans les destinations suivantes :

- Murs intérieurs ou extérieurs
- Sols
- Cloisons
- Combles perdus et aménagés

Isolation thermique

Le pouvoir d'isolation thermique de l'isolant réflecteur dépend du nombre de films le composant.

Confort de pose

Rigide ou souple, l'isolant réflecteur permet une manutention aisée. Il est facilement découpable et ne crée pas de COV lors de son utilisation. Produit non irritant.

Gain de place

Moins épais que les autres isolants, il est parfaitement adapté pour les isolations difficiles à manutentionner ou à réaliser par manque de volume.

D - L'étanchéité à l'air

L'étanchéité à l'air est la manière dont un bâtiment évite les fuites d'air. Un bâtiment non étanché à l'air est source de nombreux problèmes à court, moyen et long terme !

- Evite les déperditions thermiques (fuite de chaleur en hiver et de fraîcheur en été)
- Assure un confort acoustique, des fuites d'air c'est aussi la possibilité aux bruits de pénétrer
- Permet aux systèmes de ventilation de fonctionner de manière optimisée
- Evite le développement de point d'humidité et de dégradation du bâti
- Offre une meilleure qualité de l'air intérieure (moins d'odeurs, poussières, COV,...)
- Evite les courants d'air et assure un confort de vie pour les occupants

Suivant le type de l'isolation utilisée et sa destination, les solutions assurant l'étanchéité sont différentes et sont principalement assurées par des membranes pare-vapeur et leurs accessoires.

La mesure

La perméabilité à la vapeur d'eau d'un composant d'une paroi est la valeur Sd. La valeur Sd mesure la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau. Plus la valeur Sd est forte et plus le produit est perméable à la vapeur d'eau. Le mode de calcul est :

$Sd = \frac{\mu}{e}$ où μ = le μ du matériau (coefficient de résistance à la vapeur d'eau du matériau) x l'épaisseur en m de ce matériau présent dans la paroi.

E - Règlementation Environnementale RE2020

L'étanchéité à l'air est la manière dont un bâtiment évite les fuites d'air. Une nouvelle réglementation environnementale du bâtiment, la RE 2020, a remplacé depuis le 1er janvier 2022, la RT2012. Elle va au-delà des précédentes exigences car en plus de la performance énergétique, elle intègre l'empreinte environnementale du bâtiment, durant les 5 étapes de son cycle de vie :

- 1 - Production et fabrication des matériaux
- 2 - Construction du bâtiment
- 3 - Exploitation (usage et maintenance de l'habitation)
- 4 - Déconstruction
- 5 - Traitement des déchets qui en découlent

Le transport est également inclus dans chacune de ces phrases.

Concrètement cela s'articule autour de 4 axes :

- Poursuivre la baisse de la consommation des bâtiments neufs (la meilleure énergie est celle qui n'est pas consommée). Améliorer la performance de l'isolation. Renforcer l'indicateur du besoin bioclimatique.
- L'énergie utilisée doit être la plus décarbonée possible (recours à la chaleur renouvelable - pompe à chaleur, biomasse...).
- Diminuer l'impact sur le climat des bâtiments neufs en prenant en compte l'ensemble des émissions du bâtiment rendant nécessaire de recourir à des modes constructifs émettant peu de gaz à effet de serre.



Cela induira notamment un recours plus fréquent au bois et aux matériaux biosourcés, qui stockent le carbone pendant la durée de vie du bâtiment.

Au-delà, l'utilisation de matériaux géosourcés, sera aussi fortement encouragée.

- S'assurer que les bâtiments de demain seront adaptés aux épisodes climatiques et confortables durant les vagues de forte chaleur.

Protection contre l'augmentation des températures dans l'habitat, contre les mouvements argileux créant des fissurations.

F - Labels et certifications

Le marquage CE

Il est obligatoire pour tous les produits couverts par un ou plusieurs textes réglementaires européens.

L'ACERMI ou Association pour la Certification des Matériaux Isolants

Cette certification se base sur les normes européennes ou selon le classement ISOLE (en fonction de l'aptitude à l'emploi). Elle garantit la qualité et les performances techniques des produits isolants auprès des utilisateurs.

L'ensemble des caractéristiques de l'isolant étudié sont répertoriées en fonction de ce que l'on appelle le classement ISOLE. C'est-à-dire :

- I : les propriétés mécaniques en compression, du plus tendre au plus dur
- S : le comportement aux mouvements différentiels, du plus dur au plus stable
- O : le comportement à l'eau, du plus altérable au plus imputrescible
- L : les propriétés mécaniques en cohésion et flexion, du moins résistant au plus résistant
- E : la perméance à la vapeur d'eau, du plus perméable au plus étanche.

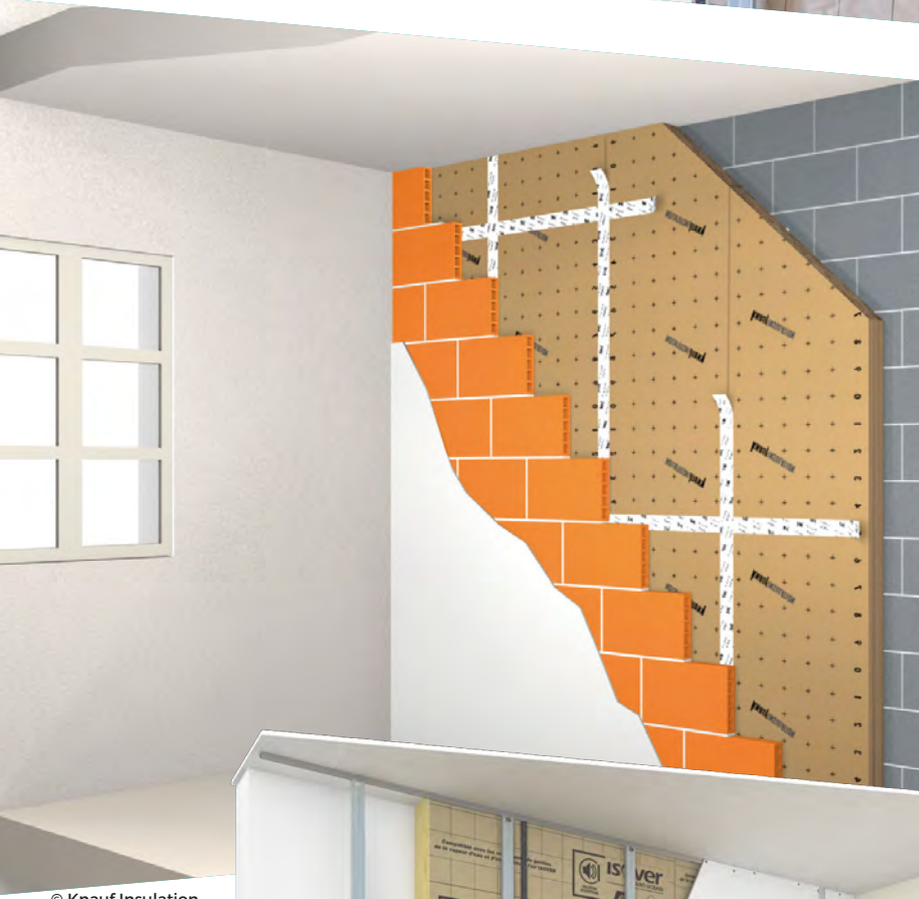


L'ISOLATION

MURS



© Isover.



© Knauf Insulation.



© Ursa.



© Isover.

Laine de verre GR32 revêtu kraft panneau

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
859988	LAINES DE VERRE GR 32 REVETU KRAFT 45MM 135X60CM PAR 15 R=1,4
141295	LAINES DE VERRE GR 32 REVETU KRAFT 100MM 135X60CM PAR 8 R=3,15
649420	LAINES DE VERRE GR 32 REVETU KRAFT 120MM 135X60CM PAR 5 R=3,75
649441	LAINES DE VERRE GR 32 REVETU KRAFT 140MM 135X60CM PAR 5 R=4,35
649445	LAINES DE VERRE GR 32 REVETU KRAFT 160MM 135X60CM PAR 5 R=5



Laine de verre GR32 revêtu kraft rouleau

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
577119	LAINES DE VERRE GR32 ROULE REVETU KRAFT 100MM 270X120CM R=3,15
625425	LAINES DE VERRE GR32 ROULE REVETU KRAFT 120MM 270X120CM R=3,75
541421	LAINES DE VERRE GR32 ROULE REVETU KRAFT 140MM 270X120CM R=4,35
541422	LAINES DE VERRE GR32 ROULE REVETU KRAFT 160MM 270X120CM R=5



Laine de verre MONOSPACE 35 revêtu kraft rouleau

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1506509	LAINES DE VERRE MONOSPACE 35 REVETU KRAFT 100MM 540X120CM R=2,85
496082	LAINES DE VERRE MONOSPACE 35 REVETU KRAFT 120MM 540X120CM R=3,4



Laine de verre PB 38 revêtu kraft panneau

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
71985	LAINES DE VERRE PB 38 REVETU KRAFT 45MM 135X60CM PAR 16 R=1,2



ISOLATION

MUR > LAINE DE VERRE

Laine de verre ACOUSTIPLUS 032 revêtu kraft rouleau

KNAUF INSULATION
Écologie. Préservez l'énergie.

Code	Libellé produit
125407	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 85MM 540X120CM R=2,65
414376	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 100MM 270X120CM R=3,15
679031	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 120MM 270X120CM R=3,75
780366	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 140MM 270X120CM R=4,40
743497	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 160MM 270X120CM R=5



Laine de verre ACOUSTILAINE 035 revêtu kraft rouleau

KNAUF INSULATION
Écologie. Préservez l'énergie.

Code	Libellé produit
414373	LAINÉ DE VERRE ACOUSTILAINE 35 REVETU KRAFT 100MM 540X120CM R=2,85



Laine de verre TP 216 revêtu kraft panneau

KNAUF INSULATION
Écologie. Préservez l'énergie.

Code	Libellé produit
72492	LAINÉ DE VERRE TP 216 REVETU KRAFT 45MM 135X60CM PAR 18 R=1,20



Laine de verre TP 238 revêtu kraft panneau

KNAUF INSULATION
Écologie. Préservez l'énergie.

Code	Libellé produit
941949	LAINÉ DE VERRE TP 238 REVETU KRAFT 45MM 135X60CM PAR 12 R=1,4
141202	LAINÉ DE VERRE TP 238 REVETU KRAFT 100MM 135X60CM PAR 5 R=3,15
627059	LAINÉ DE VERRE TP 238 REVETU KRAFT 120MM 135X60CM PAR 4 R=3,75
670668	LAINÉ DE VERRE TP 238 REVETU KRAFT 140MM 135X60CM PAR 4 R=4,4
670669	LAINÉ DE VERRE TP 238 REVETU KRAFT 160MM 135X60CM PAR 3 R=5



ISOLATION MUR > LAINE DE VERRE

Laine de verre RT PLUS 032 revêtu pare-vapeur rouleau

KNAUF INSULATION
Efficacité, précision, énergie

Code	Libellé produit
1328089	LAINES DE VERRE RT PLUS 032 REVETU PARE-VAPEUR 120MM 270X120CM R=3,75



Laine de verre PRK 32 revêtu kraft rouleau

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
1085827	LAINES DE VERRE PRK 32 ROULE REVETU KRAFT 101MM 540X120CM R=3,15
772169	LAINES DE VERRE PRK 32 ROULE REVETU KRAFT 120MM 270X120CM R=3,75



Laine de verre PRK 32 revêtu kraft panneau

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
1280037	LAINES DE VERRE PRK 32 REVETU KRAFT 101MM 135X60CM PAR 6 R=3,15
1280950	LAINES DE VERRE PRK 32 REVETU KRAFT 120MM 135X60CM PAR 5 R=3,75
1280057	LAINES DE VERRE PRK 32 REVETU KRAFT 140MM 135X60CM PAR 4 R=4,35
1280077	LAINES DE VERRE PRK 32 REVETU KRAFT 160MM 135X60CM PAR 3 R=5,00



Laine de verre PRK 38 revêtu kraft panneau

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
386061	LAINES DE VERRE PRK 38 REVETU KRAFT 100MM 135X60CM PAR 8 R=2,65



ISOLATION

MUR > LAINE DE ROCHE

Laine de roche ROCKMUR kraft



Code	Libellé produit
1306127	LAINÉ DE ROCHE ROCKMUR KRAFT NEW 45MM 135X60CM PAR 14 R=1,25
1306122	LAINÉ DE ROCHE ROCKMUR KRAFT NEW 100MM 135X60CM PAR 8 R=2,85
1306124	LAINÉ DE ROCHE ROCKMUR KRAFT NEW 140MM 135X60CM PAR 5 R=4,00



Laine de roche ROCKPLUS PREMIUM kraft



Code	Libellé produit
1199264	LAINÉ DE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM KRAFT 101MM 135X60CM PAR 3 R=3,15
1199265	LAINÉ DE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM KRAFT 120MM 135X60CM PAR 3 R=3,75
1199267	LAINÉ DE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM KRAFT 160MM 135X60CM PAR 2 R=5,00



L' ISOLATION

CLOISONS



© Ursa.



© Isover.

© Ursa.



© Knauf Insulation.

ISOLATION CLOISON > LAINE DE VERRE

Laine de verre PAR PHONIC

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1031125	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC 45MM 2X6M50X60CM R=1,1
1103799	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC 45MM 2X6M50X60CM PAR 2 R=1,1
1113843	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC 60MM 2X5M40X60CM R=1,50
1113844	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC 60MM 2X5M40X60CM PAR 2 R=1,50
1195051	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC 70MM 2X5M00MMX60CM PAR 2 R=1,75



Laine de verre PAR PHONIC TECH

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1113447	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC TECH 45MM 2X6M50X90CM R=1,1
1255557	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC TECH 60MM 2X5M40 90CM R=1,50
1113603	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC TECH 70MM 2X4M10 90CM R=1,75
1113604	LAINÉ DE VERRE PAR PHONIC TECH 85MM 2X4M00 90CM R=2,10



Laine de verre ULTRACOUSTIC

KNAUF INSULATION
Ecoable. performant. Pénurie.

Code	Libellé produit
698271	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 45MM 800X90CM PAR 2 R=1,2
695520	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 45MM 1600X60CM R=1,2
997581	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 45MM 1600X60CM PAR 2 R=1,2
766778	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 60MM 600X90CM PAR 2 R=1,6
698273	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 60MM 1200X60CM R=1,6
997615	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 60MM 1200X60CM PAR 2 R=1,6
857561	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 70MM 525X90CM PAR 2 R=1,85
997640	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 70MM 1050X60CM PAR 2 R=1,85
698274	LAINÉ DE VERRE ULTRACOUSTIC 70MM 1050X60CM ROULEAU R=1,85



ISOLATION CLOISON > LAINE DE VERRE

Laine de verre URSACOUSTIC



Code	Libellé produit
1077358	LAINÉ DE VERRE URSACOUSTIC 45MM 1620MMX90CM R=1,1
1077361	LAINÉ DE VERRE URSACOUSTIC 60MM 1200X90CM R=1,5
1077363	LAINÉ DE VERRE URSACOUSTIC 70MM 1000MMX90CM R=1,75
1077362	LAINÉ DE VERRE URSACOUSTIC 70MM 1000MMX60CM PAR 2 R=1,75



Laine de verre URSACOUSTIC TWIN



Code	Libellé produit
1151743	LAINÉ DE VERRE URSACOUSTIC TWIN 45MM 2X8M10MMX60CM PAR 2 R=1,10



CLOISON > LAINE DE ROCHE

Laine de roche ROCKCALM



Code	Libellé produit
7932	LAINÉ DE ROCHE ROCKCALM 40MM 135X60CM PAR 16 PANNEAUX R=1,1



ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS



© Isover.



© Knauf Insulation.



© Ursa.



© Isover.

ISOLATION

ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS

> LAINE DE VERRE

Laine de verre ISOCONFORT 35 revêtu kraft

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
857653	LAIN DE VERRE ISOCONFORT35 REVETU KRAFT 200MM 300X60CM RLX 2 R=5,7
1603301	LAIN DE VERRE ISOCONFORT 35 REVETU KRAFT 200MM 300X120CM R=5,70



Laine de verre ISOCONFORT 35 revêtu VV

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
885350	LAIN DE VERRE ISOCONFORT 35 REVETU VV 60MM 1000X120CM R=1,7



Laine de verre ISOCONFORT 32 revêtu kraft

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
875335	LAIN DE VERRE ISOCONFORT 32 REVETU KRAFT 200MM 220X120CM R=6,25



Laine de verre ISOCONFORT 32 revêtu VV

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
342599	LAIN DE VERRE ISOCONFORT 32 REVETU VV 100MM 360X120CM R=3,1



ISOLATION

ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS

> LAINE DE VERRE

Laine de verre KI FIT

KNAUF INSULATION
Écologie, performance, énergie

Code	Libellé produit
717433	LAINÉ DE VERRE KI FIT 032 NU 100MM 420X120CM ROULEAU R=3,15
974624	LAINÉ DE VERRE KI FIT 035 NU 200MM 370X120CM ROULEAU R=5,70



Laine de verre TI 216 revêtu kraft rouleau

KNAUF INSULATION
Écologie, performance, énergie

Code	Libellé produit
1249737	LAINÉ DE VERRE TI 216 REVETU KRAFT 370MM 200X120CM R=10,00



Laine de verre RT PLUS 035 revêtu pare-vapeur

KNAUF INSULATION
Écologie, performance, énergie

Code	Libellé produit
1051248	LAINÉ DE VERRE RT PLUS 035 REVETU PARE-VAPEUR 240MM 300X120CM R=6,85
1451179	LAINÉ DE VERRE RT PLUS 035 REVETU PARE-VAPEUR 280MM 260X120CM R=8



Laine de verre MRK 35 revêtu kraft

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
920689	LAINÉ DE VERRE MRK 35 REVETU KRAFT 280MM 240X120CM R=8

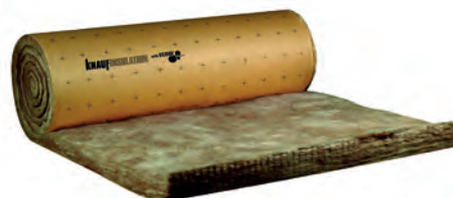


ISOLATION ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS > LAINE DE VERRE

Laine de verre ACOUSTIPLUS 032 revêtu kraft rouleau

KNAUF INSULATION
Efficacité, précision, énergie

Code	Libellé produit
906963	LAINÉ DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 REVETU KRAFT 200MM 210X120CM R=6,3



L' ISOLATION

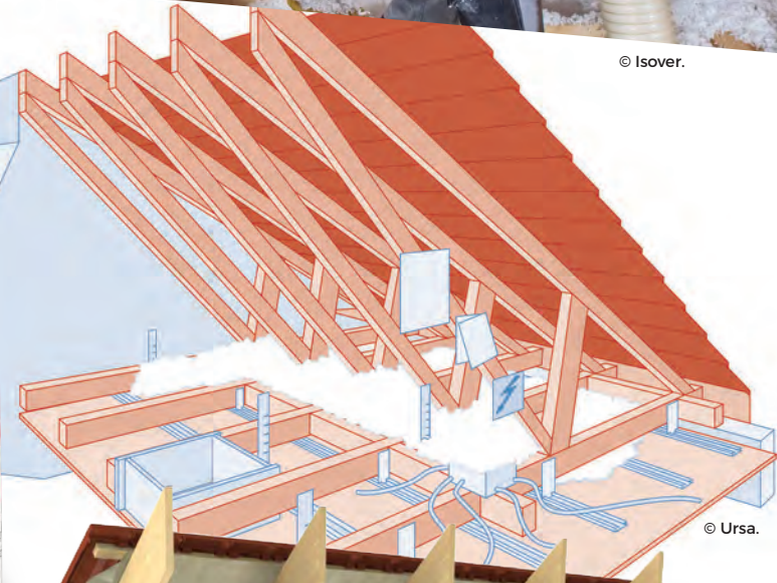
ISOLATION DES COMBLES PERDUS



© Isover.



© Rockwool.



© Ursa.



© Knauf Insulation.

ISOLATION DES COMBLES PERDUS > LAINE DE VERRE

Laine de verre IBR phonic kraft

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
498279	LAINES DE VERRE IBR PHONIC KRAFT 100MM 800X120CM ROULEAU R=2,5



Laine de verre IBR revêtu kraft

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
276830	LAINES DE VERRE IBR REVETU KRAFT 200MM 450X120CM ROULEAU R=5
79754	LAINES DE VERRE IBR REVETU KRAFT 240MM 350X120CM ROULEAU R=6
627321	LAINES DE VERRE IBR REVETU KRAFT 300MM 260X120CM ROULEAU R=7,5
875322	LAINES DE VERRE IBR REVETU KRAFT 400MM 200X120CM ROULEAU R=10



Laine de verre TI 216 revêtu kraft rouleau

KNAUF INSULATION
Économique, performant, Énergie

Code	Libellé produit
1249737	LAINES DE VERRE TI 216 REVETU KRAFT 370MM 200X120CM R=10,00



Laine de verre KI FIT

KNAUF INSULATION
Économique, performant, Énergie

Code	Libellé produit
777196	LAINES DE VERRE KI FIT 040 NU 100MM 820X120CM R=2,5
778809	LAINES DE VERRE KI FIT 040 NU 200MM 410X120CM R=5
906964	LAINES DE VERRE KI FIT 037 NU 370MM 200X120CM R=10



ISOLATION

ISOLATION DES COMBLES PERDUS > LAINE DE VERRE

Laine de verre TI 212 revêtu kraft

KNAUF INSULATION
Écologie, performance, énergie

Code	Libellé produit
341811	LAINES DE VERRE TI 212 REVETU KRAFT 100MM 900X120CM ROULEAU R=2,5
1013064	LAINES DE VERRE TI 212 REVETU KRAFT 200MM 570X120CM ROULEAU R=5
378276	LAINES DE VERRE TI 212 REVETU KRAFT 240MM 400X120CM ROULEAU R=6
1013063	LAINES DE VERRE TI 212 REVETU KRAFT 300MM 300X120CM ROULEAU R=7,5



Laine de verre MRK 40 revêtu kraft

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
379575	LAINES DE VERRE MRK 40 REVETU KRAFT 100MM 850X120CM R=2,5
379576	LAINES DE VERRE MRK 40 REVETU KRAFT 200MM 450X120CM R=5
771682	LAINES DE VERRE MRK 40 REVETU KRAFT 300MM 260X120CM R=7,5



Laine de verre à souffler Comblissimo

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
423944	LAINES DE VERRE COMBLISSIMO SAC 17,3KG



Laine de verre à souffler Thermoloft

KNAUF INSULATION
Écologie, performance, énergie

Code	Libellé produit
880005	LAINES DE VERRE THERMO LOFT SAC 16,6KG



ISOLATION DES COMBLES PERDUS > LAINES DE VERRE

Laine de verre à souffler PULS'R 47



Code	Libellé produit
1491813	LAINES DE VERRE PULS'R 47 16.6KG



ISOLATION DES COMBLES PERDUS > LAINES DE ROCHE

Laine de roche revêtu kraft ROULROCK



Code	Libellé produit
672392	LAINES DE ROCHE ROULROCK KRAFT 200MM 240X120CM PIECE R=5,1



Laine de roche à souffler JETROCK 2



Code	Libellé produit
1111797	LAINES DE ROCHE JETROCK 2 A SOUFFLER SAC 20KG



L' ISOLATION

SOLS



ISOLATION

SOL > LAINE DE ROCHE

Laine de roche ROCKSOL



Code

Libellé produit

1316027

LAINE DE ROCHE ROCKSOL EXPERT 20MM 120X60CM PAR 8 PANNEAUX R=0,5

L'ISOLATION

ISOLANTS BIOSOURCÉS



© Soprema.



© Biofib.



© Cutex.

© Isover.

ISOLATION BIO SOURCÉ > FIBRE VÉGÉTALE

Laine chanvre BIOFIB cloison



Code	Libellé produit
1560040	LAINES CHANVRE BIOFIB CLOISON 45MM 125X60CM PAQUET 16



Laine coton/chanvre/lin BIOFIB TRIO



Code	Libellé produit
1571104	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 45MM 125X60CM PAQUET 16 R=3,15
1571486	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 80MM 125X60CM PAQUET 9 R=2,1
1571481	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 100MM 125X60CM PAQUET 7 R=2,60
1571485	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 120MM 125X60CM PAQUET 6 R=3,15
1571502	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 145MM 125X60CM PAQUET 5 R=3,80
961454	LAINES COTON/CHANVRE/LIN BIOFIB TRIO 200MM 125X60CM PAQUET 3 R=5,25



Laine coton/lin/jute THERMASOFT NATURA



Code	Libellé produit
1498700	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 45MM 125X60CM PAQUET 13 R=1,15
1498699	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 80MM 125X60CM PAQUET 7 R=2,10
1498702	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 100MM 125X60CM PAQUET 6 R=2,60
1498703	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 120MM 125X60CM PAQUET 5 R=3,15
1498704	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 145MM 125X60CM PAQUET 4 R=3,80
1498705	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 160MM 125X60CM PAQUET 4 R=4,20
1498706	LAINES COTON/LIN/JUTE THERMASOFT NATURA 180MM 125X60CM PAQUET 3 R=4,70



BIO SOURCÉ > FIBRE DE BOIS FLEXIBLE

Panneau fibre de bois ISONAT FLEX 40



Code	Libellé produit
988754	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 40 60MM 122X58CM PAQUET 10 R=1,55
988751	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 40 100MM 122X58CM PAQUET 6 R=2,6
988752	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 40 120MM 122X58CM PAQUET 5 R=3,15
988753	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 40 145MM 122X58CM PAQUET 4 R=3,8

Panneau fibre de bois ISONAT FLEX 55+



Code	Libellé produit
988737	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 55+ H 100MM 122X60CM PAR 6 R=2,75
988745	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 55+ H 120MM 122X58CM PAR 5 R=3,30
988736	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 55+ H 120MM 122X60CM PAR 5 R=3,30
988744	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 55+ H 145MM 122X58CM PAR 4 R=4,00
988734	PANNEAU FIBRE DE BOIS ISONAT FLEX 55+ H 145MM 122X60CM PAR 4 R=4,00

Panneau fibre de bois PAVAFLEX CONFORT



Code	Libellé produit
1145733	PANNEAU FIBRE DE BOIS PAVAFLEX CONFORT 45MM 122X60CM PAR 9 R=1,15
1145728	PANNEAU FIBRE DE BOIS PAVAFLEX CONFORT 180MM 122X57.5CM PAR 3 R=4,70

Panneau fibre de bois PAVAFLEX CONFORT 36



Code	Libellé produit
1254766	PANNEAU FIBRE DE BOIS PAVAFLEX CONFORT36 145MM 122X57.5CM PAR 4 R=4,00

ISOLATION BIO SOURCÉ > FIBRE DE BOIS FLEXIBLE

Panneau fibre de bois THERMOFLEX



Code	Libellé produit
1076637	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 40MM 135X57,5CM PAQUET 8 R=1,10
1226752	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 80MM 135X57,5CM PAQUET 6 R=2,20
1226772	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 120MM 135X57,5CM PAQUET 4 R=3,30
1188380	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 140MM 135X57,5CM PAQUET 4 R=3,85
1188167	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 145MM 135X57,5CM PAQUET 4 R=4
1226773	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 160MM 135X57,5CM PAQUET 3 R=4,4
1226750	PANNEAU FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 200MM 135X57,5CM PAQUET 2 R=5,55



BIO SOURCÉ > TEXTILE RECYCLÉ

Panneau textile recyclé METISSE PLUS



Code	Libellé produit
1420074	LAINES DE COTON METISSE RECYCLE 45MM 120X60CM PAQUET 13 R=1,15
934788	LAINES DE COTON METISSE RECYCLE 100MM 120X60CM PAQUET 6 R=2,55
1263885	LAINES DE COTON METISSE RECYCLE 120MM 340X60CM PAQUET 2 R=3,05



Panneau textile recyclé ISOCOTON



Code	Libellé produit
1509649	TEXTILE RECYCLE ISOCOTON 40MM 120X60CM PAQUET 16 R=1,05
1509669	TEXTILE RECYCLE ISOCOTON 100MM 120X60CM PAQUET 6 R=2,70
1509689	TEXTILE RECYCLE ISOCOTON 120MM 120X60CM PAQUET 5 R=3,20
1509709	TEXTILE RECYCLE ISOCOTON 140MM 120X60CM PAQUET 4 R=3,75
1509729	TEXTILE RECYCLE ISOCOTON 200MM 120X60CM PAQUET 3 R=5,25



BIO SOURCÉ > VRAC À SOUFFLER COMBLES PERDUS

ISOLATION

Isolant ouate de cellulose UNIVERCELL



Code	Libellé produit
606562	ISOLANT OUATE DE CELLULOSE UNIVERCELL+ GRIS SAC 12.5KG



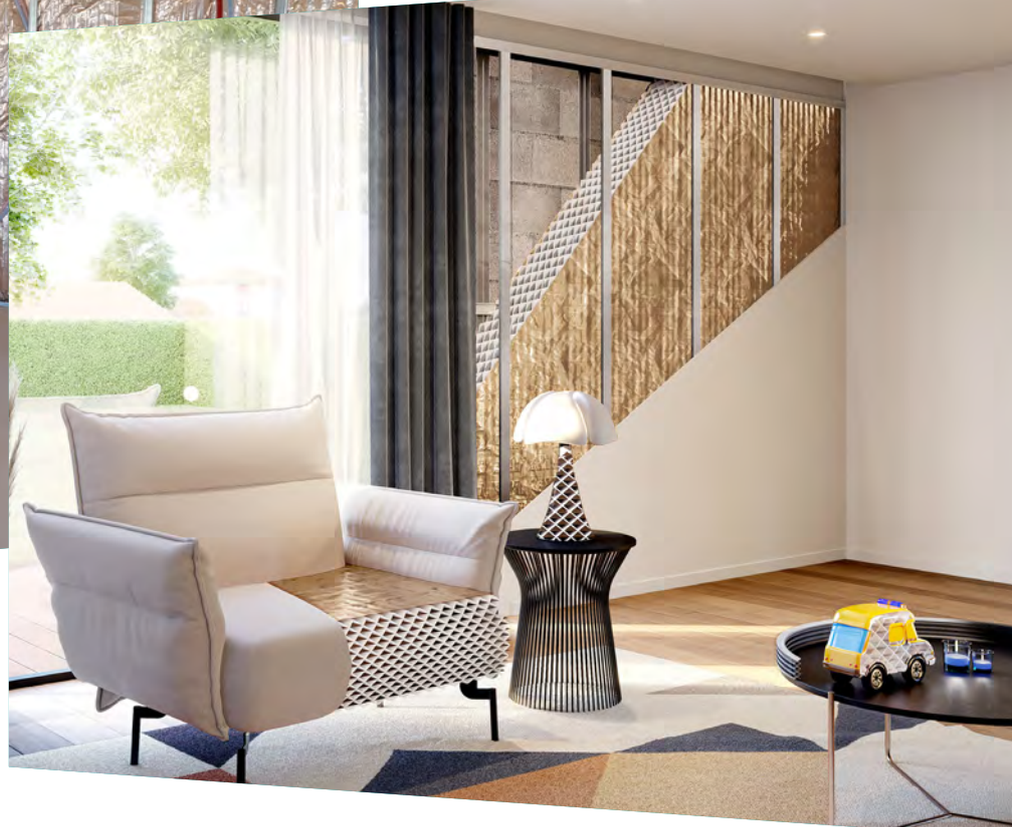
ISOLANTS RÉFLECTEURS ALVÉOLAIRES



© Actis.



© Actis.



© Actis.

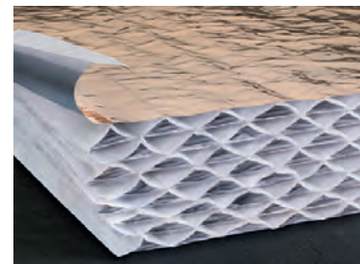
ISOLATION ISOLANT RÉFLECTEUR ALVÉOLAIRE > HYBRIS

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER

Isolant alvéolaire HYBRIS

Code	Libellé produit
1603348	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 50MM 2,55X1,20M R=2,15 PAR 4
1333216	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 50MM 2,65X1,20M R=1,20 PAR 4
1318680	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 75MM 2,65X1,20M R=2,25 PAR 4
1318682	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 90MM 2,65X1,20M R=3,35 PAR 4
1603345	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 90MM 2,80X1,20M R=3,35 PAR 4
1333217	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 105MM 2,65X1,20M R=3,80 PAR 4
1603346	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 105MM 2,8X1,20M R=3,80 PAR 4
1333218	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 125MM 2,65X1,20M R=4,40 PAR 2
1587551	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 125MM 2,80X1,20M R=4,40 PAR 2
1603349	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 140MM 2,55X1,20M R=3,35 PAR 2
1427545	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 140MM 2,65X1,20M R=4,8 PAR 2
1603347	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 140MM 2,80X1,20M R=4,85 PAR 2
1333219	ISOLANT ALVEOLAIRE HYBRIS 155MM 2,65X1,20M R=4,65 PAR 2



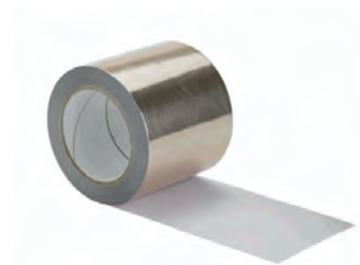
ISOLANT RÉFLECTEUR ALVÉOLAIRE > ACCESSOIRES DE POSE

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER

Adhésif Hybris TAPE

Code	Libellé produit
1036186	ADHESIF HYBRIS TAPE-J 100MM X20M ROULEAU
1036187	ADHESIF HYBRIS TAPE-O 200MM X10M ROULEAU
1036188	ADHESIF HYBRIS TAPE-P 200MM X10M ROULEAU



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET ACCESSOIRES



© Isover.

© Ursa.

© Ursa.

© Dörken.

© Actis.

© Knauf Insulation.

© Isover.

ISOLATION

ETANCHÉITÉ À L'AIR > MEMBRANE PARE-VAPEUR

Écran pare-vapeur INDI

les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS



Code	Libellé produit
1609702	ECRAN PARE-VAPEUR INDI PARE-VAPEUR SD 20 50X1,50M
1609786	ECRAN PARE-VAPEUR INDI PARE-VAPEUR SD 100 50X1,50M

Écran pare-vapeur Delta DAWI GP

DÖRKEN



Code	Libellé produit
760666	ECRAN PARE-VAPEUR DELTA DAWI GP 50X1,50M
760667	ECRAN PARE-VAPEUR DELTA DAWI GP 50X3,00M

Écran pare-vapeur Delta REFLEX

DÖRKEN



Code	Libellé produit
72813	ECRAN PARE-VAPEUR DELTA REFLEX 50X1,50M

Écran pare-vapeur Delta SPARXX M1

DÖRKEN



Code	Libellé produit
676605	ECRAN PARE-VAPEUR DELTA SPARXX M1 50X1,50M

Écran pare-vapeur Delta NEOVAP 100R

DÖRKEN



Code	Libellé produit
1151411	ECRAN PARE-VAPEUR NEOVAP 100R 50X1,50M

ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR > MEMBRANE PARE-VAPEUR

Écran pare-vapeur Delta NEOVAP 18



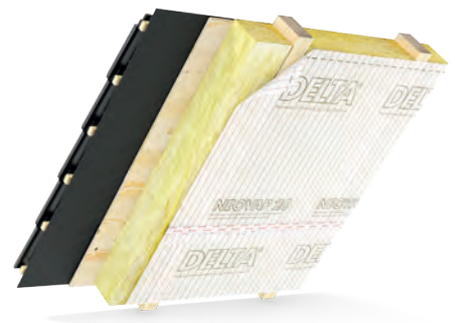
Code	Libellé produit
1151410	ECRAN PARE-VAPEUR NEOVAP 18 50X1,50M



Écran pare-vapeur NEOVAP 20



Code	Libellé produit
884127	ECRAN PARE-VAPEUR NEOVAP 20 50X1,50M



Membrane STOPVAP



Code	Libellé produit
717468	MEMBRANE STOPVAP 1.5X40M
779256	MEMBRANE STOPVAP90 1.5X40M



Membrane VARIO DUPLEX



Code	Libellé produit
332087	MEMBRANE VARIO DUPLEX 1.5X40M



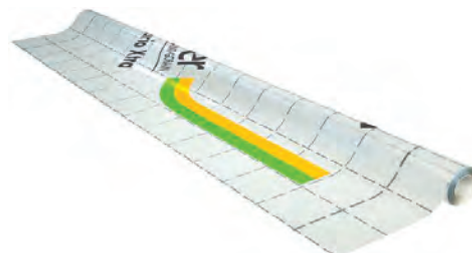
ISOLATION

ETANCHÉITÉ À L'AIR > MEMBRANE PARE-VAPEUR

Membrane VARIO XTRA

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
875377	MEMBRANE VARIO XTRA 40X1,5M
1362389	MEMBRANE VARIO XTRA FAST PRE-ADHESIVEE 40X1,5M



Ecran pare-vapeur RT MAX

KNAUF INSULATION
Écable, préserve l'énergie

Code	Libellé produit
1156587	ECRAN PARE-VAPEUR RT MAX18 50X1.5M
1156588	ECRAN PARE VAPEUR RT MAX90 50X1M50



Ecran frein-vapeur RT MAX

KNAUF INSULATION
Écable, préserve l'énergie

Code	Libellé produit
1156586	ECRAN FREIN-VAPEUR RT MAX2 50X1.5M



Membrane étanchéité à l'air SECO

URSA
Grupo Uralita

Code	Libellé produit
883465	MEMBRANE ETANCHEITE A L AIR URSA SECO 1,50X50M



ETANCHÉITÉ À L'AIR > ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Adhésif INDIADHÉSIF simple face

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
858114	ADHESIF INDIADHESIF SIMPLE FACE 50MMX25M BLANC



ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR

> ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Adhésif INDIADHÉSIF double face

Les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS

Code	Libellé produit
858116	ADHESIF INDIADHESIF DOUBLE FACE 25MMX25M TRANSPARENT



Adhésif simple face arme Delta MULTIBAND

DÖRKEN

Code	Libellé produit
728111	ADHESIF SIMPLE FACE ARME DELTA MULTIBAND M60 BLACK 60MMX25M PIECE
76707	ADHESIF SIMPLE FACE ARME DELTA MULTIBAND M60 60MMX25M PIECE
623488	ADHESIF SIMPLE FACE ARME DELTA MULTIBAND 100 100MMX25M PIECE



Delta MONO BAND M60

DÖRKEN

Code	Libellé produit
959789	ADHESIF SIMPLE FACE ARME DELTA MONOBAND M60 60MMX25M PIECE



Colle Delta TIXX

DÖRKEN

Code	Libellé produit
543693	COLLE ETANCHEITE A L'AIR DELTA TIXX CARTOUCHE 310 ML



ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR > ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Géotextile Delta LIQUIXX GT10



Code	Libellé produit
779122	GEOTEXTILE DELTA LIQUIXX GT10 100MMX20M ROULEAU 20 ML



Adhésif étanchéité à l'air simple face ISOSTRETCH



Code	Libellé produit
1348739	ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR SIMPLE FACE ISOSTRETCH 10CMX5M



Adhésif VARIO double face



Code	Libellé produit
1032169	ADHESIF DOUBLE FACE VARIO 38MMX50M



Adhésif VARIO Fast tape



Code	Libellé produit
1348740	ADHESIF VARIO FAST TAPE 60MMX40M



Adhésif VARIO KB1



Code	Libellé produit
1348738	ADHESIF VARIO KB1 60MMX40M



ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR

> ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Adhésif VARIO MULTITAPE

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
755886	ADHESIF VARIO MULTITAPE 0.15X35M
541424	ADHESIF VARIO MULTITAPE 60MMX35M



Adhésif VARIO XTRA BAND

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1596177	ADHESIF VARIO XTRA BAND 30MM 30



Joint ruban VARIO PROTAPÉ

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
755888	JOINT RUBAN VARIO PROTAPÉ 0,04X10M



Mastic étanchéité VARIO DOUBLE FIT

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
1031121	MASTIC ETANCHEITE A L'AIR VARIO DOUBLE FIT



Oeillet adhésif PASSELEC

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Code	Libellé produit
332088	OEILLET ADHESIF PASSELEC SACHET 10



ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR

> ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Adhésif étanchéité à l'air simple face RT PLUS

Code	Libellé produit
1051254	ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR SIMPLE FACE RT PLUS 90MM
1051255	ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR SIMPLE FACE RT PLUS XL 150MM



Adhésif étanchéité à l'air double face SOLIDOUBLE

Code	Libellé produit
937457	ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR DOUBLE FACE SOLIDOUBLE 25MMX40M



Adhésif étanchéité à l'air RT MAX

Code	Libellé produit
1156589	ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR RT MAX 60MMX40M



Colle étanchéité à l'air mastic RT

Code	Libellé produit
1156591	COLLE ETANCHEITE A L'AIR MASTIC RT CARTOUCHE 310 ML



Manchon adhésif étanchéité à l'air RT PLUS

Code	Libellé produit
1382493	MANCHON ADHESIF ETANCHEITE A L'AIR RT PLUS 15-15MM BOITE 50



ISOLATION ETANCHÉITÉ À L'AIR > ACCESSOIRES MEMBRANE PARE-VAPEUR

Adhésif double face SECO

Code	Libellé produit
883488	ADHESIF DOUBLE FACE URSA SECO 38MMX50M



Mastic étanchéité à l'air SECO

Code	Libellé produit
1029303	MASTIC ETANCHEITE A L'AIR URSA SECO CARTOUCHE 310



ISOLATION

ACCESSOIRES > ACCESSOIRES VRAC À SOUFFLER

ISOSPOT



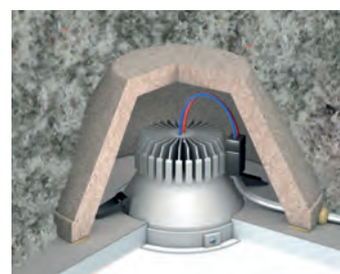
Code	Libellé produit
1307729	ISOSPOT BOITE 10



Protection PROTEC LED



Code	Libellé produit
1344932	PROTECTION PROTEC LED Ø180 H.110MM CARTON 12



Kit Spot PROTECTOR



Code	Libellé produit
1361219	KIT SPOT PROTECTOR CARTON 4



ACCESSOIRES > ACCESSOIRES POUR POSE CLOISON DOUBLAGE

Appui intermédiaire pour fourrure OPTIMA



Code	Libellé produit
859987	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 15/45 BOITE 50
643078	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 75/160 BOITE 40
333233	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 75MM BOITE 50
333236	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 100MM BOITE 50
643076	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 120MM BOITE 50
643077	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 140MM BOITE 50
920955	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE OPTIMA 2 200MM BOITE 40



ISOLATION ACCESSOIRES

> ACCESSOIRES POUR POSE CLOISON DOUBLAGE

Pastille OPTIMA 2



Code	Libellé produit
1040453	PASTILLE OPTIMA 2 BOITE 50



Système de fixation ACOUSTIZAP 2 NEO



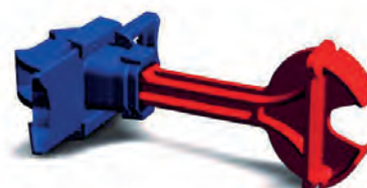
Code	Libellé produit
1372334	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO 85/100 BOITE 50
1372335	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO 120/180 BOITE 50
1372336	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 30/45 BOITE 50
1372337	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 75/120 BOITE 50
1372338	SYSTEME DE FIXATION ACOUSTIZAP 2 NEO RENO 140/220 BOITE 50



Appui intermédiaire pour fourrure URSAFIX RT



Code	Libellé produit
1085812	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE URSAFIX RT 85MM BOITE 50
1085807	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE URSAFIX RT 120MM BOITE 50
1085809	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE URSAFIX RT 140MM BOITE 50
1110578	APPUI INTERMEDIAIRE POUR FOURRURE URSAFIX RT 180MM BOITE 50



Appui pour fourrure CLIPSTAR



Code	Libellé produit
1256210	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 120MM BOITE 50
1256211	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 140MM BOITE 50
1256212	APPUI POUR FOURRURE CLIPSTAR 180MM BOITE 50



Appui intermédiaire réglable



Code	Libellé produit
15133	APPUI INTERMEDIAIRE REGLABLE 60-150 POUR FOURRURE PVC BOITE 50



Suspente INTÉGRA 2



Code	Libellé produit
650703	SUSPENTE INTEGRA 2 120-160MM BOITE 50
631115	SUSPENTE INTEGRA 2 160-200MM BOITE 50
650705	SUSPENTE INTEGRA 2 200-240MM BOITE 50
1031115	SUSPENTE INTEGRA 2 240-280MM BOITE 50



Suspente RT MAX



Code	Libellé produit
1472503	SUSPENTE RT 120-160MM BOITE 50
1472511	SUSPENTE RT 160-200MM BOITE 50
1472518	SUSPENTE RT 200-240MM BOITE 50
1472519	SUSPENTE RT 240-280MM BOITE 50





PORTES ET BLOCS PORTES



© Righini.

LES BLOCS PORTES DE A À Z

A - Les différents types de panneaux



© Righini.

Les portes alvéolaires

Elles sont constituées d'une âme alvéolaire inspirée des nids d'abeilles. Elles ont fait leur preuve. C'est le produit le plus répandu sur le marché. Ce sont aussi les plus économiques.



© Righini.

Les portes pleines

Elles sont constituées d'une âme en aggloméré massif. Elles ont une solidité renforcée et de meilleures performances d'isolation phonique que les portes à âmes alvéolaires.

Existe en déclinaison âme pleine tubulaire constituée d'une âme en aggloméré contenant des canaux d'air.



© Righini.

Les portes isolantes

Elles sont constituées d'une âme en polystyrène et des raidisseurs en bois (okoumé) ou acier sont présents. Elles sont dotées également d'un joint d'isolation sur l'huissierie placés autour du vantail y compris en bas. Elles protègent du froid et évitent trop de déperdition de chaleur. Ces portes ont un coefficient thermique performant. Elles sont idéales pour séparer les pièces à vivre du garage, cave ou grenier.



© Jeld'wen.

B - Les portes spécifiques

Certaines portes intègrent des caractéristiques permettant de répondre à des besoins de confort, de sécurité et d'économie d'énergie.

Les portes coupe-feu (Norme EI)

Elles retardent la propagation du feu. Elles sont caractérisées par une durée précisant leur résistance évaluée en temps (ex : EI 30 / 30 minutes ou EI 60 / 60 minutes).

Les portes acoustiques

Elles protègent du bruit. L'objectif est de réduire les nuisances sonores entre deux pièces. Une porte spéciale diminue le bruit par 4 par rapport à un bloc porte standard. A condition bien sûr que la cloison ou le mur soit traité en conséquence.



C - Les châssis escamotables

Le principe du châssis à galandage : en s'ouvrant, la porte coulisse dans la cloison et disparaît complètement.

Cinq avantages :

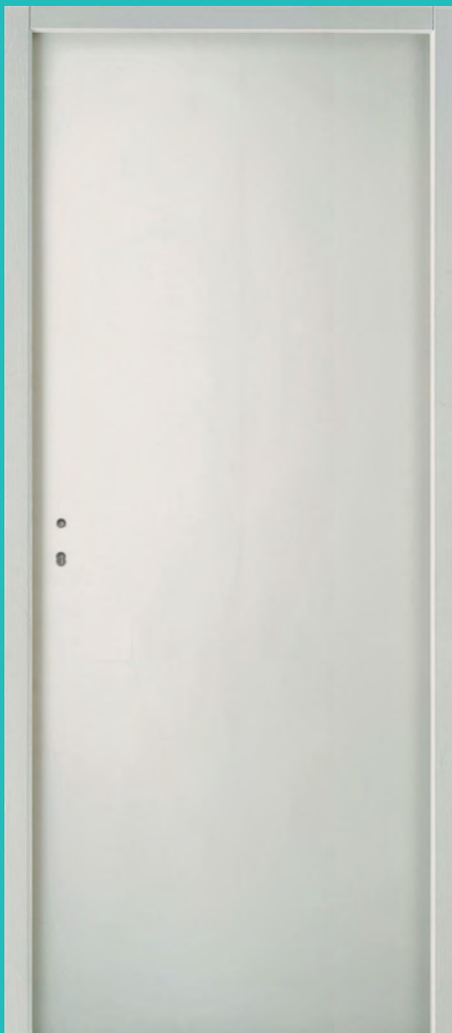
- Repenser les intérieurs, aménager l'espace différemment, circuler plus librement tout en optimisant la surface habitable.
- Eliminer la contrainte des murs inexploitable par une porte qui les encombrerait en s'ouvrant.
- Ouvrir la porte en toute tranquillité : aucune zone de dégagement à prévoir.
- Circuler grâce à des passages plus larges.
- Apporter une touche contemporaine aux intérieurs.

© Scrigno.

PORTES PLANES, POST FORMÉES ET GRAVÉES

Modèle Porte Postformée.

© Jeld'wen



Modèle Porte Plane.



Modèle Kaori ©.



Modèle Horizon ©.
Modèle Ketch ©.



PORTES ET BLOCS PORTES

PLANE > ÂME ALVÉOLAIRE

Bloc porte plane âme alvéolaire prépeint



Huisserie sapin - 72x58 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1101552	63 cm	DP	1101557	83 cm	GP
1101553	63 cm	GP	1102777	93 cm	DP
1101554	73 cm	DP	1102778	93 cm	GP
1101555	73 cm	GP	1101551	146 cm	DP
1101556	83 cm	DP			

Huisserie perf+ - 72x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1335972	73 cm	DP	1335976	93 cm	DP
1335973	73 cm	GP	1335977	93 cm	GP
1335974	83 cm	DP	1335979	146 cm	DP
1335975	83 cm	GP			

Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
785985	73 cm	DP	785989	83 cm	DP
785987	73 cm	GP	785991	83 cm	GP

Huisserie sapin - 88x58 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1102784	63 cm	DP	1102789	83 cm	GP
1102785	63 cm	GP	1102790	93 cm	DP
1102786	73 cm	DP	1102791	93 cm	GP
1102787	73 cm	GP	1101559	146 cm	DP
1102788	83 cm	DP			

PORTES ET BLOCS PORTES PLANE > AME ALVÉOLAIRE



Huisserie perf+ - 86x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
914797	63 cm	DP	914800	83 cm	GP
914795	63 cm	GP	914804	93 cm	DP
914799	73 cm	DP	914803	93 cm	GP
914798	73 cm	GP	1335983	146 cm	DP
914801	83 cm	DP			

Huisserie néolys - 90x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1039504	73 cm	DP	1039510	83 cm	GP
1039506	73 cm	GP	1039512	93 cm	DP
1039508	83 cm	DP	1039514	93 cm	GP

Porte plane âme alvéolaire pour châssis escamotable prépeinte

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtière, poignée
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur
863233	73 cm
863078	83 cm
863076	93 cm

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtière, poignée
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur
733326	73 cm
733327	83 cm
733328	93 cm



PORTES ET BLOCS PORTES

PLANE > AME PLEINE

Bloc porte plane âme pleine prépeint

Huisserie sapin - 88x58 mm
Avec chant à rive droite
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1101535	73 cm	DP	1101536	83 cm	GP
1103178	73 cm	GP	1101539	93 cm	DP
1101537	83 cm	DP	1101538	93 cm	GP

Huisserie perf+ - 88x54 mm
Avec chant à rive droite
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
870355	73 cm	DP	870356	83 cm	GP
870349	73 cm	GP	870362	93 cm	DP
870357	83 cm	DP	870359	93 cm	GP

Huisserie perf+ - 117x54 mm
Avec chant à rive droite
Serrure de surété 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
966311	73 cm	DP	966312	83 cm	GP
966310	73 cm	GP	966316	93 cm	DP
966314	83 cm	DP	966315	93 cm	GP

Porte plane âme pleine pour châssis escamotable prépeinte

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + tête, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
1504875	73 cm
1504874	83 cm
1626513	93 cm

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + tête, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
914807	73 cm
914808	83 cm
914809	93 cm



PORTES ET BLOCS PORTES PLANE > AME ISOLANTE



Bloc porte plane isolant 2.1 prépeint



Huisserie sapin - 68x58 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens
1101540	73 cm	DP
1101541	73 cm	GP
1101542	83 cm	DP
1101543	83 cm	GP

Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens
1024244	73 cm	DP
1024245	73 cm	GP
1024246	83 cm	DP
1024247	83 cm	GP

Bloc porte plane isolant climat B prépeint



Huisserie sapin - 72x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens
1250445	73 cm	DP
1250446	73 cm	GP
1250447	83 cm	DP
1250448	83 cm	GP



PORTES ET BLOCS PORTES POSTFORMÉE > AME ALVÉOLAIRE

Bloc porte postformé âme alvéolaire prépeint

Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
509068	63 cm	DP	480319	73 cm	GP
509069	63 cm	GP	480323	83 cm	DP
480317	73 cm	DP	480325	83 cm	GP

Huisserie sapin - 88x58 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	LARGEUR	Sens	Code	LARGEUR	Sens
1101523	63 cm	DP	1101529	73 cm	GP
1101525	63 cm	GP	1101531	83 cm	DP
1101527	73 cm	DP	1101533	83 cm	GP

Huisserie sapin - 86x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens
768879	73 cm	DP
768878	73 cm	GP
768881	83 cm	DP
768880	83 cm	GP

Huisserie néolys - 90x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
509072	63 cm	DP	480330	83 cm	DP
509073	63 cm	GP	480331	83 cm	GP
480327	73 cm	DP	673295	93 cm	DP
480329	73 cm	GP	673294	93 cm	GP



PORTES ET BLOCS PORTES POSTFORMÉE > AME ALVÉOLAIRE



Porte postformée âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable

righini

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtère, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
873491	73 cm
873492	83 cm
873493	93 cm

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtère, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
733330	73 cm
733331	83 cm
1626554	93 cm

JW
JELD WEN

POSTFORMÉE > AME ISOLANTE



Bloc porte postformé isolant prépeint

JW
JELD WEN

Huisserie - 68x58 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
713182	73 cm	DP	713146	83 cm	DP
705068	73 cm	GP	709700	83 cm	GP

Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
906735	73 cm	DP	906737	83 cm	DP
906736	73 cm	GP	906738	83 cm	GP

righini



PORTES ET BLOCS PORTES GRAVÉE > AME ALVÉOLAIRE

Bloc porte ketch âme alvéolaire prépeint

Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
918422	73 cm	DP	918420	83 cm	DP
918423	73 cm	GP	918421	83 cm	GP

Huisserie néolys - 90x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
597489	73 cm	DP	597492	83 cm	GP
597490	73 cm	GP	778679	93 cm	DP
597491	83 cm	DP	778680	93 cm	GP

Porte ketch âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable

Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtère, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
695055	73 cm
695056	83 cm
695057	93 cm



PORTES ET BLOCS PORTES GRAVÉE > AME ALVÉOLAIRE



Bloc porte kaori âme alvéolaire prépeint



Huisserie néolys - 74x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
918426	73 cm	DP	918424	83 cm	DP
918427	73 cm	GP	918425	83 cm	GP

Huisserie néolys - 90x49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm



Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
765451	73 cm	DP	765454	83 cm	GP
765452	73 cm	GP	778677	93 cm	DP
765453	83 cm	DP	778678	93 cm	GP

Porte kaori âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable



Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtière, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
765455	73 cm
765456	83 cm
765457	93 cm

Bloc porte horizon âme alvéolaire prépeint



Huisserie perf+ - 88x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure pêne dormant demi-tour
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
914827	73 cm	DP	914828	83 cm	GP
914825	73 cm	GP	958881	93 cm	DP
914829	83 cm	DP	958880	93 cm	GP

Porte horizon âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable



Usinage : rainure basse, tire doigt, mortaise + têtière, poignée
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur
914835	73 cm
914836	83 cm
1308977	93 cm



PORTES ET BLOCS PORTES GRAVÉE > AME ISOLANTE

Bloc porte ketch isolant 2.1 prépeint

Huisserie néolys - 74X49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
885769	73 cm	DP	885771	83 cm	DP
885770	73 cm	GP	885772	83 cm	GP



Bloc porte kaori isolant 2.1 prépeint

Huisserie néolys - 74X49 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
885773	73 cm	DP	885776	83 cm	DP
885774	73 cm	GP	885777	83 cm	GP



Bloc porte horizon isolant climat B prépeint

Huisserie perf+ - 66x54 mm
Avec chant à recouvrement
Serrure 3 points à relevage
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
1248252	73 cm	DP	1146948	83 cm	DP
1248253	73 cm	GP	1146949	83 cm	GP



Option bbc adaptable sur tous types de blocs porte isolants

Code	Largeur	Hauteur
933319	93 cm	204 cm



PORTES ET BLOCS PORTES

PORTES TECHNIQUES



© Jeld'wen.



© Jeld'wen.



© Jeld'wen.

PORTES ET BLOCS PORTES TECHNIQUE

> COUPE FEU EI 30 /> COUPE FEU EI 30

Bloc porte feu EI30 prépeint



Norme de résistance au feu EI 30
Huisserie perf+ - 66x54 mm
Serrure 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
917167	73 cm	DP	917170	83 cm	GP
917168	73 cm	GP	917171	93 cm	DP
917169	83 cm	DP	917172	93 cm	GP

Norme de résistance au feu EI 30
Huisserie perf+ - 117x54 mm
Serrure 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
917173	73 cm	DP	917176	83 cm	GP
917174	73 cm	GP	917177	93 cm	DP
917175	83 cm	DP	917178	93 cm	GP



Bloc porte feu EI60 prépeint



Norme de résistance au feu EI 60
Huisserie tech+ - 78x54 mm
Serrure 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens
917179	83 cm	DP
917180	83 cm	GP
917181	93 cm	DP
917182	93 cm	GP



PORTES ET BLOCS PORTES

TECHNIQUE > PALIÈRE 30DB /> PALIÈRE 40DB

Bloc porte palière feu EI30 prépeint



Insonorisé à 30db
 Norme de résistance au feu EI 30
 Huisserie perf+ - 66x54 mm
 Serrure 3 points
 Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
917183	83 cm	DP	917185	93 cm	DP
917184	83 cm	GP	917186	93 cm	GP



Bloc porte palière feu EI30 prépeint



Insonorisé à 40db
 Norme de résistance au feu EI 30
 Huisserie perf+ - 66x54 mm
 Serrure 3 points
 Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Code	Largeur	Sens
917187	83 cm	DP	917189	93 cm	DP
917188	83 cm	GP	917190	93 cm	GP



PORTES ET BLOCS PORTES

HUISSERIE > MONTÉE ÉCHARPÉE

Huisserie montée écharpée



Huisserie tech+ - 88x54 mm
Gâche posée pour serrure de sureté 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Accessoire
1404966	83 cm	DP	3 paumelles+joints
1404965	83 cm	GP	3 paumelles+joints
1404968	93 cm	DP	4 paumelles+joints
1404967	93 cm	GP	4 paumelles+joints

Huisserie tech+ - 117x54 mm
Gâche posée pour serrure de sureté 1 point
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Sens	Accessoire
1295377	83 cm	DP	3 paumelles+joints
1295378	83 cm	GP	3 paumelles+joints
1260463	93 cm	DP	4 paumelles+joints
1260464	93 cm	GP	4 paumelles+joints



HUISSERIE > BOTTELÉE

Huisserie bottelée

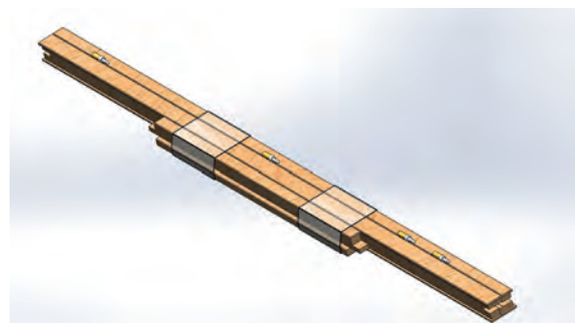


Huisserie tech+ - 88x54 mm
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Accessoire
1404969	126 cm	8 paumelles+joints
1404970	146 cm	8 paumelles+joints
1404971	166 cm	8 paumelles+joints
1404972	186 cm	8 paumelles+joints

Huisserie tech+ - 117x54 mm
Hauteur : 204 cm

Code	Largeur	Accessoire
1404973	126 cm	8 paumelles+joints
1295379	146 cm	8 paumelles+joints
1404974	166 cm	8 paumelles+joints
1404975	186 cm	8 paumelles+joints



CHÂSSIS ESCAMOTABLE ET KIT COULISSANT EN APPLIQUE



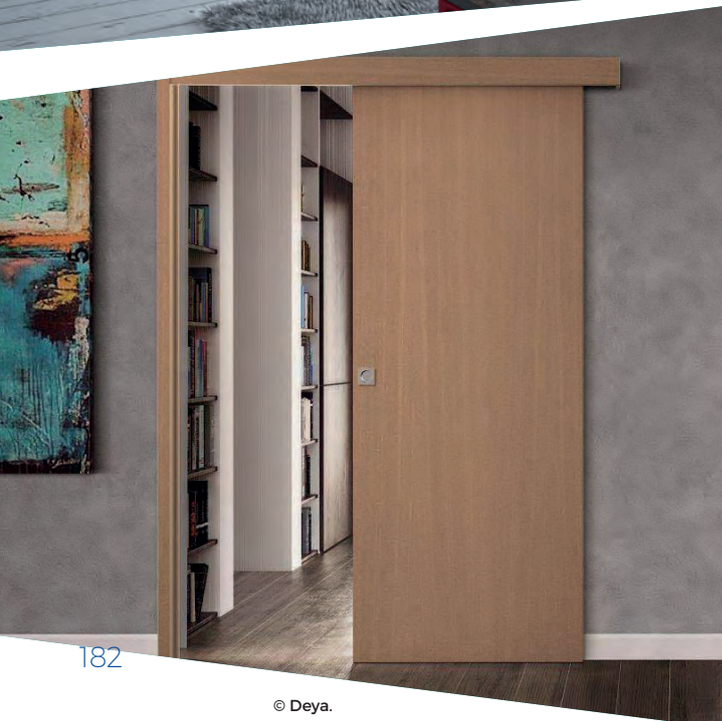
© Righini.



© Deya.



© Scigno.



© Deya.

PORTES ET BLOCS PORTES CHASSIS ESCAMOTABLE > CHÂSSIS ESCAMOTABLE

Châssis porte escamotable GOLD BASE



Hauteur : 203 cm

Pour plaque de plâtre

Pour cloison 100 mm

Ce châssis permet de dissimuler une porte coulissante. Les 2 flancs latéraux, la base inférieure et supérieure, la plaque postérieure sont fabriqués à partir d'une bande aluzinc à nervures verticales. La plaque intérieure est réalisée à partir d'un ruban zingué. Equipé de double amortisseur ouverture/fermeture.



Code	Largeur
1268122	60 cm
1268123	70 cm
1268124	80 cm
1268125	90 cm

Châssis porte escamotable SCRIGNOTECH



Hauteur : 203 cm

Pour plaque de plâtre

Pour cloison 100 mm d'épaisseur

Système coulissant pour cloisons en plaque de plâtre.

La structure du caisson est en acier zingué. Sa partie latérale est réalisée en une seule pièce de tôle et présente des modules ondulés avec un passage de 100mm. Equipée de profilés horizontaux pour renforcer la structure et faciliter la fixation de la plaque de plâtre en utilisant les vis fournies.

Doté de 2 barres d'écartement nécessaires pour le montage.

Le châssis SCRIGNOTECH est doté de l'amortisseur Soft30 de série, permettant la fermeture freinée de portes coulissantes jusqu'à 30 kg.



Code	Largeur (cm)
1392862	70 cm
1392863	80 cm
1392864	90 cm

Châssis porte escamotable SILLAGE INTEGRAL



Hauteur : 204 cm

Pour plaque de plâtre

Pour cloison de 95 mm et 98 mm d'épaisseur

Châssis en acier galvanisé avec coffre plein, conçu pour recevoir une porte de 40 mm d'épaisseur maximum. Adapté pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 et 98mm. Equipé de 24 raidisseurs horizontaux et d'un double amortisseur ouverture/fermeture.

Code	Largeur
1371665	73 cm
1371666	83 cm
1371667	93 cm



PORTES ET BLOCS PORTES

CHASSIS ESCAMOTABLE

> ACCESSOIRES POUR CHÂSSIS ESCAMOTABLE

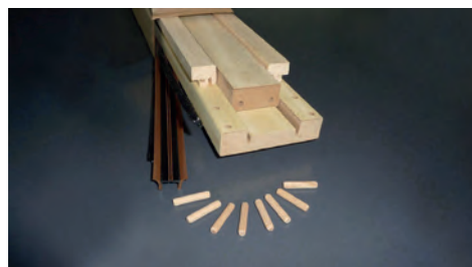
kit finition pour châssis Gold Base et Scrignotech



Kit de finition en MDF pour portes à galandage.

Les profilés sont fournis polis, prêts pour l'application d'un traitement final ou d'une peinture, dotés de balais anti-poussière de couleur noire et d'un joint marron. Pour cloison de 100 mm d'épaisseur

Code	Matière	Dimensions
1390379	koto	2100 mm x 1000 mm
256045	tanganika	2150 mm x 1000 mm



kit habillage intégral pour châssis Gold Base et Scrignotech



Kit de finition et couvre joint intégré en MDF. Avec une finition prépeint blanc, brut reconstitué.

Pour cloison de 100 mm d'épaisseur

Code	Largeur porte
1099395	630 à 1030 mm



kit habillage pour châssis sillage



Habillage MDF hydrofuge enrobé blanc RAL 9010. Le kit d'habillage est composé d'un montant extérieur, de 2 montants intermédiaires, de 2 traverses hautes, de joints, de platines et de vis de fixation. Les joints tubulaires permettent d'amortir la porte. Pour cloison de 95/100 mm d'épaisseur

Code	Largeur porte
972575	630 à 1030 mm



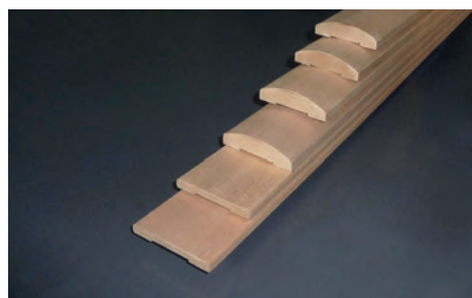
kit couvre-joint universel pour châssis Gold Base et Scrignotech



Kit couvre joint en MDF plaqué Tanganika pour portes à galandage.

Les profilés sont fournis polis, prêts pour l'application d'un traitement final ou d'une peinture, dotés de balais anti-poussière de couleur noire et d'un joint marron.

Code	Dimension
470468	2250 mm x 70 mm



PORTES ET BLOCS PORTES

CHASSIS ESCAMOTABLE

> ACCESSOIRES POUR CHÂSSIS ESCAMOTABLE

kit de transformation pour porte double pour châssis sillage

Deya

Kit en acier galvanisé. Il est composé de profils de liaisons en acier, de bagues anti-basculement, de barre d'écartement, de vis et des accessoires. Avec habillage mélaminé blanc.

Code	Largeur porte
972576	1260 à 2060 mm



kit d'ouverture synchronisée double vantail pour châssis sillage

Deya

Kit composé de :

- roulette
- câble d'entraînement
- ressort - chape roulette
- écrou carré
- cornière
- équerre d'entraînement
- entretoise
- vis

Code
972578



kit poignée ronde scrigno

SCRIGNO
BE OPEN BE AUTHENTIC

Poignée pour les portes coulissantes.
Permet d'équiper un vantail de porte.
Teinte chromée satinée.

Code	Type de serrure
1099059	sans serrure
1099057	serrure à condamnation
868611	serrure à clé



LES PLANCHERS CHAPES SÈCHES

Les planchers chapes sèches sont une solution innovante et efficace pour la construction de bâtiments de qualité supérieure. Contrairement aux méthodes traditionnelles de chape humide, les planchers chapes sèches sont constitués de panneaux préfabriqués en bois, en plâtre, ou en matériaux composites. Ces panneaux sont installés rapidement et offrent de nombreux avantages aux professionnels de la construction.



Les destinations

Les planchers chapes sèches sont disponibles dans une variété de matériaux et d'épaisseurs, ce qui permet de les adapter à différents types de bâtiments et d'applications, que ce soit pour les logements résidentiels, les bâtiments commerciaux ou industriels.

Les matériaux

- Fibre et gypse
- Fibre, gypse et fibre de bois
- Plâtre et fibre de bois
- Plâtre.

Les avantages

1. Rapidité d'installation : Les planchers chapes sèches permettent une installation beaucoup plus rapide par rapport aux chapes traditionnelles, ce qui permet de gagner du temps sur le chantier. Cette rapidité d'exécution peut réduire les coûts de main-d'œuvre et accélérer le délai de livraison du projet.

2. Légèreté : Les panneaux de chapes sèches sont plus légers que les chapes traditionnelles en béton ou en ciment, ce qui facilite le transport et la manutention sur le chantier. Cela peut également réduire la charge structurelle globale du bâtiment.

3. Isolation phonique et thermique : Les planchers chapes sèches offrent d'excellentes performances en matière d'isolation acoustique et thermique. Cela améliore le confort des occupants et peut contribuer à la conformité aux normes de construction.

4. Personnalisable : Les planchers chapes sèches peuvent être facilement personnalisés pour intégrer des systèmes de chauffage par le sol, des câblages électriques, des systèmes de plomberie, etc. Cela simplifie l'installation de ces équipements et permet une plus grande flexibilité de conception.

5. Environnementalement responsable : L'utilisation de matériaux de chapes sèches respectueux de l'environnement contribue à réduire l'empreinte carbone du bâtiment. De plus, ces planchers nécessitent moins d'eau que les chapes traditionnelles, ce qui réduit la consommation d'eau sur le chantier.

6. Durabilité : Les planchers chapes sèches sont conçus pour être durables et résistants à l'usure. Ils sont moins sujets aux fissures et aux déformations que les chapes traditionnelles, ce qui réduit les coûts de maintenance à long terme.

PLANCHERS

CHAPE SÈCHE > PLAQUES DE SOL

Plaque de sol Fibre-Gypse FERMACELL

fermacell

Résistance mécanique

Pas de bande

Joints horizontaux sans renfort

Génère moins de chutes

Le domaine d'emploi de la plaque couvre les locaux classés P3E2 au plus. Elle est idéale pour des réalisations:

- En réhabilitation ou en neuf
- De sols d'hôpitaux, de salles de classes, etc
- De sols de locaux humides à usage privatif
- De planchers chauffants électriques



Code	Libellé produit
49547	PLAQUE DE SOL FIBRES-GYPSE FERMACELL 20MM 150X50CM

Plaque de sol Fibre-Gypse + Fibre de bois FERMACELL

fermacell

Isolation phonique (aux bruits d'impacts et aériens)

Isolation thermique

Compatibilité avec certains systèmes de chauffage par le sol (uniquement pour les plaques d'épaisseur 20 et 25 mm)

Chape sèche désolidarisée solide et stable

Le domaine d'emploi de la plaque couvre les locaux classés P3E2 au plus. Elle est idéale pour des réalisations:

- En réhabilitation ou en neuf
- De sols d'hôpitaux, de salles de classes, etc
- De sols de locaux humides à usage privatif
- De planchers chauffants électriques



Code	Libellé produit
6836	PLAQUE DE SOL FIBRES-GYPSE+FIBRE DE BOIS FERMACELL 10+20MM 150X50CM

Plaque de sol plâtre + Fibre de bois BRIO WF

KNAUF

Léger et facile à manipuler (17,28 kg la plaque)

Mise en oeuvre rapide, immédiatement recouvrable et praticable

Résistant et non déformable

Surface parfaitement fermée grâce aux bords feuillurés

Bonnes performances d'isolation acoustique et thermique

Idéal pour parquets flottants, carrelages, moquettes, revêtements plastiques

Faible épaisseur (18 mm)



Code	Libellé produit
869958	PLAQUE DE SOL PLATRE + FIBRE DE BOIS BRIO WF 4BF 18+10MM 120X60CM

PLANCHERS

CHAPE SÈCHE > PLAQUES DE SOL

Plaque de sol plâtre BRIO



Léger et facile à manipuler (15,84 kg la plaque)
Mise en oeuvre rapide, immédiatement recouvrable et praticable
Résistant et non déformable
Surface parfaitement fermée grâce aux bords feuillurés
Bonnes performances d'isolation acoustique et thermique
Idéal pour parquets flottants, carrelages, moquettes, revêtements plastiques
Faible épaisseur (18 mm)



Code	Libellé produit
774436	PLAQUE DE SOL PLATRE BRIO 4BF 18MM 120X60CM

CHAPE SÈCHE > ACCESSOIRES

MASTIC COLLE A JOINT FERMACELL



Testée et approuvée par l'Eco-Institut de Cologne
Facile à poser
Embout applicateur spécifique
Haute résistance mécanique du joint



Code	Libellé produit
49549	COLLE PLAQUE SOL FERMACELL BIBERON 1KG

Granules d'égalisation FERMACELL pour chape sèche



- Léger
- Ecologique
- Petits rattrapages possibles
- Couche d'égalisation porteuse
- Pose facile, rapide et économique
- Utilisable comme isolant entre solives et planchers
- Matériau minéral



Code	Libellé produit
6832	GRANULES D'EGALISATION FERMACELL POUR CHAPE SECHE SAC 50L

PLANCHERS CHAPE SÈCHE > ACCESSOIRES

Vis plaque de plâtre autoperceuses FERMACELL

fermacell

- Facilité de vissage : la géométrie optimisée du filetage assure une pénétration rapide de la vis et garantit un maintien parfait dans l'ossature
- Enfoncement optimal : la géométrie de la tête de vis assure un enfoncement optimal de la tête de vis dans la plaque fermacell fibres-gypse
- Protection anticorrosion par phosphatation

Code	Libellé produit
453839	VIS PLAQUE DE PLATRE AUTOPERCEUSES FERMACELL Ø3,9X22MM BOITE 250



Mastic colle BRIO PU biberon

KNAUF

Code	Libellé produit
774423	MASTIC COLLE BRIO PU BIBERON 0.8KG



Granules d'égalisation KNAUF FORME pour chape sèche

KNAUF

Code	Libellé produit
774442	GRANULES D'EGALISATION KNAUF FORME POUR CHAPE SECHE SAC 50L



Vis KNAUF BRIO

KNAUF

Code	Libellé produit
1614696	VIS KNAUF BRIO Ø4.2X17MM BOITE 500



LES PLANCHERS TECHNIQUES

Les planchers techniques, également connus sous le nom de faux planchers, sont des structures spéciales utilisées dans le domaine du second œuvre pour la gestion et la distribution de câbles, de tuyaux et d'autres systèmes techniques dans les bâtiments. Ils sont principalement constitués de panneaux modulaires qui reposent sur des supports réglables.



Les destinations

Les planchers techniques sont utilisés dans une variété de destinations dans les bâtiments, notamment les bureaux, les centres de données, les laboratoires, les hôpitaux et les installations industrielles.

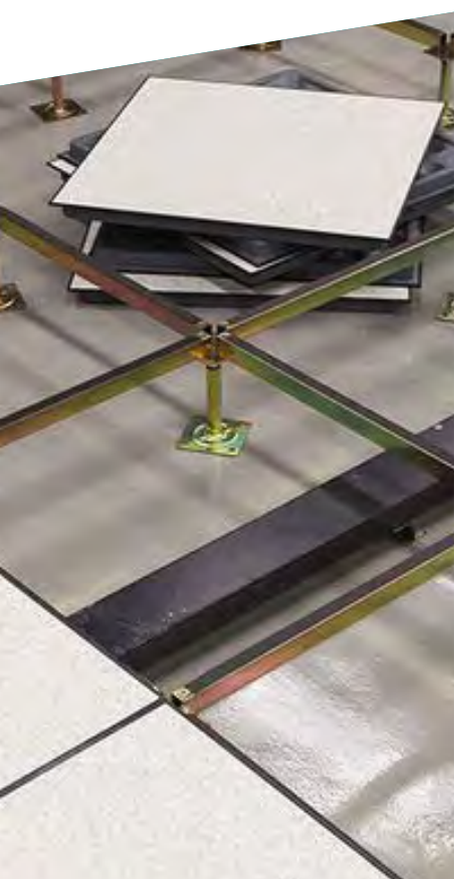
Ils sont souvent utilisés lorsque les exigences en matière de systèmes techniques sont élevées et nécessitent une gestion précise et flexible car ils permettent un accès facile aux systèmes techniques sous-jacents, tels que :

- Les câblages électriques,
- Les conduites de ventilation,
- Les canalisations d'eau
- Les systèmes de climatisation
- Autres...

Les matériaux

Les matériaux couramment utilisés pour la construction de planchers techniques comprennent le bois aggloméré, l'acier, l'aluminium et divers matériaux composites.

Ces matériaux offrent une résistance structurelle, une durabilité et une isolation acoustique appropriées pour les applications requises.



Les avantages

La création de planchers techniques présente plusieurs avantages. Ils permettent une distribution ordonnée des systèmes techniques, facilitent l'entretien et les modifications ultérieures, réduisent les risques de dommages aux câbles et conduites, et offrent une meilleure esthétique en cachant les installations sous-jacentes.

De plus, ils favorisent une meilleure isolation acoustique en réduisant la propagation du bruit.

LES CLOISONS MODULAIRES

Les cloisons modulaires sont des éléments de construction utilisés pour diviser ou séparer l'espace intérieur d'un bâtiment de manière flexible et personnalisable. Elles sont fabriquées à partir de matériaux légers et sont conçues pour être facilement assemblées et désassemblées selon les besoins.

Les destinations

La destination des cloisons modulaires dépend de l'environnement dans lequel elles sont utilisées. Elles peuvent être installées dans des bureaux pour créer des espaces de travail individuels ou des salles de réunion, dans des établissements de santé pour diviser les zones de traitement ou de consultation, ou dans des espaces commerciaux pour séparer les différentes sections d'un magasin ou d'un centre commercial.

Les cloisons modulaires sont également couramment utilisées dans les expositions et les salons professionnels pour créer des stands personnalisables.

Les matériaux

La composition des cloisons modulaires peut varier en fonction du matériau utilisé. Voici les plus utilisés :

- Les cloisons en plaques de plâtre revêtu, également appelées cloisons sèches sont l'une des options les plus courantes pour créer des cloisons modulaires dans les bâtiments. Elles sont composées de panneaux de plâtre fixés à une ossature métallique, formant ainsi des surfaces planes et lisses.
- Les cloisons en aluminium sont une option moderne et polyvalente. L'aluminium est un matériau léger mais très résistant qui est souvent utilisé pour les cloisons modulaires. C'est également un choix respectueux de l'environnement car il est recyclable.
- Les cloisons en verre peuvent comporter des panneaux en verre trempé ou feuilleté. Elles offrent une transparence visuelle et une luminosité accrue dans l'espace. Elles sont souvent utilisées pour créer des bureaux à aire ouverte tout en maintenant une séparation visuelle.

On peut aussi faire des cloisons à l'aide d'autres matériaux comme l'acier, le bois, le tissu ou encore le plastique. Ils ont tous leurs particularités, avantages et limites.

Afin de savoir le type de cloison qui s'adaptera le mieux à votre projet, n'hésitez pas à demander conseil dans votre agence MPPI.

Les avantages

La principale caractéristique des cloisons modulaires est leur capacité à être facilement démontées et réassemblées, ce qui permet de les adapter rapidement aux besoins changeants de l'espace. Elles offrent également une certaine flexibilité en termes de conception, avec la possibilité d'ajouter des portes, des fenêtres ou d'autres accessoires selon les besoins spécifiques.

Cela en fait une solution pratique et polyvalente pour optimiser l'utilisation de l'espace intérieur tout en offrant une certaine intimité et une isolation acoustique.



©Bolmin Profils



©ABCD International

A	
Adhésif double face SECO	160
Adhésif étanchéité à l'air double face SOLIDDOUBLE	159
Adhésif étanchéité à l'air RT MAX	159
Adhésif étanchéité à l'air simple face ISOSTRETCH	157
Adhésif étanchéité à l'air simple face RT PLUS	159
Adhésif Hybris TAPE	151
Adhésif INDIADHÉSIF double face	156
Adhésif INDIADHÉSIF simple face	155
Adhésif simple face arme Delta MULTIBAND	156
Adhésif VARIO double face	157
Adhésif VARIO Fast tape	157
Adhésif VARIO KBI	157
Adhésif VARIO MULTITAPE	158
Adhésif VARIO XTRA BAND	158
Appui intermédiaire pour fourrure OPTIMA	117
Appui intermédiaire pour fourrure OPTIMA	162
Appui intermédiaire pour fourrure URSAFIX RT	163
Appui intermédiaire réglable	118
Appui intermédiaire réglable	163
Appui pour fourrure CLIPSTAR	117
Appui pour fourrure CLIPSTAR	163
Attache 2 PLUS PREGYMETAL	92
Attache de liaison supérieure pour PLP	59
Attache de suspente inférieure pour PLP	58
Attache de suspente inférieure pour PLP 2 éléments porteurs QUICK-LOCK	58
Attache de suspente supérieure pour PLP	59
Attache haute et basse OMNIFIX	57
Attache haute et basse OMNIFIX	92
Attache mixte ITEC/GHA 70 DAN	91
Attache STIL PRIM TECH	91
B	
Bac acier GALVA non perforé	35
Bande à joint armée composite 60 mm	114
Bande à joint armée papier 80 mm	114
Bande à joint prédécoupée 85 mm	114
Bande à joint rigide composite	114
Bande à joint type US	113
Bande armée renfort d'angle	113
Bascule SPB avec rosace	54
Bloc porte âme alvéolaire postformé prépeint	173
Bloc porte feu EI30 prépeint	179
Bloc porte feu EI60 prépeint	179
Bloc porte horizon âme alvéolaire prépeint	176
Bloc porte horizon isolant prépeint	177
Bloc porte kaori âme alvéolaire prépeint	176
Bloc porte kaori isolant 2.1 prépeint	177
Bloc porte ketch âme alvéolaire prépeint	175
Bloc porte ketch isolant 2.1 prépeint	177
Bloc porte palière feu EI30 prépeint	180
Bloc porte palière feu EI30 prépeint	180
Bloc porte plane âme alvéolaire prépeint	169
Bloc porte plane âme pleine prépeint	171

Bloc porte plane isolant 1.5 prépeint	172
Bloc porte plane isolant 2.1 prépeint	172
Bloc porte postformé isolant prépeint	174
Bride pour PLP	58
C	
Carreaux de plâtre 100 mm	87
Carreaux de plâtre 50 mm	87
Carreaux de plâtre 70 mm	87
Carreaux de plâtre hydro	87
Carreaux de plâtre hydro	87
Cassette acier GALVA	35
Cassette métallique bord droit non perforé	35
Cassette métallique bord droit perforé	35
Cavalier acoustique CAVALIERDB	118
Cavalier CAVASCOPE	118
Cavalier INDICAVALIER	118
Cavalier pivot	118
Châssis porte escamotable GOLD BASE	183
Châssis porte escamotable SCRIGNOTECH	183
Châssis porte escamotable SILLAGE INTEGRAL	183
Cheville SP8 pour béton	54
Clavette bois coupée	86
Clip acier laqué de rive	56
Clip âme haute LONGSPAN pour PLP	57
Clip anti-soulèvement pour panneau	56
Clip anti-soulèvement universel	56
Cloison alvéolaire 50 mm	86
Cloison alvéolaire Hydro 50 mm	86
Colle blocage pour carreaux PF3	111
Colle Delta TIXX	156
Colle étanchéité à l'air mastic RT	159
Colle GLASROC F V500	109
Colle PF3	111
Cornière cintrable revêtue PVC	51
Cornière de rive à épaulement	44
Cornière de rive ANTI-CORROSION	46
Cornière de rive ANTI-CORROSION CORRO PLUS	46
Cornière de rive Blanc	42
Cornière de rive Blanc	43
Cornière de rive en L ANTI-CORROSION D	45
Cornière de rive en W JOINT CREUX	48
Cornière de rive JOINT CREUX	50
Cornière de rive JOINT CREUX	51
Cornière de rive Noir	48
Cornière de rive Noir brillant	50
Cornière de rive Noir Mat	52
Cornière de rive RAPID'FIX GALVANISE	52
Cornière métal 3,00 m	89
Cornière souple	48
Cornière souple	49
Cornière souple GALVA	52
Coulisse de rive RAPID'FIX GALVANISE	52
Coulisseau SP CUA 15 universel	54
Crampons pour tige filetée OMNIFIX	92

> INDEX

D			
Dalle plafond ADAGIO	29	Dalle plafond THERMATEx ANTARIS	16
Dalle plafond ADVANTAGE	16	Dalle plafond vinyle GYPREX ALBA	25
Dalle plafond ADVANTAGE	19	Dalle plafond WET AQUATEC	24
Dalle plafond ADVANTAGE	27	Dalle plafond WET PERLA	29
Dalle plafond CLEANSAPCE BLOCK	24	Dalle plafond WET PERLA OP TEGULAR	21
Dalle plafond FOCUS DS	19	Dalle plafond WET PERLA OP95	17
Dalle plafond GEDINA	19	Dalle plafond WET SAHARA	17
Dalle plafond hygiène ADVANCE	23	Dalle plafond WET SAHARA TEGULAR	21
Dalle plafond ORGANIC MINERAL PURE 50 mm	33	Dalle plafond WET SOLARA BOARD	17
Dalle plafond ORGANIC PURE 15 mm	32	Delta MONO BAND M60	156
Dalle plafond ORGANIC PURE 25 mm	32	Demi collier taraudé	56
Dalle plafond ORGANIC TWIN PURE 25 mm	32	Demi-collier non fileté	54
Dalle plafond plâtre BELGRAVIA	40	Doublage laine de roche Labelrock 10+100	100
Dalle plafond plâtre GYPTONE ACTIVAIR	40	Doublage laine de roche Labelrock 10+120	100
Dalle plafond plâtre ISOTONE HYGIENE	25	Doublage laine de roche Labelrock 10+40	100
Dalle plafond plâtre PLAZA	40	Doublage laine de roche Labelrock 10+60	100
Dalle plafond PUREBEL DUO 50 mm	33	Doublage laine de roche Labelrock 10+80	100
Dalle plafond PUREBEL SOLO 15 mm	33	Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+100	101
Dalle plafond PUREBEL SOLO 25 mm	33	Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+120	101
Dalle plafond PUREBEL TRIO 25 mm	33	Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+60	101
Dalle plafond SANIGUARD BOARD	24	Doublage laine de roche Labelrock hydro 13+80	101
Dalle plafond silicate de calcium NEWTONE	25	Doublage laine de verre Calibel 10+100	99
Dalle plafond SILVATONE 25 mm	32	Doublage laine de verre Calibel 10+40	98
Dalle plafond SILVATONE DUO 50 mm	32	Doublage laine de verre Calibel 10+60	98
Dalle plafond SILVATONE TRIO 35 mm	32	Doublage laine de verre Calibel 10+80	99
Dalle plafond soft ACOUSTICHOC	27	Doublage laine de verre Calibel hydro 10+100	99
Dalle plafond soft ACOUSTISHED	37	Doublage laine de verre Calibel hydro 10+40	99
Dalle plafond soft ARTIC	16	Doublage laine de verre Calibel hydro 10+60	99
Dalle plafond soft ARTIC	20	Doublage laine de verre Calibel hydro 10+80	99
Dalle plafond soft BLANKA	20	Doublage PSE 10/13+100	94
Dalle plafond soft BLANKA DB41	27	Doublage PSE 10/13+100 Hydro	96
Dalle plafond soft BLANKA DB43	27	Doublage PSE 10/13+100 phonique	97
Dalle plafond soft BOXER	28	Doublage PSE 10/13+100 phonique hydro	98
Dalle plafond soft CLEANSAPCE	24	Doublage PSE 10/13+120	95
Dalle plafond soft COLOR-ALL	21	Doublage PSE 10/13+120 Hydro	96
Dalle plafond soft EKLA	20	Doublage PSE 10/13+120 phonique	97
Dalle plafond soft EKLA	28	Doublage PSE 10/13+120 phonique hydro	98
Dalle plafond soft EKLA DB41	28	Doublage PSE 10/13+140	95
Dalle plafond soft EKLA TH	28	Doublage PSE 10/13+140 Hydro	96
Dalle plafond soft hygiène CLINIC	23	Doublage PSE 10/13+140 phonique	97
Dalle plafond soft hygiène PERFORMANCE	23	Doublage PSE 10/13+140 phonique hydro	98
Dalle plafond soft MEDICARE STANDARD	23	Doublage PSE 10/13+20	94
Dalle plafond soft MINERVAL	16	Doublage PSE 10/13+40	94
Dalle plafond soft MINERVAL	20	Doublage PSE 10/13+40 Hydro	95
Dalle plafond soft MONO ACOUSTIC	21	Doublage PSE 10/13+40 phonique	96
Dalle plafond soft PACIFIC	16	Doublage PSE 10/13+40 phonique hydro	97
Dalle plafond soft TONGA	19	Doublage PSE 10/13+60	94
Dalle plafond soft TONGA	27	Doublage PSE 10/13+60 Hydro	95
Dalle plafond soft TONGA COULEUR	20	Doublage PSE 10/13+60 phonique	96
Dalle plafond soft TOPIQ EFFICIENT PRO	28	Doublage PSE 10/13+60 phonique hydro	97
Dalle plafond soft ULTRA CLEAN	23	Doublage PSE 10/13+80	94
Dalle plafond THERMATEx ALPHA	29	Doublage PSE 10/13+80 Hydro	95
		Doublage PSE 10/13+80 phonique	97

Doublage PSE 10/13+80 phonique hydro	98	Entretoise à clic JOINT CREUX	51
	E	Entretoise à clic Noir	48
Eclisse INDIECLISSE	114	Entretoise à clic Noir	51
Eclisse + Vis pour profil OMNIFIX	92	Entretoise à clic PRELUDE XL	44
Eclisse + Vis pour système longue portée ITEC	91	Entretoise à clic QUICK-LOCK	43
Eclisse GALVA pour VIC	57	Entretoise à clic QUICK-LOCK	49
Eclisse plafond STIL PRIM	90	Entretoise à clic QUICK-LOCK GALVANISE	49
Eclisse plafond STIL PRIM TECH	91	Entretoise à clic QUICK-LOCK Noir	49
Eclisse pour PLP	58	Entretoise à clic RAPID'FIX GALVANISE	51
Eclisse universelle	115	Entretoise à clic ULTRALINE	48
Ecran frein-vapeur RT MAX	155	Entretoise à crochet ANTI-CORROSION CORRO PLUS	45
Écran pare-vapeur Delta DAWI GP	153	Entretoise à crochet ANTI-CORROSION D	45
Ecran pare-vapeur Delta NEOVAP 100R	153	Entretoise à crochet Blanc	42
Ecran pare-vapeur Delta NEOVAP 18	154	Entretoise à crochet HOOK	47
Ecran pare-vapeur Delta REFLEX	153	Entretoise à crochet PRELUDE TL	44
Écran pare-vapeur Delta SPARXX M1	153	Entretoise à crochet QUICK-LOCK	43
Ecran pare-vapeur INDI	153	Entretoise à crochet QUICK-LOCK	49
Écran pare-vapeur NEOVAP 20	154	Entretoise à crochet QUICK-LOCK	49
Ecran pare-vapeur RT MAX	155	Entretoise métal STIL PRIM TECH	90
Ecrou HU acier zingué	55	Equerre acier GALVA SPEQ	56
Embout mural pour PLP	58	Equerre de fixation pour profil OMNIFIX	92
Enduit à joint FERMACELL	108	Equerre de suspension pour système I	57
Enduit à joint hydro PLACOMIX	110	Etrier d'assemblage pour PLP	58
Enduit à joint INDI ENDUIT PE	110		F
Enduit à joint PLACOMIX	110	Fixation grip SP4 M6	55
Enduit à joint PLACOTANCHE	110	Fouurrure métal	89
Enduit à joint poudre à séchage	108		G
Enduit à joint PREGYWAB	110	Géotextile Delta LIQUIXX GT10	157
Enduit à joint prise lente 8h	108	Goulotte PROMAGAIN coupe-feu 100 mm	82
Enduit à joint prise lente 8h	108	Granules d'égalisation FERMACELL pour chape sèche	189
Enduit à joint prise lente INDI ENDUIT SECHAGE 24H	107	Granules d'égalisation KNAUF FORME pour chape sèche	190
Enduit à joint prise lente INDI ENDUIT SECHAGE 12H	107	Grille de verre adhésive	114
Enduit à joint prise normale 3h	108	Grip pour suspente et tige lisse	55
Enduit à joint prise normale 8h	108	Grip pour tige filetée	55
Enduit à joint prise rapide 2h	107		H
Enduit à joint prise rapide 2h	107	Huisserie bottelée	181
Enduit à joint prise rapide 2h	107	Huisserie montée écharpée	181
Enduit à joint prise rapide 2h	107		I
Enduit à joint prise rapide INDI ENDUIT RAPIDE	106	Ilot acoustique ECLIPSE CARRE	30
Enduit à joint prise rapide PREGYDRO	108	Ilot acoustique ECLIPSE CERCLE	30
Enduit à joint prise très rapide 1h	107	Ilot acoustique ECLIPSE RECTANGULAIRE	30
Enduit à joint PROPLAK	110	Ilot acoustique SOLO CIRCLE	29
Enduit à poudre MASTERJOINT	109	Ilot acoustique SOLO RECTANGLE	29
Enduit AEROBLUE	111	Ilot acoustique SOLO SQUARE	29
Enduit multifonctions INDI ENDUIT Multi 5 en 1	107	INDICOLLE CARRO	111
Enduit plâtre + vermiculite à projeter PROMASPRAY	109	Isolant alvéolaire HYBRIS	151
Enduit SEMIN étanchéité à l'air	111	Isolant ouate de cellulose UNIVERCELL	149
Entretoise à clic	44	ISOSPOT	162
Entretoise à clic	51		JA
Entretoise à clic ANTI-CORROSION	46	Joint ruban VARIO PROTAPE	158
Entretoise à clic ANTI-CORROSION D	45		K
Entretoise à clic Blanc	42	kit coulissant en applique	186
Entretoise à clic GALVANISE	51	kit couvre-joint universel pour châssis Gold Base et Scrignotech	184

> INDEX

kit d'ouverture synchronisée double vantail pour châssis sillage	185
kit de transformation pour porte double pour châssis sillage	185
kit finition pour châssis Gold Base et Scrignotech	184
kit habillage intégral pour châssis Gold Base et Scrignotech	184
kit habillage pour châssis sillage	184
kit poignée ronde scrigno	185
Kit Spot PROTECTOR	162
Kit suspension filin + crochet + sphère	59
Kit suspension filin + crochet + œillets + écrous	59
	L
Laine chanvre BIOFIB cloison	146
Laine coton/chanvre/lin BIOFIB TRIO	146
Laine coton/lin/jute THERMASOFT NATURA	146
Laine de roche à souffler JETROCK 2	143
Laine de roche revêtu kraft ROULROCK	143
Laine de roche ROCKCALM	135
Laine de roche ROCKMUR kraft	132
Laine de roche ROCKPLUS PREMIUM kraft	132
Laine de roche ROCKSOL	144
Laine de verre à souffler Comblissimo	142
Laine de verre à souffler PULS'R 47	143
Laine de verre à souffler Thermoloft	142
Laine de verre ACOUSTILAINE 035 revêtu kraft rouleau	130
Laine de verre ACOUSTIPLUS 032 revêtu kraft rouleau	130
Laine de verre ACOUSTIPLUS 032 revêtu kraft rouleau	139
Laine de verre GR32 revêtu kraft panneau	129
Laine de verre GR32 revêtu kraft rouleau	129
Laine de verre IBR phonic kraft	141
Laine de verre IBR revêtu kraft	141
Laine de verre ISOCONFORT 32 revêtu kraft	137
Laine de verre ISOCONFORT 32 revêtu VV	137
Laine de verre ISOCONFORT 35 revêtu kraft	137
Laine de verre ISOCONFORT 35 revêtu VV	137
Laine de verre KI FIT	138
Laine de verre KI FIT	141
Laine de verre MONOSPACE 35 revêtu kraft rouleau	129
Laine de verre MRK 35 revêtu kraft	138
Laine de verre MRK 40 revêtu kraft	142
Laine de verre PAR PHONIC	134
Laine de verre PAR PHONIC TECH	134
Laine de verre PB 38 revêtu kraft panneau	129
Laine de verre PRK 32 revêtu kraft panneau	131
Laine de verre PRK 32 revêtu kraft rouleau	131
Laine de verre PRK 38 revêtu kraft panneau	131
Laine de verre RT PLUS 032 revêtu pare-vapeur rouleau	131
Laine de verre RT PLUS 035 revêtu pare-vapeur	138
Laine de verre TI 212 revêtu kraft	142
Laine de verre TI 216 revêtu kraft rouleau	138
Laine de verre TI 216 revêtu kraft rouleau	141
Laine de verre TP 216 revêtu kraft panneau	130
Laine de verre TP 238 revêtu kraft panneau	130
Laine de verre ULTRACOUSTIC	134
Laine de verre URSACOUSTIC	135

Laine de verre URSACOUSTIC TWIN	135
Lisse métal	89
	M
Manchon adhésif étanchéité à l'air RT PLUS	159
Manchons cylindriques pour tige filetée	56
MASTIC COLLE A JOINT FERMACELL	189
Mastic colle BRIO PU biberon	190
Mastic colle PROMACOL S	109
Mastic colle PROMAFOAM	109
Mastic étanchéité à l'air SECO	160
Mastic étanchéité VARIO DOUBLE FIT	158
Membrane étanchéité à l'air SECO	155
Membrane STOPVAP	154
Membrane VARIO DUPLEX	154
Membrane VARIO XTRA	155
Mortier adhésif INDIDOUBLAGE	106
Mortier adhésif MAK3	106
Mortier adhésif MAP	106
Mortier adhésif MASS1 S201	106
Mortier adhésif PREGYCOLLE 120	106
	O
Oeillet adhésif PASSELEC	158
Option bbc adaptable sur tous types de blocs porte isolants	177
	P
Panneau BIOFIB ACOUSTIX	80
Panneau fibre de bois ISONAT FLEX 40	147
Panneau fibre de bois ISONAT FLEX 55+	147
Panneau fibre de bois PAVAFLEX CONFORT	147
Panneau fibre de bois PAVAFLEX CONFORT 36	147
Panneau fibre de bois THERMOFLEX	148
Panneau laine de verre SHEDISOL ALU	37
Panneau laine de verre SHEDISOL ALU A2	37
Panneau laine de verre SHEDISOL PERLE	37
Panneau laine de verre URSA ALU	38
Panneau plafond laine de roche ROCKSHED	38
Panneau textile recyclé ISOCOTON	148
Panneau textile recyclé METISSE PLUS	148
Pastille OPTIMA 2	163
Plaque Ciment AQUAPANEL outdoor 13 mm	84
Plaque Ciment armée fibre de verre AQUAPANEL indoor 13 mm	84
Plaque Ciment armée fibre de verre AQUAROC 13 mm	84
Plaque Ciment FERMACELL POWERPANEL H2O	84
Plaque de pâte PLACOMARINE Hydro 13 mm	68
Plaque de plâtre 4 PRO 13 mm	67
Plaque de plâtre acoustique PREGYPLAC DB 13 mm	73
Plaque de plâtre CREASON 13 mm	77
Plaque de plâtre CREASON WAB Hydro 13 mm	77
Plaque de plâtre CREATEX 13 mm	77
Plaque de plâtre DELTA 4 13 mm	76
Plaque de plâtre DELTA UFF 13 mm	76
Plaque de plâtre DIAMANT CLEANEO multifonctions 13 mm	78
Plaque de plâtre DIAMANT CLEANEO multifonctions Hydro 13 mm	78
Plaque de plâtre DIAMANT MO multifonctions 15 mm	78

Plaque de plâtre DIAMANT M1 multifonctions 15 mm	78	Plaque de plâtre PREGYWAB Hydro 13 mm	71
Plaque de plâtre DUO TECH haute dureté 19 mm	73	Plaque de plâtre PREGYWAB Hydro 18 mm	71
Plaque de plâtre DUO TECH haute dureté 25 mm	74	Plaque de plâtre RIGITONE ACTIV'AIR 13 mm	76
Plaque de plâtre DUO TECH hydro haute dureté 25 mm	75	Plaque de plâtre RIGITONE EDGE 13 mm	76
Plaque de plâtre GLASROC F V500 35 mm	84	Plaque de plâtre SOLIDROC multifonctions 13 mm	78
Plaque de plâtre GLASROC F V500 50 mm	84	Plaque de plâtre standard 10 mm	65
Plaque de plâtre GLASROC H OCEAN Hydro 13 mm	70	Plaque de plâtre standard 10 mm	65
Plaque de plâtre GLASROC H OCEAN Hydro 18 mm	70	Plaque de plâtre standard 10 mm	65
Plaque de plâtre GYPTONE ACTIV'AIR 13 mm	75	Plaque de plâtre standard 13 mm	65
Plaque de plâtre HABITO haute dureté 13 mm	68	Plaque de plâtre standard 13 mm	66
Plaque de plâtre HABITO Hydro haute dureté 13 mm	70	Plaque de plâtre standard 13 mm	66
Plaque de plâtre HORIZON 4 BA 13 mm	67	Plaque de plâtre standard 15 mm	66
Plaque de plâtre HYDROPROOF 13 mm	70	Plaque de plâtre standard 15 mm	66
Plaque de plâtre HYDROPROOF 18 mm	70	Plaque de plâtre standard 15 mm	66
Plaque de plâtre KA PHONIK 18 mm	74	Plaque de plâtre standard 25 mm	66
Plaque de plâtre KA PHONIK 25 mm	74	Plaque de plâtre standard 25 mm	66
Plaque de plâtre KF Feu 13 mm	71	Plaque de plâtre standard 25 mm	67
Plaque de plâtre KF Feu 15 mm	72	Plaque de plâtre standard 6 mm	65
Plaque de plâtre KF Feu M0 13 mm	72	Plaque de plâtre standard 6 mm	65
Plaque de plâtre KH Hydro 13 mm	69	Plaque de plâtre standard 6,5 mm	65
Plaque de plâtre KH Hydro 25 mm	70	Plaque de plâtre standard S haute dureté 18 mm	68
Plaque de plâtre KH Hydro haute dureté 18 mm	69	Plaque de plâtre SYNIA DECO 4BA 13MM	67
Plaque de plâtre KHA hydro PHONIK 18 mm	74	Plaque de sol Fibre-Gypse + Fibre de bois FERMACELL	188
Plaque de plâtre KHA HYDRO PHONIK 25 mm	75	Plaque de sol Fibre-Gypse FERMACELL	188
Plaque de plâtre KHD haute dureté 13 mm	67	Plaque de sol plâtre + Fibre de bois BRIO WF	188
Plaque de plâtre KHD haute dureté 18 mm	68	Plaque de sol plâtre BRIO	189
Plaque de plâtre KS M0 13 mm	72	PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL 4BA	80
Plaque de plâtre LISAFLAM 15 mm	73	PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BA	80
Plaque de plâtre LISAFLAM HD 13 mm	72	PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BD	80
Plaque de plâtre LISAPLAC 13 mm	71	PLAQUE FIBRES-GYPSE FERMACELL BD	80
Plaque de plâtre MULTICONFORTS Multifonctions 13 mm	77	Plaque Silicate de Calcium PROMATECT 100	82
Plaque de plâtre PHONIK 13 mm	73	Plaque Silico-Calcaire PROMATECT H	82
Plaque de plâtre PLACODUR haute dureté 13 mm	67	Plaque Silico-Calcaire PROMATECT L500	82
Plaque de plâtre PLACODUR haute dureté 18 mm	68	Plâtre allégé manuel LUTECE	112
Plaque de plâtre PLACOFLAM 13 mm	71	Plâtre traditionnel manuel PLAFER MAX 857 pour rebouchage	112
Plaque de plâtre PLACOFLAM 15 mm	72	Porte horizon âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable	176
Plaque de plâtre PLACOMARINE Hydro 18 mm	69	Porte kaori âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable	176
Plaque de plâtre PLACOMARINE Hydro 25 mm	69	Porte ketch âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable	175
Plaque de plâtre PLACOPHONIQUE 13 mm	73	Porte plane âme alvéolaire pour châssis escamotable prépeinte	170
Plaque de plâtre PLACOPLATRE S Hydro 18 mm	69	Porte plane âme pleine pour châssis escamotable prépeinte	171
Plaque de plâtre PREGYDRO 13 mm	69	Porte postformée âme alvéolaire prépeinte pour châssis escamotable	174
Plaque de plâtre PREGYDRO haute dureté 18 mm	69	Porteur à clic	44
Plaque de plâtre PREGYDRO S haute dureté 25 mm	70	Porteur à clic ANTI-CORROSION	46
Plaque de plâtre PREGYDUR STD haute dureté 13 mm	68	Porteur à clic Blanc	50
Plaque de plâtre PREGYFEU 15 mm	73	Porteur à clic FINELINE	50
Plaque de plâtre PREGYFEU A1 13 mm	72	Porteur à clic GALVANISE	50
Plaque de plâtre PREGYFLAM 13 mm	71	Porteur à clic Noir	50
Plaque de plâtre PREGYFLAM A1 13 mm	72	Porteur à clic QUICK-LOCK	42
Plaque de plâtre PREGYFLAM STD 15 mm	73	Porteur à clic QUICK-LOCK	48
Plaque de plâtre PREGYTWIN Hydro 18 mm	74		
Plaque de plâtre PREGYTWIN Hydro 25 mm	75		
Plaque de plâtre PREGYTWIN STANDARD 18 mm	74		
Plaque de plâtre PREGYTWIN STANDARD 25 mm	74		

> INDEX

Porteur à clic QUICK-LOCK Noir	49
Porteur à clic RAPID'FIX GALVANISE	50
Porteur à clic ULTRALINE	47
Porteur à crochet ANTI-CORROSION CORRO PLUS	45
Porteur à crochet HOOK	47
Porteur à crochet QUICK-LOCK	48
Porteur ANTI-CORROSION D	45
Porteur Blanc	42
Porteur Noir	47
Porteur XL à clic QUICK-LOCK	43
Primaire d'accrochage BONDSEAL	109
Profil de liaison PLP	47
Profil F laqué pour panneau	45
Profil F pour panneau	42
Profil F pour panneau	44
Profil GALVA	46
Profil métal pour PLP OMNIFIX	92
Profil porteur	43
Profil porteur à crochet	43
Profil porteur GALVA primaire	47
Profil primaire SYSTEME I	46
Profilé angle intérieur pour plâtre	89
Profile métal 56/90 STIL PRIM TECH	90
Profile métal ITEC	91
Profile métal STIL PRIM	90
Protection PROTEC LED	162
	R
Raccord en croix pour système I	57
Raccord fourrure	115
Raccord pour système I	57
Rail bois aggloméré	86
Rail et montant métal	89
Rail métal PRECYMETAL	91
Rail métal STIL PRIM	90
Rail R métal STIL PRIM TECH	90
Rallonge écliscope F18/45-S48	115
	S
Semelle bois aggloméré	86
Spirales pour ilots acoustiques	59
Suspente longue pour fourrure 18/45	117
Suspente 1/4 de tour STIL PRIM	90
Suspente courte pour fourrure 17/47	116
Suspente courte pour fourrure 18/45	116
Suspente GALVA pour VIC	57
Suspente INDISUSPENTE COURTE	115
Suspente INDISUSPENTE HOURDIS	115
Suspente INDISUSPENTE HOURDIS béton	116
Suspente INDISUSPENTE LONGUE	115
Suspente INTÉGRA 2	164
Suspente longue pour fourrure 17/47	116
Suspente modulaire INDISUSPENTE	116
Suspente orientable ITEC	91
Suspente PHAR pour hourdis bois	117
Suspente rapide type SE avec ressort en acier zingué	54
Suspente RT MAX	164
Suspente SC 2 PLUS	92
Suspente STIL PRIM TECH	91
Suspente super longue pour fourrure 17/47	116
Suspente super longue pour fourrure 18/45	117
Système de fixation ACOUSTIZAP 2 NEO	118
Système de fixation ACOUSTIZAP 2 NEO	163
	T
Tige filetée	55
Tige lisse	55
Trappe comble bois à recouvrement	103
Trappe comble bois à recouvrement avec réhausse	103
Trappe comble bois isolée à recouvrement avec réhausse	103
Trappe comble bois isolée étanche bbc + réhausse	103
Trappe de visite laquée blanche isolée/étanche poussez/lâchez	104
Trappe de visite métallique laquée blanche poussez/lâchez	103
Trappe visite cadre alu blanc plaque coupe feu 1/2h poussez/lâchez	104
Trappe visite cadre alu blanc plaque coupe feu 1h poussez/lâchez	104
Trappe visite cadre alu blanc plaque hydro poussez/lâchez	104
Trappes S/LOQ comble bois isolée étanche + réhausse	103
	V
Vis bas acier GALVA	55
Vis HI LOW	113
Vis KNAUF BRIO	190
Vis plaque de plâtre	112
Vis plaque de plâtre autoperceuses FERMACELL	113
Vis plaque de plâtre autoperceuses FERMACELL	190
Vis plaque de plâtre en bande SPIT	112
Vis plaque de plâtre SPIT	112
Vis plaque de plâtre TRPF	113



PLAQUE DE PLÂTRE - PLAFOND - ISOLATION



11200 LEZIGNAN - CORBIÈRES
ZA DE GAUJAC, RUE BECQUEREL
TÉL. 04 68 27 01 22

12000 RODEZ
322, RUE DES CHARPENTIERS - ZA BEL AIR
TÉL. 05 65 42 37 04

13127 VITROLLES
Z.I. LES ESTROUBLANS
10/12 RUE DE LISBONNE
TÉL. 04 42 10 74 00

19100 BRIVE
5 AVENUE EUGÈNE FREYSSINET
TÉL. 05 44 31 40 20

21300 CHENÔVE
15 RUE ANTOINE BECQUEREL
TÉL. 03 80 78 82 00

24100 BERGERAC
15 RUE JEAN BRUN - ZONE INDUSTRIELLE
TÉL. 05 53 63 77 00

30900 NÎMES
536, AVENUE PAVLOV
TÉL. 04 66 28 81 81

31320 CASTANET-TOLOSAN
12, RUE DU DÉVELOPPEMENT - ZI DE VIC
TÉL. 05 62 71 78 11

31700 CORNEBARRIEU
14 BIS, ROUTE DE SEILH
TÉL. 05 61 06 35 30

31120 PORTET-SUR-GARONNE
75, ROUTE D'ESPAGNE
TÉL. 05 61 43 75 07

31140 SAINT-ALBAN
8, RUE DU TERROIR
TÉL. 05 62 22 25 20

33130 BÈGLES
ZI DE TARTIFUME
RUE GUSTAVE EIFFEL
RUE DES FRÈRES LUMIÈRES
TÉL. 05 56 30 13 00

33270 FLOIRAC
122, RUE ÉMILE COMBES
TÉL. 05 56 67 82 638

33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC
AVENUE DE BORDEAUX
102, RUE NICOLAS COPERNIC
TÉL. 05 57 80 37 80

33260 LA TESTE-DE-BUCH
1051 BD DE L'INDUSTRIE
TÉL. 05 57 73 00 00

33450 SAINT-LOUBÈS
LD LA LANDE - 1, RUE DES AJONCS
TÉL. 05 57 77 11 12

33700 MÉRIGNAC
22, RUE LAPLACE
TÉL. 05 56 18 55 16

34670 BAILLARGUES
350, AVENUE DE LA BISTE
TÉL. 04 99 78 66 01

34500 BÉZIERS
14 RUE EVARISTE GALOIS,
TÉL. 04 67 00 67 79

38320 EYBENS
16 RUE IRÈNE JOLIOT CURIE
TÉL. 04 38 24 00 59

42000 SAINT-ETIENNE
IMPASSE DU PONT DE L'ÂNE,
TÉL. 04 77 49 15 70

48200 SAINT-CHÉLY-D'APCHER
AVENUE PIERRE PIGNIDE
TÉL. 04 66 65 62 30

64990 MOUGUERRE-BAYONNE
2301, AVENUE DES PLATANES - RD 712
TÉL. 05 59 31 89 00

69800 ST-PRIEST
31, RUE CHAMP DOLIN
TÉL. 04 37 25 37 40

73000 CHAMBÉRY
137, RUE EMILE ROMANET
TÉL. 04 79 26 59 10

81100 CASTRES
64 RUE DE L'INDUSTRIE
LIEU DIT MÉLOU
TÉL. 05 63 35 15 10

84170 MONTEUX
184, AVENUE ROULIERS
Z.A.C. DES ESCAMPADES
TÉL. 04 90 66 89 16

Groupe
SAMSE

toutpourleplaquiste.fr