



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 Epalet
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



Pourquoi choisir la laine minérale de verre URSA ?



Respect de la santé

est un isolant sain.
Elle possède le meilleur classement sanitaire pour la qualité de l'air intérieur.

Performance acoustique

contribue à votre confort de vie.
Absorption des bruits entre les pièces de la maison et provenant de l'extérieur.

Performance thermique

vous garde à la bonne température en toutes saisons.
Isolé du froid l'hiver et de la chaleur l'été. Performances thermiques certifiées ACERMI.

Protection au feu

est incombustible (pour les produits sans kraft).
N'alimente pas le feu.
Ne propage pas les flammes.
Ne dégage pas de fumées.

Économies

vous aide à réduire votre facture de chauffage.
1 € investi dans l'isolation = 7 € économisés en retour en dépenses de chauffage et de climatisation.

Respect de la santé

La laine minérale de verre : un matériau sûr et sain

La laine minérale de verre est aussi inoffensive que le thé !

Elle est en effet exonérée du classement cancérogène d'après la directive européenne 97/69/C, transposée au droit français par l'arrêté du 28 août 1998.

- Appartenant au groupe 3, au même titre que le thé, la laine de verre ne peut être classée quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
- Cette classification a été validée par le CIRC (Centre International de Recherche contre le Cancer) qui dépend de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé).

Un vrai gage de sûreté qui, grâce à des tests imposés par ces organismes, place la laine de verre comme un matériau sain et sûr.

URSA s'engage également à certifier ses produits de laine de verre EUCEB.



Une pose en toute sérénité

Des conseils pratiques figurant sur tous nos packagings.



Performance thermique

URSA s'engage pour agir efficacement contre les déperditions thermiques !

Avec URSA, limitez au maximum les déperditions thermiques, grâce à 3 principes essentiels



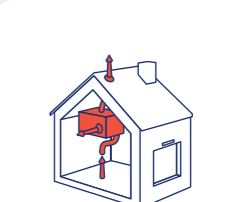
1. ASSURER UNE EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE DES PAROIS VITRÉES ET OPAQUES

En plus de jouer un rôle de barrière contre les déperditions thermiques, l'isolation des parois vitrées et opaques permet de garantir un confort thermique et acoustique très performant été comme hiver.



2. UNE ENVELOPPE PARFAITEMENT ÉTANCHE À L'AIR

Un système d'isolation performant doit s'accompagner d'une bonne étanchéité à l'air.



3. UNE VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE OPTIMISÉE

Lorsqu'elle est associée à une bonne isolation, la ventilation mécanique contrôlée permet le renouvellement de l'air nécessaire au bien-être et à la santé des habitants ainsi que l'évacuation de la vapeur d'eau excessive.

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 nocture (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 étude EMPA.

Performance acoustique

La laine minérale de verre URSA contribue à votre confort de vie

En appartement ou en maison individuelle, une bonne isolation acoustique apporte un véritable confort de vie

Circulation routière, passages de train ou d'avion, télévision du voisin, discussions animées en pleine nuit...

Les nuisances sonores, qu'elles soient intérieures ou extérieures, peuvent être une véritable source de désagrément.

- Toutes les laines minérales (laine de verre et laine de roche) ont le même comportement acoustique.**
- Les laines de verre URSA absorbent les ondes sonores et réduisent considérablement les bruits intérieurs et extérieurs.

Dans l'acoustique du bâtiment, on peut distinguer quatre principales sources de bruit :

- bruit aérien extérieur : rue animée, trafic routier...
- bruit aérien intérieur : conversation, chaîne hi-fi...
- bruits de choc : déplacement de personnes, chute d'objets...
- bruits d'équipement : robinetterie, ascenseur...

URSA répond à ces problématiques en proposant des produits et systèmes qui contribuent à réduire les gênes occasionnées par ces bruits.

Échelle du niveau de bruit (en dB)

■ Seuil de douleur	Avion	130 dB
■ Seuil de danger	Marteau piqueur	100 dB
■ Seuil de risque	Train ou rue à circulation normale	90 dB
■	Rue animée	70 dB
■	Conversation normale	60 dB
■	Bibliothèque	40 dB
■	Forêt	20 dB
■ Seuil d'audibilité		0 dB

Protection au feu

La laine minérale de verre protège du feu

Les laines minérales de verre non revêtues sont classées A1 : produit non combustible qui ne propage pas le feu

- Isolantes et incombustibles, elles contribuent à lutter efficacement contre les incendies.
- Elles ne dégagent ni chaleur, ni fumées toxiques et elles ne participent pas à la propagation des flammes en cas d'incendie.
- Elles résistent à des températures très élevées par rapport à la plupart des autres isolants.

Le classement EUROCLASSES permet de définir la réaction au feu des matériaux de construction, c'est-à-dire la manière dont les matériaux se comportent en tant qu'aliments du feu (combustibilité, inflammabilité).

Il comprend sept classes (de A1 à F) complétées de deux indicateurs sur la production de fumées et de gouttes/débris enflammés.

EUROCLASSES

A1 & A2 : produit incombustible
B : produit faiblement combustible
C : produit combustible
D : produit très combustible
E : produit très inflammable et propagateur de flammes
F : produit non classé ou non testé

CLASSEMENT FEU ADDITIONNEL

Production de fumées
S1 : faible
S2 : moyenne
S3 : élevée
Chute de gouttes et de débris enflammés
d0 : Pas de gouttes / débris enflammés
d1 : Pas de gouttes / débris enflammés persistant + de 10 secondes
Ni d0 ni d1

Économies et normes de confort

Le chauffage peut représenter, à lui seul, jusqu'à 75 % de la consommation d'énergie d'un logement et alourdir considérablement le budget de la famille.

En 2020, la facture annuelle de chauffage représentait 1684 € en moyenne par ménage, d'après une enquête Effy. Des parois isolées et étanches à l'air permettent de réduire considérablement les consommations d'énergie et, par conséquent, de réaliser des économies financières substantielles. Il a ainsi été calculé que pour 1 € investi dans l'isolation du bâtiment, 7€ sont économisés en retour en dépenses de chauffage et de climatisation.

1 €
investi dans l'isolation

7 €
économisés en retour

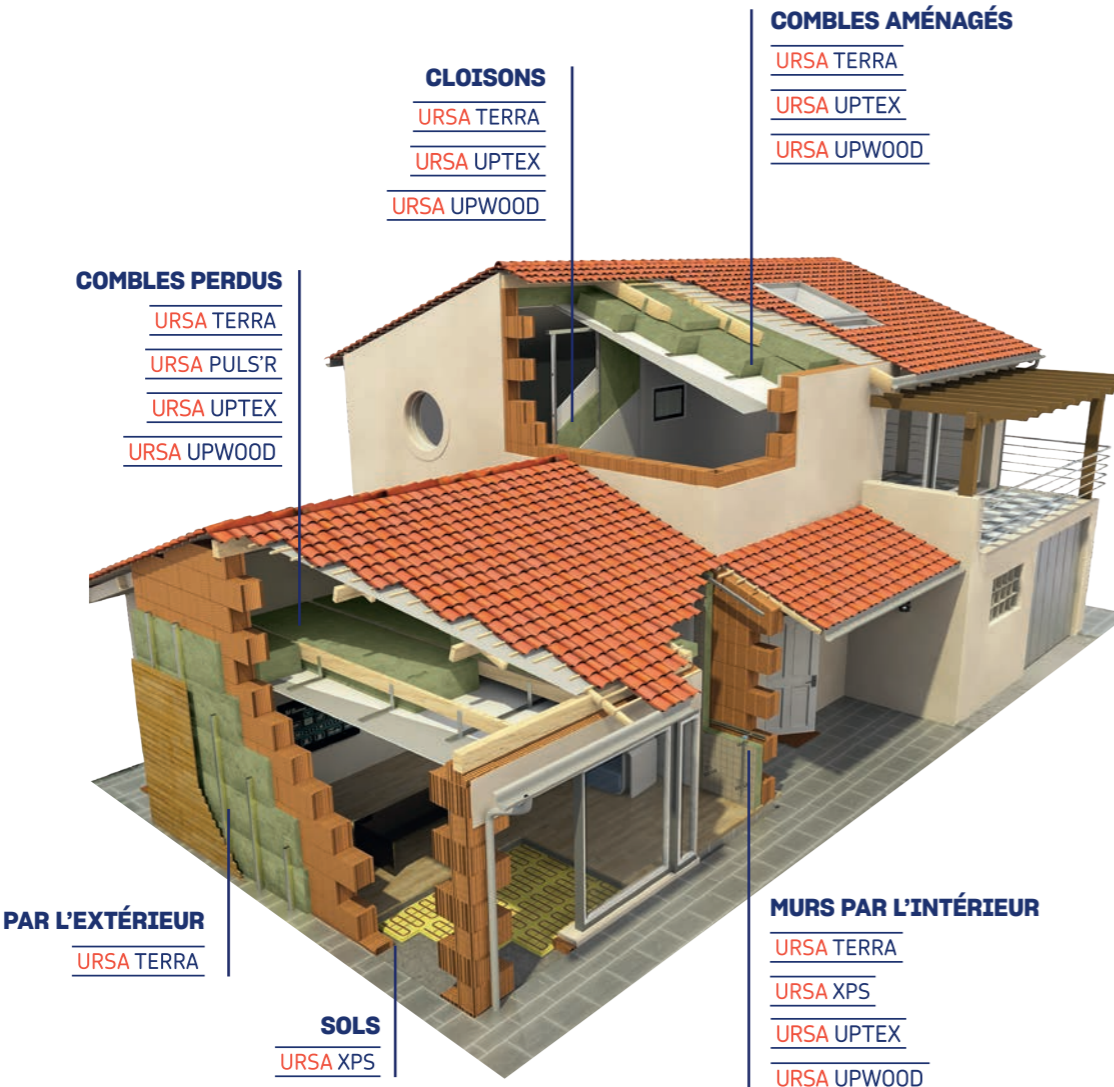
Une offre complète et adaptée

URSA offre une gamme complète de quatre matériaux isolants complémentaires, ainsi que des accessoires de pose, pour une isolation efficace et durable :

URSA PULS'R URSA TERRA URSA XPS URSA UPTEX
laine à souffler laine minérale de verre polystyrène extrudé textiles recyclés

URSA UPWOOD URSA SECO
fibre de bois accessoires pour une mise en œuvre optimale

A chaque projet sa solution!



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.



URSA PULS'R

La solution idéale pour les combles perdus

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



URSA TERRA

L'isolation pour un confort durable

URSA TERRA allie hautes performances thermiques, acoustiques et confort de pose.



URSA XPS

L'offre technique complémentaire pour les applications spécifiques

Une gamme de panneaux en polystyrène extrudé hautement résistante à la compression, à l'eau et très performante.



URSA UPTEX

URSA UPWOOD

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.



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 de qualité, simples d'utilisation, efficaces avec un large spectre d'utilisations.

Le neuf

La Règlementation Environnementale 2020 (RE2020)

La Réglementation Environnementale - RE 2020 - est entrée en vigueur pour les logements neufs au 1er janvier 2022. Elle s'appliquera aux bâtiments de bureaux et d'enseignement au 1er juillet 2022 et aux autres bâtiments tertiaires un peu plus tard.

La RE 2020 repose sur quatre piliers

La sobriété énergétique :

L'un des premiers objectifs est de concevoir un bâtiment avec de faibles besoins d'énergie et donc qui consommera peu. Pour cela, on calcule l'indicateur Bbio (Besoins bioclimatiques) qui prend en compte les besoins d'énergie de chauffage, de refroidissement et d'éclairage. Lors du passage de la RT 2012 à la RE 2020, le Bbio max a été renforcé d'environ 30 % pour les maisons individuelles et de 25 % pour les bâtiments collectifs.

La consommation énergétique :

Dans la RT 2012, le calcul de la consommation des bâtiments inclut le chauffage, le refroidissement, l'eau chaude sanitaire, l'éclairage et les auxiliaires (pompes, ventilateurs, etc.). La RE 2020 y ajoute l'éclairage des parties communes, les consommations des parkings (éclairage et ventilation) ainsi que les consommations liées aux déplacements dans le bâtiment (ascenseurs, escaliers roulants).

Le confort d'été :

La RE2020 exprime l'intensité et la durée de l'inconfort en degré.heure DH.



La lutte contre le réchauffement climatique :

La RE2020 va permettre de prendre en compte l'impact du bâtiment sur le changement climatique via une analyse de cycle de vie s'appuyant sur les fiches de données environnementales et sanitaires (FDES) des produits de construction.

Vous pouvez trouver l'ensemble des données environnementales des produits URSA sur <https://www.bankiz-fdes.fr/>.

La rénovation

Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE)

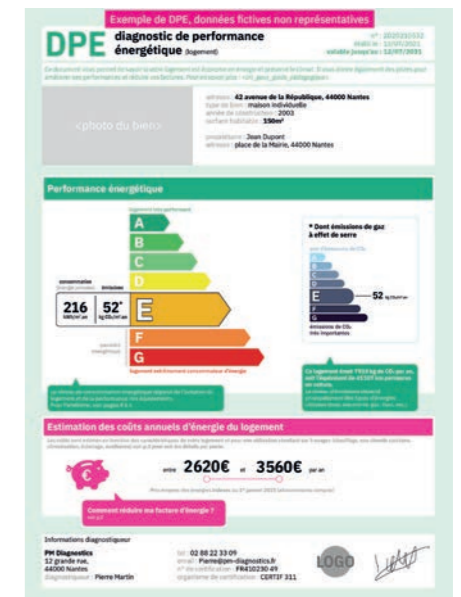
Un principe simple

Le DPE est le document de référence qui permet d'évaluer la performance énergétique d'un logement et la restitue, notamment à travers des étiquettes énergie et émissions de gaz à effet de serre.

Depuis le 1er juillet 2021, le DPE est opposable au bailleur et vendeur.

Le caractère opposable du diagnostic énergétique lui confère donc désormais une portée contractuelle au même titre que les autres diagnostics immobiliers (plomb, amiante, termites).

Le calcul des étiquettes ne dépend plus uniquement de la consommation d'énergie primaire du logement. En effet, elle intègre aussi une composante climatique en tenant compte des émissions de gaz à effet de serre.



Les étapes du DPE



Etat des lieux de la consommation énergétique du logement

Bilan et classement du logement en fonction de sa consommation énergétique et de ses émissions de gaz à effet de serre

Recommandations pour améliorer la performance énergétique du bâtiment

Économies d'énergie !



Les solutions URSA en réno et en neuf

À chacun ses besoins, à chacun sa solution !

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



La Solution Réno :

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

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.

	Applications	Réno	R (m ² .K/W)	Neuf RE 2020	R (m ² .K/W)
COMBLES	Laine à souffler	PULS'R 47 Ép. 335 mm	7	PULS'R 47 Ép. 475 mm	10
	Rouleau en laine de verre	MRK 40 Ép. 280 mm	7	MRK 40 Ép. 200mm	10
	Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ép. 60 mm	7	URSA UPTEX Ép. 200 mm	10,8
	Panneau isolant en fibres de bois	URSA UPWOOD Ép. 80 mm	7,7	URSA UPWOOD Ép. 200 mm	11
	Laine de verre Monocouche	MRK 35 Ép. 220 mm	6,25		
	Laine de verre Bicouche	Hometec 35 Ép. 60 mm	6	Hometec 35 Ép. 80 mm	10,25
MURS	Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ép. 60 mm	7	URSA UPTEX Ép. 200 mm	10,8
	Panneau isolant en fibres de bois	URSA UPWOOD Ép. 80 mm	7,2	URSA UPWOOD Ép. 200 mm	11
	Rouleau / Panneau Laine de verre	PRK 32/ 32 Roulé Ép. 120 mm	3,75	PRK 32/ 32 Roulé Ép. 160 mm	5
ISOLATION	Panneau isolant fibres recyclées	URSA UPTEX Ép. 145 mm	3,9	URSA UPTEX Ép. 200 mm	5,4
	Panneau isolant en fibres de bois	URSA UPWOOD Ép. 145 mm	4	URSA UPWOOD Ép. 200 mm	5,5
ISOLATION	Rouleau / Panneau Laine de verre	URSA FACADE 32 R. Ép. 120 mm Ép. 141 mm*	3,75 4,4*	URSA FACADE 32 R Ép. 160 mm	5
	Sols sur terre-plein ou sur vide sanitaire	XPS N III L TWIN Ép. 120 mm	3,6	XPS N III L TWIN Ép. 160 mm	4,45

*Niveau minimum des aides pour la rénovation:

- Monogeste: 3,75 m².K/W
- Global: 4,4 m².K/W

Solutions URSA Réno



Exemple de solutions URSA en rénovation pour une maison avec des niveaux d'isolation éligibles aux aides financières liées à la rénovation.

Surface: 113 m²

Toiture: rampant de toiture isolée ou isolation de combles perdus

Murs: isolation thermique par l'intérieur ou l'extérieur

Sol: isolant sous chape

Chauffage: condensation + radiateurs

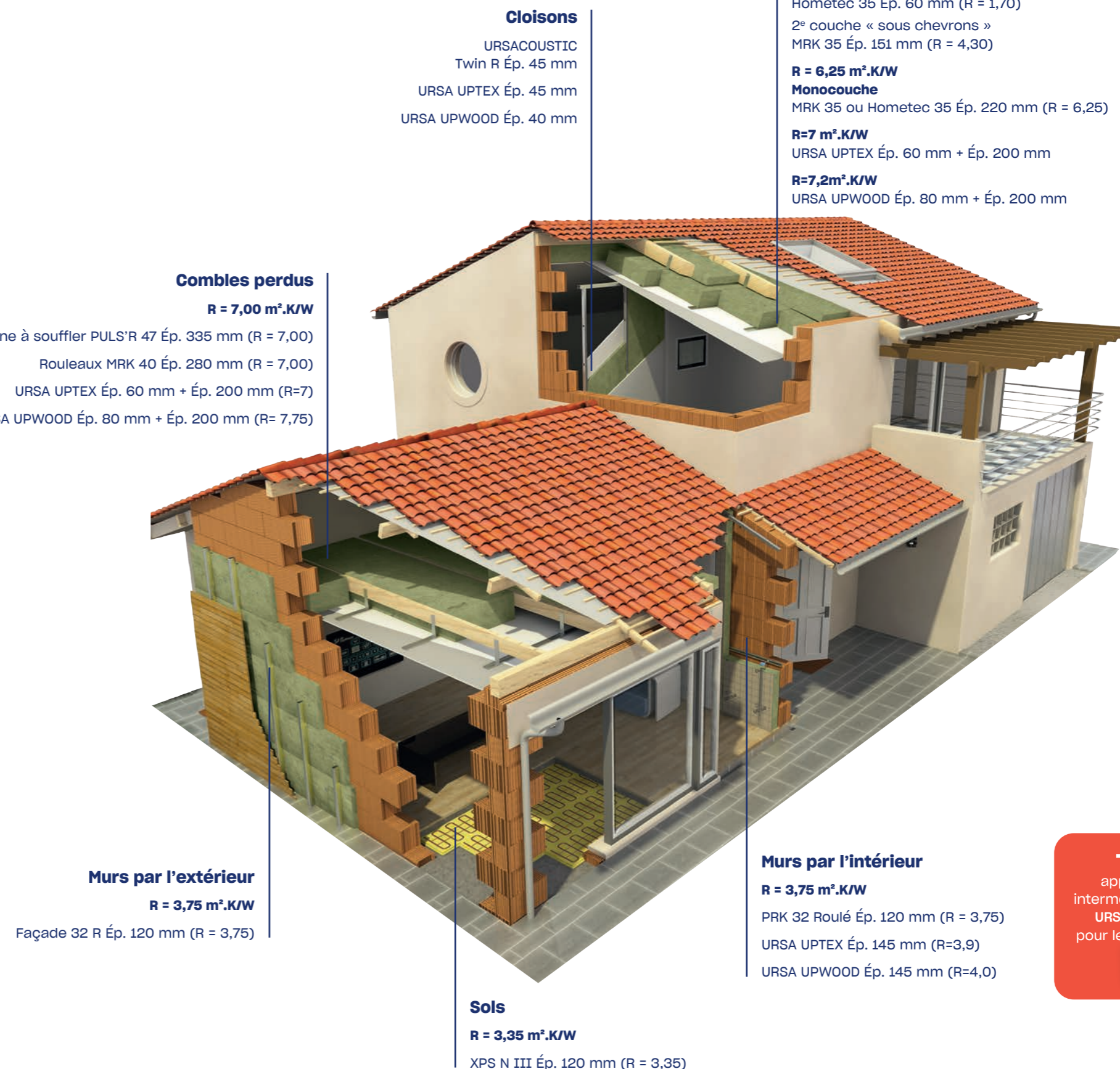
ECS: chauffe-eau solaire + chaudière

Ventilation: VMC double flux avec échangeur

Fenêtres: double vitrage + bois

Consommation: 54 kWhep/m²/an

Émissions de GES: 14 kg CO₂/m²/an



Les accessoires incontournables

URSA SECO

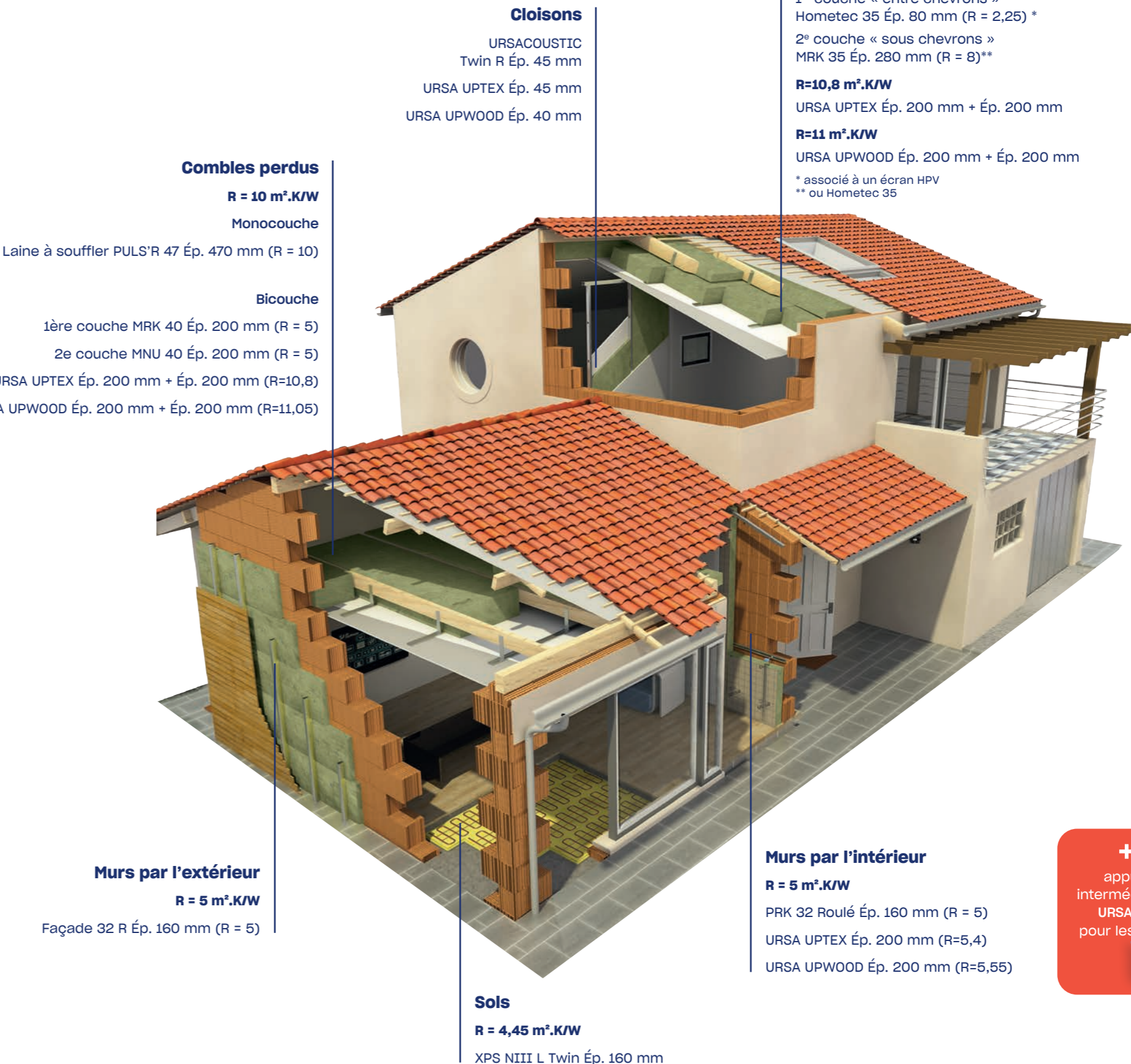


Système d'étanchéité à l'air URSA SECO pour lutter efficacement contre les entrées d'air parasites dues au vent.

Solution URSA RE 2020 Neuf

Exemple de solution URSA pour une maison maçonnée respectant les exigences de la RE 2020 :

Surface: 108 m²
 Toiture: rampant de toiture isolée ou isolation de combles perdus
 Murs: isolation thermique par l'intérieur ou l'extérieur
 Sol: isolant sous chape
 Zone climatique: H1A
 Structure: Bloc béton
 Chauffage: PAC AIR / EAU double service
 Protection mobile: Volets roulants électriques à gestion automatique
 Fenêtres: double vitrage + PVC
 Consommation: 48 kWhep/m²/an



Les accessoires incontournables

URSA SECO



Système d'étanchéité à l'air URSA SECO pour lutter efficacement contre les entrées d'air parasites dues au vent.



Aide au choix par application



● Applications principales ○ Autres applications

	URSA TERRA		URSA XPS		URSA SECO	
	P.26	PULSR 47	P.61	P.79	P.96	P.101
Combles aménagés 1 ^{re} couche		● ●				
Combles aménagés 2 ^{re} couche/monocouche		● ● ●				
Combles perdus 1 ^{re} couche/monocouche	●	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
Combles perdus 2 ^{re} couche	○ ○		●			
Toitures terrasses						
Toitures terrasses parking						
Isolation thermique par l'intérieur (ITI)	○ ○		● ● ● ● ● ●			
Isolation thermique MOB	○ ○		● ●			
Cloisons			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			
Isolation thermique par l'extérieur (ITE)	○ ○		○		● ● ● ● ● ● ● ●	
Plafonds		○ ○				●
Sous-face de plancher bas						
Chapes						
Parois enterrées Soubassements						
Dallages	○ ○		○		● ● ● ● ● ● ● ●	
	P.31	Homotec 32	P.61	Façade 38 R	P.96	URSA UPTEX
	P.32	Homotec 35	P.63	MRA 40	P.97	URSA UPWOOD
	P.33	MRK 35	P.64	MRV 40 Noir		URSA UPWOOD
	P.36	MRK 38	P.66	RENOSUDAL P0052		
	P.37	MRK 40	P.67	RENOSUDAL ALU		
	P.41	PRK 32	P.69	URSA ALU		
	P.42	PNU 32	P.70	CLADURSA 32		
	P.43	Homotec 32 MOB	P.71	CLADURSA 32 R		
	P.44	Homotec 35 MOB	P.72	Bardage 40 R		
	P.45	PRK 35 Roulé	P.73	Plateau Noir 40 R		
	P.46	PRK 38	P.74	Plateau Noir 40 R		
	P.47	PNU 38				
	P.49	URSACOUSTIC Twin R				
	P.50	URSACOUSTIC Roulé N				
	P.51	URSACOUSTIC Panneau N				
	P.53	Façade 32 R				
	P.54	Façade 32 P				
	P.55	Façade Noir 32 R				
	P.56	Façade Noir 32 P				
	P.57	Façade 35 R				
	P.58	Façade 35 P				
	P.59	Façade Noir 35 R				
	P.60	Façade Noir 35 P				

URSA TERRA

L'isolation pour un confort durable

-  Combles aménagés p.30
-  Combles perdus p.35
-  Murs par l'intérieur p.39
-  Cloisons p.48
-  Murs par l'extérieur p.52

-  Plafonds p.62
-  Sous-face de plancher bas p.65
-  Bâtiments non résidentiels p.68



Douce au toucher



Performance thermique



Performance acoustique



Protection au feu



Composée de 95% de matières premières naturelles (sable) et de matériaux recyclés (verre), URSA TERRA allie hautes performances thermiques, acoustiques et confort de pose.

URSA TERRA, un geste pour l'environnement

- 95% de matières premières naturelles abondantes et renouvelables (sable) et de matériaux recyclés (verre)
- Recyclable
- Permet d'éviter 350 fois en moyenne les émissions de CO2 liées à sa production, son transport et sa mise en œuvre
- Technologies éprouvées pour des produits durables
- Incombustible par nature
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) permettant l'intégration de nos produits dans les projets HQE (Haute Qualité Environnementale)

Ses atouts majeurs

Plaisir de pose

• Grâce à la combinaison exclusive de fibrateurs dernière génération et d'une formulation de liant optimisée, URSA TERRA est douce au toucher et peu poussiéreuse. Le plaisir de pose a été la préoccupation principale d'URSA dans le développement de cette nouvelle laine minérale, pensée pour le confort de travail de ses clients.

Forte en isolation

• Pas de compromis sur les caractéristiques techniques des isolants URSA ! URSA TERRA réaffirme la performance de l'ensemble de sa gamme :
• Excellente isolation thermique pour protéger l'habitat du froid et de la chaleur
• Contribue à l'isolation acoustique
• Forte tenue mécanique pour faciliter la mise en œuvre de la gamme URSA TERRA
• Incombustible par nature

URSA TERRA



Combles aménagés

HOMETEC 32 · HOMETEC 35 · MRK 35



URSA TERRA

Hometec 32

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ³ / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,85	60	5400	1200	1	6,48	18	116,64	D	2134604	4017916438496
2,5	80	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2134605	4017916438724
3,15	101	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135503	4017916446781
3,75	120	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136297	4017916451822
4,35	140	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2135299	4017916444848
5	160	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2137002	4017916455745
6,25	200	2600	1200	1	3,12	18	56,16	S	2140135	4017916486893

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 200 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

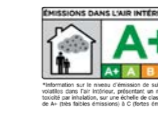
Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32NK23041

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Conseils URSA

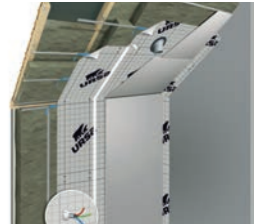
- Associez notre système URSA SECO à Hometec 32 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance

Applications

- Combles Aménagés
- Combles Perdus
- ITI
- ITE





Hometec 35

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,7	60	10000	1200	1	12	18	216	D	2075260	5412424708236
2,25	80	8000	1200	1	9,6	18	172,8	D	2075264	5412424705143
2,85	100	6000	1200	1	7,2	18	129,6	S	2075263	5412424703224
3,4	120	5000	1200	1	6	18	108	D	2131018	8435078258404
4	140	4000	1200	1	4,8	18	86,4	D	2141791	4017916518815
4,25	150	4000	1200	1	4,8	18	86,4	S	2075262	5412424759078
4,55	160	3500	1200	1	4,2	18	75,6	D	2141716	4017916518310
5,7	200	3000	1200	1	3,6	18	64,8	S	2133882	4017916418535
6,25	220	3000	1200	1	3,6	18	64,8	D	2141715	4017916518297
6,85	240	2700	1200	1	3,24	18	58,32	D	2136290	4017916451969
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	D	2137079	4017916456254

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr5
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0 jusqu'au 210 mm inclus
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 265 mm

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5 (Ep. 60 à 210 mm) / MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 (Ep. 220 à 265 mm)

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW35NK23041

ACERMI (usine française) : 08/083/510/18



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 35 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique

Applications

- Combles Aménagés
- Combles Perdus
- ITI
- ITE



MRK 35

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
4,3	151	4200	1200	1	5,04	18	90,72	D	2137793	4017916459415
5,1	180	3600	600	2	4,32	18	77,76	NS	2137742	4017916458883
5,1	180	3600	1200	1	4,32	18	77,76	D	2075443	5412424757470
5,7	200	3200	1200	1	3,84	18	69,12	S	2075444	5412424757494
6,25	220	3000	1200	1	3,6	18	64,8	S	2136288	4017916451914
6,85	240	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136289	4017916451945
7	245	2600	1200	1	3,12	18	56,16	D	2137794	4017916459439
7,55	265	2400	600	2	2,88	18	51,84	D	2142279	4017916526926
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	S	2137796	4017916459484
8	280	2400	1200	1	2,88	18	51,84	S	2137797	4017916459507

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0 jusqu'au 210 mm inclus
Isolant semi-rigide	mm	De 151 à 280 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-Z1 (Ep. 151 à 210 mm) / MW-EN 13162-T2-Z1 (Ep. 220 mm à 280)

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35KP16111

ACERMI (usine française) : 04/083/366/21



Conseils URSA

Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à MRK 35 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

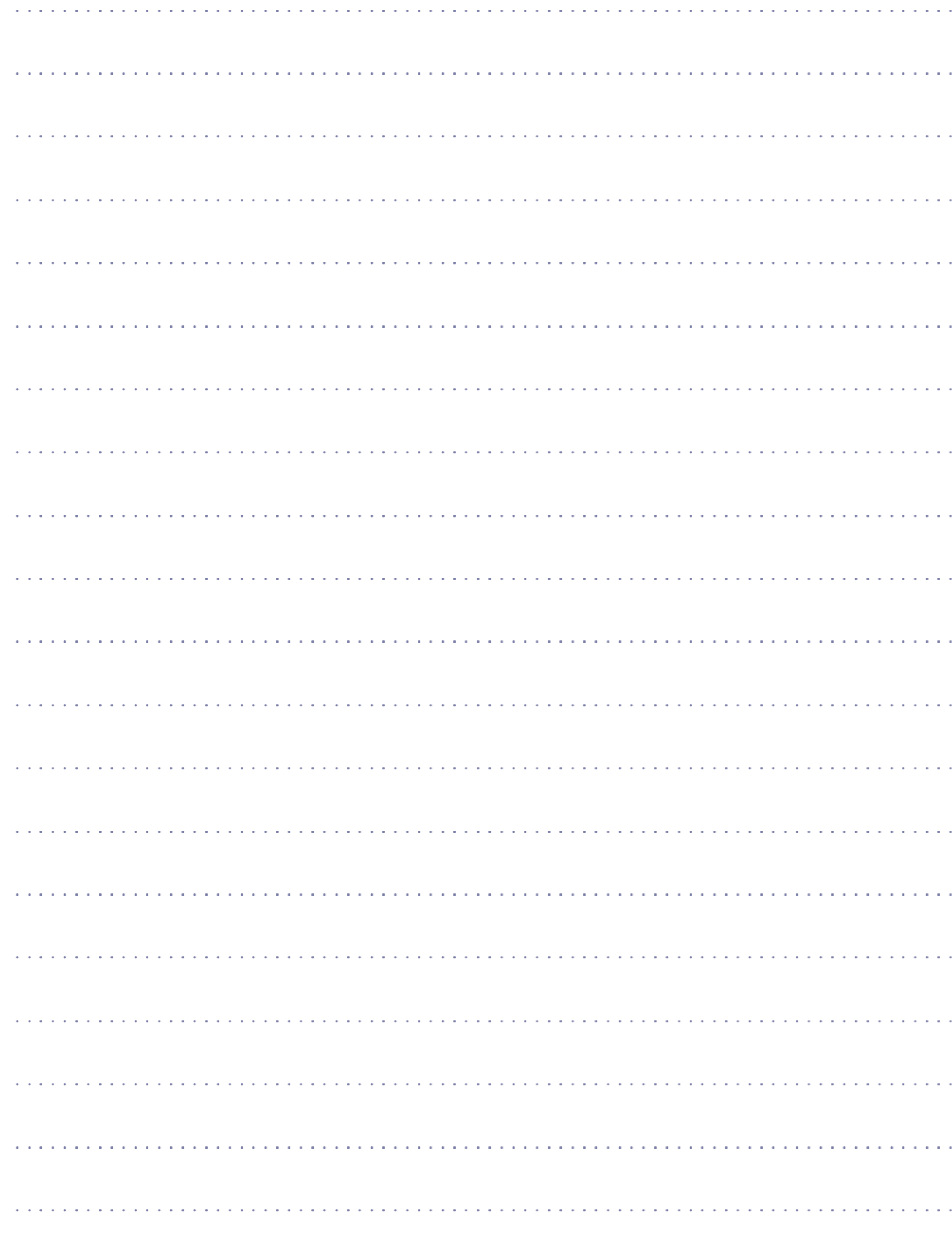
- Rapidité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

Applications

- Combles Aménagés
- Combles Perdus



Notes



URSA TERRA

MRK 38

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
8	300	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136258	4017916451518

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW38KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/028/19



<h3>Conseils URSA</h3> <ul style="list-style-type: none"> Associez notre système URSA SECO à MRK 38 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine) 	<h3>Avantages</h3> <ul style="list-style-type: none"> Rapidité de mise en oeuvre Performance: R=8 en solution monocouche Confort de pose 	<h3>Applications</h3> <ul style="list-style-type: none"> Combles Perdus Plafonds 	<h3>Conseils URSA</h3> <ul style="list-style-type: none"> Associez notre système URSA SECO à MRK 40 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine) 	<h3>Avantages</h3> <ul style="list-style-type: none"> Rapidité de mise en oeuvre Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences Confort de pose 	<h3>Applications</h3> <ul style="list-style-type: none"> Combles Perdus Plafonds
--	---	--	--	---	--

URSA TERRA

MRK 40

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,5	60	12500	1200	1	15	24	360	D	2062020	5412424756404
2	80	11000	1200	1	13,2	24	316,8	D	2062021	5412424756510
2,5	100	8500	600	2	10,2	24	244,8	D	2142179	4017916524656
2,5	100	8500	1200	1	10,2	24	244,8	S	2062022	5412424756534
3	120	6500	1200	1	7,8	24	187,2	D	2062024	5412424756626
3,5	140	5500	1200	1	6,6	24	158,4	D	2062025	5412424756565
4	160	5500	1200	1	6,6	24	158,4	S	2139094	4017916471585
4,5	180	4500	1200	1	5,4	24	129,6	NS	2062028	5412424707260
5	200	4500	600	2	5,4	24	129,6	D	2142235	8435062279163
5	200	5000	1200	1	6	24	144	S	2144994	8435062212665
6	240	3750	1200	1	4,5	24	108	S	2139095	4017916471608
6,5	260	3500	1200	1	4,2	24	100,8	S	2139093	4017916471561
7	280	2800	1200	1	3,36	18	60,48	S	2136911	4017916455288
7,5	300	2600	1200	1	3,12	18	56,16	S	2136016	4017916450344

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40KP20121

ACERMI (usine française) : 02/083/012/19





MNU 40

Matelas de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2	80	10000	1200	1	12	24	288	D	2062060	5412424107466
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	S	2062061	5412424118196
3	120	6000	1200	1	7,2	24	172,8	D	2062062	5412424008060
3,5	140	5500	1200	1	6,6	24	158,4	NS	2136457	4017916453123
4	160	4500	1200	1	5,4	24	129,6	D	2136458	4017916453147
5	200	4000	1200	1	4,8	24	115,2	S	2075171	5412424704115

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T1
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T1-MU1
Site DoP : <https://dop.ursa.com>
Numéro de DoP : 33UGW40NK16111
ACERMI (usine française) : 02/083/006/14



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à MNU 40 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Idéal pour les solutions bicouche à forte performance thermique en combles perdus

Applications

- Combles Perdus
- Plafonds



URSA TERRA



Murs par l'intérieur

PRK 32 Roulé . PRK 32 . PNU 32 . Hometec 32 MOB
 Hometec 35 MOB . PRK 35 Roulé . PRK 38 . PNU 38





PRK 32 Roulé

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,3	75	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2062054	5412424017932
2,65	85	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135513	5412424018953
3,15	101	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135162	5412424075932
3,75	120	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132021	4017916406389
4,35	140	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132195	4017916407942
5	160	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132206	4017916408178
5,6	180	2800	1200	1	3,36	18	60,48	D	2140275	4017916488408
6,25	200	2600	1200	1	3,12	18	56,16	S	2140274	4017916488385

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 75 à 200 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T3-WS-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/046/19



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 32 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air
- A la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite

Avantages

- Facilité de découpe
- Facilité de mise en oeuvre
- Assurance d'une isolation thermique haute performance

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs par l'intérieur
 - Combles Aménagés
 - Combles Perdus




PRK 32

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	45	1350	600	13	10,53	12	126,36	S	2139687	4017916481973
1,85	60	1350	600	10	8,1	12	97,2	S	2124676	8435078245503
2,3	75	1350	600	8	6,48	16	103,68	S	2142198	4017916524991
2,65	85	1350	600	7	5,67	16	90,72	S	2142199	4017916525110
3,15	101	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2141737	4017916518402
3,75	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	S	2142201	4017916525158
4,35	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	S	2142202	4017916525172
5	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	S	2142203	4017916525196
5,6	180	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142204	4017916525219
6,25	200	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142205	4017916525233

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 45 à 200 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T3-WS-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/046/19



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 32 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Confort de pose

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs par l'intérieur



URSA TERRA

PNU 32

Panneau de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	45	1350	600	13	10,53	12	126,36	D	2139686	4017916482543
1,85	60	1350	600	10	8,1	12	97,2	NS	2133248	4017916413943
3,15	101	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142192	4017916524694

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 45 à 101 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32NK23041

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Conseils URSA

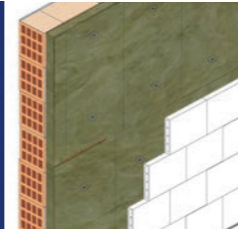
- Associez notre système URSA SECO à PNU 32 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Solution polyvalente pour les murs traditionnels et murs à ossature bois

Applications

- Isolation thermique et acoustique :
 - des Murs par l'intérieur
 - des Murs par l'extérieur



URSA TERRA

Hometec 32 MOB

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,75	120	2700	565	2	3,05	18	54,92	D	2135540	4017916447726
4,5	145	2700	565	2	3,05	18	54,92	S	2136332	4017916452249

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 120 à 150 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32NK23041

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 32 MOB pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- Isolation thermique haute performance
- Solution gain de place

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs à ossature bois
- Combles Aménagés





Hometec 35 MOB

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,4	120	5000	565	2	5,65	18	101,7	NS	2131019	8435078258428
4,25	150	4050	565	2	4,58	18	82,38	S	2131042	5412424764317
5,1	180	3200	565	2	3,62	18	65,09	NS	2135561	4017916447535
5,7	200	3000	565	2	3,39	18	61,02	S	2133008	4017916413004
6,25	220	3000	565	2	3,39	18	61,02	D	2141792	4017916518839

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr5
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 120 à 180 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5 (Ep. 120 à 200 mm) / MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 (Ep. 220 mm)

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW35NK23041

ACERMI (usine française) : 08/083/510/18



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 35 MOB pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- Bonne isolation thermique
- Solution économique MOB (Mur Ossature Bois)

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs à ossature bois
- Combles Aménagés



PRK 35 Roulé



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

Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,10	75	8100	600	2	9,72	18	174,96	NS	2062043	5412424016669
2,10	75	8100	1200	1	9,72	18	174,96	D	2062042	5412424076137
2,40	85	8100	1200	1	9,72	18	174,96	NS	2062044	5412424076113
2,85	100	5400	600	2	6,48	18	116,64	NS	2062047	5412424012142
2,85	100	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2062046	5412424075857
3,40	120	5400	1200	1	6,48	18	116,64	D	2127893	8435078246807
4,00	140	4600	1200	1	5,52	18	99,36	D	2137032	4017916455806

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 75 à 140 mm

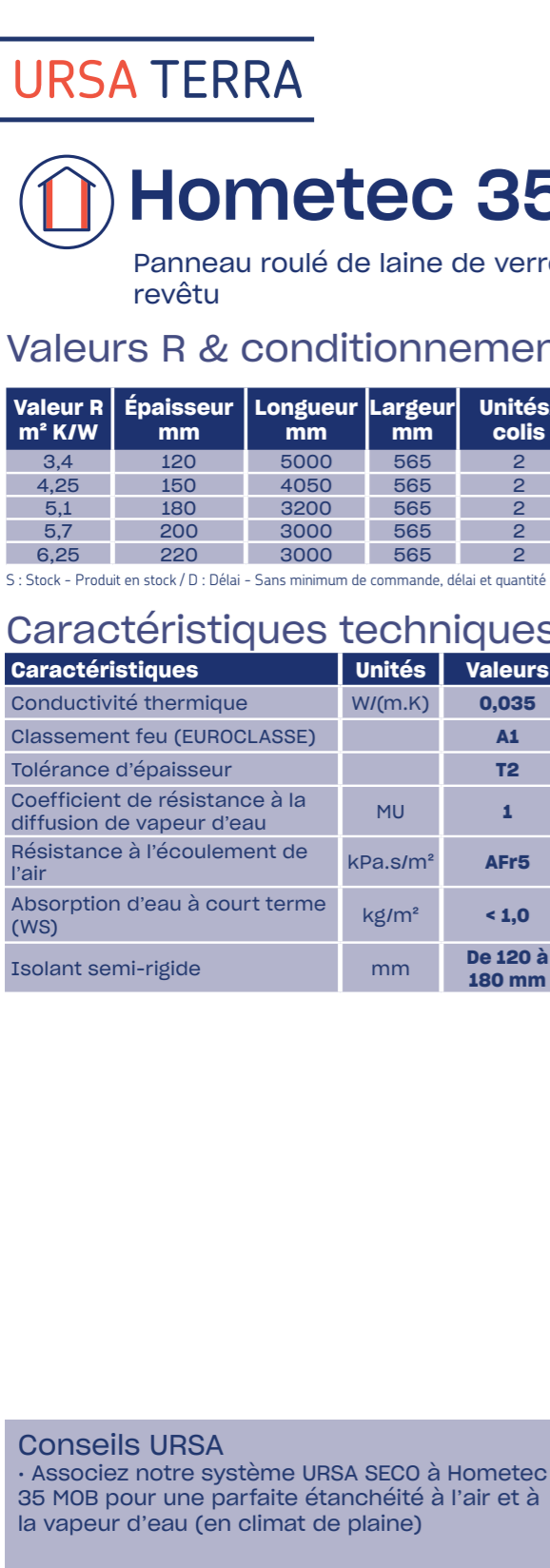
Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35KP16111

ACERMI (usine française) : 04/083/366/21



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 35 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air
- A la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose



URSA TERRA

PRK 38

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,2	45	1350	600	16	12,96	20	259,2	S	2062038	5412424756718
2	75	1350	600	10	8,1	20	162	S	2062039	5412424756732
2,65	100	1350	600	8	6,48	20	129,6	S	2062040	5412424756756
3,2	120	1350	600	7	5,67	20	113,4	NS	2133883	4017916418566
4	150	1350	600	5	4,05	20	81	NS	2062041	5412424076076

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 45 à 150 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW38KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/028/19



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Solution économique
- Confort de pose

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs par l'intérieur



URSA TERRA

PNU 38

Panneau de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,2	45	1350	600	16	12,96	20	259,2	S	2062032	5412424757296
2,65	100	1350	600	8	6,48	20	129,6	NS	2062034	5412424757333

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 45 à 150 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-MU1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW38NK18111

ACERMI (usine française) : 02/083/022/14



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PNU 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Solution économique
- Polyvalence: murs traditionnels et murs ossature bois

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs par l'intérieur
- Cloisons



URSA TERRA



Cloisons

URSACOUSTIC Twin R · URSACOUSTIC Roulé N · URSACOUSTIC Panneau N

URSA TERRA



URSACOUSTIC Twin R

Panneau roulé 2 par 2 de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,1	45	8100	600	4	19,44	24	466,56	S	2141507	4017916514862

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1-AFr4

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40NWKW18111

ACERMI (usine française) : 16/083/1210/7



Avantages

- Gain de temps à la découpe
- Tenue mécanique renforcée
- Performance acoustique
- Incombustible

Applications

- Isolation acoustique des Cloisons distributives entre 2 pièces



URSA TERRA



URSACOUSTIC Roulé N

Panneau roulé de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
0,75	30	18000	600	2	21,6	24	518,4	NS	2140960	4017916501831
1,1	45	16200	400	3	19,44	24	466,56	NS	2140961	4017916501855
1,1	45	16200	900	1	14,58	24	349,92	S	2140963	4017916501893
1,1	45	16200	1200	1	19,44	24	466,56	NS	2140965	4017916501916
1,5	60	12000	600	2	14,4	24	345,6	D	2140966	4017916501930
1,5	60	12000	900	1	10,8	18	194,4	S	2140967	4017916501954
1,75	70	10000	600	2	12	24	288	S	2140968	4017916501978
1,75	70	10000	900	1	9	18	162	D	2140969	4017916501992
2,1	85	9000	600	2	10,8	18	194,4	D	2140970	4017916502012
2,1	85	9000	900	1	8,1	18	145,8	D	2140971	4017916502036

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T2-WS-MU1-AFr4

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40NKW18111

ACERMI (usine française) : 16/083/1210/7



URSA TERRA

URSACOUSTIC Panneau N

Panneau de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,1	45	1200	600	16	11,52	20	230,4	S	2142191	4017916524670
1,35	55	1200	600	14	10,08	16	161,28	D	2140959	4017916501817

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T2-WS-MU1-AFr4

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40NKW18111

ACERMI (usine française) : 16/083/1210/7



Avantages

- Différentes largeurs disponibles répondant aux différents systèmes constructifs (400, 600, 900, 1200 mm)
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

Applications

- Cloisons



Avantages

- Excellent tenue mécanique
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

Applications

- Cloisons préfabriquées
- Mobilhomes & caravanes



Murs par l'extérieur

FAÇADE 32 R . FAÇADE 32 P . FAÇADE NOIR 32 R . FAÇADE NOIR 32 P
 FAÇADE 35 R . FAÇADE 35 P . FAÇADE NOIR 35 R . FAÇADE NOIR 35 P
 FAÇADE 38 R



Façade 32 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ³ / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,85	60	8000	600	2	9,6	18	172,8	D	2139136	4017916472230
2,5	80	5400	600	2	6,48	18	116,64	S	2136500	4017916453888
3,15	101	5000	600	2	6	18	108	D	2142825	4017916538356
3,75	120	4000	600	2	4,8	18	86,4	S	2134749	4017916439080
4,4	141	3500	600	2	4,2	18	75,6	S	2140690	4017916494690
5	160	2700	600	2	3,24	18	58,32	S	2137003	4017916455769
5,65	181	2700	600	2	3,24	18	58,32	S	2141192	4017916508731
6,3	202	2600	600	2	3,12	18	56,16	S	2140709	4017916495468

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 202 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24

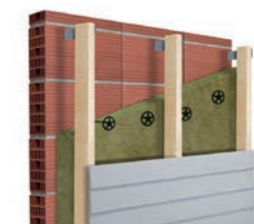


Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Adapté aux applications verticales

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation





Façade 32 P

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	D	2135074	4017916443261
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,6	D	2139315	4017916476276
4,4	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140693	4017916495314
5	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	2139177	4017916472940

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 101 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Façade Noir 32 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,5	80	5400	600	2	6,48	18	116,64	NS	2141075	4017916506027
3,15	101	5000	600	2	6	18	108	NS	2142827	4017916538370
3,75	120	4000	600	2	4,8	18	86,4	NS	2140583	4017916491866
4,4	141	3500	600	2	4,2	18	75,6	D	2140707	4017916495420
5	160	2700	600	2	3,24	18	58,32	D	2136585	4017916492283
6,3	202	2600	600	2	3,12	18	56,16	NS	2140708	4017916495444

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 202 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Avantages

- Confort de pose
- Isolation thermique haute performance
- Intégration derrière tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation



Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Adapté aux applications verticales
- Adapté au bardage claire-voie

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation





Façade Noir 32 P

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	NS	2135584	4017916448112
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,6	NS	2136321	4017916452003
4,4	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	D	2140694	4017916495338
5	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	2140612	4017916492603

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 101 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Façade 35 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	6000	600	2	7,2	18	129,6	D	2134154	4017916431404
3,4	120	5000	600	2	6	18	108	S	2134155	4017916418160
4	140	4300	600	2	5,16	18	92,88	S	2134046	4017916418184
4,55	160	3500	600	2	4,2	18	75,6	S	2138042	4017916459958
5,1	180	3300	600	2	3,96	18	71,28	D	2139065	4017916471448
5,7	200	3000	600	2	3,6	18	64,8	S	2138784	4017916468493
6,85	240	2700	600	2	3,24	18	58,32	NS	2139508	8435062264923

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3: Ep. 100 à 200 mm T2: Ep. 210 à 240 mm
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 100 à 240 mm

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

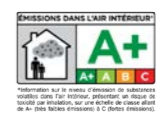
Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716/12



Avantages

- Confort de pose
- Isolation thermique haute performance
- Intégration derrière tous types de bardages
- Adapté au bardage claire-voie

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation



Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique
- Adapté aux applications verticales

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation





Façade 35 P

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1350	600	6	4,86	16	77,76	NS	2137743	4017916459101
4	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	D	2134491	4017916438014
4,55	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2140142	4017916486794

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 100 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716/12



Façade Noir 35 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	6000	600	2	7,2	18	129,6	NS	2140553	4017916491644
3,4	120	5000	600	2	6	18	108	NS	2140554	4017916491668
4	140	4300	600	2	5,16	18	92,88	NS	2140555	4017916491682
4,55	160	3500	600	2	4,2	18	75,6	NS	2140556	4017916491705
5,1	180	3300	600	2	3,96	18	71,28	NS	2140557	4017916491729
5,7	200	3000	600	2	3,6	18	64,8	NS	2140558	4017916491743
6,85	240	2700	600	2	3,24	18	58,32	NS	2140559	4017916491767

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3: Ep. 100 à 200 mm T2: Ep. 210 à 240 mm
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 100 à 240 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

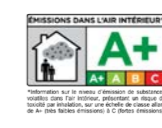
Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716/12

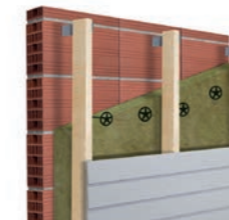


Avantages

- Confort de pose
- Bonne isolation thermique
- Intégration derrière tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation



Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique
- Adapté aux applications verticales
- Adapté au bardage claire-voie

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation





Façade Noir 35 P

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1350	600	6	4,86	16	77,76	NS	2135586	4017916448174
3,4	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	NS	2136323	4017916452065
4	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	NS	2135587	4017916448204
4,55	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	NS	2140551	4017916491606

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 100 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716/12



Façade 38 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2	75	10000	600	2	12	18	216	D	2062087	5412424010155
2,65	100	8000	600	2	9,6	18	172,8	D	2062090	5412424071293
3,2	120	6700	600	2	8,04	18	144,72	NS	2131022	8435078258466

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 120 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-MU1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW38VV18031

ACERMI (usine française) : 03/083/352/14



Avantages

- Confort de pose
- Bonne isolation thermique
- Intégration derrière tous types de bardages
- Adapté au bardage claire-voie

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation



Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Solution économique
- Adapté aux applications verticales

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation



URSA TERRA



Plafonds

MRA 40 . MRV 40 Noir



URSA TERRA

MRA 40

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ³ / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,5	60	12000	1200	1	14,4	24	345,6	NS	2138670	4017916467755
2	80	10000	1200	1	12	24	288	NS	2138671	4017916467779
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	D	2138672	4017916467793
4	160	5000	1200	1	6	24	144	NS	2138674	4017916467939
5	200	4500	1200	1	5,4	24	129,6	D	2138675	4017916467953
6	240	3250	1200	1	3,9	24	93,6	D	2138640	4017916467717

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A2
Tolérance d'épaisseur		T1
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 240 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T1-DS(70,-)

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33GEO40ALRN19024

ACERMI (usine belge) : 04/058/341/13



Avantages

- Répond aux exigences de sécurité incendie dans les Etablissements Recevant du Public (ERP)
- Isolation thermique, acoustique et réaction au feu

Applications

- Plafonds suspendus



MRV 40 Noir

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
0,75	30	18000	1200	1	21,6	18	388,8	D	2075095	5412424758668

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0



Avantages

- Isolation acoustique esthétique des plafonds perforés
- Idéal pour l'isolation des plafonds suspendus métalliques

Applications

- Plafonds suspendus métalliques
- Toitures des bâtiments à structures métalliques



Sous-face de plancher bas

RÉNOSUDAL P0052 . RÉNOSUDAL Alu



RENOSOUDAL P0052

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	96	1350	600	6	4,86	16	77,76	D	2142200	4017916525134
3,75	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	NS	2142214	4017916524779

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 96 à 120 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



RENOSOUDAL ALU

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un aluminium microperforé et renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	96	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142464	4017916529187

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	96 mm

Produit certifié conforme à la norme

européenne : NF EN 13162

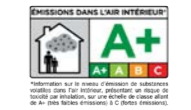
Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z

0,1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32AL20051

ACERMI (usine française) : 21/083/1526/2



Conseils URSA

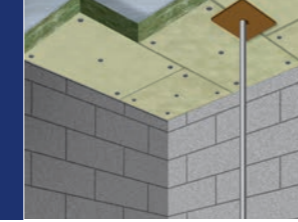
- Fixation au moyen de cinq chevilles métalliques par panneau, en joints décalés, de type : Isomet (SPIT), Métal-Iso (ETANCO), IDMS (HILTI).

Avantages

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE)

Applications

- Isolation rapportée en sous-face de Planchers
- Bâtiments habitations individuels
- Neuf et rénovation thermique



Conseils URSA

- Fixation au moyen de cinq chevilles métalliques par panneau, en joints décalés, de type : Isomet (SPIT), Métal-Iso (ETANCO), IDMS (HILTI).

Avantages

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE)
- Finition esthétique du revêtement aluminium
- Perméabilité à la vapeur d'eau grâce au surfaçage aluminium micro perforé et renforcé

Applications

- Isolation rapportée en sous-face de Planchers
- Neuf et rénovation thermique
- Bâtiments d'habitations individuelles



URSA TERRA



Bâtiments non résidentiels

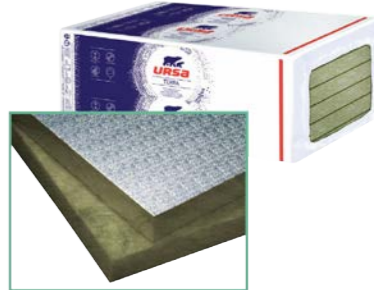
URSA ALU . CLADURSA 32 . CLADURSA 32 R . BARDAGE 40 R
PLATEAU 40 R . PLATEAU NOIR 40 R

URSA TERRA



URSA ALU

Panneau de laine de verre rigide autoportant revêtu d'un papier kraft aluminium gaufré renforcé par un voile de verre



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	50	1310	1000	8	10,48	6	62,88	NS	2075101	8435078241901
1,4	50	1500	1000	8	12	6	72	D	2075103	8435078241970
2,25	80	1500	1000	5	7,5	6	45	D	2075104	8435078242014

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		B
Tolérance d'épaisseur		T4
Contraction en compression CS(10Y)	kPa	< 0,5

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T4-AW0,4-Z10-CS(10Y)0,5

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 34TER35AG17101

Numéro de certification AENOR : 020003002



Avantages

- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)
- Assurance d'une finition esthétique

Applications

- Toitures des bâtiments industriels





CLADURSA 32

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,45	111	1350	450	6	3,65	20	72,9	S	2143898	4017916554899
4,1	132	1350	450	5	3,04	20	60,75	S	2143912	4017916554950
4,1	132	1350	500	5	3,38	16	54	S	2143913	4017916554981
4,7	151	1350	500	4	2,7	16	43,2	S	2142266	4017916526070
5,3	170	1350	500	4	2,7	16	43,2	S	2143914	4017916555100
5,9	190	1350	600	3	2,43	20	48,6	S	2143915	4017916555124

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 111 à 190 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32VV23091

ACERMI (usine belge) : 03/058/169/20



CLADURSA 32 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,45	111	4250	450	2	3,83	18	68,85	S	2144182	4017916559467
3,45	111	4250	500	2	4,25	18	76,50	S	2144183	4017916559481
4,1	132	3500	450	2	3,15	18	56,70	S	2144086	4017916558569
4,1	132	3500	500	2	3,5	18	63,00	S	2144087	4017916558583
4,7	151	3000	450	2	2,7	18	48,60	S	2144088	4017916558712
4,7	151	3000	500	2	3	18	54,00	S	2144132	4017916558644
5,3	170	2700	500	2	2,7	18	48,60	NS	2144133	4017916558668

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 111 à 170 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32VV23091

ACERMI (usine belge) : 03/058/169/20



Avantages

- Facilité de mise en œuvre: panneau léger et compact
- Isolation Haute Performance: réduction des ponts thermiques
- Gain de temps à la mise en œuvre par rapport aux solutions bi-couches traditionnelles
- Incombustible

Applications

- Isolation en monocouche des Bardages ventilés à double peau
- Isolation adaptée aux Bardages verticaux et horizontaux



Avantages

- Facilité de mise en œuvre: rouleau léger et compact, revêtement voile de verre
- Isolation Haute Performance: réduction des ponts thermiques, lambda de 0,032
- Format rouleau: gain de temps par rapport à un dispositif similaire
- Incombustible

Applications

- Isolation en monocouche des Bardages ventilés à double peau
- Isolation adaptée aux Bardages verticaux et horizontaux



Bardage 40 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	12500	1200	1	15	24	360	S	2062063	5412424107329
1,5	60	12000	1200	1	14,4	24	345,6	S	2062067	5412424105790
1,75	70	12000	1200	1	14,4	24	345,6	D	2062068	5412424000255
2	80	10000	1200	1	12	24	288	S	2062072	5412424008190
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	S	2062075	5412424118523
3	120	6000	1200	1	7,2	24	172,8	S	2062076	5412424756190

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40VV16111

ACERMI (usine française) : 03/083/280/13



Plateau 40 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	17000	400	3	20,4	18	367,2	D	2062066	5412424019011
1,25	50	17000	450	2	15,3	18	275,4	D	2062064	5412424010674
1,25	50	17000	500	2	17	18	306	D	2062065	5412424018632
1,75	70	12000	400	3	14,4	18	259,2	D	2062071	5412424757111
1,75	70	12000	450	2	10,8	18	194,4	S	2062069	5412424757098
1,75	70	12000	500	2	12	18	216	D	2062070	5412424757074
2,25	90	9000	400	3	10,8	18	194,4	D	2062096	5412424706188
2,25	90	9000	500	2	9	18	162	S	2062074	5412424757050

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40VV16111

ACERMI (usine française) : 03/083/280/13

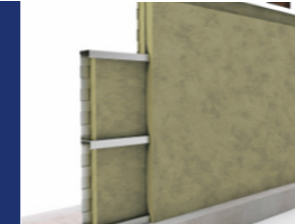


Avantages

- Mise en oeuvre rapide et facile
- Isolant à associer à URSA Plateau 40 R : solution double couche traditionnelle
- Idéal pour l'isolation des bardages et toitures des bâtiments à structures métalliques
- Solution économique

Applications

- Bardages des constructions métalliques
- Toitures des bâtiments à structures métalliques

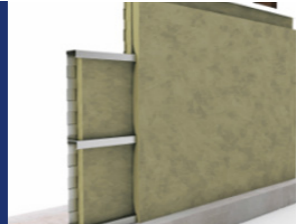


Avantages

- Largeurs adaptées aux dimensions des plateaux de bardage
- Isolant à associer à URSA Bardage 40 R : solution double couche traditionnelle
- Très bonnes propriétés d'absorption acoustique des bardages perforés ou crevés
- Solution économique

Applications

- Bardages en fond de plateau (ou cassettes) des bâtiments à structures métalliques





Plateau Noir 40 R

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	12500	500	2	12,5	18	225	D	2075094	5412424758972
1,75	70	12000	400	3	14,4	18	259,2	NS	2075120	5412424760166
1,75	70	12000	450	2	10,8	18	194,4	NS	2075337	5412424759351
1,75	70	12000	500	2	12	18	216	NS	2075338	5412424760463

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW40VV16111

ACERMI (usine française) : 03/083/280/13

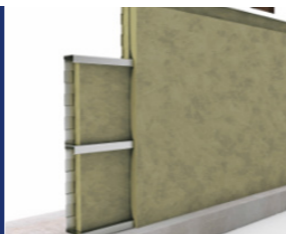


Avantages

- Largeurs adaptées aux dimensions des plateaux de bardage
- Isolant à associer à URSA Bardage 40 R : solution double couche traditionnelle
- Très bonnes propriétés d'absorption acoustique des bardages perforés ou crevés
- Solution économique

Applications

- Bardages en fond de plateau (ou cassettes) des bâtiments à structures métalliques



Notes

URSA SECO

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



**La gamme URSA SECO
est une réponse simple
et efficace aux exigences
de la RE 2020 permettant
de créer une enveloppe
étanche à l'air, résistante
et durable.**

URSA SECO :

- Deux membranes permettant d'adresser l'ensemble des climats sur le territoire français
- L'adhésif universel URSA SECO le « tout-en-1 » de la gamme.



Ses atouts majeurs

Innovation

- Des exclusivités et une membrane ultra-résistante.

Simplicité

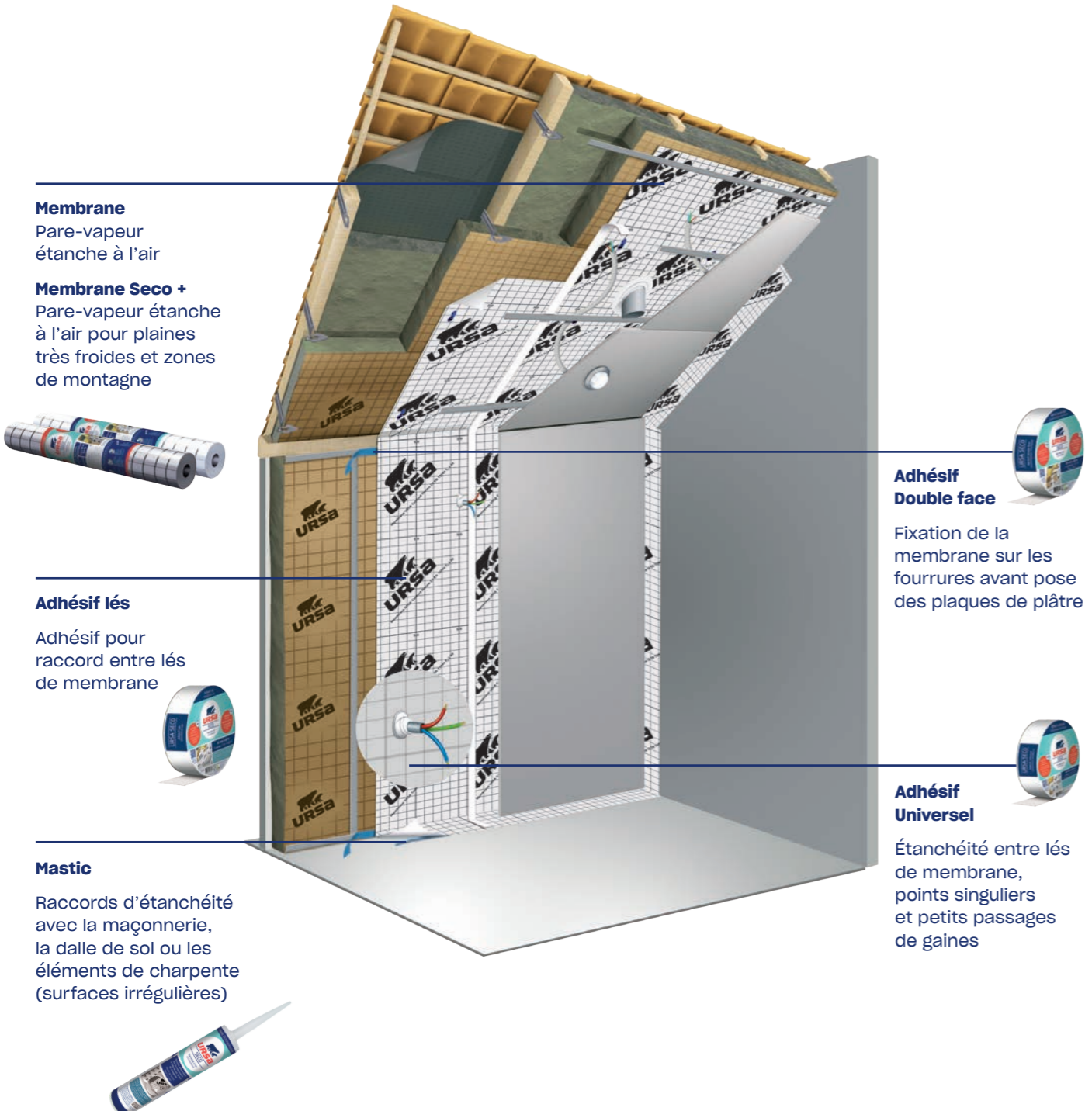
- Une gamme pensée pour une mise en œuvre facile ; toiture, murs, MOB.

Sûreté

- Une gamme performante qui n'apportera aucune mauvaise surprise dans la durée !

Système d'étanchéité à l'air

URSA SECO



Membrane SECO

Membrane SECO étanche à l'air à valeur S_d fixe

Avantages

- Solidité Base polypropylène tramee résistante aux perforations et aux déchirures
- Sûreté Conforme à TOUTES les réglementations en vigueur*
- Longévité Son élasticité lui permet de résister aux effets du vent dans le temps

* CPT 3560, CTP 3647, DTU 31.2

Valeur S_d	Long. m	Larg. m	$m^2/rouleau$	Dispo	Code SAP	Code EAN (rouleau)
20 m	50	1,5	75	S	7042061	3760189181705

S : Stock - Produit toujours en stock.

DoP : <https://dop.ursa.com>
N° 33SECO02024071

Membrane SECO+

Membrane pare-vapeur S_d 100 haute performance, idéale pour une application dans les plaines très froides et zones de montagne

Avantages

- Performance: le plus haut de gamme avec un S_d de 100m
- Solidité: Haute résistance mécanique grâce à sa masse surfacique de 170 g/m²
- 1 rouleau de 75 m² = 68 m² de paroi

Valeur S_d	Long. m	Larg. m	$m^2/rouleau$	Dispo	Code SAP	Code EAN (rouleau)
100m	50	1,5	75	S	7043455	4017916567707

S : Stock - Produit toujours en stock.

DoP : <https://dop.ursa.com>
N° 033SECOplus02124071

Mastic

Raccords d'étanchéité avec la maçonnerie, la dalle de sol, le bois de charpente (surfaces irrégulières)

Avantages

- Efficacité Migration en profondeur quel que soit le support, poreux ou fibré
- Perennité Adhérence durable et élastique long terme
- Facilité Mastic polymère à prise rapide et sans coulées intempestives

Contenance cartouche	Unités / carton	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)	Code EAN (unité)
310 ml	20	S	7042673	8435062265944	8435062266019

S : Stock - Produit toujours en stock.

Uni tape

Adhésif universel pour recouvrement des lés de la membrane ou du ModuloVap et traitement des points singuliers de l'étanchéité (surfaces lisses)

Avantages

- **Innovation** Pas de protection jetable
= pas de déchet chantier
- **Pratичité** Déchirable à la main
- **Facilité de pose** La base tramee évite que l'adhésif ne s'enroule sur lui-même

Long. m	Larg. mm	Unités / carton	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)	Code EAN (unité)
25	60	10	S	7042060	3760189181750	3760189181743

S : Stock - Produit toujours en stock.



Kraft tape

Adhésif lés pour raccord entre lés de membrane URSA SECO

Avantages

- **Pratичité** Déchirable à la main
- **Facilité de pose** Grande largeur pour une pose facile
- **Pérennité** Élasticité long terme

Long. m	Larg. mm	Unités / carton	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)	Code EAN (unité)
40	60	8	S	7042315	4017916462668	4017916462682

S : Stock - Produit toujours en stock.



Double tape

Adhésif double face pour fixation de la membrane ou de SECO+ sur les fourrures avant pose des plaques de plâtre

Avantages

- **Efficacité** Tenue forte et immédiate sur tous types de fourrures
- **Facilité de pose** Grande largeur pour collage optimal sur les fourrures
- **Polyvalence** Outre les fourrures métalliques, l'adhésif double face offre une bonne adhérence sur le bois, les briques, le béton lisse

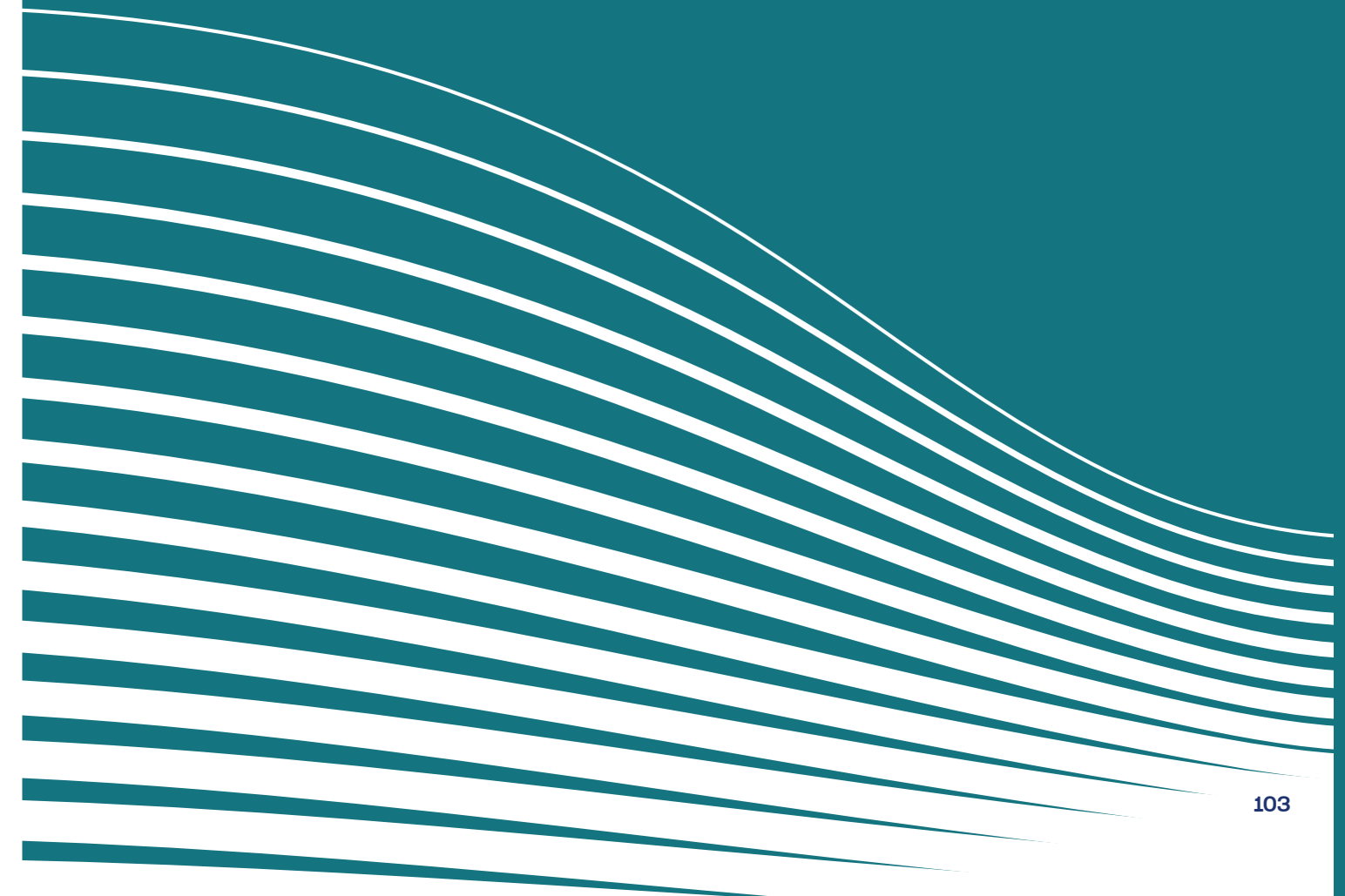
Long. m	Larg. mm	Unités / carton	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)	Code EAN (unité)
50	38	16	S	7042059	3760189181774	3760189181767

S : Stock - Produit toujours en stock.



Accessoires

Couteau à laine . URSAFIX



Système URSAFIX

Appui intermédiaire pour le doublage des murs sur ossature métallique

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.

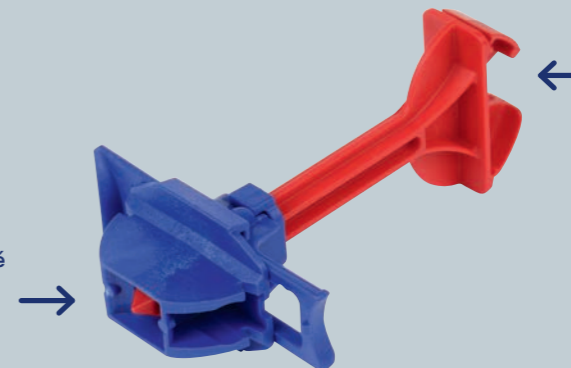
Caractéristiques techniques

Unités /carton	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)	Code EAN (unité)
12	S	7042466	5412424764126	5412424764119

S : Stock - Produit toujours en stock



Le cavalier en polyamide renforcé
Adapté à toutes les fourrures du marché (F45, F47), il s'insère sur la tige URSAFIX et se verrouille ensuite par simple poussée de la clavette vers la gauche.



La tige en polyamide renforcé
Elle se clique dans la fourrure horizontale de l'ossature métallique, elle-même fixée au préalable sur la paroi support.
Disponible en différentes longueurs, elle est sécable pour les besoins du chantier (pour le modèle 180 mm).

URSAFIX

Appui intermédiaire pour le doublage des murs sur ossature métallique

URSAFIX est un appui intermédiaire réglable, composé d'une tige et d'un cavalier en polyamide renforcé. Il s'associe à l'ensemble des laines minérales URSA pour l'isolation des murs par l'intérieur.

Épaisseurs & conditionnements

Ep. URSAFIX mm	Unités/colis	Dispo	Code SAP	Code EAN (carton)
85	50	S	7042889	4017916505235
100	50	S	7042890	4017916505266
120	50	S	7042891	4017916505297
140	50	S	7042892	4017916505426
160	50	S	7042893	4017916505457
180	50	S	7042894	4017916505037

S : Stock - Produit toujours en stock



Caractéristiques techniques

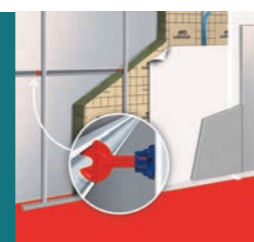
Quantitatif moyen au m² fixation / m² 1,8

Avantages

- Réglage facile de la planéité
- Adapté aux murs irréguliers (20 mm de réglage)
- Compatible tous types de fourrures (F45/F47)
- Pas de pont thermique grâce à la composition en polyamide renforcé
- Épaisseur 180 mm sécable pour la réno

Applications

- Isolation thermo-acoustique par l'intérieur en contre-cloison des murs neufs ou anciens en résidentiel



Principe de pose

1



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.

2



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.

3



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.

4



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 cliquée sur le cavalier URSAFIX.

5



Réglage de la planéité de la paroi

Il s'effectue en translatant plus ou moins le cavalier sur l'entretoise jusqu'à l'obtention de l'aplomb, à la règle de 2 m.

6



Verrouillage du cavalier

Verrouiller alors l'appui intermédiaire en position en pressant la clavette afin de la mettre en position fermée.