



Distribution Grand Public

PRODUITS ET SOLUTIONS ISOVER

Engagé en faveur de l'habitat durable

#Acteur
ENGAGÉ



Laine
de coton



Fibre
de bois



Laine
de roche



Laine
de verre

AVEC NOTRE LARGE GAMME DE MATÉRIAUX, VOS MURS SONT PORTEURS DE VALEURS.

Le futur de l'habitat durable passe par une isolation responsable et de qualité. Chez Isover, nous transformons des matières premières recyclées ou sourcées proches de nos usines, pour obtenir les meilleures performances et répondre aux besoins de nos clients.



 **ISOVER**
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12, Parc de M...
TVA Intracom FR64372792076



Isover,
expert français
de l'**isolation**

P. 04

Isover,
pour un habitat
durable

P. 06

La **sélection**
Isover

P. 08

Une **approche**
système unique

P. 10

Abordez
sereinement
l'**acoustique**

P. 12

Solutions
et produits
Isover

Combles perdus

P. 14

Combles aménagés

P. 20

Murs par l'intérieur

P. 24

Sols et planchers

P. 28

Plafonds

P. 34

Cloisons

P. 38

Isolants biosourcés

P. 42

Accessoires

P. 49

Index

P. 67



ISOVER, EXPERT FRANÇAIS DE L'ISOLATION

Depuis plus de 85 ans, **Isover s'engage à développer des solutions innovantes qui améliorent la qualité et la performance des bâtiments français**, pour les rendre plus économes en énergie, plus respectueux de l'environnement et plus confortables pour ceux qui les habitent comme pour ceux qui les posent. Pour cela, Isover conçoit et fabrique en France des solutions d'isolation pour tous les besoins et toutes les parois en neuf comme en rénovation, que ce soit au sein des habitats individuels, collectifs ou des bâtiments non résidentiels.

Isover a ainsi développé des gammes d'isolants **multi-matériaux** et une segmentation produit adaptée à chaque projet d'isolation, se déclinant afin d'offrir un choix pertinent en termes de performance et d'épaisseur. **Les produits Isover sont conçus et fabriqués localement dans nos 5 usines.** Isover étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, leur efficacité énergétique et leur recyclabilité.



COMBLES AMÉNAGÉS

COMBLES PERDUS

PLAFONDS

SOLS ET PLANCHERS

MURS PAR L'INTÉRIEUR

CLOISONS

L'isolation en fibres de bois 100 % française avec Isonat

- Pour un habitat toujours plus confortable et source de bien-être
- **Conception & fabrication locales à Mably (42)**
- **Meilleure performance du marché** (avec un lambda de 0,036 W/(m.K) pour le Flex 55)
- **Des gammes techniques & certifiées**, les premiers Avis Techniques d'isolants fibre de bois Flex
- **Panachage possible de produits Isonat et Isover dans un même camion**

LA PROMESSE DE LA QUALITÉ

- La **qualité** pour les clients avec des **produits évalués et certifiés**
- La promesse d'une qualité constante, quels que soient le moment et le lieu de la production
- Des produits conçus et **fabriqués en France**
- Des contrôles qualité plus exigeants que les réglementations en vigueur
- De **hautes performances thermiques et acoustiques**



DES PRODUITS SÛRS

Les laines de verre Isover sont conçues à partir de **verre recyclé (en moyenne 50 % et jusqu'à 80 %)**. Nos produits sont soumis à des tests de validation de la qualité réalisés par des tiers (ACERMI). Nos laines minérales sont certifiées par l'EUCEB, qui garantit qu'elles sont toutes sûres pour les usagers comme pour les poseurs*. Elles sont étiquetées **A+**, le meilleur niveau possible en termes de qualité de l'air intérieur. Par ailleurs, les isolants Isover contribuent à rendre les logements plus sains en **supprimant les phénomènes de froid, d'humidité et de condensation sur les parois** qui sont à l'origine du développement de moisissures.

*Directive européenne 97/69/CE.

ISOVER, VOTRE PARTENAIRE PROCHE DE VOUS !

NOTRE OBJECTIF :
VOUS FACILITER LE QUOTIDIEN
ET CELUI DE VOS CLIENTS







UN OUTIL INDUSTRIEL MODERNE ET PUISSANT

EN FRANCE

3 USINES DE LAINE DE VERRE + **1** USINE DE LAINE DE ROCHE + **1** USINE DE FIBRE DE BOIS

3 DÉPÔTS LOGISTIQUES EN FRANCE POUR VOUS APPORTER UNE QUALITÉ DE SERVICE AU QUOTIDIEN, AU PLUS PRÈS DE CHEZ VOUS



-  Laine de verre
-  Fibre de bois Isonat
-  Laine de roche
-  Dépôt logistique

ISOVER, POUR UN HABITAT DURABLE

ISOVER S'ENGAGE EN FAVEUR DE L'HABITAT DURABLE

Parce que le secteur du bâtiment est l'un des plus grands émetteurs de gaz à effet de serre en France, nous devons produire mieux pour créer un impact positif. Nous sommes profondément engagés à participer à l'amélioration de notre secteur et ainsi offrir à tous un habitat durable.



BON À SAVOIR

Chaque mètre carré d'isolant posé est un pas vers des émissions de CO₂ réduites et de moindres dépenses énergétiques. En développant et facilitant l'accès aux solutions et matériaux isolants les plus performants, nous contribuons chaque jour à réduire l'impact environnemental de l'habitat en France.

LE CERCLE VERTUEUX DE NOS MATÉRIAUX



MATIÈRES PREMIÈRES

Notre laine de verre est entièrement recyclable. Nos produits sont fabriqués avec en moyenne 50 % et jusqu'à 80 % de verre recyclé.



PRODUCTION

Nos produits **sont conçus et fabriqués en France.** Réduire l'impact de notre fabrication chez Isover, c'est 100 % de nos fours de fabrication de laine de verre qui fonctionnent à l'électrique, 33 % de réduction de notre consommation d'eau depuis 13 ans, 27 % de réduction de nos émissions de CO₂ (2023 par rapport à 2010 à Iso-production), 8 % de réduction de notre consommation d'énergie dans nos usines de laine de verre (2023 vs 2010).



TRANSPORT

Réduire l'impact du transport de nos produits, c'est possible chez Isover avec 80 % de réduction du volume grâce à nos laines de verre comprimées, ce qui permet de diviser jusqu'à 5 fois le nombre de kilomètres de transport. Nous sommes (avec d'autres marques) les premiers à recevoir le label Fret 21 car nous avons atteint nos objectifs !



PHASE DE VIE

Réduire l'émission de CO₂ des bâtiments avec Isover, c'est :

- 146 millions de tonnes de CO₂ évitées depuis 1950 (égal à 1/4 des émissions de la France en 2020) grâce à nos laines de verre dans les bâtiments
- Chaque m² d'isolant murs permet d'éviter les émissions de 620 kg/m² de CO₂ sur sa durée de vie. À l'échelle d'un chantier moyen de 100 m², cela représente un évitement équivalent à parcourir 20 km/jour pendant 50 ans



FIN DE VIE

Isover Recycling : la 1^{re} filière de recyclage de laine de verre au monde.

Notre filière récupère les déchets de laine de verre des chantiers en déconstruction, les réinjecte dans notre four de recyclage pour en faire du calcin qui sera réintégré dans notre fabrication. Favorisant ainsi le cycle de vie vertueux de la laine de verre. Nous avons investi dans la réfection de notre four de recyclage et également dans la création d'un four nouvelle génération dans l'usine de Chemillé.

NOS ISOLANTS CONTRIBUENT À RÉDUIRE FORTEMENT LES CONSOMMATIONS EN ÉNERGIE ET LES ÉMISSIONS DE CO₂ DES BÂTIMENTS

Des produits performants garantissant confort et sérénité au quotidien :

- Des produits de qualité et dont la performance a été certifiée par ACERMI et AT
- Toutes nos gammes d'isolants sont conçues pour vous offrir du confort hiver comme été, quels que soient les matériaux
- Tous nos isolants permettent un confort acoustique avec la réduction des nuisances sonores jusqu'à 3 db avec les isolants Isover par rapport à une cloison non isolée

Un pouvoir d'achat amélioré en réduisant vos factures de chauffage :

- De **25 %** grâce à une bonne isolation des murs*
- De **30 %** grâce à une bonne isolation des toits*
- De **50 %** lorsque toits et murs sont bien isolés*

*Pour une isolation avec les produits Isover par rapport à une maison non isolée, d'après l'étude Tribu Energie.

BON À SAVOIR

L'impact énergétique de **la production de nos isolants en laine de verre est compensé en seulement 4 mois** grâce aux réductions de consommation réalisées par le produit posé au sein du bâtiment (calcul effectué sur GR 32 en 120 mm).

ISOVER, PREMIER PRODUCTEUR DE FICHES DE DÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES EN FRANCE



- **L'objectif ?** Mesurer les impacts de nos produits sur l'environnement
- **Comment ?** En analysant le cycle de vie des produits, validé par une tierce partie
- **Où les consulter ?** L'ensemble de nos FDES est disponible sur la base INIES
- **NOUVEAU :** les FDES de nos systèmes sont également disponibles !

NOTRE LAINE DE VERRE EST ENTIÈREMENT RECYCLABLE

Isover a lancé le premier service au monde de recyclage des déchets en laine de verre issus des chantiers de déconstruction : Isover Recycling.

Il vise à donner une seconde vie aux isolants en laine de verre et à augmenter la proportion de contenu recyclé de notre process de fabrication, favorisant ainsi l'économie circulaire.

Plus de 15 000 tonnes de matières recyclées seront réinjectées dans la fabrication de la laine de verre Isover par an à l'horizon 2030.

Par ailleurs, Isover innove avec le four de recyclage, dont l'objectif est de parvenir à une diminution significative des déchets de construction et de démolition mis en décharge, en développant et en mettant en œuvre une nouvelle technologie de recyclage de la laine de verre au sein de l'usine de Chemillé (49).



LA SÉLECTION ISOVER

Une sélection de solutions adaptées pour tous les chantiers

**POUR ISOLER,
VOUS ÊTES
GUIDÉS !**

COMBLES PERDUS
par laine
à souffler



COMBLES PERDUS
par laine
à dérouler



COMBLES AMÉNAGÉS



MURS PAR L'INTÉRIEUR



SOLS ET PLANCHERS



NIVEAU 1

A **B** **C** Compatible avec un projet DPE de classe C

Le minimum pour les aides financières en rénovation

Comblissimo
330 mm

R = 7,00 m².K/W

Isolant combles perdus et plafonds
300 mm

R = 7,50 m².K/W

Isolant combles aménagés
240 mm

R = 6,85 m².K/W

Isolant murs
120 mm

R = 3,75 m².K/W

Panodal Alu
96 mm

R = 3,00 m².K/W

NIVEAU 2

A **B** **C** Compatible avec un projet DPE de classe B

Une montée en gamme éligible aux aides financières

Comblissimo
375 mm

R = 8,00 m².K/W

Isolant combles perdus et plafonds
200 + 200 mm

R = 10,00 m².K/W

Isolant combles aménagés
200 + 100 mm

R = 8,55 m².K/W

Isolant murs
140 mm

R = 4,35 m².K/W

NIVEAU 3

A **B** **C** Compatible avec un projet DPE de classe A

Une montée en gamme toujours éligible aux aides financières

Comblissimo
465 mm

R = 10,00 m².K/W

Isolant combles perdus et plafonds
200 + 200 mm

R = 10,00 m².K/W

Isolant combles aménagés
200 + 200 mm

R = 10,00 m².K/W

Isolant murs
160 mm

R = 5,00 m².K/W

La réponse pour l'isolation des garages, sous-sols non chauffés et vides sanitaires ventilés.

L'ÉTAT MET EN PLACE DES DISPOSITIFS D'AIDES

pour favoriser la rénovation énergétique et ainsi lutter contre le réchauffement climatique et la précarité énergétique.



Parmi ces aides, les plus importantes sont les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) et MaPrimeRénov'.

En savoir plus

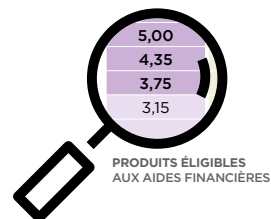
isover.fr et toutsurlisolation.com

Pour bénéficier des aides, les isolants mis en œuvre doivent avoir les performances minimales suivantes :

- ✓ Pour les combles perdus : R = 7,00 m².K/W
- ✓ Pour les combles aménagés : R = 6,00 m².K/W
- ✓ Pour les murs par l'intérieur : R = 3,70 m².K/W
- ✓ Pour les sols et planchers : R = 3,00 m².K/W

La fourniture et l'installation des matériaux et équipements doivent être réalisées par un professionnel qualifié « RGE » (Reconnu Garant de l'Environnement).

LA GAMME THERMIQUE ET PHONIQUE ISOVER



Épaisseur produit (mm)	COMBLES PERDUS		COMBLES AMÉNAGÉS	MURS PAR L'INTÉRIEUR		SOLS ET PLANCHERS
	Comblissimo (vrac)	Isolant combles perdus et plafonds (rouleau)	Isolant combles aménagés (rouleau)	Isolant murs (panneau)	Isolant murs (rouleau)	Panodal (panneau)
465	10,00					
375	8,00					
330	7,00					
300		7,50				
280		7,00				
240		6,00	6,85			
200		5,00	5,70			
160			4,55		5,00	
140					4,35	
120				3,75	3,75	
100			2,85	3,15	3,15	
96						3,00
75				2,35		

LA GAMME PHONIQUE ISOVER



PLAFONDS

POUR ISOLER VOTRE PLAFOND

Niveau	Dénomination	Format	Surfaçage	Épaisseur	Les +
2	Isolant plafonds	Rouleau	Kraft	100 mm	Agréable au toucher
3	Isolant plafonds supérieur	Rouleau	Kraft	120 mm	Produit semi-rigide qui facilite la pose



CLOISONS

POUR ISOLER ENTRE LES PIÈCES

Niveau	Dénomination	Format	Surfaçage	Épaisseur	Les +
1	Isolant cloisons duo	Rouleau	Nu	45 mm	Rouleau de référence pour les cloisons de 70 mm
				70 mm	Rouleau de référence pour les cloisons de 100 mm
2	Isolant cloisons panneau	Panneau	Kraft	45 mm	Produit semi-rigide pour une mise en œuvre aisée



UNE APPROCHE SYSTÈME UNIQUE

Combinant produits isolants, accessoires et membranes Isover

VARIO® CONFORT EN COMBLES AMÉNAGÉS, C'EST :

- **Un isolant** : isolant combles aménagés
- **Une suspente** de la gamme Intégra₂
- **Une membrane** de gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air
- **Les adhésifs de jointoiment** de la membrane
- **Une ossature et plaque** de plâtre
- **Des Avis Techniques et toutes les certifications** nécessaires à une pose sereine

DES PACKAGINGS CLAIRS, MODERNES ET VISIBLES POUR AIDER VOS CLIENTS À EFFECTUER LE BON CHOIX

La destination des travaux

Combles aménagés

Nos valeurs environnementales

- Conçue et fabriquée en France
- Contient au moins 40 % de verre recyclé
- Produit recyclable à l'infini
- Le meilleur niveau qualité de l'air (A+)

La combinaison produits et les informations à retrouver en ligne

Combiner

Laine de verre combles aménagés + Suspente Intégra₂

Membrane Vario® Xtra + Plaque de plâtre

Les performances d'isolation

Acoustique

Thermique d'été

Thermique d'hiver

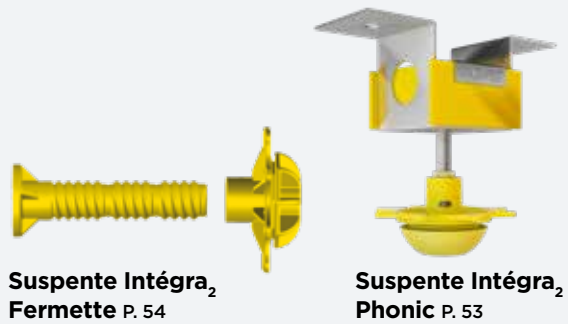
Les certifications des produits et les aides financières accessibles

ACEVMI

AIDES FINANCIÈRES

LES PIÈCES JAUNES : LA CLÉ DE L'EFFICACITÉ ET DU CONFORT DURABLE

- **Confort de pose, gain de temps, qualité et satisfaction**, en neuf comme en rénovation
- **Matériau ultrarésistant et de haute qualité** : polymère technique renforcé de fibres de verre
- Des **innovations** comme la **Suspente Intégra₂ Fermette** dédiée à l'isolation des combles en charpente industrielle et la **Suspente Intégra₂ Phonic** qui permet de réaliser des plafonds à haute performance acoustique



Repérer les produits complémentaires avec l'intégralité du système en images



La contextualisation pour visualiser le produit dans son système

Se repérer au sein de la gamme en ayant une vue d'ensemble des dimensions disponibles

Appui Optima ₂ 120		
	Épaisseur du isolant (mm)	Hauteur de reproduction (mm)
Appui Optima ₂ , 120	120-200	108-204
Appui Optima ₂ , 120-150	75-150	102-204
Appui Optima ₂ , 120	75-145	102-204
Appui Optima ₂ , 120	75-120	102-204
Appui Optima ₂ , 120	40-120	81-102
Appui Optima ₂ , 120-40	20-102-102	58-102



À l'intérieur : **la pose expliquée et imagée** pour guider l'acheteur dans la mise en œuvre du produit



Faire le bon choix grâce à la présentation de l'usage du produit et son visuel



ABORDEZ SEREINEMENT L'ACOUSTIQUE !

Isover vous facilite la compréhension des phénomènes acoustiques, vous aide à choisir la bonne solution d'isolation propre à chaque situation et vous accompagne pour des travaux bien menés

DES SOURCES DE BRUIT MULTIPLES

On distingue quatre sources de bruit dans le domaine de l'acoustique du bâtiment :



- 1 Bruits de choc
- 2 Bruits aériens intérieurs
- 3 Bruits aériens extérieurs
- 4 Bruits d'équipements

95% DES FRANÇAIS SOUHAITENT PLUS DE CALME CHEZ EUX*.

82% DES FRANÇAIS S'INQUIÈTENT PAR AILLEURS DES NUISANCES SONORES**, VÉRITABLE FLÉAU SOCIÉTAL.

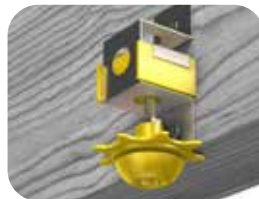
SUSPENTE INTÉGRA₂ PHONIC

UN PRODUIT À GRANDE VALEUR AJOUTÉE
Intégra₂ Phonic est une suspente multi-composants complète pour la fixation d'un faux plafond isolant^[1].
Sur support bois ou béton, Intégra₂ Phonic vous offre une réduction notable des bruits de choc et des bruits aériens.

^[1]Hors visserie et chevilles.



POSITION 1



POSITION 2

*Placoplatre IPSOS : mars 2010.

**Ifop pour le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, *Les Français et les nuisances sonores !* Septembre 2014.



LES SOLUTIONS ISOVER

Le bruit vient de chez le voisin

	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
J'IDENTIFIE D'OÙ VIENT LE BRUIT	Préserver le confort en isolant la paroi d'où vient le bruit	Assurer le calme intérieur en isolant en plus les parois adjacentes	Répondre au plus haut niveau d'exigence acoustique en isolant toutes les parois de la pièce
DU DESSUS	<p>J'ISOLE LE PLAFOND</p> <p>Plafond* > Entre les 2 pièces Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 1 plaque de plâtre phonique</p>	<p>J'ISOLE LE PLAFOND ET LES MURS/CLOISONS INTÉRIEURS</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons intérieurs Isolant cloisons panneau (45 mm) + 1 plaque de plâtre phonique</p> <p>Plafond* > Entre les 2 pièces Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 2 plaques de plâtre phonique</p>	<p>J'ISOLE LE PLAFOND, TOUS LES MURS/CLOISONS DE LA PIÈCE ET LE SOL</p> <p>Sol Laine de verre Isosol 13 mm + OSB 22 mm</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons de la pièce Isolant cloisons panneau (45 mm) pour les murs intérieurs et isolant murs (120 mm) pour les murs de façade + 1 plaque de plâtre phonique</p> <p>Plafond* > Entre les 2 pièces Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 2 plaques de plâtre phonique</p>
D'À CÔTÉ	<p>J'ISOLE LE MUR ENTRE LES DEUX PIÈCES</p> <p>Mur > Entre les 2 pièces Isolant cloisons panneau (45 mm) + 1 plaque de plâtre phonique</p>	<p>J'ISOLE LES MURS/CLOISONS INTÉRIEURS ET LE PLAFOND</p> <p>Plafond* Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 1 plaque de plâtre phonique</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons intérieurs Isolant cloisons panneau (45 mm) + 1 plaque de plâtre phonique</p>	<p>J'ISOLE TOUS LES MURS/CLOISONS DE LA PIÈCE, LE PLAFOND, ET LE SOL</p> <p>Sol Laine de verre Isosol 13 mm + OSB 22 mm</p> <p>Plafond* Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 2 plaques de plâtre phonique</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons intérieurs Isolant cloisons panneau (45 mm) pour les murs intérieurs et isolant murs (120 mm) pour les murs de façade + 1 plaque de plâtre phonique</p>
DU DESSOUS	<p>J'ISOLE LE SOL</p> <p>Sol Laine de verre Isosol 13 mm + OSB 22 mm</p>	<p>J'ISOLE LE SOL ET LES MURS/CLOISONS INTÉRIEURS</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons intérieurs Isolant cloisons panneau (45 mm) + 1 plaque de plâtre phonique</p> <p>Sol Laine de verre Isosol 13 mm + OSB 22 mm</p>	<p>J'ISOLE LE SOL, TOUS LES MURS/CLOISONS DE LA PIÈCE ET LE PLAFOND</p> <p>Plafond* Isolant combles aménagés confort (100 mm) + Suspente Intégra₂ Phonic + 2 plaques de plâtre phonique</p> <p>Murs > Tous les murs/cloisons de la pièce Isolant cloisons panneau (45 mm) pour les murs intérieurs et isolant murs (120 mm) pour les murs de façade + 1 plaque de plâtre phonique</p> <p>Sol Laine de verre Isosol 13 mm + OSB 22 mm</p>

*Dans le cas d'un plancher bois, mettre également une couche d'isolant combles aménagés confort entre les poutres.



LE BRUIT EMPRUNTE TOUS LES CHEMINS

- Source du bruit
- Transmission directe
- Propagation indirecte

Quelle que soit la source de bruit, la propagation du son se fait de manière directe et indirecte au travers de toutes les parois d'une pièce : murs, cloisons, plafond, sol. En propagation directe, **le bruit prend le chemin le plus court**, celui entre 2 pièces : le mur ou le plancher/plafond qui les sépare. Mais les ondes sonores et les vibrations émises par ce bruit circulent aussi via d'autres chemins indirects pour vous parvenir ; elles traversent ainsi toutes les autres parois adjacentes ! **C'est le phénomène de pont acoustique.**



COMBLES PERDUS



Laine à dérouler sur plancher

POUR LES COMBLES FACILES
D'ACCÈS AVEC UNE HAUTEUR
SOUS PENTE SUFFISANTE



UN OUVRAGE DANS LA SÉRÉNITÉ

- Un système conforme aux exigences du DTU 45.10

GESTION DE LA VAPEUR D'EAU ET DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

- La membrane Vario® Xtra est hygro-régulante pour assurer un confort été comme hiver

ISOLANT COMBLES PERDUS ET PLAFONDS KRAFT 300 MM, UNE SEULE COUCHE POUR ATTEINDRE $R = 7,5 \text{ M}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$

- Excellentes performances thermiques et acoustiques
- Rapidité et simplicité de mise en œuvre
- Confort de pose : Lanaé est douce au toucher, la découpe facilitée

BON À SAVOIR

La solution **Isolant combles perdus et plafonds** est recommandée s'il est nécessaire d'assurer une visite technique périodique dans les combles. C'est aussi une solution qui permet d'aménager ultérieurement les combles facilement, en déposant les rouleaux d'isolant sur plancher.



ISOLANT COMBLES PERDUS ET PLAFONDS

LANAë

Best-seller – le rouleau de laine de verre de référence à avoir en stock

UNE SEULE COUCHE SUFFIT !

- Jusqu'à $R = 7,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ pour une couche d'isolant 300 mm

LANAë, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Rouleau fortement comprimé pour un encombrement réduit et un transport optimisé, diminuant l'émission de gaz à effet de serre
- Format des rouleaux adapté pour une manipulation aisée par une seule personne
- Rouleau qui se déroule tout seul à l'ouverture
- Quadrillage sur le revêtement kraft permettant de simplifier la découpe



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	4	kPa.s/m ²
Résistance à la vapeur d'eau	Z	0,1	m ² hPa/mg

Isolant thermique certifié : 18/018/1368

Déclaration des performances (DoP) : 0001-04



BON À SAVOIR

Pour une bonne gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air en isolation des combles perdus, utiliser la membrane Vario® Xtra. Hygro-régulante, elle fonctionne partout, pour toutes les zones climatiques.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rlx m ² /pal.	
14374	3596265242493	7,50	300,00	2,60	1,20	24 3,12 74,88	B
14373	3596265242479	7,00	280,00	2,80	1,20	24 3,36 80,64	A
14372	3596265242455	6,00	240,00	3,50	1,20	30 4,20 126,00	B
14363	3596265242370	5,00	200,00	4,50	1,20	36 5,40 194,40	B

Aides financières :

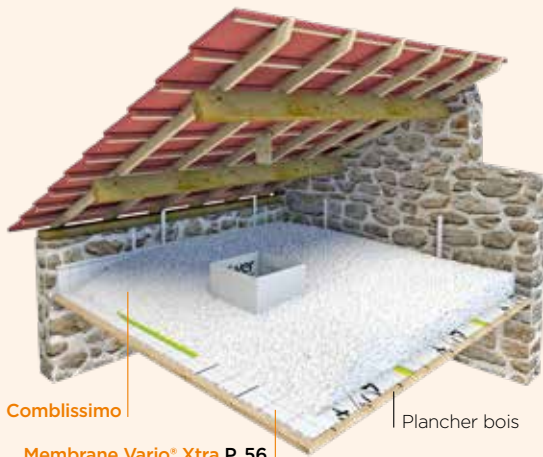
Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails **P. 8**

Niveau 1

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.





Comblissimo

Membrane Vario* Xtra P. 56
ou Stopvap P. 57

Plancher bois

BON À SAVOIR

La laine à souffler, un système clé en main !

- L'isolant Comblissimo est livré en sac
- Un kit de chantier est disponible pour sa mise en œuvre
- **Ma Comblissimo 2 et Ma Cardissimo**, nos deux machines adaptées pour la mise en œuvre du système

Laine à souffler

POUR LES COMBLES DIFFICILES D'ACCÈS
AVEC UNE FAIBLE HAUTEUR
SOUS PENTE, UN SOUFFLAGE
AISÉ ET RÉGULIER

UN CONFORT DE POSE EXCEPTIONNEL

- Des flocons de qualité générant très peu de poussière et aucune irritation
- Pas d'effet statique : les flocons ne collent pas à la peau, ni aux charpentes

UN CHANTIER FACILE

- Idéal quand il est difficile de dérouler une laine de verre (fermettes industrielles) ou lorsque la pente de la toiture est faible
- Un chantier rapide grâce à l'excellent pouvoir couvrant de la laine Comblissimo
- Une épaisseur homogène, stable et durable grâce à la fluidité du soufflage
- Une manutention réduite grâce à la très forte compression du produit

LA LAINE COMBLISSIMO, L'IDÉALE EN SOUFFLAGE

- $R = 10 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ en 465 mm d'épaisseur
- Faible poids rapporté sur le plafond : une résistance thermique élevée, sans renforcer la structure
- Un système conforme aux exigences du DTU 45.11
- Le cache spot en laine de verre Isospot garantit la protection des spots pour l'isolation en combles

MA COMBLISSIMO 2

*Machine à souffler
la laine Comblissimo*

LA MACHINE À SOUFFLER MA COMBLISSIMO 2 COMPREND

- Un tuyau de 18 mètres et une buse d'aspiration de la laine avec poignée
- Un ventilateur mécanique pour aérer et propulser la laine
- Un compteur horaire d'utilisation



Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

Réf. Isover : 66293

EAN : 3596265184311

CARACTÉRISTIQUES

Puissance	2,2 kWh
Dimensions	110 x 80 x 60 cm
Poids	68 kg
Cond.	1 pièce

MA CARDISSIMO

*Machine à carder (démotter)
la laine Comblissimo*

LA MACHINE À CARDER MA CARDISSIMO COMPREND

- Un bac de démottage du sac de laine Comblissimo
- Une poignée rehaussée pour un déplacement facilité sur chantier
- Une buse de sortie adaptable sur machines Ma Comblissimo et Ma Comblissimo 2
- 2 roues gonflables crantées pour un déplacement facilité sur chantier et une stabilité optimum une fois installée

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

Réf. Isover : 66254

EAN : 3596265184007

CARACTÉRISTIQUES

Puissance	0,37 kWh
Dimensions	140 x 65 x 92 cm
Poids	79 kg
Cond.	1 pièce





COMBLISSIMO

La laine de verre à souffler tout confort, pour soufflage mécanique

R _D	Épaisseur minimale à installer	Pouvoir couvrant minimal	Nombre minimal de sacs
m ² .K/W	mm	kg/m ²	pour 100 m ²
14,00	655	7,60	43,60
13,50	630	7,30	42,10
13,00	605	7,10	40,50
12,50	585	6,80	38,90
12,00	560	6,50	37,40
11,50	535	6,20	35,80
11,00	515	6,00	34,30
10,50	490	5,70	32,70
10,00	465	5,40	31,20
9,50	445	5,20	29,60
9,00	420	4,90	28,00
8,50	395	4,60	26,50
8,00	375	4,40	24,90
7,50	350	4,10	23,40
7,00	330	3,80	21,80
6,50	305	3,60	20,30
6,00	280	3,30	18,70
5,50	260	3,00	17,10
5,00	235	2,70	15,60



LAINE DE VERRE DE COULEUR BLANCHE EN FLOCONS

Réf.	EAN	λ _D	Cond.	Dispo.
		W/ (m.K)	kg/ kg/ UV pal.	
84679	3596265121637	0,046	36 17,30 622,80	A

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails P. 8

Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
----------	----------	----------

Déclaration des performances (DoP) :

0001-39

Acermi :

07/D/018/474

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

ISOSPOT

La solution pour la protection des spots électriques en combles perdus

POUR L'ISOLATION DES COMBLES EN NEUF ET EN RÉNOVATION

- Protection totale du spot de tout contact avec l'isolant
- Incombustible (classement de réaction au feu : MO)
- Fabriqué à partir de 80 % de verre recyclé

UN CHANTIER SEREIN, CONFORME AU DTU 45.11

- Compatible avec la laine à souffler et les rouleaux de laine de verre Isover
- Rapidité et simplicité de mise en œuvre, avant la mise en place de l'isolant
- Emboîtable : conditionnement compact pour une logistique optimisée

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

Réf. Isover : 16575

EAN : 3596265250849

CARACTÉRISTIQUE

Cond. 10 pièces/boîte



KIT LAINE À SOUFFLER +

L'assurance d'un soufflage en toute sérénité

POUR UNE MISE EN ŒUVRE COMPLÈTE DE LA SOLUTION CONFORMÉMENT AU DTU 45.11

- Piges graduées pour vérifier la hauteur de Comblissimo soufflée
- Repérages de boîtiers électriques
- Cadre périphérique de la trappe d'accès aux combles
- Fiche de chantier à agraffer avec les étiquettes des sacs ayant servi à l'isolation

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

Réf. du kit : 14156

EAN : 3596265270106

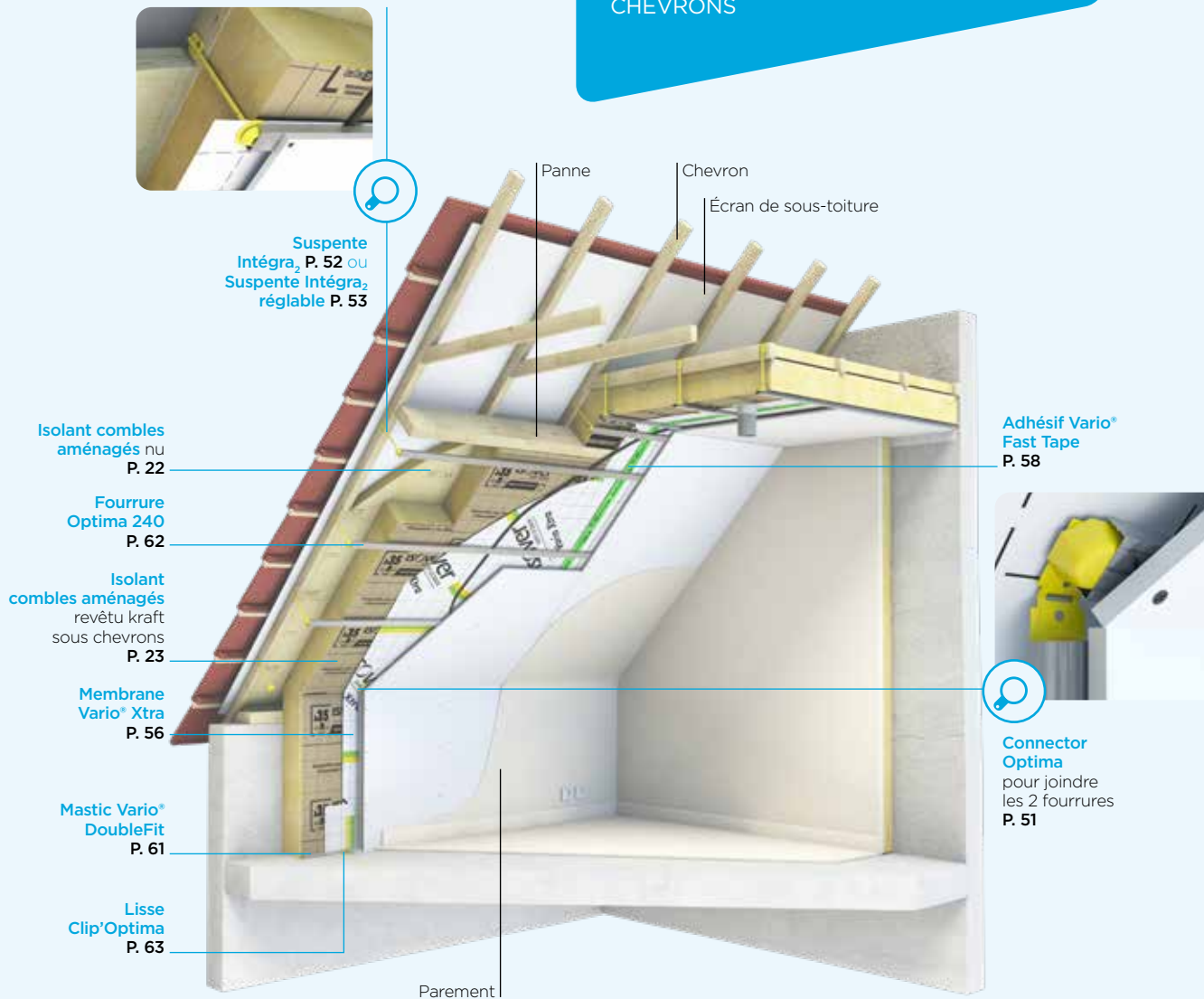




COMBLES AMÉNAGÉS

Isolation entre et sous chevrons

LE SYSTÈME D'ISOLATION DE RÉFÉRENCE
POUR L'ISOLATION DES COMBLES
AMÉNAGÉS ENTRE ET SOUS
CHEVRONS



RAPIDITÉ ET CONFORT DE POSE

- Mise en œuvre rapide, à l'aide des suspentes Intégra₂
- Confort de pose grâce à l'option surfacage kraft ou voile protecteur de l'isolant

CONFORT ÉTÉ COMME HIVER

- La membrane Vario® Xtra assure le séchage des bois de charpente en été et supprime le risque de condensation en hiver et en été
- Excellentes performances thermiques et acoustiques (affaiblissement acoustique entre 41 et 53 dB)

UN OUVRAGE DANS LA SÉRÉNITÉ

- Système validé par Avis Technique du CSTB sous DTA 20/14 335_V2 Vario®/ Vario® Xtra (application en toitures)
- Un système conforme aux exigences du DTU 45.10 combiné au DTA 20/14-335_V2

LA SUSPENTE INTÉGRA₂, LA « CLÉ DE VOÛTE » DES COMBLES AMÉNAGÉS

- Elle assure la tenue de l'isolant et du parement de finition
- Elle intègre la membrane de gestion de la vapeur d'eau et d'étanchéité à l'air entre l'isolant et la fourrure, permettant le passage de gaines électriques

BON À SAVOIR

La suspente Intégra₂ Réglable s'adapte à toutes les configurations de charpente, même les plus irrégulières. Rendez-vous P. 53 pour en savoir plus.

ISOLANT COMBLES AMÉNAGÉS NU

LANAÉ

Idéal pour la couche entre chevrons ou sous fermettes



LANAÉ, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

ROULEAU DE FAIBLE ÉPAISSEUR EN GRANDE LONGUEUR

- Idéal pour les doubles couches
- Isolant conditionné en grande longueur pour faciliter la mise en œuvre
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention

SEMI-RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE

- Calage entre chevrons et maintien dans la charpente facilités par la très bonne tenue mécanique
- Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau



ROULEAU EN LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE DOUX AU TOUCHER

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu	Euroclasse	A1	-
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	7	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 17/018/1252

Déclaration des performances (DoP) : 0001-08



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.	Disponibilité :
Isover		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rlx m ² /pal.		
16165	3596265246095	2,85	100,00	5,50	1,20	30 6,60 198,00	B	B, produit disponible sur fabrication.

ISOLANT COMBLES AMÉNAGÉS

Revêtu kraft pour une pose sous chevrons

Lanaë

LANAÉ, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

EXCELLENTES PERFORMANCES THERMIQUES ET PHONIQUES EN UNE SEULE COUCHE : R = 6,85 M².K/W EN 240 MM D'ÉPAISSEUR

- Performances phoniques garanties
- Confort thermique en hiver comme en été

SEMI-RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE

- Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau
- Rigide et souple à la fois, il s'adapte à tous les types de charpentes

CONFORT DE POSE GRÂCE AU SURFAÇAGE KRAFT

- Prise de mesures et découpe simplifiées par le quadrillage sur le revêtement kraft



ROULEAU DE LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	7	kPa.s/m ²
Transmission de la vapeur d'eau	Z	≥ 0,1	m ² hPa/mg

Isolant thermique certifié : 16/018/1188

Déclaration des performances (DoP) : 0001-10



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rlx m ² /pal.	
14332	3596265242042	6,85	240,00	2,60	1,20	24 3,12 74,88	A
13094	3596265231053	5,70	200,00	3,00	1,20	30 3,60 108,00	A
13093	3596265231039	4,55	160,00	3,70	1,20	30 4,44 133,20	A

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails P. 8

Niveau 1

Pour atteindre le niveau 3, ajouter une couche d'isolant combles aménagés entre chevrons.

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.



MURS PAR L'INTÉRIEUR

Optima Murs

OPTIMA EST LE SYSTÈME ISOLANT DE RÉFÉRENCE DANS LE BÂTIMENT : PLUSIEURS MILLIONS DE M² SONT MIS EN ŒUVRE CHAQUE ANNÉE

Lisse Clip'Optima
P. 63



Appui
Optima₂
P. 50

Isolant murs
(panneau ou rouleau)
P. 26 - 27



Fourrure
Optima 240 P. 62
ou Fourrure
télescopique
Optima 240/280
P. 62

Parement
(plaque de
plâtre : BA13,
hydro, feu,
phonique...)



UN SYSTÈME INTELLIGENT CLÉ EN MAIN, TOUT SE CLIPSE

- Un système adapté à tous types de configurations et de murs support, même les plus irréguliers
- Une mise en œuvre possible toute l'année, dans toutes les pièces, avec un chantier sec et propre
- Intégration des réseaux facilitée grâce à la souplesse de la laine

EXCELLENTE PERFORMANCES THERMIQUES ET PHONIQUES

- Absence de ponts thermiques grâce aux appuis en polymère renforcés de fibre de verre
- Performances phoniques garanties : gain de 12 à 26 dB (en fonction de l'épaisseur et de la configuration) par rapport à la paroi non isolée

MISE EN ŒUVRE SEREINE

- Un système conforme aux règles de l'art, validé par l'Avis Technique n° 9/11946_V2

BON À SAVOIR

Les appuis Optima₂ facilitent la pose et offrent un fourni posé compétitif grâce au gain de temps et au chantier simplifié. De différentes tailles, ils s'adaptent aux épaisseurs de doublage.



Optima Murs avec membrane et pastille d'étanchéité

Le système Optima Murs est adapté pour la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air.

ISOLANT MURS ROULEAU

*Ajusté à hauteur d'étage,
pour simplifier la pose et la découpe*

SOUPLE ET RIGIDE À LA FOIS

- Le rouleau tient debout tout seul grâce à son excellente tenue mécanique, pour une manipulation aisée par une seule personne

MISE EN ŒUVRE SEREINE

- La laine souple reprend parfaitement son épaisseur après ouverture, pour assurer un bon calfeutrement entre le mur et le parement, du sol au plafond ! Elle évite les ponts thermiques
- Le rouleau s'adapte à tous les murs, même aux plus irréguliers
- Les prises de mesures et découpes sont facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft

BON À SAVOIR

Grâce à la compressibilité de la laine de verre, l'encombrement est réduit sur la zone de stockage et cela facilite le transport.

ROULEAU DE LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	15	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 16/018/1190

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rtx m ² /pal.	
14331	3596265242028	5,00	160,00	2,70	1,20	24 3,24 77,76	A
14000	3596265239004	4,35	140,00	2,70	1,20	24 3,24 77,76	A
13109	3596265231251	3,75	120,00	2,70	1,20	30 3,24 97,20	B
13100	3596265231176	3,15	100,00	2,70	1,20	30 3,24 97,20	B

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails P. 8

Niveau 3
 Niveau 2
 Niveau 1

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

ISOLANT MURS PANNEAU

L'alternative en panneau

SOUPLE ET RIGIDE À LA FOIS

- Le panneau tient debout tout seul grâce à son excellente tenue mécanique, pour une manipulation aisée par une seule personne

MISE EN ŒUVRE SEREINE

- La laine souple reprend parfaitement son épaisseur après ouverture, pour assurer un bon calfeutrement entre le mur et le parement, du sol au plafond ! Elle évite les ponts thermiques
- Le panneau s'adapte à tous les murs, même aux plus irréguliers
- Les prises de mesures et découpes sont facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft



PANNEAU EN LAINE DE VERRE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	15	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 16/018/1190

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.				Dispo.
						pnx/paquet	paquet/pal.	m ² /paquet	m ² /pal.	
13099	3596265231152	3,75	120,00	1,35	0,60	5	20	4,05	81,00	B
13098	3596265231121	3,15	100,00	1,35	0,60	8	16	6,48	103,68	A
13097	3596265231091	2,35	75,00	1,35	0,60	10	16	8,10	129,60	B

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails **P. 8**

Niveau 1

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.



SOLS ET PLANCHERS

Panodal

LE SYSTÈME IDÉAL EN RÉNOVATION
POUR L'ISOLATION DES GARAGES,
SOUS-SOLS ET VIDES SANITAIRES



Panodal Alu
P. 30

Panodal Tape
P. 61

Chevilles à frapper
ou à visser

PRODUCTIVITÉ CHANTIER ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pose facile et rapide grâce à la dimension des panneaux et leur légèreté
- Ancrage des panneaux avec des fixations standards du marché de petit diamètre, facilité par la semi-rigidité des panneaux (entaille et encoffrement possibles pour les réseaux de plus gros diamètre)
- Confort de pose : isolant avec revêtement aluminium

SOLUTION EFFICACE ET PERFORMANTE

- Performances thermiques garanties
- Un produit incombustible
- Perméabilité à la vapeur d'eau assurée par le surfaçage aluminium microperforé de l'isolant

SOLUTION ESTHÉTIQUE

- Revêtement aluminium lumineux
- Une finition parfaite grâce au Panodal Tape pour le jointoiment des panneaux

BON À SAVOIR

Pour une pose rapportée sur hourdis, ne jamais percer dans les poutrelles, sous peine de fragiliser la structure.



PANODAL

Pour l'isolation des garages,
sous-sols et vides sanitaires

UNE SOLUTION EFFICACE ET PERFORMANTE

- Une résistance thermique $R = 3,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$, conforme aux exigences de la fiche BAR-EN-103 pour bénéficier des aides CEE
- Perméabilité à la vapeur d'eau assurée par le surfaçage aluminium microperforé de l'isolant
- Un produit incombustible avec un classement de réaction au feu A1
- Un produit A+, le meilleur classement de l'étiquetage sanitaire

REVÊTEMENT ALUMINIUM : FINITION ESTHÉTIQUE ET LUMINOSITÉ POUR LES GARAGES ET SOUS-SOLS

- Confort de pose
- Surfaçage aluminium nettoyable avec un chiffon sec ou légèrement humidifié
- Finition esthétique grâce au Panodal Tape
- Isolant robuste grâce à son surfaçage renforcé par une grille de verre

MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET RAPIDE

- Pose facilitée par les dimensions, la légèreté et la semi-rigidité des panneaux



PANNEAU ISOLANT EN LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE ALUMINIUM MICROPERFORÉ

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	Incombustible (A1)	-
Transmission de la vapeur d'eau	-	Z=0,7	-

Isolant thermique certifié :
Panodal Alu : 18/018/1382

Déclaration des performances (DoP) : 0001-45



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

	Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.	
	Isover		m ² .K/W	mm	m	m	pnx/paquet paquet/pal. m ² /paquet	m ² /pal.	
Panodal Alu	15480	3596265244015	3,00	96,00	1,35	0,60	5 16	4,05 64,80	A

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails P. 8

Niveau 1

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

PANODAL TAPE

POUR UNE FINITION PARFAITE

- Adhésif couleur aluminium pour le jointoiement des panneaux de Panodal Alu



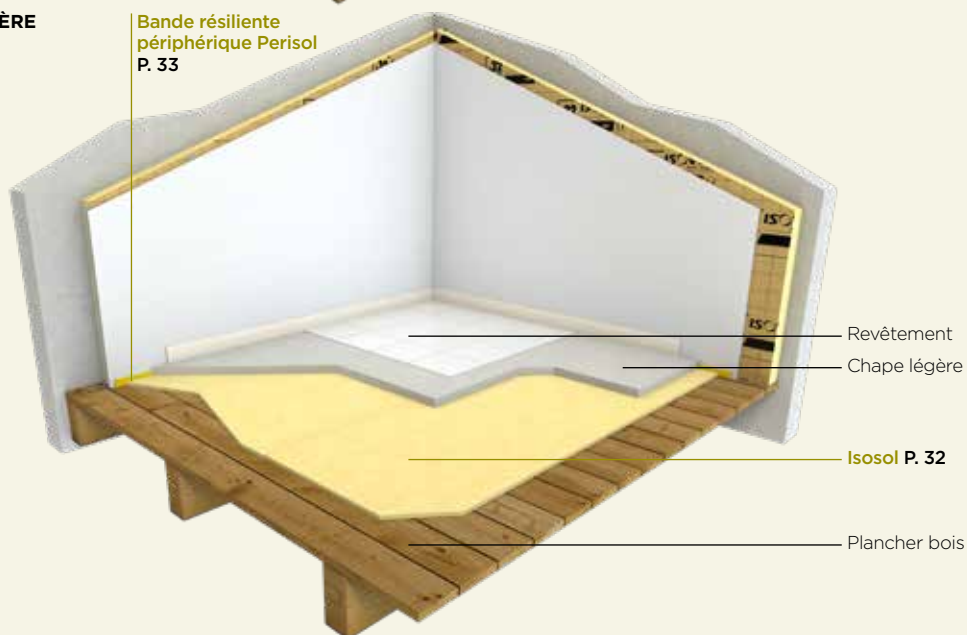
Isosol

ISOLATION PHONIQUE
ENTRE ÉTAGES

SOUS CHAPE SÈCHE



SOUS CHAPE LÉGÈRE



ISOLATION DE FAIBLE ÉPAISSEUR POUR PLANCHER À SURCHARGE LIMITÉE

- Très bon isolement aux bruits d'impact et affaiblissement des bruits aériens
- Idéal en rénovation sur plancher bois

ISOLANT DE FAIBLE ÉPAISSEUR : 13 MM

POSE SIMPLE, SOLUTION LÉGÈRE

- Isolant recouvrable par tout type de revêtement de sol



ISOLATION
ACOUSTIQUE

P. 12



ISOSOL

L'isolation phonique faible épaisseur pour les planchers d'étage

SIMPLICITÉ ET CONFORT DE MISE EN ŒUVRE

- Grand confort de pose grâce au voile confort
- Panneau léger et facile à manipuler

HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

- Gain de 14 dB
- Traitement des bruits d'impact et réduction des bruits aériens

RECOUVRABLE PAR TOUT TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL

- Pose sous chape pour des charges d'exploitation inférieures ou égales à 500 kg/m²
- Classement sol SC2 a3 Ch
- Pose comme sous-couche isolante pour plancher bois ou panneaux dérivés du bois



✓
PANNEAU EN LAINE DE VERRE REVÊTU D'UN VOILE CONFORT SUR LES DEUX FACES

BON À SAVOIR

La surface du panneau sert de pré-traçage et de guide de pose pour les réseaux des planchers chauffants.

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,034	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T5	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-

Isolant thermique certifié : 03/018/322

Déclaration des performances (DoP) : 0001-17



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.		
		m ² .K/W	mm	m	m	pnx/ paquet	paquet/ pal	m ² / paquet	m ² /pal.	
96523	3596263004857	0,35	13,00	1,20	0,60	28	20,16	-	-	B
96523	3596265004855	0,35	13,00	1,20	0,60	28	6	20,16	120,96	B

Disponibilité :

B, produit disponible sur fabrication.



PERISOL

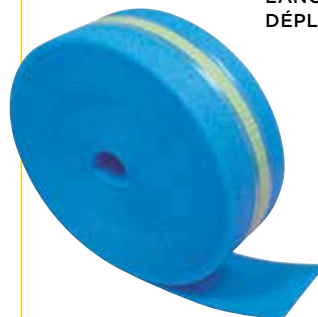
Bande de désolidarisation périphérique pour chape ou dalle flottante

UN ACCESSOIRE INDISPENSABLE

- Les points durs lors du coulage de la charpente et les ponts acoustiques sont évités
- Protection contre la laitance de ciment grâce à la bavette autocollante

SIMPLICITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pose du relevé d'étanchéité et de la bande de désolidarisation en une opération
- Pose facile avec la bavette translucide
- Pré-découpe de la bande en largeur permettant l'ajustement à la hauteur du complexe isolant/chape



BANDE DE DÉSOLIDARISATION PÉRIPHÉRIQUE EN MOUSSE DE POLYÉTHYLÈNE EXTRUDÉ D'ÉPAISSEUR 8 MM AVEC LANGUETTE TRANSLUCIDE DÉPLIABLE

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Ép.	Lon.	Larg.		Cond.		Dispo.	
Isover		mm	m	m	rlx/colis	m/rlx	m/colis		
72815	3596265070621	8,00	25,00	12,00	8	25	200,00	B	
72816	3596265070638	8,00	25,00	15,00	6	25	150,00	B	

Disponibilité :

B, produit disponible sur fabrication.

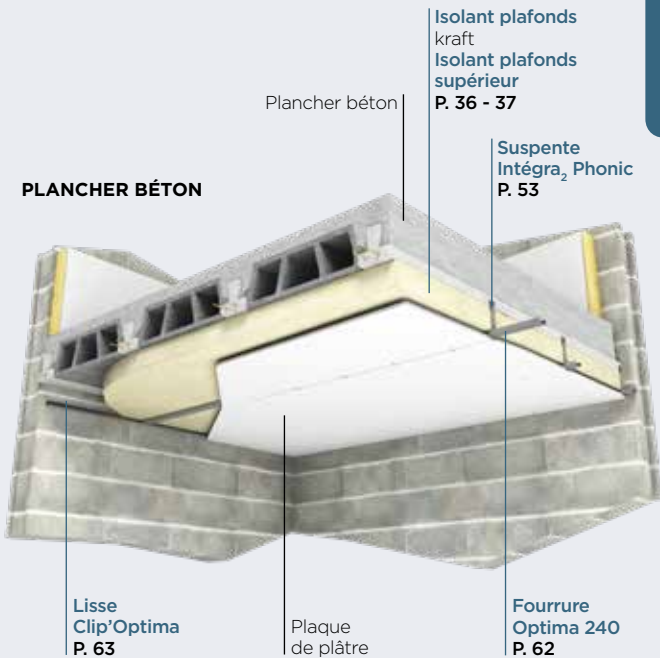




PLAFONDS

Plafonds sous plancher

LE SYSTÈME D'ISOLATION
ACOUSTIQUE ENTRE ÉTAGES



FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Mise en œuvre par le dessous avant la pose du faux plafond

CONFORT DE POSE

- Lanaé est douce au toucher, la découpe facilitée
- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine

RÉDUCTION DES BRUITS AÉRIENS ET D'IMPACT

ABSENCE DE PONTS THERMIQUES GRÂCE À LA SUSPENTE INTÉGRA₂ PHONIC

LA SUSPENTE INTÉGRA₂ PHONIC, L'ATOUT ACOUSTIQUE

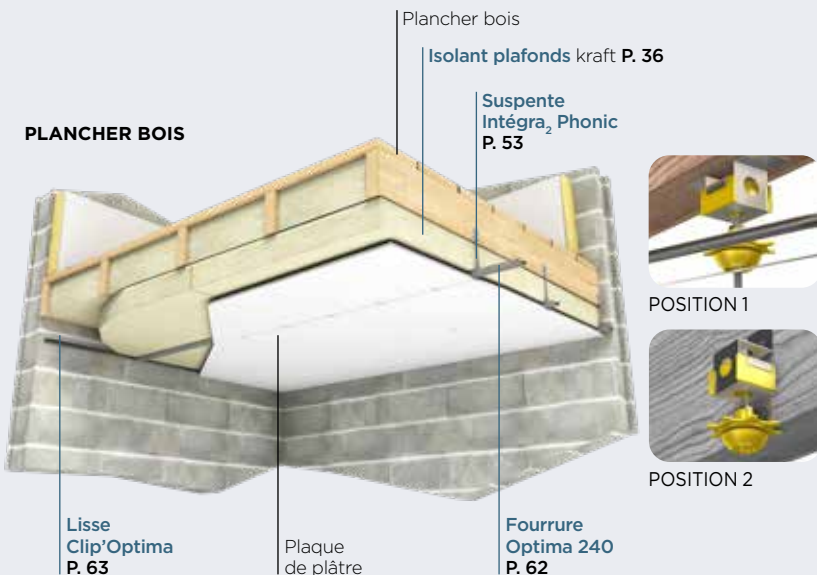
- Anti-vibratile, elle améliore l'isolation acoustique des bruits de choc en combinaison de nos laines de verre et du parement en plaques de plâtre qui améliorent également l'isolation acoustique aux bruits aériens
- Réglage d'un plénum de 8 à 13 cm

TRÈS FORTE RÉDUCTION DES BRUITS D'IMPACT ET DES BRUITS AÉRIENS

- Performances acoustiques équivalentes à un plafond autoportant

ADAPTÉ À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE PLAFOND, LOURD OU LÉGER

- Passage facile des gaines, intégration possible de tout type de luminaire



BON À SAVOIR

La suspente Intégra₂ Phonic est la nouvelle suspente acoustique de Isover. Elle permet d'obtenir un gain vis-à-vis d'une suspente standard de +6 dB pour les bruits aériens et +8 dB pour les bruits de choc. Elle est composée de plusieurs pièces pensées pour une mise en œuvre aisée et sans contrainte.



ISOLANT PLAFONDS REVÊTU KRAFT

LANAë

*Le rouleau de laine de verre
indispensable pour l'isolation phonique*

EXCELLENTE PERFORMANCES ACOUSTIQUES

- Gain acoustique de 11 à 13 dB comparé à un plafond non isolé

LANAÉ, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Rouleau de grande longueur fortement comprimé qui se déroule tout seul à l'ouverture
- Quadrillage sur le revêtement kraft permettant de simplifier la découpe



ROULEAU EN LAINE DE VERRE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_b	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	4	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 18/018/1368

Déclaration des performances (DoP) : 0001-04



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rlx m ² /pal.	
14445	3596265243179	2,50	100,00	8,00	1,20	36 9,60 345,60	A

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.



ISOLANT PLAFONDS SUPÉRIEUR REVÊTU KRAFT

*La facilité de pose pour l'isolation
phonique en plafonds*

Lanaë

EXCELLENTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

LANAÉ, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

MANIPULATION AISÉE GRÂCE À LA SEMI-RIGIDITÉ DU ROULEAU

- Meilleure tenue mécanique pour une mise en œuvre plus aisée



ROULEAU EN LAINE
DE VERRE REVÊTU
D'UN SURFAÇAGE
KRAFT QUADRILLÉ
100 X 100 MM
SUR UNE FACE

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	7	kPa.s/m ²
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m ² hPa/mg

Isolant thermique certifié : 16/018/1188

Déclaration des performances (DoP) : 0001-10



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover		m ² .K/W	mm	m	m	UV/pal. m ² /rlx m ² /pal.	
14371	3596265242431	3,40	120,00	4,70	1,20	30 5,64 169,20 A	

Disponibilité :
A, produit disponible sur stock.





CLOISONS

Cloisons

POUR SÉPARER 2 PIÈCES
D'UN MÊME LOGEMENT



ISOLATION
ACOUSTIQUE



BON À SAVOIR

Pour améliorer les performances acoustiques entre 2 logements, opter pour l'utilisation d'une plaque de plâtre phonique type Placo® Phonique ou Batiplac® acoustique.

UN MAXIMUM DE PERFORMANCE POUR UN COÛT MINIMUM

- Avec un isolant cloisons : +7 dB par rapport à une cloison non isolée

FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine



ISOLANT CLOISONS DUO

L'isolant cloisons en rouleau

LANAÉ

LANAÉ, NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE

- Plus douce au toucher
- Liant biosourcé
- Fabriquée à partir de verre recyclé
- Entièrement recyclable
- Fabrication française

DES ÉPAISSEURS DÉDIÉES POUR CHAQUE EXIGENCE D'ISOLATION DES SYSTÈMES DE CLOISON

- Performances phoniques garanties : 6 à 11 dB de gain par rapport à une cloison non isolée

MISE EN ŒUVRE FACILITÉE

- Manutention facilitée grâce à la forte compression des produits
- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1



ROULEAU EN LAINE DE VERRE ROULÉ 2 PAR 2 DE LARGEUR 600 MM

CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu	Euroclasse	A1	-
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	4	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 16/018/1184

Déclaration des performances (DoP) : 0001-29



Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.			Cond.		Dispo.
Isover		m ² .K/W	mm	m	m	lé/colis	rlx/pal.	m ² /colis	m ² /pal.	
16164	3596265246071	1,75	70,00	5,00	0,60	4	60	12,00	360	A
13103	3596265231206	1,10	45,00	6,50	0,60	4	60	15,60	468	A



ISOLANT CLOISONS PANNEAU

L'alternative en panneau

RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pose facile et rapide
- Prise de mesures et découpes facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	-
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	5	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié : 16/018/1192

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.
		m ² .K/W	mm	m	m	pnx/colis	pnx/pal.	m ² /pal.
Isover								
13096	3596265231428	1,20	45,00	1,35	0,60	16	448	12,96
								362,88
								A

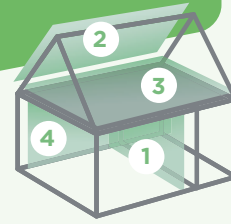




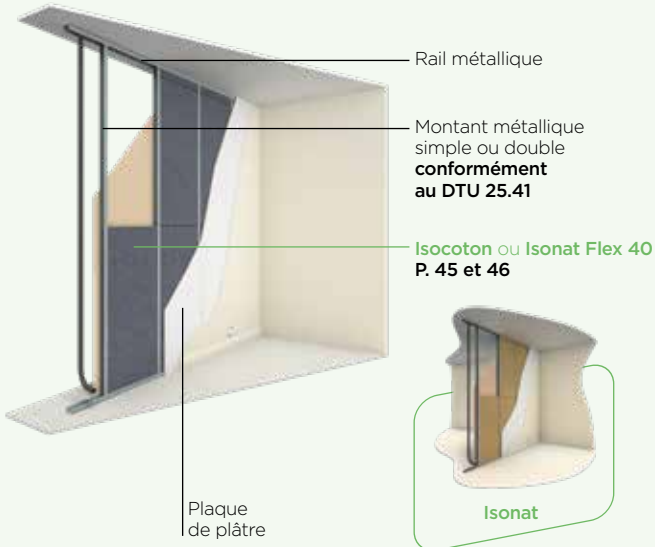
ISOLANTS BIOSOURCÉS

Système par l'intérieur avec Isocoton et la gamme Flex Isonat

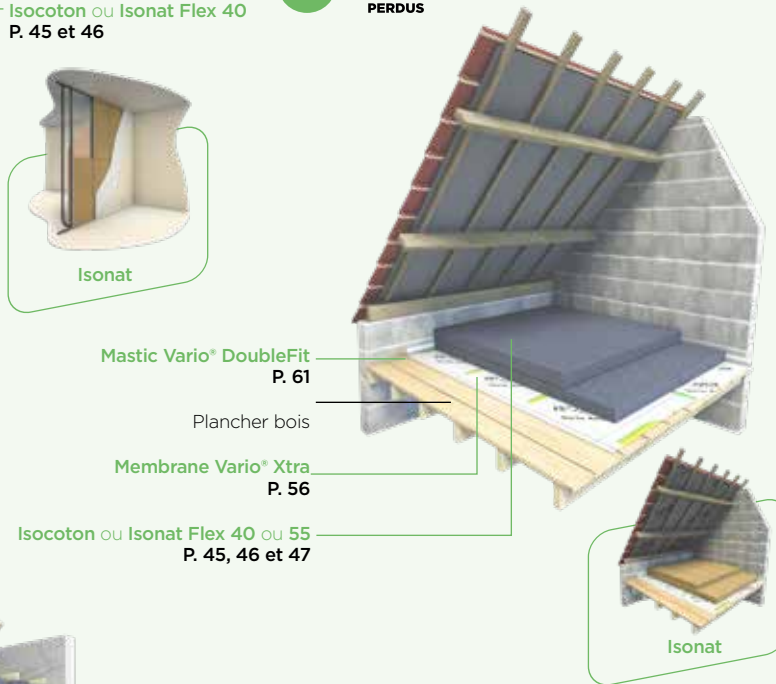
QUATRE APPLICATIONS D'ISOLATION PAR L'INTÉRIEUR



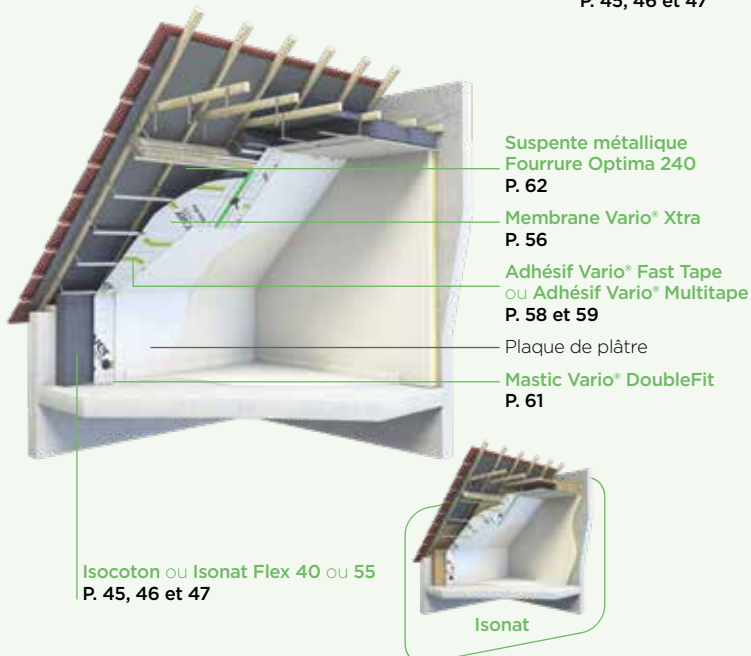
1 CLOISONS



3 COMBLES PERDUS



2 COMBLES AMÉNAGÉS



BON À SAVOIR

En isolation biosourcée par l'intérieur, sauf en cloisons distributives, l'installation d'une membrane pare-vapeur souple type Vario® Xtra est obligatoire.



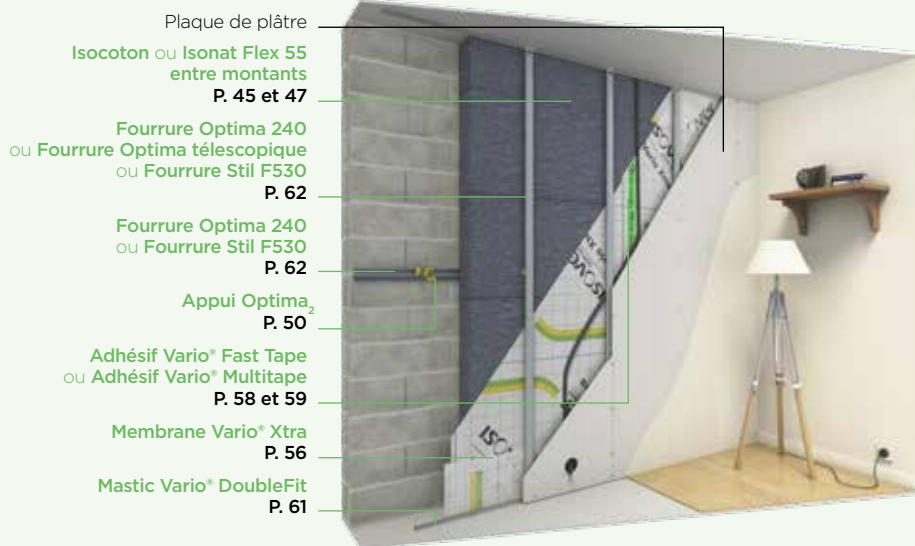
4



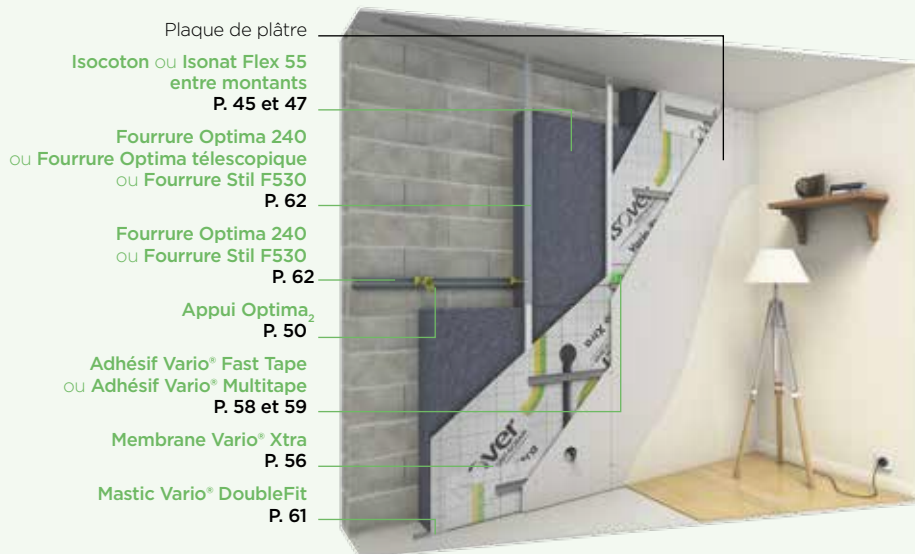
MURS PAR L'INTÉRIEUR

Isover recommande la pose horizontale des panneaux pour Isocoton.

POSE HORIZONTALE DES PANNEAUX ISOLANTS



POSE VERTICALE DES PANNEAUX ISOLANTS



Isonat



ISOCOTON

*L'isolant en textiles recyclés
le plus performant*



MURS PAR L'INTÉRIEUR



CLOISONS



COMBLES PERDUS



COMBLES AMÉNAGÉS

DOUX ET FACILE À POSER

- Très bonne tenue avec un produit souple et conforme à la fois
- Un panneau doux et léger qui améliore sa mise en œuvre

UN NIVEAU DE CONFORT OPTIMAL EN HIVER COMME EN ÉTÉ

EXCELLENTE ISOLATION ACOUSTIQUE

LA MEILLEURE PERFORMANCE THERMIQUE SUR LE MARCHÉ DES ISOLANTS EN TEXTILES

- Une conductivité thermique de 0,037 W/(m.K) pour les épaisseurs de 45 à 140 mm et de 0,038 W/(m.K) pour l'épaisseur 200 mm

UNE MISE EN ŒUVRE SEREINE ET UN CHANTIER ASSURABLE

- Murs et cloisons : Avis Technique n° 20/19-439_V4_E1
- Combles perdus et combles aménagés : Avis Technique n° 20/19-440_V3_E1



PANNEAU ISOLANT COMPOSÉ MAJORITAIREMENT DE COTON ISSU DU RECYCLAGE DE VÊTEMENTS



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique			
Ép. 45 à 140 mm	λ_D	0,037	W/(m.K)
Ép. 200 mm	λ_D	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu	Euroclasse	E	-
Semi-rigidité	Semi-rigide à partir du 100 mm		

Isolant thermique certifié : 21/018/1558

Avis Technique :

20/19-439_V4_E1 en murs et cloisons
20/19-440_V3_E1 en combles perdus et aménagés



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.			Dispo.
	m ² .K/W	mm	m	m	pnx/colis	m ² /colis	m ² /pal.	
14223	5,25	200,00	1,20	0,60	3	2,16	17,28	A
14230	3,75	140,00	1,20	0,60	4	2,88	23,04	A
14189	3,20	120,00	1,20	0,60	5	3,60	28,80	A
14214	2,70	100,00	1,20	0,60	6	4,32	34,56	A
12430	1,60	60,00	1,20	0,60	10	7,20	57,60	A
12421	1,20	45,00	1,20	0,60	13	9,36	74,88	A

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.



GAMME FLEX CONTACT

Une nouvelle génération d'isolants au service d'un confort de pose grandement amélioré qui allie manipulation aisée et réduction des poussières. Des isolants biosourcés toujours aussi performants et certifiés, conçus et fabriqués en France, composés de fibres de bois certifiées PEFC issues de chutes de scierie en proximité immédiate (moins de 60 km) avec notre usine basée à Mably.



MURS PAR L'INTÉRIEUR



CLOISONS



COMBLES PERDUS



COMBLES AMÉNAGÉS



PLAFONDS

ISONAT FLEX 40

Une isolation fibres de bois performante, économique et certifiée

GAMME ISONAT

- Poussières réduites et manipulation facile pour un confort de pose optimal

PRODUIT THERMO-ACOUSTIQUE

- Assure confort thermique et acoustique

UNE FLEXIBILITÉ DU PANNEAU

- Traitement des points singuliers
- Un panneau léger et semi-rigide qui améliore sa mise en œuvre



PANNEAU COMPOSÉ MAJORITAIREMENT DE FIBRES DE BOIS DE PIN DOUGLAS LOCAL CERTIFIÉES PEFC, ISSUES DE CHUTES DE SCIERIE



L'indispensable pour la découpe : le couteau Easycut P. 64.

Un outil adapté à la découpe des isolants biosourcés Isover.



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu	-	E	-
Transmission de la vapeur d'eau	MU	3	-
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	5	kPa.s/m ²
Capacité thermique massique	Cp	1909*	J.kg ⁻¹ .K ⁻¹
Semi-rigidité		de 40 mm à 200 mm	

Isolant thermique certifié : 11/217/718

Avis Technique : 20/19-431_V2 pour combles perdus et combles aménagés
20/19-432_V4 pour murs et cloisons



Résistant au développement fongique selon le protocole HR 85.

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.
	m ² .K/W	mm	m	m	pnx/colis	m ² /colis	m ² /pal.
13513	1,30	50,00	1,22	0,60	12	8,78	70,27 A
13511	1,05	40,00	1,22	0,60	15	10,98	87,84 A
12072	5,25	200,00	1,22	0,58	3	2,12	16,98 A
12073	4,70	180,00	1,22	0,58	3	2,12	16,98 A
12071	4,20	160,00	1,22	0,58	4	2,83	22,64 A
12074	3,80	145,00	1,22	0,58	4	2,83	22,64 A
12069	3,15	120,00	1,22	0,58	5	3,54	28,30 A
12067	2,60	100,00	1,22	0,58	6	4,25	33,96 A
12068	2,10	80,00	1,22	0,58	7	4,95	39,63 A
12097	1,55	60,00	1,22	0,58	10	7,08	56,61 A

*Valeur mesurée au CODEM, rapport RE0221BL-001, la littérature donne 2 100 J.kg⁻¹.K⁻¹.



ISONAT FLEX 55

L'isolation fibres de bois Isonat Flex
la plus performante et certifiée du marché



GAMME ISONAT

- Poussières réduites et manipulation facile pour un confort de pose optimal

PRODUIT THERMO-ACOUSTIQUE

- Assure confort thermique et acoustique

POUVOIR ISOLANT DE 0,036 W/(M.K), LE PLUS PERFORMANT DU MARCHÉ

PANNEAU COMPOSÉ MAJORITAIREMENT DE FIBRES DE BOIS DE DOUGLAS LOCAL CERTIFIÉ PEFC

- Issues de chutes de scierie
- Excellente tenue mécanique

VOILE DE CONFORT INTÉGRÉ*

- Améliore la manutention du produit

BON À SAVOIR

Les produits isolants Isonat tirent le numéro à côté de leur nom non pas de leur lambda mais de la densité du produit.



PANNEAU EN FIBRES DE BOIS SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN VOILE CONFORT*



L'indispensable pour la découpe : le couteau Easycut **P. 64**. Un outil adapté à la découpe des isolants biosourcés Isover.



CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_d	0,036	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-
Réaction au feu pour les épaisseurs de 40 et 60 mm	-	E	-
Réaction au feu pour les épaisseurs à partir de 80 mm et jusqu'à 200 mm	-	F	-
Transmission de la vapeur d'eau	MU	3	-
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m ²
Capacité thermique massique	Cp	1909**	J.kg ⁻¹ .K ⁻¹
Semi-rigidité	de 40 mm à 200 mm		

Isolant thermique certifié :

Pour réaction au feu E : 24/018/1708
Pour réaction au feu F : 15/217/984

Avis Technique : 20/19-431_V2 pour combles perdus et combles aménagés
20/19-432_V4 pour murs et cloisons



Résistant au développement fongique selon le protocole HR 85.

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
C, produit disponible sur fabrication avec un minimum de commande.

*Les épaisseurs 40 et 60 mm n'ont pas de voile confort (gamme Isonat Flex 55 SV)

**Valeur mesurée au CODEM, rapport RE0221BL-001, la littérature donne 2 100 J.kg⁻¹.K⁻¹.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ép.	Lon.	Larg.	pnx/colis	Cond. m ² /colis	Dispo. m ² /pal
Isover	m ² .K/W	mm	m	m			
12094	5,55	200,00	1,22	0,60	3	2,20	17,57 A
12189	5,00	180,00	1,22	0,60	3	2,19	17,56 C
12091	4,40	160,00	1,22	0,60	4	2,83	22,64 A
12089	4,00	145,00	1,22	0,60	4	2,93	23,42 A
12086	3,30	120,00	1,22	0,60	5	3,66	29,28 A
12084	2,75	100,00	1,22	0,60	6	4,39	35,14 A
12082	2,20	80,00	1,22	0,60	7	5,12	40,99 A
12080	1,65	60,00	1,22	0,60	10	7,32	58,56 A
12078	1,10	40,00	1,22	0,60	15	10,98	87,84 A
12095	5,55	200,00	1,22	0,58	3	2,12	16,98 A
12093	5,00	180,00	1,22	0,58	3	2,12	16,98 A
12092	4,40	160,00	1,22	0,58	4	2,83	22,64 A
12090	4,00	145,00	1,22	0,58	4	2,83	22,64 A
12087	3,30	120,00	1,22	0,58	5	3,54	28,30 A
12085	2,75	100,00	1,22	0,58	6	4,25	33,96 A
12083	2,20	80,00	1,22	0,58	7	4,95	39,63 A
12081	1,65	60,00	1,22	0,58	10	7,08	56,61 A
12079	1,10	40,00	1,22	0,58	15	10,61	84,91 A



Poser une isolation
ça peut être coton.
Sauf quand elle est
vraiment en coton.



Fabriqué en France

ISOCOTON

RECYCLE TOUS LES TEXTILES
POUR CRÉER UN ISOLANT
DURABLE BIOSOURCÉ.

Les panneaux isolants Isocoton, fabriqués en France, sont composés majoritairement de coton issu du recyclage de vêtements et de la valorisation de chutes de l'industrie textile. Doux et faciles à poser, ils offrent une isolation performante des murs, combles et cloisons.



Doux et facile à poser



Isolation été et hiver



Performance acoustique



Conçu et fabriqué en France



ACCESSOIRES



APPUI OPTIMA₂

Best-seller – la pièce jaune dédiée à l'isolation des murs à avoir en stock

ÉLIMINATION DES PONTS THERMIQUES

- Appui en polymère renforcé

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pose facile sans outils et sans vis
- Réglage rapide et précis de la planéité grâce à la clé

ADAPTÉ À TOUTES LES CONFIGURATIONS

- En neuf comme en rénovation
- Sur tout support de mur : parpaing, béton, brique, bois
- Appui 75-160 : pose directe et ajustable par découpe sur murs irréguliers
- Appui 15-45 : pose directe sur murs irréguliers et sur ossature/montant bois ; adapté pour l'isolation phonique

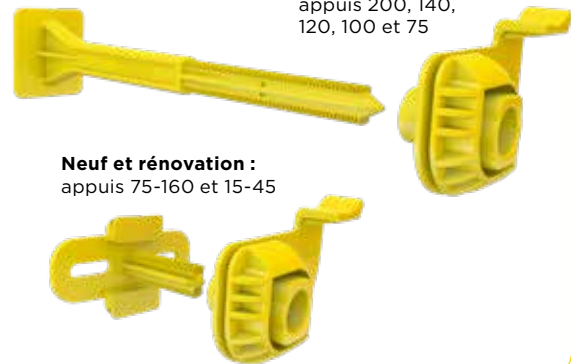
BON À SAVOIR

Pour une gestion facilitée des contours de fenêtres et des liaisons pied droit/sous-pente de combles, utiliser le Connector. Il raccorde les fourrures par simple clipsage et se plie selon l'angle souhaité.



APPUI EN COMPOSITE CONSTITUÉ D'UNE TIGE À CLIPSER SUR UNE FOURRURE MÉTALLIQUE HORIZONTALE FIXÉE AU MUR ET D'UNE CLÉ DE RÉGLAGE FIXÉE SUR LA FOURRURE VERTICALE

Neuf :
appuis 200, 140, 120, 100 et 75



Neuf et rénovation :
appuis 75-160 et 15-45

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Ép. laine	Tapée menui.*	Cond.
			mm	mm	pièces/ boîte
66133	3596265182300	Appui Optima ₂ 200	120-200	166-244	40
85533	3596265161541	Appui Optima ₂ 75-160	75-160	102-209	40
85532	3596265161527	Appui Optima ₂ 140	75-140	102-190	50
85531	3596265161503	Appui Optima ₂ 120	75-120	102-160	50
73431	3596265085915	Appui Optima ₂ 100	75-100	102-134	50
73430	3596265085892	Appui Optima ₂ 75	60 à 85	82-111	50
66150	3596265182508	Appui Optima ₂ 15-45	30-45-60	50-94	50

*Tapée mini avec recoupe de la tige des appuis Optima₂ et tapée maximale avec verrouillage de la clé sur les 3 dernières dents de la tige.
Tapée de menuiserie calculée pour un parement BA13 (épaisseur 12,5 mm).



Disponibilité :
Produit disponible sur stock.

CONNECTOR OPTIMA₂

L'accessoire malin pour le raccord d'ossatures métalliques pour l'isolation des murs et des combles



TRAITEMENT OPTIMISÉ DES POINTS SINGULIERS

- Utilisable pour les contours de fenêtres ou les liaisons pied droit/sous-pente de combles
- Pliable selon l'angle souhaité grâce à son âme métallique

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pose facile sans vis ni outils
- Clipsage aisé dans les fourrures

BONNE TENUE MÉCANIQUE

- Un matériau solide et résistant dans le temps

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Cond.
Isover		mm	pièces/boîte
73961	3596265118637	14,00	25

Disponibilité :
Produit disponible sur stock.



PIÈCE PERMETTANT L'ASSEMBLAGE PAR CLIPSAGE DE PLUSIEURS FOURRURES MÉTALLIQUES

PASTILLE OPTIMA₂

Le complément sérénité pour intégrer une membrane au système Optima Murs en murs intérieurs



SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- La rondelle jaune, verrouillable sur l'appui Optima₂ par simple quart de tour, sert de butée à la membrane
- La rondelle noire élastique pince la membrane contre la butée et assure la continuité de l'étanchéité autour de la tige de l'appui

SÉRÉNITÉ CHANTIER

- Permet une gestion efficace de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air en isolation des murs par l'intérieur
- Composant du système de doublage thermo-acoustique Optima Murs

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
Isover		pièces/boîte
69590	3596265219303	50

Disponibilité :
Produit disponible sur stock.



PIÈCE COMPOSÉE DE 2 PARTIES :

- une rondelle jaune en polymère, verrouillable par 1/4 de tour sur l'appui Optima₂
- une rondelle noire en matière élastique



SUSPENTE INTÉGRA₂

La clé de voûte de l'isolation en combles aménagés et plafonds

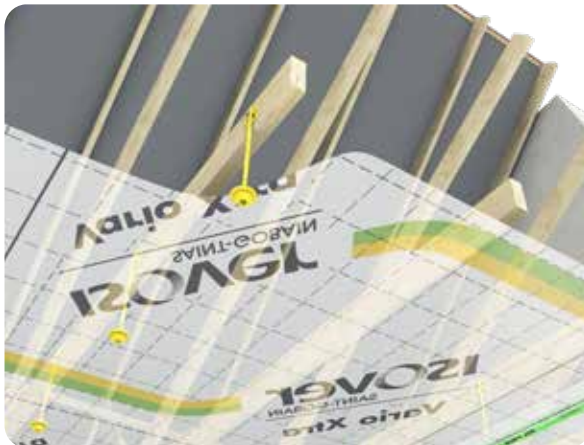
PERFORMANCE CHANTIER

- Réduction des ponts thermiques
- Garantie de l'étanchéité à l'air du système grâce au verrouillage de la suspente, caractérisé par un « clip » sonore

FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- 4 tailles de suspentes pour s'adapter à toutes les épaisseurs d'isolants
- Facilité d'embrochage de l'isolant et de la membrane
- Clipsage aisé des fourrures

AMÉNAGEMENT D'UN ESPACE TECHNIQUE ENTRE LA MEMBRANE ET LE PAREMENT POUR LE PASSAGE DES RÉSEAUX



LA SUSPENTE EN COMPOSITE EST CONSTITUÉE DE :

- une tige renforcée sur laquelle est embroché l'isolant
- une coupelle permettant le maintien de l'isolant
- une clé qui garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et permet de fixer l'ossature métallique



BON À SAVOIR

Pour une bonne gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air, utiliser la membrane Vario® Xtra Hygro-régulante, incontournable pour toutes les zones climatiques.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Ép. maxi laine mm	Cond. pièces/ boîte
68319	3596265201308	Suspente Intégra ₂ 24-28	280,00	50
85600	3596265162135	Suspente Intégra ₂ 20-24	240,00	50
84937	3596265154956	Suspente Intégra ₂ 16-20	200,00	50
85601	3496250197992	Suspente Intégra ₂ 12-16	160,00	50

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Avis Technique : DTA 20/14-335_V2 Vario®/Vario® Xtra et Stopvap/Stopvap 90, application toiture

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

SUSPENTE INTÉGRA₂ RÉGLABLE

L'idéale pour toutes les situations



TIGE RÉGLABLE DE 200 À 300 MM

REPRISE POSSIBLE DE LA MEMBRANE GRÂCE À LA CLÉ DÉMONTABLE PAR QUART DE TOUR

ERGONOMIE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Embout ergonomique pour un réglage facile
- Clipsage aisé sur les fourrures

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Ép. maxi laine mm	Cond. pièces/ boîte
Isover				
13422	3596265234627	Suspente Intégra ₂ Réglable	300,00	40



LA SUSPENTE EN COMPOSITE EST CONSTITUÉE DE :

- une platine support qui se fixe dans le chevron
- une tige réglable de 200 à 300 mm
- une coupelle permettant le maintien de l'isolant
- une clé qui garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et permet de fixer l'ossature métallique



Disponibilité :
Produit disponible sur stock.

SUSPENTE INTÉGRA₂ PHONIC

Le meilleur de l'acoustique en plafond



HAUTE PERFORMANCE ACOUSTIQUE

- Élastomère antivibratile pour absorber les bruits de choc et aériens
- Performances équivalentes à un plafond autoportant

ERGONOMIE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Embout ergonomique pour un réglage facile, réglage de la planéité possible après fixation des fourrures
- Clipsage aisé sur les fourrures

ADAPTÉE À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE PLAFONDS SUR SUPPORT BOIS ET SUPPORT BÉTON

- Deux positions de fixation : horizontale sous plafond béton ou sous les solives d'un plancher bois ou verticale à l'aplomb sur l'épaisseur des solives d'un plancher bois
- Gain de place sous plancher bois grâce aux 2 positions de fixation possibles

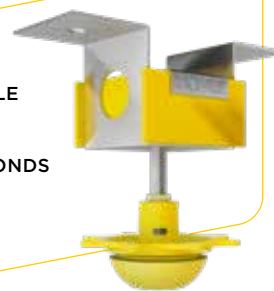
AMÉNAGEMENT D'UN VIDE TECHNIQUE DE 8 À 13 CM

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Cond. pièces/ boîte
Isover			
14198	3596265240802	Suspente Intégra ₂ Phonic	25



SUSPENTE ANTIVIBRATILE POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES PLAFONDS SUR SUPPORT LOURD OU LÉGER



CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Disponibilité :
Produit disponible sur stock.



SUSPENTE INTÉGRA₂ FERMETTE

Un kit complet pour l'isolation en charpente industrielle fermette

UN KIT SPÉCIAL CHARPENTES FERMETTES

- Tous les éléments (suspente + vis à bois + embout de visseuse) réunis en kit dans la même boîte
- Pièce dédiée aux charpentes industrielles fermettes en combles aménagés comme en combles perdus ou plafonds

ERGONOMIE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Clé à ailettes permettant le réglage précis de la planéité, même après fixation des fourrures
- Tige striée sécable pour adapter la longueur
- Clipsage aisé sur les fourrures

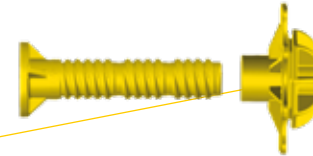
RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Cond.
14322	3596265241915	Suspente Intégra ₂ Fermette	50 pièces/ boîte



LA SUSPENTE EN COMPOSITE EST CONSTITUÉE DE :

- une tige à visser sur la charpente
- une clé à ailettes sur laquelle est clipsée l'ossature métallique



CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

CAVALIER INTÉGRA₂

L'accessoire universel pour descendre un plafond d'une grande hauteur : fixe la membrane Isover entre l'isolant et la fourrure

ADAPTÉ À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE PLAFOND PLAT EN PLAQUES DE PLÂTRE

- Isolation en laine à dérouler ou en laine à souffler
- Tous types de supports : bois / béton / métal
- Pièce compatible avec les Rallonges Intégra₂ et le Clip Plenum Intégra₂

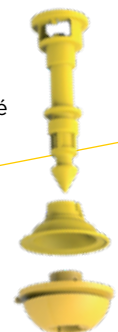
BON À SAVOIR

Il est possible de descendre un plafond en plaques de plâtre sur des hauteurs importantes tout en assurant la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air.



LE CAVALIER INTÉGRA₂ EST CONSTITUÉ DE :

- un embout à raccorder sur une tige filetée de diamètre 6 mm
- une coupelle permettant le maintien de l'isolant
- une clé qui garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et permet de fixer l'ossature métallique



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
69612	3596265219037	50 pièces/boîte

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

RALLONGE INTÉGRA₂ L100 ET L150

L'assurance d'un espace technique constant



COMBLES PERDUS

PLAFONDS

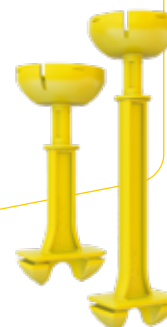
UN ESPACE TECHNIQUE FACILITÉ

- Création d'un espace technique de 10 ou 15 cm en plafond plat plaque de plâtre
- Intégration de tous types de réseaux et de spots avec protection entre la membrane et le parement
- L'espace technique reste constant sous laine déroulée et sous laine soufflée grâce à l'intégration du Clip Plenum Intégra₂ sur les Rallonges
- Compatible avec le Clip Plenum Intégra₂ et le Cavalier Intégra₂

FACILITÉ DE CLIPSAGE SUR LA CLÉ DE LA SUSPENTE ET LA FOURRURE MÉTALLIQUE



DEUX LONGUEURS DE RALLONGE, 100 MM ET 150 MM, À CLIPSER ENTRE LA CLÉ DE LA SUSPENTE INTÉGRA₂ ET LA FOURRURE MÉTALLIQUE, POUR AMÉNAGER DES ESPACES TECHNIQUES EN PLAFOND PLAT NON DÉMONTABLE



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Produit	Hauteur utile mm	Cond. pièces/ boîte
69564	3661215126533	Rallonge Intégra ₂ L100	100,00	50
69563	3661215126502	Rallonge Intégra ₂ L150	150,00	50

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

CLIP PLENUM INTÉGRA₂

Maintien d'un espace technique sous isolation soufflée ou déroulée



COMBLES PERDUS

PLAFONDS

UNE SEULE PIÈCE POUR TROIS USAGES

- Maintien renforcé de la laine à souffler ou à dérouler
- Assurance d'un vide technique durable même en configuration laine à souffler pour intégration des gaines techniques, des spots...
- Renforcement d'une structure en tiges filetées

CONFORT DE POSE

- Montage pérenne grâce au clipsage irréversible des 2 pièces confirmé par un « clip » sonore
- Gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air



PIÈCE À CLIPSER SUR LES RALLONGES INTÉGRA₂ OU LES SUSPENTES INTÉGRA₂ POUR CRÉER UN VIDE TECHNIQUE ET ASSURER LE MAINTIEN DE LA LAINE À SOUFFLER OU À DÉROULER



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond. pièces/ boîte
69562	3596265213899	50

CARACTÉRISTIQUE

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm type fourrure Optima 240 de Isover et fourrure Stil® F530 de Placo®

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

MEMBRANE VARIO® XTRA

*L'incontournable :
la membrane hygro-régulante*

POUR L'ISOLATION DE TOUTES LES PAROIS

- Combles perdus et aménagés
- Murs par l'intérieur, quel que soit le support, notamment en rénovation
- Murs à ossature bois, ventilés ou avec enduit adapté, pour des contreventements de $S_d \leq 2,7$ m (soit un OSB/3 ≤ 20 mm d'épaisseur ou un CTB H ≤ 38 mm) avec une mise en œuvre côté chaud ou en 2/3 - 1/3 (ou 3/4 - 1/4) selon la typologie du climat
- Fonctionne avec les isolants biosourcés Isonat et Isocoton

LA GARANTIE DE LA SÉRÉNITÉ GRÂCE À UN S_d VARIABLE DE 0,4 À 25 MÈTRES

- Hygro-régulante, avec son S_d variable, elle protège la paroi en hiver et la laisse respirer en été
- Supprime le risque de condensation dans les parois et favorise le séchage des bois de structure
- Mise en œuvre sous DTA toitures 20/14-335_V2 et DTA murs 20/14-318_V2

RÉSISTANCE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement
- Dimensions et quadrillage adaptés pour une mise en œuvre facilitée
- Mise en œuvre en 2/3 - 1/3 possible
- Mise en œuvre à l'aide des accessoires dédiés Isover



MEMBRANE DE GESTION DE LA VAPEUR D'EAU ET D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR HYGRO-RÉGULANTE AVEC UNE PLAGE DE S_d ÉTENDUE DE 0,4 M À 25 M



BON À SAVOIR

Isover propose une gamme d'accessoires et d'adhésifs dédiés à la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air. Posés en association avec la membrane et conformément aux DTA, ils garantissent la pérennité de l'ouvrage.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.		EAN	Lon.	Larg.	Cond.
			m	m	m ² /rlx
16790	Standard	3596265253802	20,00	1,50	30
65970	Standard	3596265181426	40,00	1,50	60
13351	Fast	3596265233750	40,00	1,50	60

Déclaration des performances (DoP) : 0003-02

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.



**VARIO® XTRA FAST :
VOTRE MEMBRANE
VARIO® XTRA DÉJÀ
ADHÉSIVÉE POUR
UNE POSE SIMPLE
ET RAPIDE**

MEMBRANE STOPVAP

*L'alternative économique :
la membrane pare-vapeur*

EXCELLENTE PERFORMANCES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

- Sa résistance à la diffusion de la vapeur d'eau et aux fuites d'air est supérieure à 18 m
- Mise en œuvre selon le DTA toitures 20/14-335_V2 et DTA murs 20/14-318_V2

RÉSISTANCE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement
- Dimensions et quadrillage adaptés pour une mise en œuvre facilitée
- Mise en œuvre en 2/3 - 1/3 possible
- Mise en œuvre à l'aide des accessoires dédiés Isover
- Une pose simple et rapide

BON À SAVOIR

Dans les cas suivants, utiliser la membrane Vario® Xtra :

- En maison ossature bois avec finition extérieure sous enduit
- En maison ossature bois avec bardage ventilé avec un contreventement $S_d > 2,7$ m (OSB > 9 mm)
- En toiture par l'extérieur



MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR AVEC FONCTION
PARE-VAPEUR
DE S_d FIXE > 18 M



RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.		EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover			m	m	m ² /rlx
85671	Standard	3596265162500	40,00	1,50	60
13352	Fast	3596265233774	40,00	1,50	60

Déclaration des performances (DoP) : 0003-01

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.



STOPVAP FAST :
VERSION ADHÉSIVÉE
POUR UNE POSE
SIMPLE ET RAPIDE

ADHÉSIF VARIO® FAST TAPE

*L'incontournable adhésif multifonction
pour une pose rapide et sans déchet*

ADHÉSIF DE JOINTEMENT DES LÉS DES MEMBRANES ET TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

- Posé en association avec les membranes Isover, l'adhésif Vario® Fast Tape garantit la durabilité du collage

POSE RAPIDE ET SANS DÉCHET

- Découpe facile à la main grâce au crantage des bords
- Adhésif déformable : s'adapte aux plis des membranes et simplifie le traitement des points singuliers
- Recouvrement des lés de membranes simplifié par la transparence de l'adhésif
- Sans film protecteur pour une pose rapide et moins de déchets de chantier

ADHÉSIF PUISSANT ET DURABLE : COLLAGE INSTANTANÉ

- Très bonne tenue du produit grâce à la grille de renfort

UTILISATION EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR

- Conditions sèches ou légèrement humides
- Pour tout type de bâtiment, sur toutes les membranes Isover : résistance à l'humidité, au froid et aux UV



ADHÉSIF SIMPLE FACE DE 6 CM DE LARGE, COMPOSÉ D'UN SUPPORT EN POLYÉTHYLÈNE TRANSLUCIDE VERT INTÉGRANT UNE GRILLE DE RENFORT



CARACTÉRISTIQUES

Température d'application : -10 °C à 30 °C
Température de stockage : 5 °C à 30 °C

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	cm	rlx/carton
16401	3596265248907	40,00	6,00	10

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

ADHÉSIF VARIO® KB1

*L'alternative économique pour
le jointoiment des lés de membranes
en intérieur*

ADHÉSIF PUISSANT ET DURABLE : COLLAGE INSTANTANÉ

- Se déchire à la main
- Manipulation confortable grâce au film protecteur

UTILISATION EN INTÉRIEUR

- Conditions sèches, température modérée



ADHÉSIF SIMPLE FACE DE 6 CM DE LARGE, COMPOSÉ D'UN SUPPORT PAPIER ET D'UN FILM PROTECTEUR



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	cm	rlx/carton
12222	3596265257350	40,00	6,00	10

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

ADHÉSIF VARIO® MULTITAPE

*L'incontournable adhésif multifonction
avec film protecteur pour une pose confort*

ADHÉSIF MULTIFONCTION : DISPONIBLE EN 2 LARGEURS

- Adhésif de jointement des lés des membranes d'étanchéité à l'air Isover déchirable à la main
- Traitement des points singuliers simples
- Adhésif déformable : s'adapte aux plis des membranes
- Film protecteur fendu au milieu sur le Multitape, disponible en 150 mm de large pour une pose encore plus rapide

ADHÉSIF PUISSANT ET DURABLE : COLLAGE INSTANTANÉ

- Très bonne tenue du produit grâce à la grille de renfort
- Manipulation confortable grâce au film protecteur

UTILISATION EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR

- Conditions sèches ou légèrement humides
- Pour tout type de bâtiment, sur toutes les membranes Isover : résistance à l'humidité, au froid et aux UV



ADHÉSIF SIMPLE FACE
AVEC GRILLE DE RENFORT
ET FILM PROTECTEUR



CARACTÉRISTIQUE

Température de stockage : 5 °C à 30 °C

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	cm	rlx/carton
82461	3596265133913	35,00	6,00	10
12347	3596265151238	20,00	15,00	6

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

ADHÉSIF VARIO® DOUBLE FACE

*Adhésif pour le maintien temporaire
des membranes Isover sur les fourrures
avant la pose de la plaque de plâtre*

COLLAGE RAPIDE

- Tack important : l'adhésif agit avec une pression minimale et un temps de contact minimal

TENUE DE PLUS DE 48H ET REPOSITIONNABLE

GRANDE DIVERSITÉ D'UTILISATION

- Compatible avec toutes les membranes Isover
- Pour tout type de construction en bâtiment résidentiel



ADHÉSIF DOUBLE FACE DE 3,8 CM
DE LARGE, COMPOSÉ D'UNE BASE
ACRYLIQUE MODIFIÉE, D'UNE GRILLE
EN POLYESTER NOIRE ET D'UN FILM
PROTECTEUR EN PAPIER SILICONÉ



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	cm	rlx/carton
68546	3596265205122	50,00	3,80	16

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

VARIO® XTRA BAND

L'outil pour le traitement des points singuliers lors de la mise en œuvre de l'étanchéité à l'air

SIMPLIFIE ET FIABILISE LA MISE EN ŒUVRE DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR EN PÉRIPHÉRIE DES MURS, DES ENCADREMENTS DE FENÊTRES ET DE PORTES

- En installant la Vario® Xtra Band en même temps que la lisse, la finalisation de l'étanchéité sera extrêmement rapide après la pose de l'isolant et de la membrane au mur

RAPIDITÉ DE POSE GRÂCE À L'ADHÉSIF INTÉGRÉ

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	m	rlx/boîte
64088	3596265220200	30,00	0,30	2



BANDE DE MEMBRANE VARIO® XTRA DE 30 M DE LONG ET 30 CM DE LARGE AVEC UN ADHÉSIF INTÉGRÉ SUR UN CÔTÉ



Déclaration des performances (DoP) : 0003-02

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

ŒILLET VARIO® PASSELEC

L'accessoire qui permet au réseau électrique de traverser la membrane

POUVOIR ADHÉSIF PUISSANT POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

EMPÊCHE LE DÉCHIREMENT ÉVENTUEL DE LA MEMBRANE

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
Isover		pièces/boîte
72431	3596265061414	100



ŒILLET ADHÉSIF PERMETTANT LE PASSAGE DES GAINES ÉLECTRIQUES DE 16 À ENVIRON 25 MM DE DIAMÈTRE À TRAVERS LA MEMBRANE ISOVER



Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

PANODAL TAPE

Adhésif couleur aluminium pour une finition parfaite

POUR LE JOINTOIEMENT DES PANNEAUX PANODAL ALU

POSE RAPIDE ET SANS DÉCHET

- Se déchire à la main
- Réduction des déchets de chantier : pas de pelure



ADHÉSIF COULEUR ALUMINIUM
SANS FILM PROTECTEUR



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		m	cm	rlx/carton
16412	3596265248839	50,00	7,50	12

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

MASTIC VARIO® DOUBLEFIT

Mastic de traitement des périphéries des membranes d'étanchéité à l'air Isover

ADHÉRENCE SUR TOUT SUPPORT

- Mastic universel : jonction de la membrane avec de nombreux matériaux : maçonnerie, béton, béton poreux, plâtre, enduit, bois ou métal

POUVOIR ADHÉSIF PUISSANT

- Ne craint pas le gel jusqu'à -25 °C
- Élasticité à long terme grâce au système bi-composant

CONFORT DE POSE

- Composition optimisée pour une adhérence maximale avec les membranes Isover
- Sans solvant et inodore
- Ne coule pas hors de la cartouche
- Cartouche intégrable dans un pistolet standard



PÂTE ADHÉRENTE INTÉGRABLE
DANS UN PISTOLET STANDARD



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Contenance	Cond.	
Isover		g	ml	tubes/carton
69565	3596265218849	420	310	12

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

FOURRURE OPTIMA 240

*Profilé pour ossature métallique
des systèmes d'isolation*

COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES ISOVER

- Compatible avec le système Optima Murs et les suspentes Intégra₂



✓
FOURRURE MÉTALLIQUE
DE 45 MM DE LARGEUR,
18 MM DE PROFONDEUR
ET 240 CM DE LONGUEUR

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Cond.		
Isover		m	pièces/ paquet	paquets/ pal	pièces/ pal
15523	3596265271066	2,40	40	10	480

Déclaration des performances (DoP) : 0003-05

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

FOURRURE TÉLESCOPIQUE OPTIMA 240/280

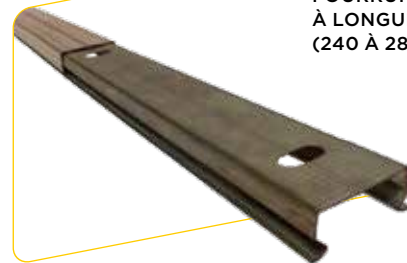
*Fourrure de taille réglable pour les
doublages de plus de 2,40 m de hauteur*

PAS DE MESURES PRÉCISES À RÉALISER

- Réglage de la longueur de la fourrure Optima entre 2,40 m et 2,80 m grâce à la rallonge Optima
- Pas de découpe
- Pas de chutes sur chantier

COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES ISOVER

- Compatible avec le système Optima Murs et les suspentes Intégra₂



✓
FOURRURE MÉTALLIQUE
À LONGUEUR RÉGLABLE
(240 À 280 CM)

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
Isover		pièces/pal.
15517	3596265271158	480

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

LISSE CLIP'OPTIMA

U métallique permettant de maintenir les fourrures Optima 240 en partie haute et basse du système Optima Murs

GAIN DE TEMPS À LA POSE

- Vissage de la fourrure facultatif
- Maintien parfait des fourrures grâce à un effet pince évitant toute vibration

UNE SEULE RÉFÉRENCE

- Sert de lisse haute et basse, mais aussi de lisse périphérique dans le cas de faux plafonds



✓
CORNIÈRE SPÉCIALE EN U ASYMÉTRIQUE PERMETTANT DE MAINTENIR LES FOURRURES SANS SERTISSAGE NI VIS

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Lon.	Cond.		
Isover		m	pièces/ paquet	paquets/ pal	pièces/ pal
70708	3596260005093	2,35	20	12	240

Forme de conditionnement :

Les lisses Clip'Optima sont conditionnées par paquets sur palette.

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

BANDE RÉSILIENTE ISOVER

Joint de mousse pour étancher à l'air la lisse Clip'Optima

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR PARFAITE ENTRE LA LISSE CLIP'OPTIMA ET SON SUPPORT GRÂCE À SON ÉPAISSEUR ET SON ÉLASTICITÉ

RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Mousse adhésive pouvant être directement collée sur la lisse Clip'Optima avant la pose de cette dernière
- Film protecteur pour une manipulation aisée



✓
ROULEAU DE MOUSSE POLYURÉTHANE DE COULEUR GRISE AUTO-ADHÉSIVE AVEC FILM PROTECTEUR

RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Ép.	Lon.	Larg.	Cond.
Isover		mm	m	cm	pièces/ boîte
72738	3596265067546	10,00	5,00	2,00	8

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.

MAXI COUPLÈNE

*Couteau à double tranchant pour
une découpe aisée des isolants Isover*

**GARDE RENFORCÉE
POUR PLUS DE SÉCURITÉ**



COUTEAU À DOUBLE TRANCHANT :
LAME AIGUISABLE RENFORCÉE
(LONGUEUR 36 CM), MANCHE
EN BOIS ET GARDE AUGMENTÉE



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
Isover		pièces/boîte
85970	4038898177845	5

Disponibilité :

Produit disponible sur fabrication.

COUTEAU EASYCUT

*Couteau d'aide à la découpe
des isolants biosourcés Isover*

**GARDE RENFORCÉE
POUR PLUS DE SÉCURITÉ**

AFFÛTEUR INTÉGRÉ



COUTEAU À LAME RENFORCÉE
(LONGUEUR 48,5 CM)



RÉFÉRENCE & CONDITIONNEMENT

Réf.	EAN	Cond.
Isover		pièce/boîte
16183	3596265271806	1

Disponibilité :

Produit disponible sur stock.



**VOICI LANAë
NÉE EN FRANCE,
C'EST UNE PETITE
MERVEILLE
ENTIÈREMENT
RECYCLABLE.**

SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12, place de l'Île 92400 Courbevoie, SA au capital de 45 750 000 €, APE 2314Z, RCS NANTERRE, § 12, 379, 076, TVA Intracomm. FR6431279076 - BELLE

Découvrez LANAë, la nouvelle génération de laine de verre. Elle se décline dans les gammes pour les combles aménagés, combles perdus et les cloisons.



Plus douce au toucher



Liant biosourcé



Laine recyclée et recyclable



Fabrication française



LES DÉCLARATIONS DES PERFORMANCES (DOP) ET LES CERTIFICATS ACERMI

Nom du produit	DoP*	Certificats ACERMI
Laines		
Isocoton		21/018/1558
Isolant cloisons duo	0001-29	16/018/1184
Isolant cloisons panneau	0001-13	16/018/1192
Isolant combles perdus et plafonds	0001-04	18/018/1368
Isolant combles aménagés confort	0001-09	03/018/340
Isolant combles aménagés	0001-10	16/018/1188
Isolant murs panneau et rouleau	0001-13	16/018/1190
Isolant plafonds kraft	0001-04	18/018/1368
Isolant plafonds supérieur	0001-10	16/018/1188
Isonat Flex 40	0008-01	11/217/718
Isonat Flex 55	0008-01	15/217/984
Isosol	0001-17	03/018/322
Panodal	0001-45	18/018/1382
Comblissimo	0001-39	07/D/018/474
Membranes		
Membrane Stopvap	0003-01	
Membrane Vario® Xtra	0003-02	
Vario® Xtra Band	0003-02	
Autres composants systèmes		
Fourrure Optima 240	0003-05	

*Déclaration des performances.

INDEX



P.

COMBLES PERDUS

COMBLES AMÉNAGÉS

MURS PAR L'INTÉRIEUR

SOLS ET PLANCHERS

PLAFONDS

CLOISONS

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

A	Adhésif Vario® Double Face	59	■	■	■		■	■	■
	Adhésif Vario® Fast Tape	58	■	■	■		■	■	■
	Adhésif Vario® KB1	58	■	■	■		■	■	■
	Adhésif Vario® Multitape	59	■	■	■		■	■	■
	Appui Optima ₂	50							■
B	Bande résiliente Isover	63			■	■		■	■
C	Cavalier Intégra ₂	54	■				■		■
	Clip Plenum Intégra ₂	55	■				■		■
	Comblissimo	19	■				■		
	Connector Optima ₂	51		■	■				
	Couteau Easycut	64	■	■	■	■	■	■	
F	Fouffure Optima 240	62	■	■	■				
	Fouffure télescopique Optima 240/280	62			■				
I	Isocoton	45	■	■	■		■	■	
	Isolant cloisons duo	40						■	
	Isolant cloisons panneau	41						■	
	Isolant combles aménagés	23		■					
	Isolant combles aménagés nu	22		■					
	Isolant combles perdus et plafonds	16	■				■		
	Isolant murs panneau	27			■			■	
	Isolant murs rouleau	26			■			■	
	Isolant plafonds revêtu kraft	36					■		
	Isolant plafonds supérieur revêtu kraft	37					■		
	Isonat Flex 40	46	■	■	■			■	
	Isonat Flex 55	47	■	■	■			■	
	Isosol	32				■			
Isospot	19	■							
K	Kit chantier laine à souffler	19	■						
L	Lisse Clip'Optima	63			■		■		
M	Ma Cardissimo	18	■						
	Ma Comblissimo 2	18	■						
	Mastic Vario® DoubleFit	61	■	■	■			■	■
	Maxi couplène	64	■	■	■		■	■	■
	Membrane Stopvap	57	■	■	■		■	■	■
Membrane Vario® Xtra	56	■	■	■		■	■	■	
O	Œillet Vario® Passelec	60	■	■	■			■	
P	Panodal	30				■			
	Panodal Tape	61				■			
	Pastille Optima ₂	51			■			■	
	Perisol	33				■			
R	Rallonge Intégra ₂ L100 et L150	55	■				■	■	
S	Suspente Intégra ₂	52	■	■			■	■	
	Suspente Intégra ₂ Fermette	54	■	■			■	■	
	Suspente Intégra ₂ Phonic	53	■	■			■	■	
	Suspente Intégra ₂ Réglable	53	■	■			■	■	
V	Vario® Xtra Band	60	■	■	■		■	■	



ISOVER, VOTRE PARTENAIRE PROCHE DE VOUS

UN SERVICE CLIENTS DÉDIÉ POUR VOS COMMANDES

Bâtiment Ambre
Rue de la Blancherie
33370 Artigues-près-Bordeaux

Tél. : 05 57 34 51 20
Fax : 01 46 25 48 32

Des délégués technico-commerciaux en région pour **vous accompagner au quotidien** :

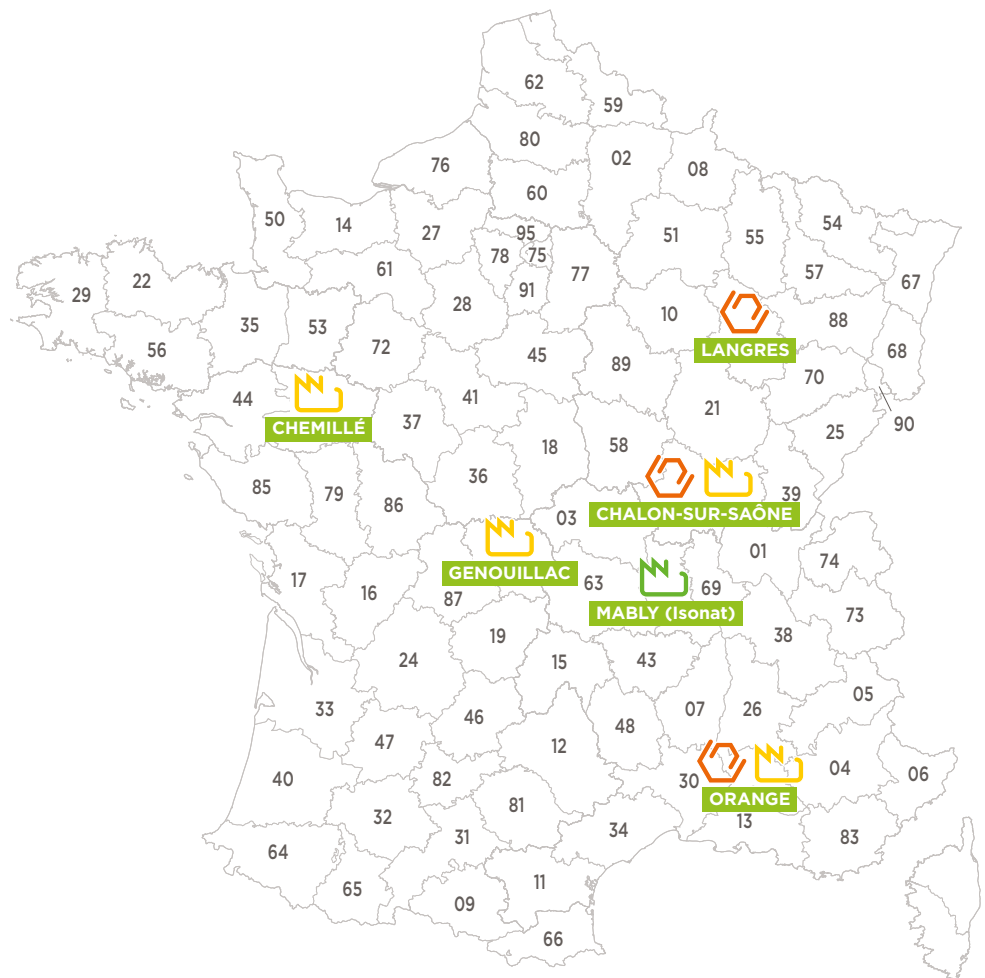
Assistance Technique

09 72 72 10 18 Numéro non surtaxé






Centres de formation

01 41 51 55 00 Numéro non surtaxé

E-mail : service-formation@saint-gobain.com



5 usines en France

-  ORANGE
-  CHALON-SUR-SAÛNE
-  CHEMILLÉ
-  GENOUILLAC
-  MABLY

3 dépôts

-  ORANGE
-  CHALON-SUR-SAÛNE
-  LANGRES

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Isovser

Tour Saint-Gobain
12, place de l'Iris
92400 Courbevoie - France
Tél. : +33 (0)1 88 54 00 00

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com

CONSEIL

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com

NOS ACTUALITÉS



Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Saint-Gobain Isovser décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre de matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.