



POUR UN MEILLEUR AVENIR

GUIDE PRODUITS GSB 2025

URSA SERENITY

L'ISOLATION PRÊTE-À-POSER



URSA SERENITY

La gamme de laine minérale de verre URSA SERENITY s'adapte à toutes les applications, en neuf comme en rénovation. Les codes couleurs de nos packagings et le kit pose facile permettront aux professionnels comme aux particuliers de choisir facilement et de poser sereinement leur isolant.



Prête-à-poser

Ultra compressée pour faciliter le transport
Simple à découper avec le kraft
Facile à poser grâce aux outils digitaux (vidéos tutorielles, guide par application...)



Facile à choisir

Elle se repère très vite en magasin.
À chaque projet son code couleur.



Confort été - hiver

Performances thermiques certifiées ACERMI pour une température idéale toute l'année.



Économies sur votre facture

1€ investi = 7€ économisés en dépenses de chauffage et/ou de climatisation.



Performance acoustique

Excellente absorption des bruits entre les pièces de la maison et des bruits provenant de l'extérieur.



Fabriquée à partir de matériaux recyclés

Contient au minimum 50% de verre recyclé, imputrescible et durable dans le temps.

Sommaire

02	Les engagements URSA	19	Cloisons
04	Une offre complète et adaptée	22	URSA XPS
06	Les solutions URSA recommandées en neuf et en réno	27	Les isolants biosourcés URSA
08	Service clients URSA	30	Accessoires
09	Logistique	36	Palettes réutilisables
10	Combles Perdus et Plafonds	37	Comment lire une étiquette
14	Combles aménagés		
16	Murs par l'intérieur		

Les engagements URSA

Matières premières

Composition

Le sable de silice et le calcin (verre recyclé) sont les principales matières premières de nos isolants en laines minérales de verre.

Nos isolants en Polystyrène Extrudé, XPS, sont fabriqués à partir de polystyrène vierge et recyclé.

La matière première de nos isolants UPTEx en polyester et coton recyclés est issue du recyclage des matelas et textiles.

Pour l'ensemble de ces produits, **plus de la moitié** des matières premières utilisées sont issues du recyclage.

Nos isolants UPWOOD, en fibres de bois, sont **certifiés PEFC** (bois issu de forêts gérées durablement).

La REP PMCB (Responsabilité Élargie du Producteur de Produits et Matériaux de construction du secteur du bâtiment)

La REP Bâtiment, faisant partie de la loi Anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC), s'inscrit dans la continuité d'autres systèmes REP visant à promouvoir le tri, le recyclage et le réemploi des déchets, tout en réduisant les dépôts sauvages.

Entrée en vigueur en 2023, la REP Bâtiment (PMCB) est basée sur le principe du « pollueur payeur ». Le mécanisme de la REP est simple : une éco-contribution est ajoutée au prix de vente des produits et matériaux, collectée par les metteurs sur le marché (fabricants, importateurs, distributeurs ayant leur propre marque), puis reversée à des éco-organismes agréés par l'Etat.

L'objectif est de réduire l'impact environnemental des produits après leur utilisation en mettant en place la collecte, le recyclage et la valorisation des déchets générés.

C'est dans cette démarche que nous engageons aux côtés de **VALOBAT**, un éco-organisme spécialisé dans la gestion des déchets issus des produits du bâtiment.

Avec la REP Bâtiment, les déchets triés des produits de construction sont collectés gratuitement dans les points de collecte agréés, sur les chantiers et dans les entreprises de bâtiment, selon certaines conditions.

Production

Fabrication

Chez URSA, nous avons pour ambition de réduire au maximum la quantité de résidus de production mis en enfouissement.

Nous avons développé des solutions pour **réutiliser nos propres chutes** dans notre processus de production et développer des projets avec des partenaires. Nous utilisons déjà 100 % des chutes d'XPS pour produire de nouveaux produits URSA.

Emballages

Afin d'utiliser le moins possible de nouvelles matières premières dans nos emballages, nous travaillons sur la réduction de notre consommation de plastique ainsi qu'à l'incorporation de plastiques recyclés.

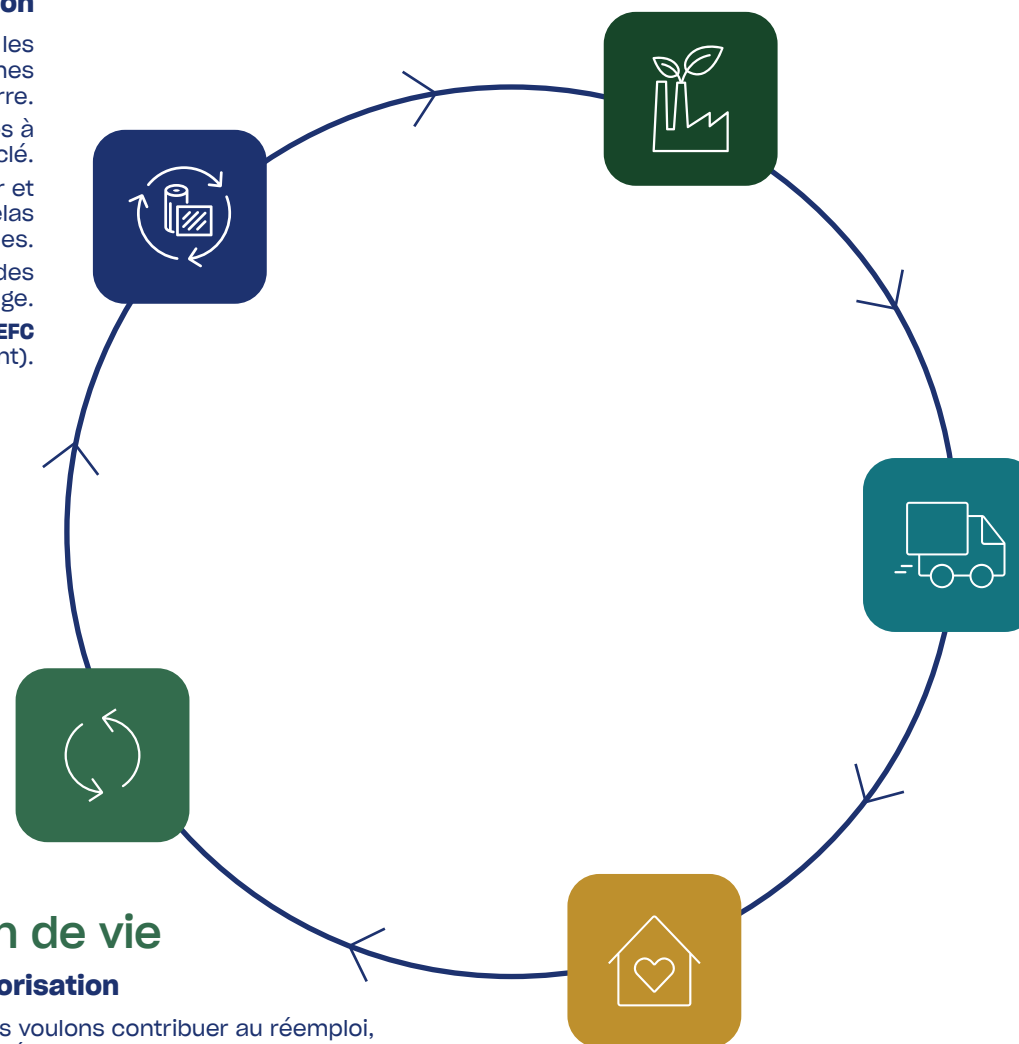
En moyenne, tous nos emballages sont constitués de **minimum 30% de plastiques recyclés** et nous nous efforçons d'amplifier cette mesure sur tous nos sites de production.

Décarbonation

Nous sommes conscients du changement climatique et de notre impact en tant qu'industriel.

Nous nous sommes engagés à **réduire l'intensité de nos émissions de CO2 de 35 % d'ici 2030** par rapport à 2018.

L'étape la plus émettrice de CO2 dans notre ACV étant la fabrication, nous implémentons un plan d'actions visant à réduire et optimiser la consommation d'énergie nécessaire à la fabrication de nos produits (nos usines sont certifiées ISO 50 001).



Fin de vie

Valorisation

Nous voulons contribuer au réemploi, à la réutilisation et au recyclage de nos matériaux isolants afin de prolonger leur durée de vie.

Aujourd'hui, **nos matériaux isolants sont recyclables**.

Grâce à la mise en place de la **REP PMCB** (Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment), nous participons également au financement d'actions de sensibilisation, à la mise en place de points de collecte des déchets et au développement de filières de réemploi et de recyclage.

Transport

Compressibilité

La compressibilité de la laine minérale de verre URSA permet de réaliser des économies d'énergie substantielles au sein de la chaîne logistique ce qui implique **moins de camions** pour transporter davantage de produits et **plus de produits stockés** sur une même surface.

Palettes réutilisables

La mise en place de palettes réutilisables URSA permet non seulement de réduire notre consommation de bois et notre impact CO2 lors la production de palettes mais également de diminuer la production de déchets. Nous utilisons également nos résidus de coupes d'XPS à des fins d'emballage en substitution des palettes en bois. Nous contribuons ainsi à une **solution logistique plus durable**.

Le label PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification)

Le **label PEFC** est une certification internationale qui garantit que les matériaux issus du bois proviennent de forêts gérées de manière durable.

Le label PEFC assure que les forêts sont exploitées selon des critères environnementaux rigoureux, garantissant la préservation de la biodiversité, la gestion des sols, et la régénération des arbres. Il garantit également que les droits des travailleurs et des communautés locales sont respectés.

Choisir des produits certifiés PEFC, c'est contribuer à la gestion responsable des ressources forestières et soutenir des pratiques respectueuses de l'environnement.

Chez URSA FRANCE, notre gamme UPWOOD ainsi que nos produits de laine de verre revêtus de kraft sont certifiés PEFC.

Une offre complète et adaptée

Avec ses 5 gammes, URSA propose à ses partenaires une offre diversifiée en fonction du niveau d'exigence, de l'application et du budget.

URSA SERENITY



Une gamme prête-à-poser

La gamme de laine minérale de verre URSA SERENITY, s'adapte à toutes les applications, en neuf comme en rénovation. Les produits Serenity peuvent être utilisés aussi bien par les professionnels que par les particuliers.

SES ATOUTS

- Facile à choisir grâce au code couleur
- Ultra compressée pour faciliter le transport
- Polyvalence : combles perdus et aménagés, plafonds, murs par l'intérieur, cloisons.

GAMME BIOSOURCÉE

URSA UPTEX



Des isolants biosourcés pour une isolation performante et vertueuse.

URSA UPTEX (textiles recyclés) et URSA UPWOOD (fibre de bois) sont proposés en format panneaux et peuvent être utilisés pour de multiples applications.

LES ATOUTS D'UPTEX

- Haute performance thermique
- Léger, facile à découper et à manipuler
- Fabriqué en France et issu du recyclage de matelas et textiles

URSA UPWOOD



LES ATOUTS D'UPWOOD

- Haute performance thermique
- Excellente tenue mécanique
- Produit biosourcé 91%

URSA XPS



L'offre technique complémentaire pour les applications spécifiques

Une gamme de panneaux en polystyrène extrudé. Adapté pour tous les travaux d'isolation, URSA XPS est particulièrement recommandé pour certaines applications spécifiques : planchers chauffants, toitures-terrasses, terrasses végétalisées...

SES ATOUTS

- Haute performance thermique
- Résistance mécanique exceptionnelle
- Haute résistance à l'eau et à l'humidité
- Léger, facile à manipuler et à découper
- Résistance aux cycles gel / dégel
- Ne contient pas de HBCD

URSA PUL'SR



La solution idéale pour les combles perdus

La laine minérale à souffler URSA PUL'S'R est la solution la plus performante pour isoler les combles difficiles d'accès non aménagés.

SES ATOUTS

- Une laine facile à stocker et à installer
- Une laine saine, sans formaldéhyde

URSA SECO

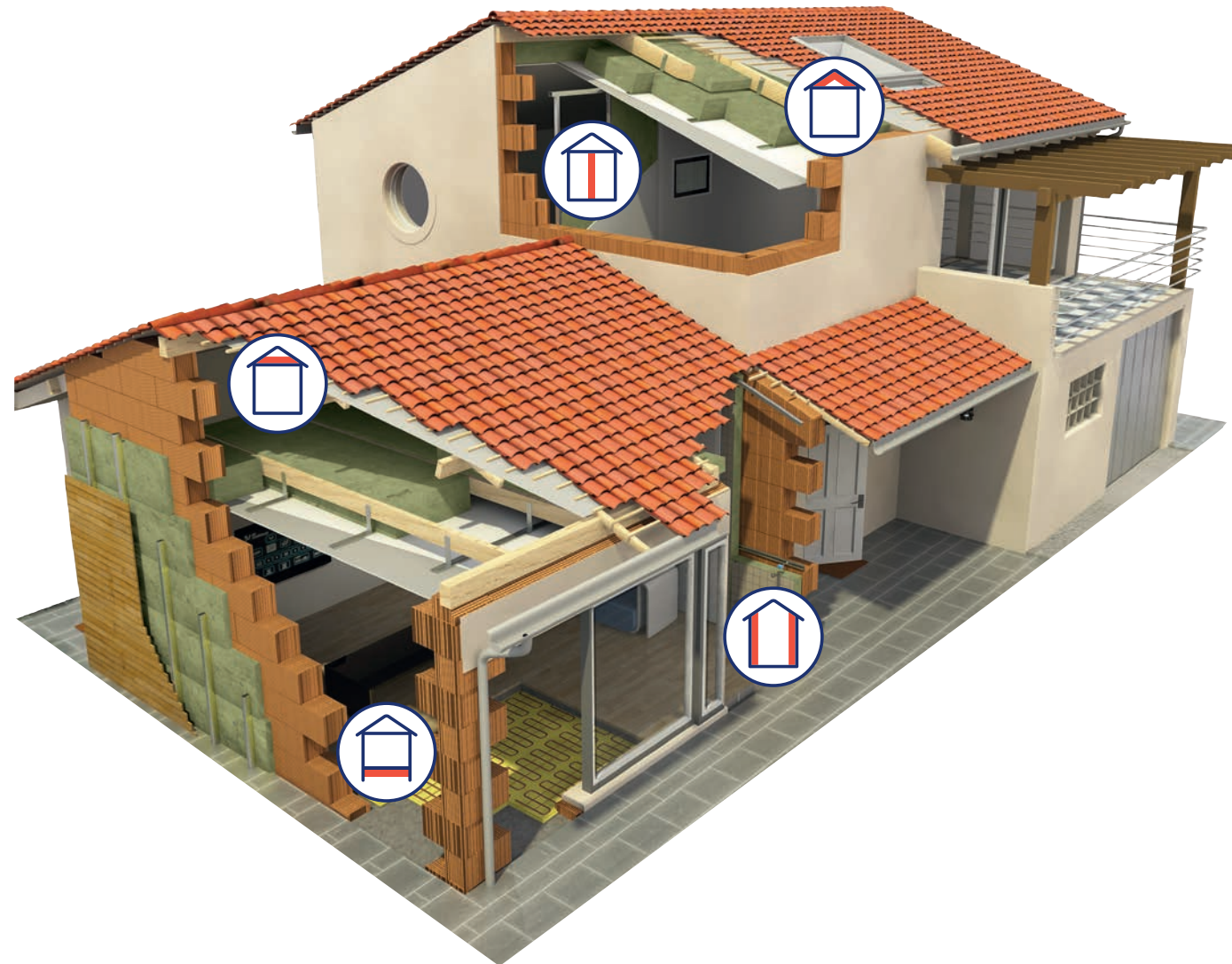


La gamme polyvalente d'étanchéité à l'air simple et durable

Avec sa gamme d'accessoires URSA SECO, URSA met l'étanchéité à l'air à la portée de tous : des produits, simples d'utilisation, efficace avec un large spectre d'utilisations.

Les solutions URSA recommandées en neuf et en réno

L'offre URSA répond aux nouveaux enjeux du bâtiment durable et aux besoins de toutes les applications dans les bâtiments résidentiels ou tertiaires, en individuel et en collectif, en neuf comme en rénovation.



À chacun ses besoins, à chacun sa solution !

URSA vous propose des solutions adaptées en fonction du niveau de performance souhaité



Les Solutions en neuf

La Solution RE 2020

permet de répondre aux exigences de sobriété énergétique de la RE 2020 en offrant un haut niveau de performance pour chaque application.

La Solution Réno

Une sélection de produits permettant de répondre aux seuils exigés pour bénéficier des aides financières liées à la rénovation.

Éligibles aux aides

A condition de faire poser l'isolant par un professionnel certifié RGE. Données à titre indicatif, selon dispositif en vigueur en janvier 2024.

Applications	Réno		Neuf RE 2020				
	R (m².K/W)		R (m².K/W)				
COMBLES	Laine à souffler	PULS'R 47 Ep. 335 mm	7	PULS'R 47 Ep. 475 mm	10		
	Combles Perdus et plafonds	Rouleau en laine de verre	Comble Perdu et plafond 40 Kraft Ep. 280 mm	7	Comble Perdu et plafond 38 Kraft + Ep. 300mm	Comble Perdu et Plafond 40 Nu Ep. 100 mm	10,5
		Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ep. 60 mm	+ URSA UPTEX Ep.200 mm	7	URSA UPTEX Ep. 200 mm	+ URSA UPTEX Ep. 200 mm
	Panneau isolant en fibres de bois	URSA UPWOOD Ep. 80 mm	+ URSA UPWOOD Ep. 200 mm	7,75	URSA UPWOOD Ep. 200 mm	+ URSA UPWOOD Ep. 200 mm	11,05
	Combles Aménagés	Laine de verre Monocouche	Comble Aménagés 35 Kraft Ep. 245 mm	7			
		Laine de verre Bicouche	Comble Aménagé 35 Nu Ep.60 mm	+ Comble Aménagé 35 Kraft Ep. 160mm	6,25	Comble Aménagé 35 Nu Ep.80 mm	+ Comble Aménagé 35 Kraft Ep. 280mm
	Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ep. 120 mm	+ URSA UPTEX Ep. 120 mm	6,4	URSA UPTEX Ep. 200 mm	+ URSA UPTEX Ep. 200 mm	10,8
	Panneau isolant en fibres de bois	URSA UPWOOD Ep. 120 mm	+ URSA UPWOOD Ep. 120 mm	6,6	URSA UPWOOD Ep. 200 mm	+ URSA UPWOOD Ep. 200 mm	11,05
	MURS	Isolation thermique par l'intérieur	Rouleau / Panneau Laine de verre	Mur 32 Panneau Kraft / Mur 32 Rouleau Kraft Ép. 120 mm	3,75	Mur 32 Rouleau Kraft Ép. 160 mm	5
			Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ep. 145 mm	3,9	URSA UPTEX Ep. 200 mm	5,4
Panneau isolant en fibres de bois		URSA UPWOOD Ep. 145 mm	4,02	URSA UPWOOD Ep. 200 mm	5,55		
SOLS	Sols sur terre-plein ou sur vide sanitaire	XPS N III L TWIN Ep.120 mm	3,6	XPS N III L Ep. 80 mm	XPS N III L Ep. 80 mm	4,4	



Service clients URSA

Contactez le Service clients URSA

Par téléphone **01 58 03 52 00**

Par mail **adv.ursa.fr@etexgroup.com**

Prendre contact

Le Service clients URSA est à votre disposition pour suivre et gérer vos commandes, livraisons, factures et avoirs.

Horaires d'ouverture

Du lundi au jeudi :
de 8h30 à 12h30
et de 13h45 à 17h30

Le vendredi :
de 8h30 à 12h30
et de 13h00 à 15h30

Passer commande

Vous pouvez adresser vos commandes au Service clients URSA :

Par mail :
adv.ursa.fr@etexgroup.com

Par EDI :
edi.ursa.fr@etexgroup.com

Bonne pratique

Pour une meilleure gestion de vos commandes celles-ci doivent contenir :

- nos codes produits
- la quantité (en palette ou m²)
- les prix d'achat
- les coordonnées de livraison :
 - L'adresse de livraison exacte
 - La date de livraison souhaitée
 - Si inexistante indiquer un lieu de référence ou coordonnées GPS
 - Nom et téléphone du contact à la livraison (responsable chantier)
 - Horaires d'ouverture et de réception
 - Contraintes d'accès
 - Moyen de déchargement

Logistique

Possibilité de livraison :

- Livraison sur plateforme logistique ou direct magasin.
- Livraison direct sur chantier.

QUANTITÉ DE COMMANDE

FACTURATION DES SERVICES

Valable sur dépôts, plateforme, magasin et direct chantier

A partir de 10 palettes	OFFERT
1 à 9 palettes	185€

Panachage des gammes

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE :



Modification des commandes

- Toute modification peut entraîner un nouveau délai et si la commande est déjà affrétée un coût de 250€.
- Si le client n'est pas présent au moment du déchargement ou si l'adresse de livraison a changé sans nous prévenir 72h avant la date de livraison, une pénalité de 40€/palette sera facturée.
- Une pénalité de 40€/palette sera facturée pour toute annulation de commande avec un délai inférieur à 72h avant la date de livraison confirmée au client.
- Une pénalité de 300€/palette sera facturée pour toute annulation d'une commande d'un produit « Non stock ».

Déchargement et contrôle de marchandises

- Sauf demande préalable de moyens, le déchargement doit être effectué par le destinataire.
- Le client a la responsabilité de vérifier au déchargement les produits qu'il a commandés.
- Les bons de livraison et CMR doivent être signés par la personne réceptionnant la marchandise (nom, prénom, signature ou tampon).
- Livraison sur rdv fixe respectée : le déchargement doit s'effectuer dans l'heure suivant l'arrivée du transporteur sur le site du destinataire.
- Livraison sur une plage horaire respectée ou autres cas: déchargement dans les 2h suivant l'heure d'arrivée du transporteur. Au-delà de ce temps l'immobilisation vous sera facturée 50€/h.

Transports spéciaux



Camion chariot embarqué
375€



Camion débâchage par le toit
125€



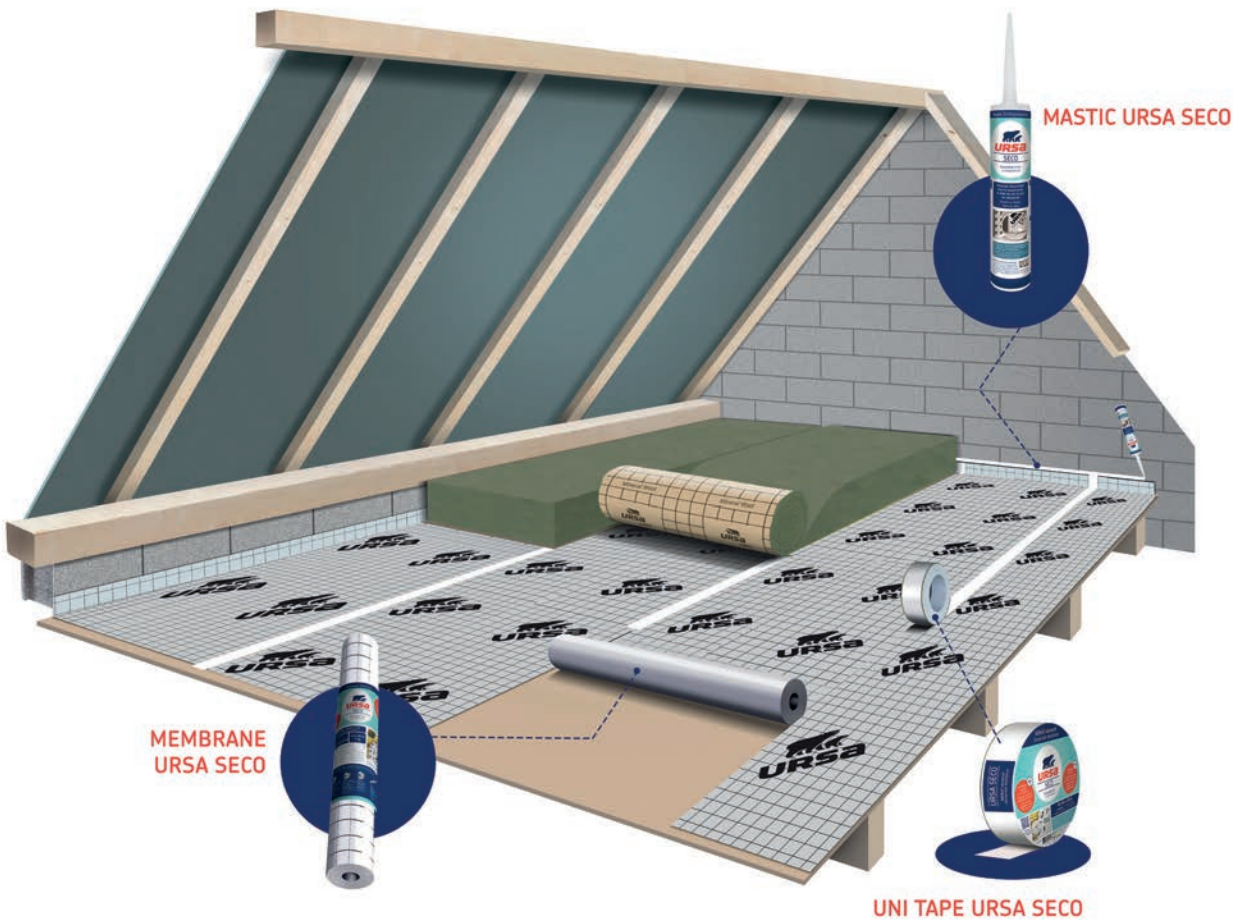
Camion plateau
125€

Nous consulter pour tout autre service (Grue embarquée, Porteur avec hayon...).

Prix soumis à étude de faisabilité. Une facturation supplémentaire (après bon pour accord de devis) sera effectuée si les conditions d'accessibilité sont difficiles. Disponibilité à confirmer auprès de votre service clients. Prévoir au maximum 5 jours supplémentaires au délai de livraison standard.

Retour de marchandises

- Les retours de marchandises hors litiges (qualité et erreur de chargement) seront acceptés si la demande intervient dans les 5 jours suivant la livraison et aux conditions suivantes :
- Acceptation des frais logistiques (coût de transport aller-retour, manutention , etc...),
- Palettes complètes et en bon état pour la revente (des photos de vérification vous seront demandées).



Combles Perdus et Plafonds

Combles Perdus

Une maison mal isolée laisse s'échapper la chaleur en hiver et perd rapidement sa fraîcheur en été... Il est indispensable d'isoler ses combles.

En effet, 25 à 30% de la déperdition thermique se fait par les toits. Les travaux d'isolation sont simplifiés avec les produits URSA, grâce à une gamme spécifique et dédiée, conçue pour s'adapter simplement à toutes les configurations.

Les bénéfices des produits URSA

- Au chaud l'hiver, au frais l'été.
- Confort acoustique : indice d'affaiblissement acoustique (Ra,Tr) de 45 dB entre l'extérieur et l'intérieur (pour une toiture constituée de tuiles, isolée avec COMBLE PERDU et PLAFOND 40 KRAFT en 280mm + plaque de plâtre BA18).
- Une gamme adaptée pour tous les chantiers : en rouleaux à dérouler pour la version la plus performante, à souffler ou à épandre pour les zones difficiles d'accès.
- Des produits aux dimensions optimisées, faciles à transporter.

*La pose d'une membrane est facultative en climat de plaine, hors zone très froide et hors couverture constituée de bardeaux bitumineux, pour des épaisseurs d'isolant supérieures à 160 mm.

URSA SERENITY

COMBLE PERDU ET PLAFOND 40 KRAFT

Rouleau de laine de verre revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation



Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143855	4017916554219	100	2,5	8500	1200	S	1	10,2	24	244,8
2143856	4017916554233	200	5	5000	1200	S	1	6	24	144
2143857	4017916554257	240	6	3750	1200	S	1	4,5	24	108
2143858	4017916554271	260	6,5	3500	1200	S	1	4,2	24	100,8
2143859	4017916554295	280	7	2800	1200	S	1	3,36	18	64,48
2143860	4017916554318	300	7,5	2600	1200	S	1	3,12	18	56,16



COMBLE PERDU ET PLAFOND 40 NU

Rouleau de laine de verre non revêtu

Les + produit

- Idéal pour les chantiers de rénovation, en seconde couche sur une isolation existante ou en neuf, en deux couches
- Produit incombustible : A1



Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143861	4017916554332	100	2,5	8000	1200	S	1	9,6	24	230,4
2143862	4017916554356	200	5	5000	1200	NS	1	6	24	144



Conseil Ursa: En neuf, mettre en oeuvre une couche de Comble Perdu et Plafond 40 kraft en 300 mm, kraft positionné côté chaud, et une couche de Comble Perdu et Plafond 40 Nu en 100 mm pour atteindre un R de 10 m².K/W

S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

* Selon les dispositifs d'aides de rénovation en vigueur en janvier 2024

URSA SERENITY

COMBLE PERDU ET PLAFOND 38 KRAFT

Rouleau de laine de verre revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Excellente performance thermique: R de 8 en monocouche
- Confort de pose: le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation



Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m2 / palette
2143854	4017916554196	300	8	2700	1200	S	1	3,24	18	58,32



URSA PULS'R

Conductivité thermique certifiée

Résistance thermique R (m² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m²	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
2,00	94	95	1,00	6
2,50	118	120	1,30	7,5
3,00	141	145	1,60	9,1
3,50	165	170	1,80	10,7
4,00	188	190	2,00	11,9
4,50	212	215	2,30	13,5
5,00	235	240	2,50	15
5,50	259	265	2,80	16,6
6,00	282	285	3,00	17,9
6,50	306	310	3,30	19,4
7,00	329	335	3,50	21
7,50	353	360	3,80	22,6
8,00	376	380	4,00	23,8
8,50	400	405	4,30	25,4
9,00	423	430	4,50	26,9
9,50	447	455	4,80	28,5
10,00	470	475	5,00	29,8
10,50	494	500	5,20	31,3
11,00	517	525	5,50	32,9
11,50	541	550	5,80	34,5
12,00	564	570	6,00	35,7
12,50	588	595	6,20	37,3
13,00	611	620	6,50	38,8
13,50	635	645	6,80	40,4
14,00	658	665	7,00	41,7
14,50	682	690	7,20	43,2
15,00	705	715	7,50	44,8

PULS'R 47

Laine de verre à souffler

Les + produit

- Excellent ratio poids/performance thermique au m²
- Produit éligible aux aides en rénovation, se reporter au tableau de performances de la fiche produit.
- Manipulation simplifiée : sac de 16,6 kg



Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (sac)	Lambda W (m.k)	Poids sac (kg)	Dimension sac (cm)	Statut logistique	Sac / pal.	Poids / pal. (kg)	Palette / camion	Code EAN (palette)
2142842	4017916538998	0,047	16,6	110x55x18	S	39	647,40	16	4 017 916 539 100

S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter

NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

* Selon les dispositifs d'aides de rénovation en vigueur en janvier 2024

URSA PULS'R

SOUFFLEUSE PRIMO 2-EN-1

Structure en acier galvanisé
Aspire la laine usagée et souffle la nouvelle laine.

Les + produit

- Légère et simple à utiliser
- Équipée de 2 roulettes pour le transport
- Fournie avec 1 flexible diamètre 100mm d'une longueur de 15m

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Moteur (kW)	Flexible (m)	Poids (kg)	Statut logistique	Dimension (HxLxl mm)
7042821	4017916492580	1,1	15	42	D	1000x660x580



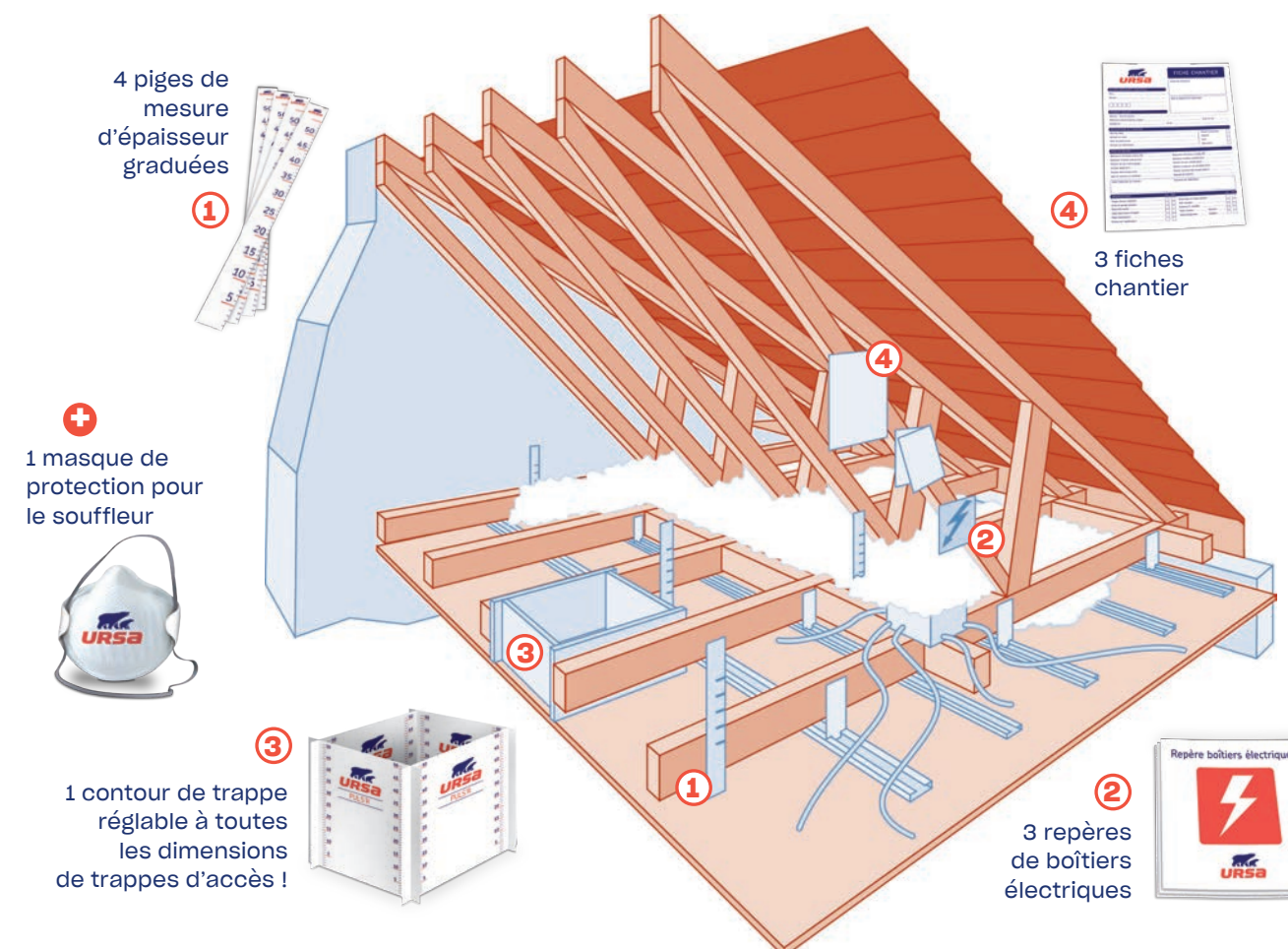
KIT CHANTIER

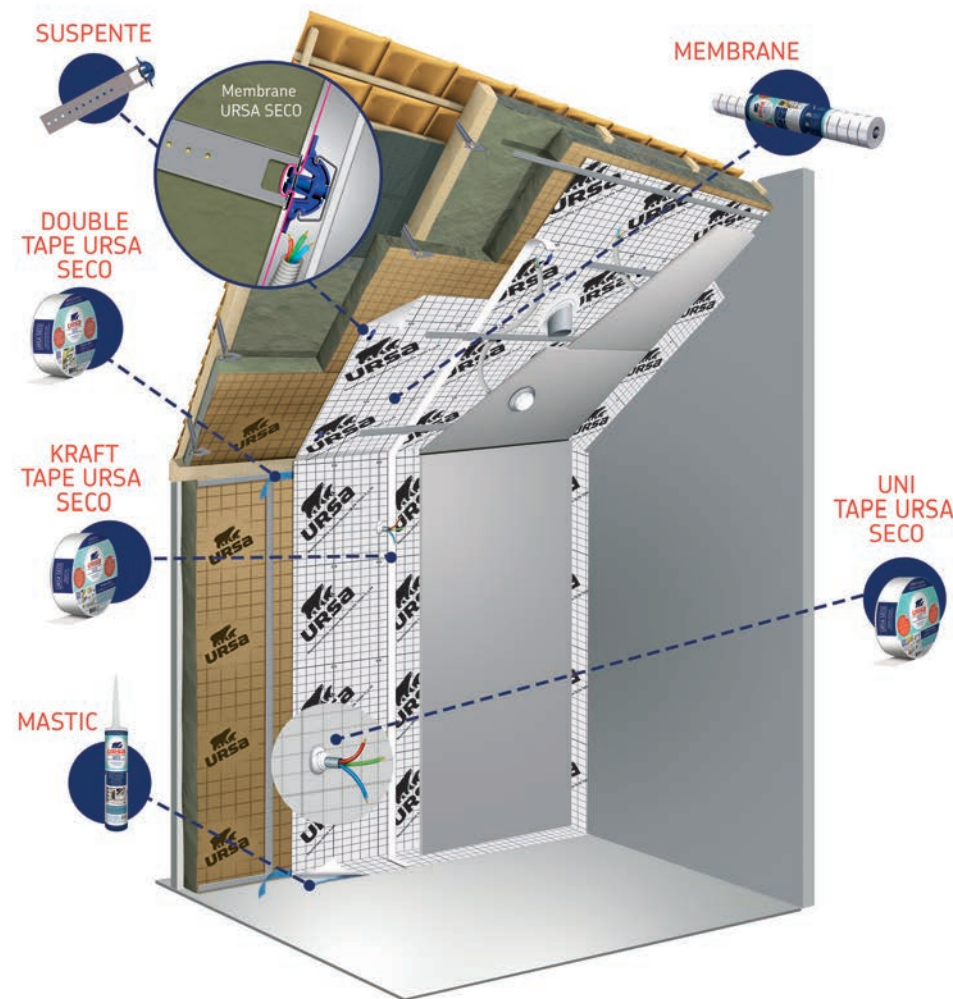
Laine de verre à souffler

Préparez votre chantier grâce à notre Kit chantier spécialement étudié : repères de boîtiers électriques, contour de trappe, masque, piges graduées de mesure d'épaisseur et fiches de traçabilité chantier.

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (unité)	Code EAN (carton)	Unité / carton	Statut logistique
7042124	4017916487753	4017916457169	6	S





Combles aménagés

Combles Aménagés

Tout comme les combles perdus, bien isoler ses combles aménagés est indispensable. Une bonne isolation permet d'améliorer son confort thermique (été comme hiver), acoustique et de réduire sa facture de chauffage. Les produits URSA SERENITY dédiés aux combles aménagés allient semi-rigidité et performance.

Les bénéfices des produits URSA

- Un intérieur sain : produit n'absorbant pas l'eau, imputrescible et sans développement fongique.
- Au chaud l'hiver, au frais l'été : excellentes performances thermiques.
- Confort acoustique: un indice d'affaiblissement acoustique de 50 dB (Ra,Tr) entre l'extérieur et l'intérieur (*avec un toit en tuiles, isolé avec COMBLE AMENAGE 35 Kraft en 240 mm, deux plaques de plâtre BA 13 et la membrane URSA SECO).
- Qualité de l'Air Intérieur A+.
- A associer avec la membrane, les suspentes, le mastic et les adhésifs URSA SECO.

URSA SERENITY

COMBLE AMENAGÉ 35 NU

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu

Les + produit

- Produit à poser en première couche, entre chevrons, grâce à ses dimensions adaptées
- Produit incombustible : A1

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143830	4017916553915	60	1,7	10000	1200	S	1	12	18	216
2143841	4017916553939	80	2,25	8000	1200	S	1	9,6	18	172,8
2143842	4017916553953	100	2,85	6000	1200	S	1	7,2	18	129,6
2143843	4017916553977	150	4,25	4000	1200	S	1	4,8	18	86,4
2143844	4017916553991	200	5,7	3000	1200	S	1	3,6	18	64,8

CONSEIL URSA :

Pour des solutions en deux couches, associez les produits suivants:

- Pour atteindre un R≥ 7,4 m².K/W, Comble Aménagé 35 Nu en 60 mm + Comble aménagé 35 Kraft à partir de 200 mm
- Pour atteindre un R de 10,25 m².K/W, Comble Aménagé 35 Nu en 80 mm + Comble aménagé 35 Kraft en 280 mm



COMBLE AMENAGÉ 35 KRAFT

Panneau roulé de laine de verre revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Produit idéal pour la pose en monocouche ou en seconde couche : large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143845	4017916554011	160	4,55	4000	1200	S	1	4,8	18	86,4
2143846	4017916554035	180	5,1	3600	1200	S	1	4,32	18	77,76
2143847	4017916554059	200	5,7	3200	1200	S	1	3,84	18	69,12
2143848	4017916554073	245	7	2600	1200	S	1	3,12	18	56,16
2143849	4017916554097	280	8	2400	1200	D	1	2,88	18	51,84

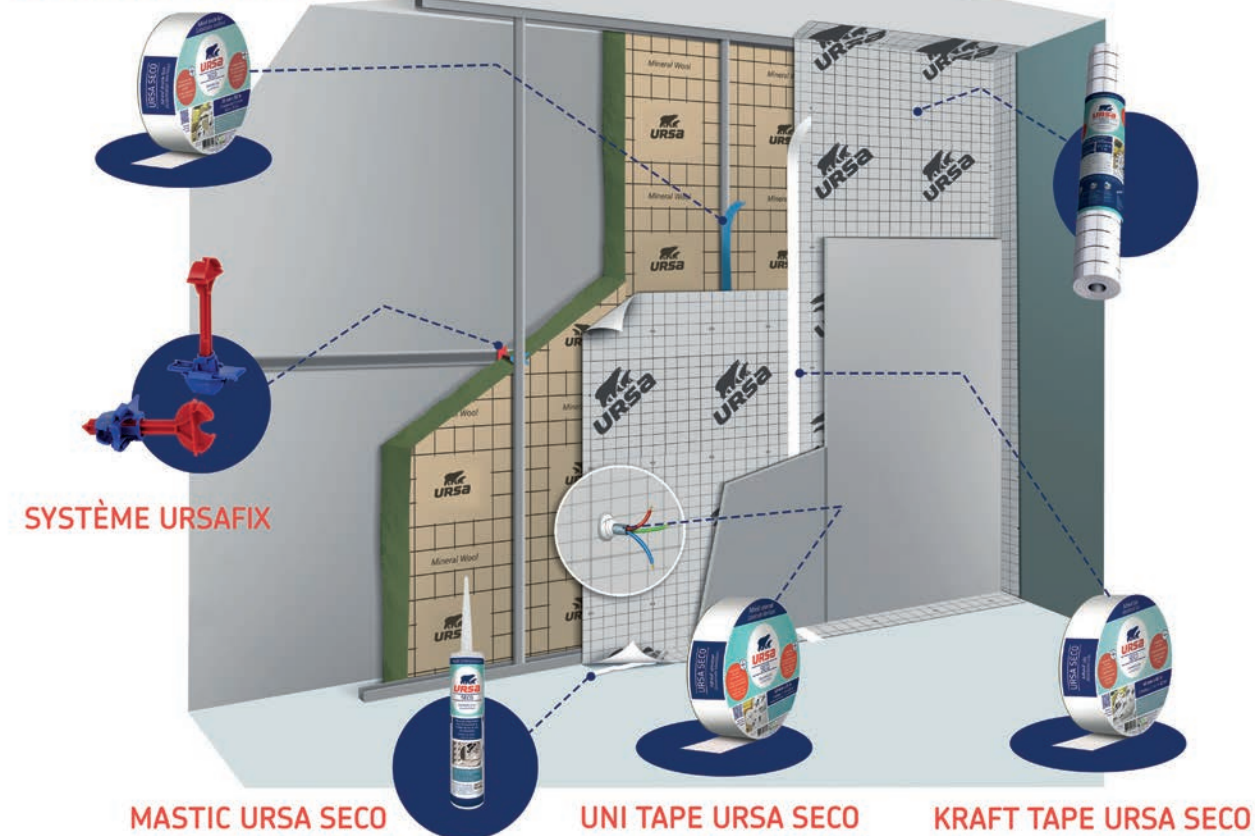


S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

* Selon les dispositifs d'aides de rénovation en vigueur en janvier 2024

DOUBLE TAPE URSA SECO

MEMBRANE URSA SECO



Murs par l'intérieur

Isolation des murs par l'intérieur

Le système isolation + plaque de plâtre fixé sur ossature permet de s'affranchir de la planéité du support et d'offrir un rendu esthétique plan.

Il ne modifie pas l'aspect extérieur du bâtiment.

URSA propose une large gamme compatible avec tous les supports maçonnés (sauf mur type I) et avec un excellent rapport performance/coût.

Les bénéfices des produits URSA

- Au chaud l'hiver, au frais l'été : excellentes performances thermiques.
- Qualité de l'air intérieur : classement A+.
- Confort acoustique : un indice d'affaiblissement acoustique allant jusqu'à 47 dB entre l'extérieur et l'intérieur (*Pour des murs constitués d'un panneau de contreventement type OSB 12 mm, isolé avec un produit de lambda 0,035 en 200 mm une plaque de plâtre de type BA 13).

URSA SERENITY

MUR 32 ROULEAU KRAFT

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Ajusté à hauteur d'étage, idéal pour limiter les découpes
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Performances thermiques exceptionnelles

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143867	4017916554455	75	2,3	5400	1200	S	1	6,48	18	116,64
2143868	4017916554486	101	3,15	2700	1200	S	1	3,24	24	77,76
2143869	4017916554509	120	3,75	2700	1200	S	1	3,24	18	58,32
2143870	4017916554523	140	4,35	2700	1200	S	1	3,24	18	58,32
2143871	4017916554547	160	5	2700	1200	S	1	3,24	18	58,32



MUR 32 PANNEAU KRAFT

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Produit panneau : manipulation simple pour une seule personne
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation
- Performances thermiques exceptionnelles

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143863	4017916554370	75	2,3	1350	600	D	8	6,48	16	103,68
2143864	4017916554394	101	3,15	1350	600	S	6	4,86	16	77,76
2143865	4017916554400	120	3,75	1350	600	S	5	4,05	16	64,8
2143866	4017916554431	140	4,35	1350	600	S	4	3,24	16	51,84



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter

NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

* Selon les dispositifs d'aides de rénovation en vigueur en janvier 2024

URSA SERENITY

MUR 38 PANNEAU KRAFT

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

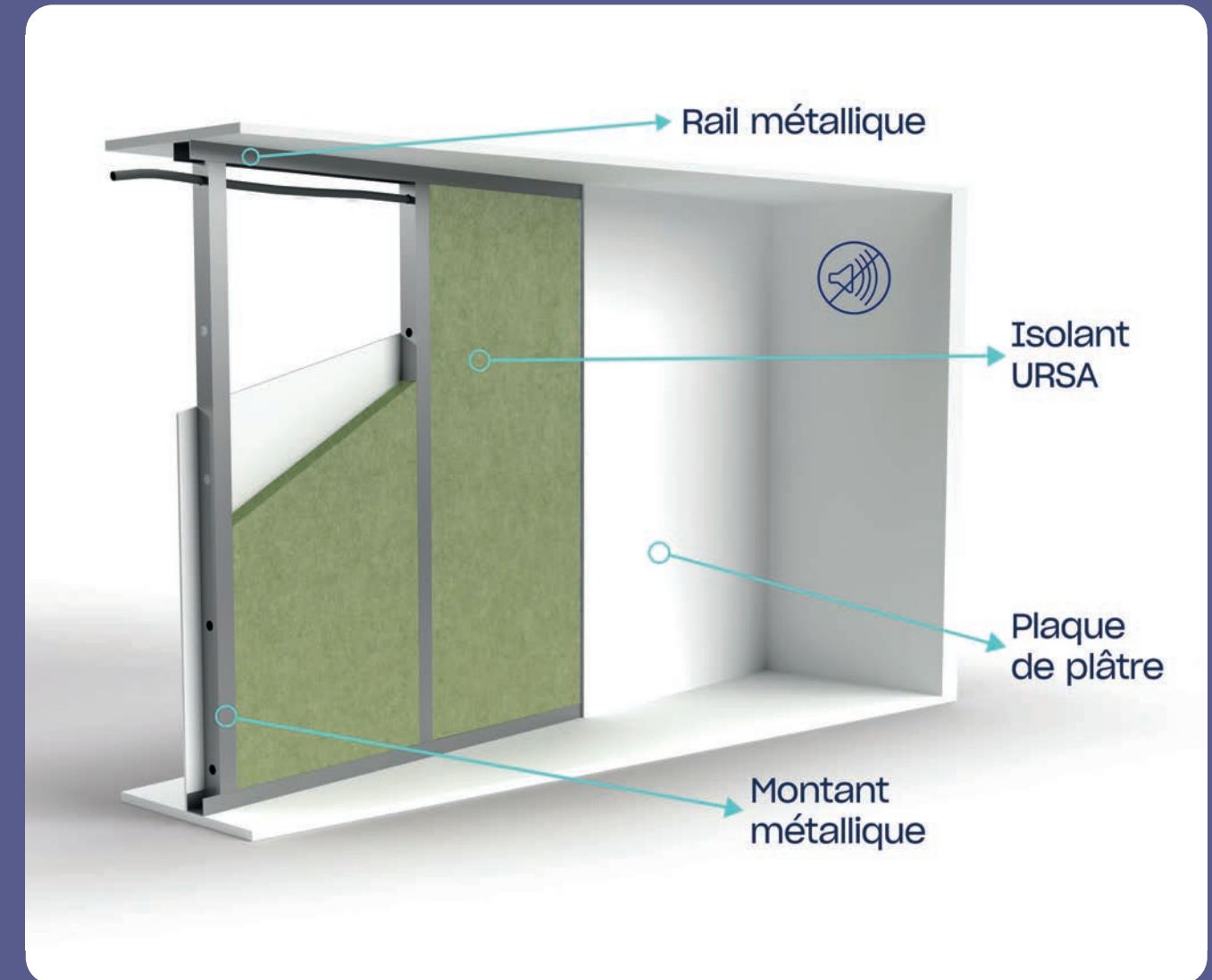
- Produit en panneau : manipulation simple par une seule personne
- Solution économique et polyvalente

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143872	4017916554561	75	2	1350	600	S	10	8,1	20	162
2143873	4017916554585	100	2,65	1350	600	S	8	6,48	20	129,6



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter



Améliorer le confort acoustique

Informations-clés, obligations, solutions et conseils techniques :

Téléchargez notre guide dédié.



Le guide acoustique URSA fait le point sur les fondamentaux à connaître et à maîtriser pour un confort acoustique optimal : propagation des sons, réglementation relative au bruit, solutions d'isolation dédiées.



Cloisons

Isolation des Cloisons

Isoler ses cloisons avec de la laine minérale de verre URSA, c'est l'assurance d'un confort acoustique maximal.

La laine minérale de verre URSA Serenity est un excellent absorbant acoustique : indice d'affaiblissement acoustique de 37 dB (*cloison type 72/48 constituée de 2 plaques de plâtre type BA 13 + insertion du produit CLOISON 40 TWIN de 45 mm)

Les bénéfices des produits URSA

Large gamme s'adaptant à toutes les configurations de cloisons :

- Format panneau ou rouleau.
- Épaisseurs dédiées pour chaque système de cloison (45 ou 70 mm)
- Largeur 600 cm spécifique pour les cloisons
- Produit souple, permettant le passage des gaines
- Hautes performances acoustiques = intérieur calme et silencieux

URSA SERENITY

CLOISON 40 TWIN

Rouleau de laine de verre non revêtu roulé 2 par 2

Les + produit

- Largeur adaptée aux cloisons, produit disponible en longueur importante : + de m2/rouleau
- Solution économique
- Produit incombustible : A1

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143850	4017916554110	45	1,1	8100	600	S	4	19,44	24	466,56



CLOISON 40 ROULEAU NU

Rouleau roulé de laine de verre non revêtu

Les + produit

- Largeur adaptée aux cloisons, produit disponible en longueur importante : + de m2/rouleau
- Solution économique
- Produit incombustible : A1

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143851	4017916554134	70	1,75	10000	600	S	2	12	24	288



URSA SERENITY

CLOISON 38 PANNEAU KRAFT

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu d'un papier kraft quadrillé

Les + produit

- Produit polyvalent
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143853	4017916554172	45	1,2	1350	600	S	16	12,96	20	259,2



CLOISON 32 PANNEAU NU

Panneau de laine de verre semi-rigide non revêtu

Les + produit

- Panneau semi-rigide, manipulation simple
- Excellentes performances thermiques et acoustiques
- Produit incombustible : A1

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143852	4017916554158	45	1,4	1350	600	D	13	10,53	112	126,36



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter



URSA XPS

L'offre technique complémentaire pour les applications spécifiques

Une gamme de panneaux en polystyrène extrudé. Adapté pour tous les travaux d'isolation, URSA XPS est particulièrement recommandé pour certaines applications spécifiques : planchers chauffants, toitures-terrasses, terrasses végétalisées...

Ses atouts

- Haute performance thermique
- Résistance mécanique exceptionnelle
- Haute résistance à l'eau et à l'humidité
- Léger, facile à manipuler et à découper
- Résistance aux cycles gel / dégel
- Ne contient pas de HBCD

URSA XPS

N W E GRANDES PLAQUES

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale rainurée bouvetée



Les + produit

- Grâce à la finition latérale, limitation des ponts thermiques et application simple par emboîtement des plaques les unes avec les autres
- Plaque rigide permettant une manipulation aisée par une seule personne

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2117584	8435062267306	30	0,9	2500	600	S	14	21	12	252
2133767	8435062267412	40	1,2	2500	600	S	9	13,5	14	189
2117615	8435062267429	50	1,5	2500	600	S	8	12	12	144
2117616	8435062267443	60	1,8	2500	600	S	7	10,5	12	126
2117607	8435062207272	80	2,2	2500	600	S	5	7,5	12	90



N W E TW GRANDES PLAQUES

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143176	4017916546085	100	3	2500	600	S	4	6	12	72
2143177	4017916546108	120	3,6	2500	600	S	3	4,5	14	63
2143178	4017916546122	140	3,9	2500	600	D	3	4,5	12	54



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

* Selon les dispositifs d'aides de rénovation en vigueur en janvier 2024

N W E PETITES PLAQUES

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale rainurée bouvetée



Les + produit

- Grâce à la finition latérale, limitation des ponts thermiques et application simple par emboîtement des plaques les unes avec les autres
- Résistance à la compression : 250 kPa

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2120079	8435062267276	30	0,9	1250	600	S	14	10,5	2	126
2133755	8435062267269	40	1,2	1250	600	S	9	6,75	14	94,5
2108498	8435062201270	50	1,5	1250	600	S	8	6	12	72
2111614	8435062267283	60	1,8	1250	600	S	7	5,25	12	63
2111613	8435062267290	80	2,2	1250	600	S	5	3,75	12	45



N W I PETITES PLAQUES

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à finition latérale droite



Les + produit

- Finition bord droit : produit adapté à toutes les configurations de pose
- Épaisseur unique sur le marché, permettant la mise en œuvre dans des configurations diverses

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2138539	8435062263162	20	0,6	1250	600	S	22	16,5	12	198



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

N III L PETITES PLAQUES

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale feuillurée



Les + produit

- Mise en œuvre facilitée : les finitions latérales permettent un emboîtement parfait et limitent les ponts thermiques
- Bonne résistance à la compression : 300 kPa

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2117554	4610010060763	30	0,9	1250	600	S	14	10,5	12	126
2133757	8435062256423	40	1,2	1250	600	S	9	6,75	14	94,5
2117556	4610010060787	50	1,5	1250	600	S	8	6	12	72
2117586	4610010060794	60	1,8	1250	600	S	7	5,25	12	63
2117614	4610010060800	80	2,2	1250	600	S	5	3,75	12	45



N III L PETITES PLAQUES TWIN

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2143805	4017916553342	100	3	1250	600	S	4	3	12	36
2143806	4017916553373	120	3,6	1250	600	S	3	2,25	14	31,5



N III I PETITES PLAQUES

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale droite



Les + produit

- Finition bord droit : produit adapté à toutes les configurations de pose
- Bonne résistance à la compression : 300 kPa

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
2117557	4610010060886	30	0,9	1250	600	S	14	10,5	12	126
2133763	8435062256355	40	1,2	1250	600	S	9	6,75	14	94,5
2117559	4610010060909	50	1,5	1250	600	S	8	6	12	72
2117613	9435062206862	60	1,8	1250	600	S	7	5,25	12	63



Notes



Les isolants biosourcés URSA

URSA propose deux gammes d'isolants biosourcés, adaptées à tous les projets d'isolation intérieure.

URSA UPTEx est un isolant éco-sourcé composé à 85 % de matières recyclées, issues principalement de textiles et de matelas en fin de vie. En privilégiant le recyclage, il contribue à la préservation des ressources naturelles et s'inscrit pleinement dans une démarche d'économie circulaire. Fabriqué en France, il valorise des matériaux recyclés d'origine française.

URSA UPWOOD est un isolant composé à 91 % de fibres de bois, provenant de matières premières d'origine biologique et certifié PEFC. Il offre une solution naturelle et performante pour une isolation durable et respectueuse de l'environnement.

Avec ces deux gammes, URSA enrichit son offre d'isolation et permet aux distributeurs de recevoir, sur un même camion, l'ensemble des solutions adaptées à chaque projet.

URSA UPTEX

Panneau nu semi-rigide composé de fibres textiles issues du recyclage



Les + produit

- Confort été et hiver: excellentes performances thermiques (lambda 0,037)
- Mise en oeuvre facilitée: excellente tenue mécanique (forte densité), produit doux et souple
- Issu du réemploi: matière première principale (85%) issue du recyclage de textiles
- Local: fabriqué en France à partir de matières issues du recyclage

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
7043481	4017916567257	45	1,2	1250	600	S	13	9,75	8	78
7043484	4017916567325	100	2,7	1250	600	S	6	4,5	8	36
7043485	4017916567349	120	3,2	1250	600	D	5	3,75	8	30
7043486	4017916567363	145	3,9	1250	600	S	4	3	8	24
7043489	4017916567424	200	5,4	1250	600	S	3	2,25	8	18



Performance
37

CONFORT EN ÉTÉ ET EN HIVER
Performance thermique

Masse Volumique
40
kg/m³

MISE EN ŒUVRE FACILITÉE
Produit facile à découper
Produit doux & souple

ISSU DU RÉEMPLOI
Matière principale issue du recyclage de matelas et textiles

LOCAL
Fabriqué en France
Matières premières collectées en France

UN ISOLANT MULTI-USAGES
Combles aménagés, combles perdus, murs par l'intérieur, cloisons

COMPOSITION
85%
de matières premières issues du recyclage des matelas et des textiles.
Fibres en polyester et coton.



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

URSA UPWOOD

Panneau isolant semi-rigide composé de fibres de bois



Les + produit

- Stabilité du produit et excellente tenue mécanique
- Maniabilité aisée : format panneau
- Excellentes performances thermiques
- Excellente capacité thermique massique

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	R (m².K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Statut logistique	Unité / colis	m² / colis	Colis / pal.	m² / palette
7043490	4017916567448	40	1,1	1220	600	S	10	7,32	12	87,8
7043492	4017916567486	100	2,75	1220	575	S	4	2,81	12	33,7
7043493	4017916567509	120	3,3	1220	575	D	4	2,81	10	28,1
7043494	4017916567523	145	4	1220	575	S	4	2,81	8	22,5
7043495	4017916567547	200	5,55	1220	565	S	2	1,38	12	16,6



Performance
36

CONFORT EN ÉTÉ ET EN HIVER
Performance thermique

Masse Volumique
55
kg/m³

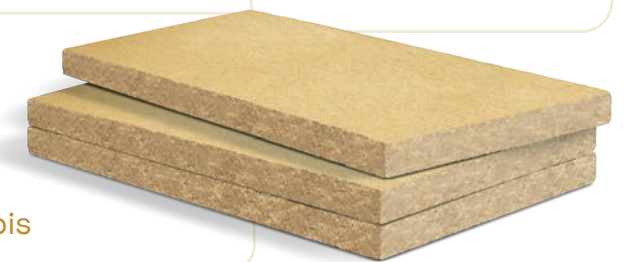
MISE EN ŒUVRE FACILITÉE
Excellente tenue mécanique

PRODUIT BIOSOURCÉ
Pourcentage massique 91%

UN ISOLANT MULTI-USAGES
Combles aménagés, combles perdus, murs par l'intérieur, cloisons

MATÉRIAU BIOSOURCÉ
Matériau fabriqué à partir de matières d'origine biologique

COMPOSITION
91%
de fibres de bois





Accessoires

Les accessoires URSA

Ursa propose une gamme d'accessoire permettant d'assurer l'étanchéité à l'air. Pour l'occupant, cela permet :

- De réduire les courants d'air : amélioration du confort des occupants et économies d'énergie
- De maintenir une bonne qualité de l'air intérieur en limitant les entrées d'air non filtré (fibres, poussières, composés organiques volatils, odeurs) dans le bâtiment.
- De limiter les risques de condensation dans les parois et de maintenir la performance des isolants thermiques.

Ursa propose également un appui intermédiaire URSAFIX, qui s'associe à l'ensemble des laines minérales URSA. Il s'adapte aux supports même irréguliers et permet de rectifier la planéité de surface grâce à son réglage facile.

Les bénéfices des produits URSA

- Simplicité : une gamme pensée pour une mise en œuvre facile
- Polyvalence : adaptée aux murs, toiture, Maison Ossature Bois
- Sûreté : une gamme performante, qui n'apportera aucune mauvaise surprise dans la durée

URSA SECO

SUSPENTE

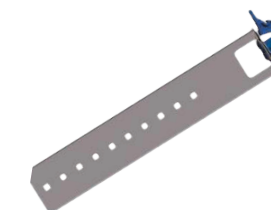
Système de suspente créant l'espace utile au passage des gaines électriques entre la membrane pare vapeur et la plaque de plâtre

Les + produit

- Maintient la membrane pare vapeur sans la percer
- Montable et démontable à la main

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur Isolation URSA	Longueur (mm)	Dispo	Unités/carton
7042316	4017916462699	120 à 160 mm	200	S	50
7042317	4017916462927	160 à 200 mm	240	S	50
7042318	4017916462958	200 à 240 mm	280	S	50
7042319	4017916462989	240 à 280 mm	320	S	50



MEMBRANE

Membrane pare vapeur à valeur Sd fixe

Les + produit

- Solidité : base polypropylène tramée résistante aux perforations et aux déchirures

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Valeur Sd	Longueur (m)	Largeur (m)	Statut logistique	m² /rouleau
7042061	3760189181705	20 m	50	1,5	S	75



MEMBRANE SECO+

Membrane pare-vapeur Sd100 haute performance, idéale pour une application dans les plaines très froides et zones de montagne

Les + produit

- Le plus haut de gamme avec un Sd de 100m
- Haute résistance mécanique grâce à sa masse surfacique de 170 g/m²
- Mise en œuvre simplifiée pour les petits espaces avec une largeur de 1,5m

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Valeur Sd	Longueur (m)	Largeur (m)	Statut logistique	m² /rouleau
7043455	4017916567707	100m	50	1,5	S	75



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

UNI TAPE

Adhésif pour le recouvrement des lés de la membrane ou du ModuloVap et traitement des points singuliers de l'étanchéité

Les + produit

- Déchirable à la main
- Base tramée évitant que le produit ne s'enroule sur lui-même, forte adhérence

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (rouleau)	Code EAN (carton)	Longueur (m)	Largeur (m)	Statut logistique	unité / carton
7042060	3760189181743	3760189181750	25	60	S	10

KRAFT TAPE

Adhésif pour raccord entre lés de membrane URSA SECO

Les + produit

- Alternative économique, facile à appliquer grâce à son film protecteur

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (rouleau)	Code EAN (carton)	Longueur (m)	Largeur (m)	Statut logistique	unité / carton
7042315	4017916462682	4017916462668	40	60	S	8

DOUBLE TAPE

Adhésif double-face pour la fixation de la membrane ou du moduloVap sur les fourrures avant pose des plaques de plâtre

Les + produit

- Tenue forte et immédiate sur tous les types de fourrure
- Grande largeur pour collage optimal sur les fourrures

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (rouleau)	Code EAN (carton)	Longueur (m)	Largeur (m)	Statut logistique	unité / carton
7042059	3760189181767	3760189181774	50	38	S	16

MASTIC

Raccords d'étanchéité avec la maçonnerie, la dalle de sol, le bois de charpente

Les + produit

- Mastic polymère à prise rapide, sans coulée intempestive
- Adhérence durable et élastique long terme

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN (rouleau)	Code EAN (carton)	Contenance	Statut logistique	m ² /rouleau
7042673	8435062266019	8435062265944	310 ml	S	20

S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter



Systeme URSAFIX

Appui intermédiaire pour le doublage des murs sur ossature métallique



ASTUCE DE POSE :

Lorsque l'isolant est revêtu d'un papier kraft quadrillé celui-ci est placé du côté intérieur du local chauffé entre l'isolant et la plaque de plâtre. Les panneaux d'isolants URSA sont positionnés bord à bord pour obtenir un calfeutrement continu sur toute la paroi.

Principe de pose

- Insertion des tiges**
Après la mise en place des lisses en partie basse et haute, la fourrure horizontale est disposée à mi-hauteur du mur à 1,35 m du sol maximum; les tiges des URSAFIX 2 sont insérées tous les 0,60 m maximum.
- Pose de l'isolant**
L'isolant est découpé à la dimension de la hauteur de la paroi plus 1 cm. Cette mesure permet de maintenir l'isolant légèrement « comprimé » entre le sol et le plafond et lui garantit sa tenue verticale. Il est ensuite embroché sur les tiges des URSAFIX contre le mur support.
- Pose des cavaliers**
Le cavalier (qui doit être en position ouverte) s'insère sur la tige URSAFIX jusqu'à passer la butée : il tiendra en position sans avoir à le verrouiller. Ne pas le verrouiller pour permettre le réglage de la planéité.
- Pose de la fourrure verticale**
La fourrure est coupée à la hauteur sol-plafond moins 0,5 cm. Elle est insérée dans les lisses haute et basse et clipsée sur le cavalier URSAFIX.
- Réglage de la planéité de la paroi**
Il s'effectue en tradant plus ou moins le cavalier sur l'entretoise jusqu'à l'obtention de l'aplomb, à la règle de 2 m.
- Verrouillage du cavalier**
Verrouiller alors l'appui intermédiaire en position en pressant la clavette afin de la mettre en position fermée.

URSAFIX

Appui intermédiaire pour le doublage des murs sur ossature métallique

Les + produit

- Limite les ponts thermiques grâce à sa composition en polymide renforcé
- Adapté aux murs irréguliers, permet de s'affranchir de la planéité du support.

Caractéristiques produit & conditionnement

Code SAP	Code EAN	Épaisseur (mm)	Quantitatif moyen / m²	Statut logistique	Unités / carton
7042889	4017916505235	85	1,8	S	50
7042890	4017916505266	100	1,8	S	50
7042891	4017916505297	120	1,8	S	50
7042892	4017916505426	140	1,8	S	50
7042893	4017916505457	160	1,8	S	50
7042894	8435062207037	180	1,8	S	50



COUTEAU À LAINE

Couteau à découper la laine minérale

Couteau à découper la laine minérale avec une lame de 28 cm en acier haute résistance munie de petites dents et un manche en bois

Caractéristiques produit & conditionnement

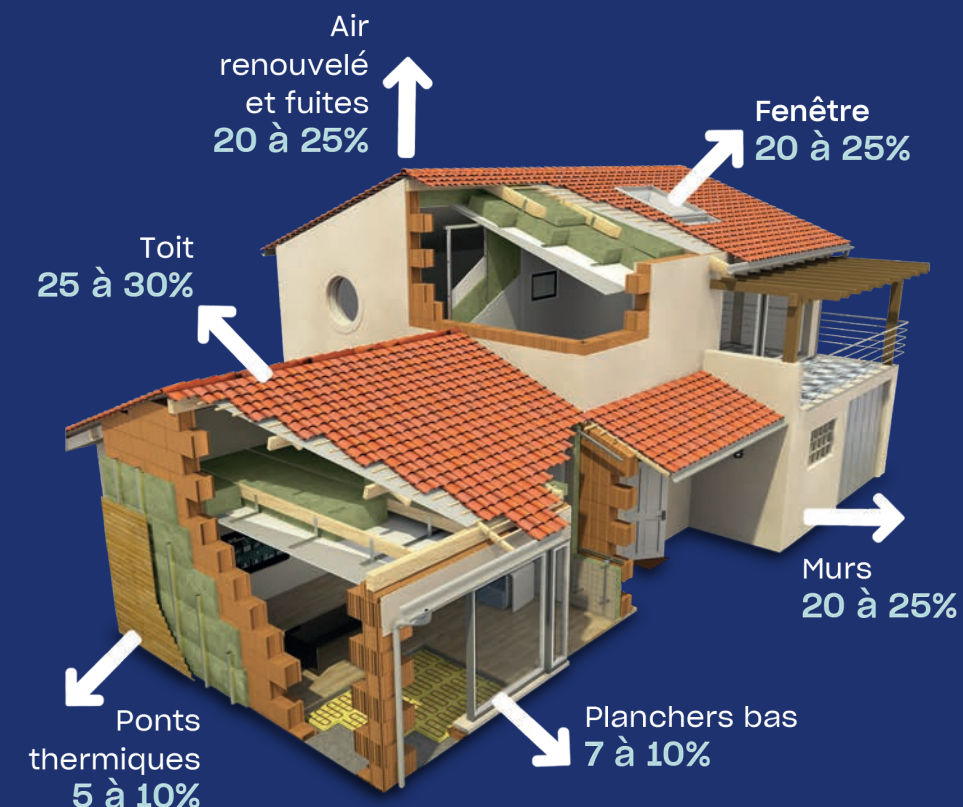
Code SAP	Code EAN (unité)	Code EAN (carton)	Unité / carton	Dispo
7042466	5412424764119	5412424764119	12	S



S : Stock - Produits en stock / D : Délai. Sans minimum de commande, délais et quantités nous consulter
NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délais et quantité nous consulter

Pourquoi isoler ?

Principales fuites de chaleur et d'économie :



Focus confort d'été

Dans le cadre du confort d'été, l'échelle à prendre en compte est celle du bâtiment, et non celle du produit.

En effet les facteurs qui influencent le plus clairement le confort d'été sont les suivants :

- La surventilation nocturne (jusqu'à 5°C)
- La protection solaire des vitrages (jusqu'à 5°C)
- Les apports internes de chaleur (jusqu'à 3°C)
- L'isolation thermique et sa performance en termes de résistance thermique (jusqu'à 3,5°C)
- L'inertie du bâtiment dont la part de l'isolation est négligeable (jusqu'à 2,5°C).

La résistance thermique installée est le paramètre le plus déterminant pour évaluer l'impact de l'isolation sur le confort d'été. Plus un bâtiment est isolé, plus les flux thermiques entrants et sortants sont réduits au travers de la paroi.

Source Etude EMPA

Avantages d'une bonne isolation :

- Confort thermique été / hiver
- Confort acoustique
- Baisse de la facture de chauffage
- Valorisation du bien à la revente

Niveaux de performance thermique conseillés :

En Neuf	En Réno
<p>Pour être conforme aux recommandations URSA pour la RE 2020 :</p> <p>R_e ≥ 10 m².K/W en combles</p> <p>R_e ≥ 5 m².K/W en murs</p> <p>R_e ≥ 4 m².K/W en sols</p>	<p>Pour économiser sur votre facture de chauffage et bénéficier des aides financières pour les seuils suivants :</p> <p>R_e ≥ 7 m².K/W en combles perdus</p> <p>R_e ≥ 6 m².K/W en combles aménagés</p> <p>R_e ≥ 3,7 m².K/W en murs</p> <p>R_e ≥ 3 m².K/W en sols</p>

(R) la résistance thermique c'est la performance d'un produit isolant

$$R = \frac{\text{épaisseur Isolant}}{\text{valeur Lambda de l'isolant}}$$

► + R est grand, meilleur est l'isolant

Document à titre indicatif : URSA décline toute responsabilité en cas de mise en oeuvre inappropriée et/ou de changement de la réglementation thermique et/ou dans les conditions d'obtention des aides financières liées à la rénovation.
*Condition : faire poser votre isolant par un professionnel certifié RGE

Ensemble, allons plus loin dans l'économie circulaire...

...réutilisons les palettes URSA !

La préservation de l'environnement est une priorité et ne s'arrête pas à la sortie de nos sites de production. C'est pour cette raison qu'URSA a mis en place le service des palettes réutilisables.

Notre objectif ?

Réduire l'utilisation de la ressource bois.

A qui s'adresse ce service ?

Ce service s'adresse à tous les clients URSA et ne concerne que les produits URSA en laine minérale de verre (XPS, UPTEX, UPWOOD non concernés).

Qui gère ce service ?

URSA a choisi comme partenaire, Epalia, un acteur reconnu :

- 40 ans d'expérience
- Leader français du réemploi des palettes
- Déjà partenaire de nombreux industriels



MODE D'EMPLOI : SERVICE PALETTES RÉUTILISABLES URSA

01 → **02** → **03** → **04**

Connection Epallet

Connectez-vous sur e-palett.com
Utilisez votre identifiant si vous en avez déjà un, sinon contactez URSA pour l'obtenir

Faire une demande de ramassage

Saisissez le nombre de palettes à récupérer (50 PAL URSA / 100 PAL si plusieurs fournisseurs). Elles devront être stockées en pile de 21 PAL.

Reprise

EPALIA effectue la reprise sous 15 jours ouvrés, puis émet un bon d'enlèvement.

Remboursement

Chaque palette restituée conforme sera remboursée sous forme d'avoir émis par URSA. Sous 7 jours vous disposerez de l'avoir correspondant à votre restitution..



Pour demander un enlèvement, connectez vous sur **e-palett.com**

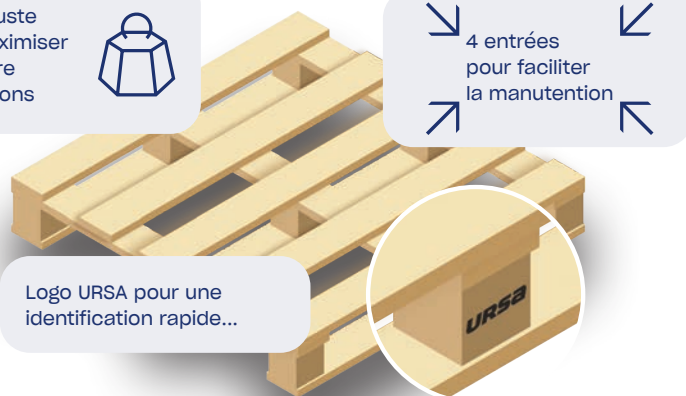
Un problème ? Une question ?
ursa-palettes.fr@etexgroup.com

Plus robuste pour maximiser le nombre de rotations



4 entrées pour faciliter la manutention

Logo URSA pour une identification rapide...



Qualité

Comment lire une étiquette produit URSA avec le marquage CE et la DoP ?

Étiquette laine de verre

URSA SERENITY

Dimensions		
Épaisseur	Longueur	Surface/colis
100 mm	8.500 m	10.20 m ²
	Largeur	Unités/colis
	1.200 m	1
Performances		
Résistance thermique	Euroclasse	Lambda λ _D (W/m.K)
2.50	F	0.040
Certifications		
CE	ACERMI	URSA SERENITY
Code 2131826		

Étiquette polystyrène extrudé

URSA XPS

Dimensions		
Épaisseur / Dikte	Longueur / Lengte	Surface/colis
60 mm	2,500 m	9,00 m ²
	Largeur / Breedte	Unités/colis
	0,600 m	6
Performances		
Résistance Thermique	Euroclasse	Lambda λ _D (W/m.K)
R ₀ 1,80	E	0,034
Certifications		
CE	ACERMI	URSA XPS P N W
Code 2138984		

- Déclaration de performances (DoP)
- Classement A+ des isolants URSA
- Certification ACERMI

1 Caractéristiques obligatoires qui doivent apparaître lisiblement sur l'étiquette :

- EUROCLASSE
- Résistance thermique déclarée : R₀
- Conductivité thermique (λ_D) déclarée : λ_D
- Épaisseur (d) du produit en mm
- Longueur (l) et largeur (b) du produit en mm
- Le nombre de m² par colis et le nombre d'unités par colis

2 Code usine : traçabilité de la fabrication des produits

3 Numéro de DoP du produit et lien internet DoP URSA

4 Symbole et caractéristiques liées au marquage CE :

- Symbole visuel, apposé sur le produit mis sur le marché, qui signifie que ce produit est conforme à la réglementation Européenne
- Année d'apposition du marquage CE
- Numéro de la norme Européenne
- Numéro de conformité CE
- Adresse de la société URSA distribuant le produit sur le marché français
- Code de désignation reprenant l'ensemble des caractéristiques complémentaires liées à l'application du produit

5 Logo et numéro de certificat ACERMI garantissant la conformité du produit au marquage CE ainsi que les niveaux « certifiés » des caractéristiques techniques

6 Partie commerciale du produit :

- Dénomination commerciale du produit
- Description du produit
- Application du produit
- Code-barres du produit
- Code SAP du produit

7 Logo du classement A+ des isolants URSA

8 Symbole de l'usage latéral du produit seulement pour URSA XPS



Depuis le 1^{er} janvier 2022, obligation de faire apparaître sur les packagings produits, le logo Triman mentionnant la consigne de tri à suivre pour les emballages du produit.

URSA FRANCE S.A.S
Maille Nord III
9 Porte de Neuilly
93160 Noisy-le-Grand

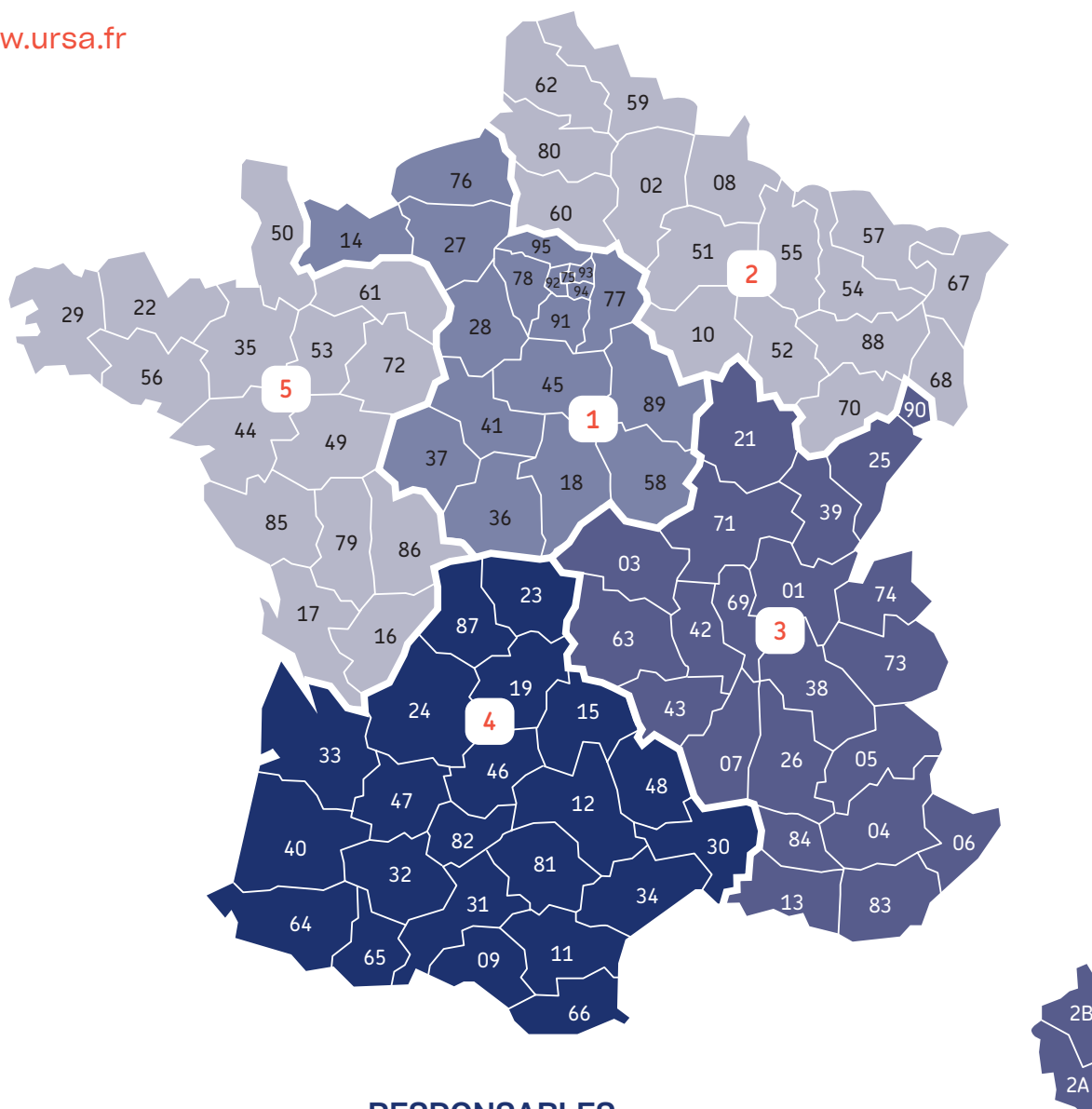


Tél. : 01 58 03 52 00
Email : contact.ursa.fr@etexgroup.com

Pour vos commandes :
Tél. : 01 58 03 52 00
Email : adv.ursa.fr@etexgroup.com

Pour vos questions techniques :
Tél. : 01 84 80 87 04

www.ursa.fr



RESPONSABLES DES VENTES :

Samir BELGUEDOUR
Chef de vente GSB
Tel : 06 49 44 51 02

1 Zakaria KHLIFI
Tél : 06 12 29 08 22

2 Rachid DRAOUI
Tél : 06 35 36 14 37

3 Evan PAYAN
Tél : 06 24 94 80 37

4 Florian ESTEVE
Tél : 06 19 22 42 27

5 Mickaël BOUTHIER
Tél : 06 70 21 63 94