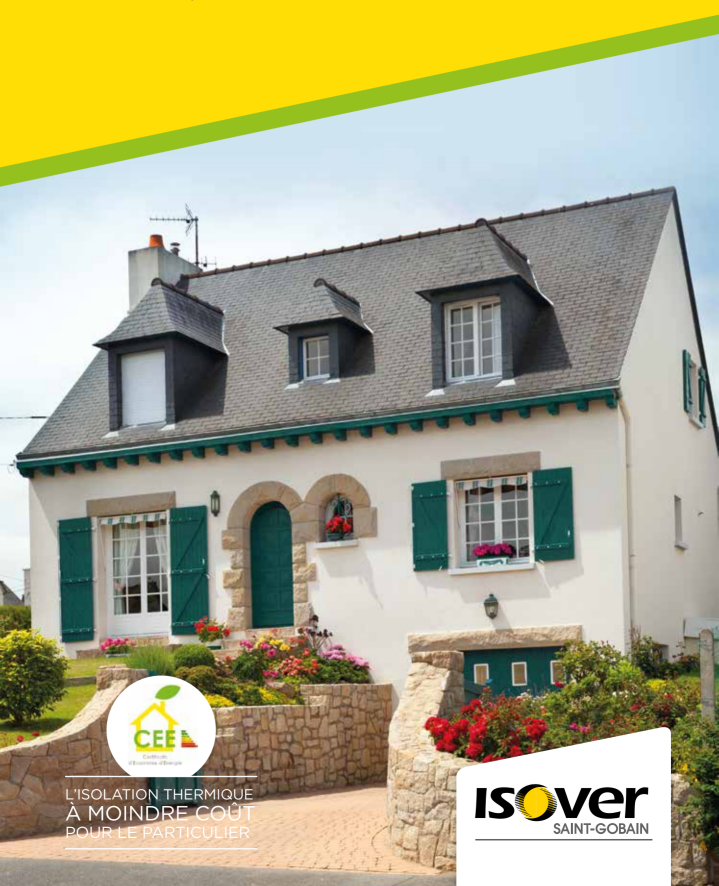
PANODAL



LA RÉPONSE AUX CEE POUR L'ISOLATION DES GARAGES, SOUS-SOLS ET VIDES SANITAIRES



LA PROMESSE D'UNE SOLUTION EFFICACE ET PERFORMANTE



Une résistance thermique R = 3.00 m². K/W, conformément aux exigences de la fiche BAR EN 103.

UNE POSE FACILE ET RAPIDE

grâce aux dimensions, à la légèreté et à la semi-rigidité du panneau.

La semi-rigidité du produit facilite l'intégration des câbles et des réseaux de petits diamètres.

Pour des réseaux de gros diamètre, il est possible d'entailler le panneau et de réaliser un encoffrement.



UNE POSE CONFORTABLE

assurée par le revêtement aluminium (PANODAL ALU).

UN PRODUIT ROBUSTE

grâce à son surfaçage renforcé par une grille de verre (PANODAL ALU).



EXISTE ÉGALEMENT AVEC UNE FINITION NUE PANODAL NU : une solution économique et adaptée à l'isolation des vides sanitaires

LA GARANTIED'UNE SOLUTION SÛRE



Une mise en œuvre éprouvée et recommandée par ISOVER.



Un produit conforme au marquage CE et dont les performances sont certifiées ACERMI.



Un produit incombustible avec un classement de réaction au feu A1.



Un air intérieur sain avec un produit A+, le meilleur classement de l'étiquetage sanitaire



Une perméabilité à la vapeur d'eau assurée par le surfaçage aluminium micro-perforé de l'isolant.

L'OFFRED'UNE SOLUTION ESTHÉTIQUE



UNE FINITION PARFAITE grâce à PANODAL TAPE, l'adhésif couleur aluminium pour le jointoiement des panneaux.

UN SURFAÇAGE ALU NETTOYABLE avec un chiffon sec ou légèrement humidifié.

UNE MISE EN ŒUVRE EN 3 ÉTAPES

SUR HOURDIS OU DALLE BÉTON, POUR LES GARAGES, SOUS-SOLS NON CHAUFFÉS ET VIDES SANITAIRES VENTILÉS

- Penser aux équipements de sécurité : gants, chaussures de sécurité, lunettes de protection, masque.
- Anticiper les éventuels déplacements des installations électriques selon la norme NFC 15-100.

INSTALLER LE PANNEAU

Pour une pose rapportée sur hourdis

Positionner le panneau perpendiculairement aux poutrelles.

2

PRÉ-PERCER LES HOURDIS OU LA DALLE BÉTON

Pour une pose rapportée sur hourdis

Ne jamais percer dans les poutrelles, sous peine de fragiliser la structure.

3

FIXER MÉCANIQUEMENT LE PANNEAU À L'AIDE DES CHEVILLES

Mettre 5 chevilles par panneau en commençant par les angles (10 à 15 cm du bord) et en terminant par le centre.

Pour une mise en œuvre facilitée et une finition esthétique, nous préconisons une tête de cheville de diamètre compris entre 35 et 85 mm.

Pour une pose rapportée sur hourdis

- Au préalable, vérifier la compatibilité de la cheville avec les hourdis. Le choix de la cheville dépendra de la nature et de la géométrie du support.
- Nous recommandons des chevilles de types: Termofix 12 HM (Fischer), MAX ISO / FM-ISOPLUS (Etanco)...

Pour une pose rapportée sur dalle béton

Nous recommandons des chevilles à frapper de types : ISOMET (SPIT) / METAL-ISO (Etanco), DHM ou DHK (Fischer) / HIF ou IDMS (HILTI)...

L'isolant doit être en contact avec la dalle :

🔼 Ne pas laisser de lame d'air.







NOUVEAU PANODAL TAPE

> Pour une finition parfaite

Adhésif couleur aluminium pour le jointoiement des panneaux de PANODAL ALU





PANODAL

PRODUIT EN LAINE DE VERRE NU OU REVÊTU D'UN SURFACAGE ALUMINIUM MICRO-PERFORÉ ET RENFORCÉ

Compatible avec hourdis ou dalle béton

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié:

PANODAL NU: 08/018/540 PANODAL ALU: 18/018/1382

Déclaration des performances (DoP) :

PANODAL NU et ALU: 0001-45

Réaction au feu : Incombustible (A1)



PANODAL TAPE



Isover	m²K/W	mm	m	m	pan/colis	m²/colis	pan/pal	m²/pal	
PANODAL NU									
15471	3,00	96	1,35	0,60	8	6,48	128	103,68	Α
PANODAL ALU									
15480	3,00	96	1,35	0,60	5	4,05	80	64,80	Α
RÉF.		R _D		ON.	LARG. CO		COND.		DISPO.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

PANODAL TAPE NOUVEAU 50 75 12 75 Α

Disponibilité: A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés, puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Ne pas gerber.

CONDITIONS POUR BÉNÉFICIER **DFS AIDFS FINANCIÈRES**

Performances minimales suivantes pour les planchers bas sur sous-sol non chauffé, sur vide sanitaire ou sur passage ouvert:

 $R \ge 3.00 \text{ m}^2$. K/W

conformément aux exigences de la fiche BAR EN 103.



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



LES SITES INTERNET

- Isover.fr: Le site des produits et solutions d'isolation ISOVER.
- **Toutsurlisolation.com** : Toutes les réponses à vos questions sur l'isolation.

mm rlx/carton cartons/palette



Sur le site internet www.isover.fr, l'espace privé My Isover propose des contenus spécifiques selon que l'on soit prescripteur, entreprise ou particulier.

5 directions régionales à vos côtés

Paris Nord Normandie

Tél.: 03 44 41 75 10 - Fax: 01 41 44 81 92 ZI Le Meux - 3, rue du Tourteret 60880 Le Meux

Tél.: 02 99 86 96 96 - Fax: 02 99 32 20 36 Parc tertiaire du Val d'Orson Rue du Pré Long 35770 Vern-sur-Seiche

Sud-Ouest

Tél.: 05 56 43 52 40 - Fax: 05 56 43 25 90 Bâtiment Ambre - Rue de la Blancherie 33370 Artigues-Près-Bordeaux

Tél.: 03 83 98 49 92 - Fax: 03 83 98 35 95 Immeuble Le République 8. place de la République 54000 Nancv

Tél.: 04 74 31 48 20 - Fax: 01 46 25 48 25 Espace Saint-Germain - Bâtiment Miles 30. avenue du Général Leclerc 38200 Vienne



Tél.: +33 (0)1 40 99 24 00 Fax: +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr