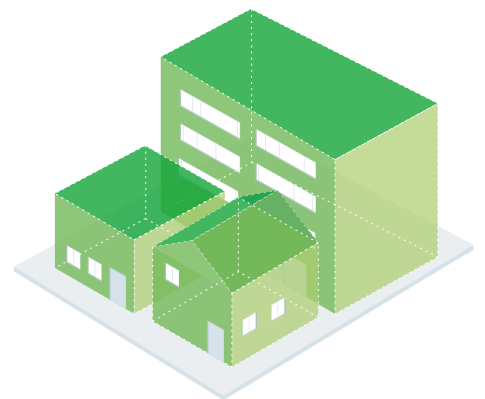


DOCUMENTATION
PRODUIT



Gamme **Fibre de bois**

Solutions d'isolation biosourcée



pavatex
by **SOPREMA**

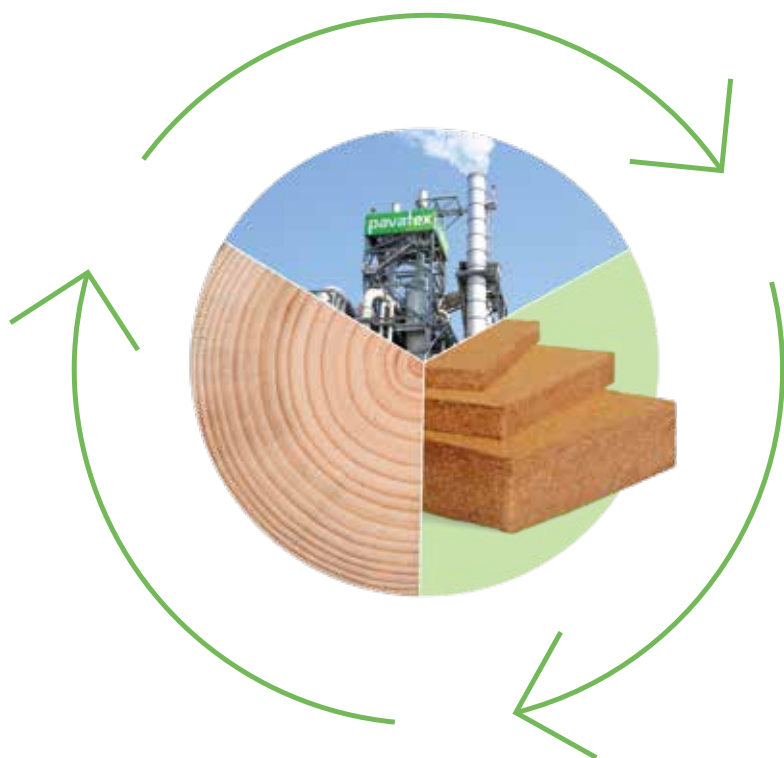
Gamme Fibre de bois



Origine naturelle

L'offre isolation fibre de bois **Pavatex**[®] du groupe **SOPREMA** se construit autour d'une gamme complète de solutions répondant à tous les besoins d'isolation thermique et phonique d'un bâtiment en toiture, en façade, en cloison, et en sol.

Les panneaux isolants **Pavatex**[®] sont fabriqués par un procédé « voie sèche » dans notre usine ultramoderne au cœur des Vosges à Golbey (88).



Gamme Fibre de bois



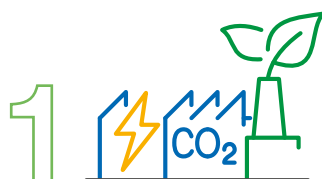
Une orientation qui devient incontournable

Durabilité, achat responsable, préservation de l'environnement et du climat ont toujours été les priorités du groupe **SOPREMA**. Ainsi, avec notre offre **Pavatex®** by **SOPREMA**, notre groupe propose une gamme unique d'isolants biosourcés à base de fibres de bois.

Cette offre répond aux attentes du secteur du bâtiment en matière d'efficacité énergétique mais aussi de réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre et de solutions pratiques et vertueuses en neuf comme en rénovation.

L'usage de matériaux biosourcés est ainsi une piste très cohérente pour améliorer le bilan global carbone du bâtiment pour la **RE 2020**.

5 raisons de choisir : L'ISOLATION BIOSOURCÉE



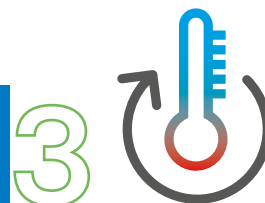
1 DURABLE ET RAISONNABLE

Les systèmes d'isolation de la gamme **Pavatex®** by **SOPREMA** sont issus d'utilisation raisonnée des ressources, de faible consommation d'énergie et de bilan carbone positif.



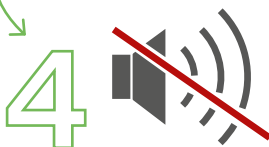
2 PROTECTION CONTRE LE FROID

Grâce à leur faible conductivité thermique, les isolants de la gamme **Pavatex®** by **SOPREMA** empêchent les pertes d'énergie à travers les murs, toitures et planchers.



3 PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ESTIVALE

Grâce à une importante capacité d'accumulation de chaleur, les isolants **Pavatex®** peuvent stocker la chaleur estivale en milieu de journée, et ne la restituer que bien plus tard pendant les heures fraîches de la nuit, c'est ce qu'on appelle le déphasage thermique.



4 PROTECTION CONTRE LE BRUIT

En raison de leur densité élevée et de la structure poreuse des fibres, les isolants **Pavatex®** protègent efficacement contre le bruit à l'intérieur des habitations.



5 PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

Ouverte à la diffusion de vapeur d'eau, la fibre de bois limite l'accumulation d'humidité dans les parois, façades et charpentes.



Sommaire

Présentation

Introduction gamme fibre de bois	p. 2-3
Applications Pavatex [®]	p. 5

Guide de choix

p. 6

Produits et systèmes

p. 7-14

Isolair [®] Multi	p. 7
Pavatherm [®]	p. 8
Pavaroo [®] WFB & Pavaroo [®] ICB	p. 9
Pavaflex [®] Confort	p. 10
Pavawall [®] GF XL	p. 11
Pavawall [®] Smart	p. 12
Pavaplan [®]	p. 13
Pavatherm [®] Profil	p. 14
Pavaboard	p. 14
Pavastep	p. 14
Pavaplanum	p. 14

Accessoires

p. 15-16

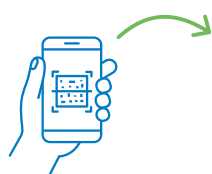
Références

p. 17-22

Contact commercial

Contact commercial, gestion commandes et questions techniques	p. 24
--	-------

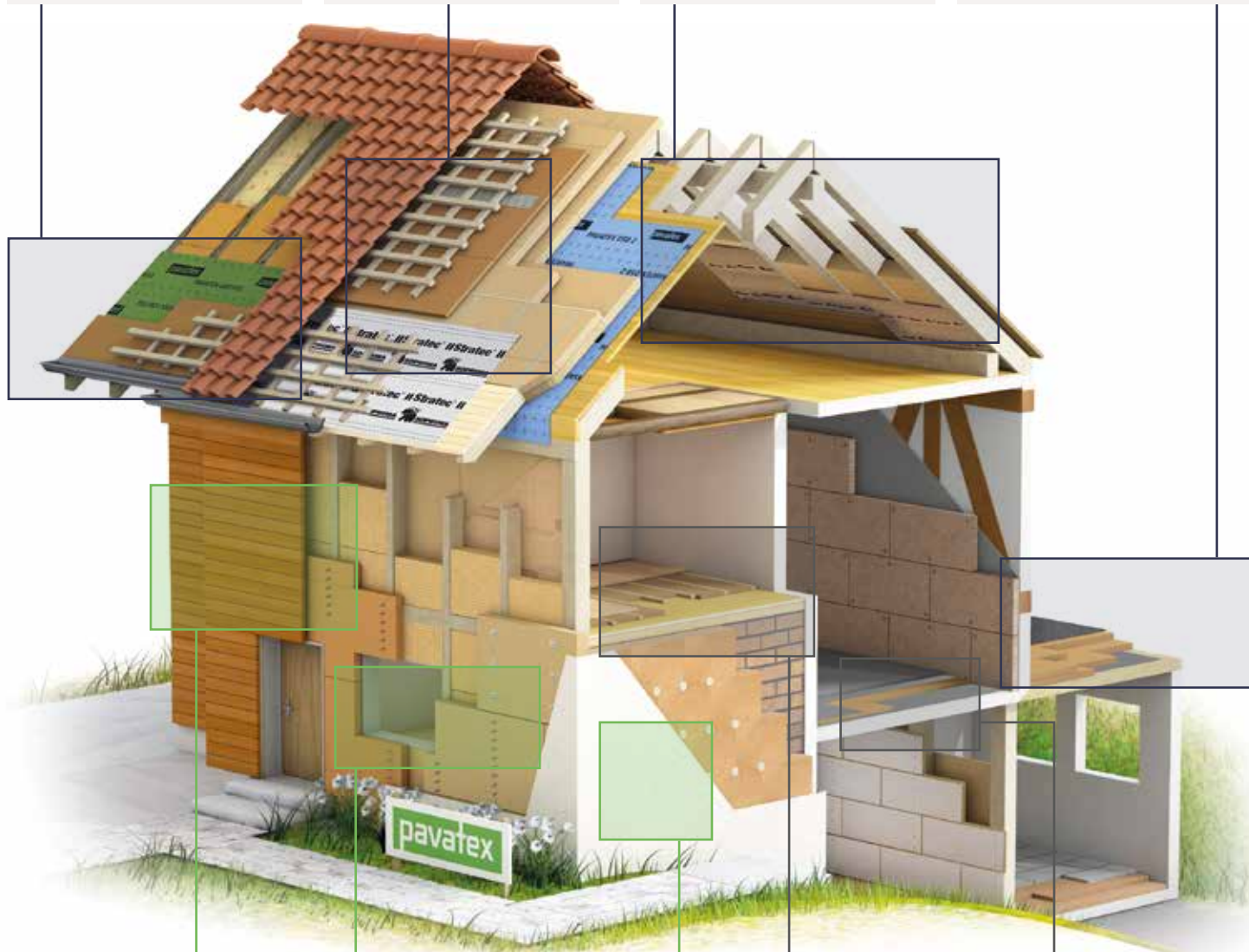
RETROUVER TOUTES LES INFORMATIONS
SUR NOTRE GAMME FIBRE DE BOIS



Applications Pavatex®

TOITURE

Solution optimale pour la rénovation du toit par l'extérieur	Système traditionnel d'isolation sur chevrons	Sous-toiture traditionnelle en construction neuve	Système d'isolation toitures-terrasses
<ul style="list-style-type: none"> • Pavaflex® Confort • Pavatex® LDB 0.02 • Isolair® Multi 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavatex® DSB 2 • Pavatherm® • Isolair® Multi ou Stratec® II 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavatex® DB 3.5 ou Sopravap® Kraft • Pavaflex® Confort • Isolair® Multi 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavaroo®-ICB • Pavaroo®-WFB • Sopravap® Hygro



MUR

<p>Solution idéale pour façades ossature bois ventilées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavaflex® Confort • Isolair® Multi 	<p>Solution idéale pour ETICS sur construction ossature bois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavaflex® Confort • Pavawall® GF XL 	<p>Solution idéale pour ETICS sur construction avec murs massifs (béton, maçonnerie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavawall® Smart 	<p>Système idéal pour l'isolation des planchers en lames de bois massif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavatherm® Profil & lattes de bois 	<p>Solution résistante à la compression sous plancher</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavaboard
--	--	---	---	--

SOL

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

Guide de choix

Le tableau ci-contre montre quels produits utilisés pour quelles applications.



Domaines d'emploi	Toitures par l'extérieur	Toitures-terrasses par l'extérieur	Rampants et/ou murs par l'intérieur (ITI)	Façades par l'extérieur (ITE)	Sols et des planchers
SOLUTIONS SOPREMA					
Isolair® Multi → page 7	 ✓			✓	
Pavatherm® → page 8	 ✓			✓	✓
Pavaroo® WFB & Pavaroo® ICB → page 9		✓			
Pavaflex® Confort → page 10			✓		
Pavawall® GF XL → page 11	 ✓			✓	
Pavawall® Smart → page 12	 ✓			✓	
Pavaplan® → page 13			✓		
Pavatherm® Profil → page 14					✓
Pavaboard → page 14					✓
Pavastep → page 14					✓
Pavaplanum → page 14					✓

Isolair® Multi



BÉNÉFICES PRODUIT



Fonction écran de sous-toiture et pare-pluie intégrée



Confort thermique et acoustique s'incrimant dans une démarche responsable



Évite les ponts thermiques et les infiltrations d'eau par son usinage breveté

NOUVEAU

- FORMATS & DENSITÉS
- PERFORMANCE THERMIQUE



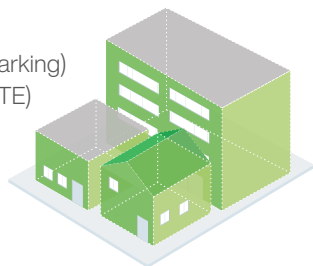
Description produit

Les panneaux **Isolair® Multi** servent à la fois d'isolant thermo-acoustique mais aussi d'écran rigide de sous-toiture (de 30 à 80 mm) et de panneaux pare-pluie derrière une façade ventilée à joints fermés. Leur grande ouverture à la diffusion de vapeur confère aux panneaux rigides une haute perméabilité à la vapeur d'eau.



Destination

- Toitures par l'extérieur (sarking)
- Façades par l'extérieur (ITE)

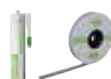


Caractéristiques produits

- **Finition** : Rainé bouveté 4 cotés
Centré de 30 à 80 mm
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 3
 - **Écran rigide de sous-toiture certifié EN 622 et EN 14964** de 30 à 80mm
 - **PV acoustique en isolation de charpente**
- + d'info voir fiche technique



Produits complémentaires



Pavaprim, Pavaacoll 310, Pavatape® 12, Efiband butyle, Pavafix, Pavafix SN Band

Retrouvez tous les produits complémentaires p. 15-16

Format panneau (en mm)	Épaisseur (en mm)
2 500 x 770	22
1 880 x 610	30, 35, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 et 200

Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Masse volumique (kg/m ³)	Conductivité thermique (W/(m.K))
NOUVEAU 22*	0,40*	270*	0,051*
30	0,65	200	0,044
35	0,75		
40	0,93	165	0,043
60	1,39		
80	1,86		
100	2,40		
120	2,90	145	0,041
140	3,40		
160	3,90		
180	4,35		
200	4,85		

* Hors certification Keymark

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

Pavatherm®



BÉNÉFICES PRODUIT

- +** Panneau isolant universel et multifonctionnel
- +** Hautes performances d'isolation
- +** Performances acoustiques
- +** Excellent déphasage thermique



Description produit

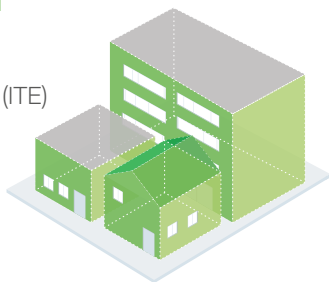
Le panneau isolant en fibres de bois **Pavatherm®** est un isolant universel pour toitures et murs (ITE). Dans le cas de l'utilisation en plancher, l'emploi d'un pare-vapeur est requis.

Le format des panneaux permet une maniabilité idéale dans tous types de bâtiments.



Destination

- Toitures par l'extérieur
- Façades par l'extérieur (ITE)
- Sols et des planchers + autres usages



Caractéristiques produits

- **Finition** : Bords droits
Feuillurés 4 cotés
 - **Conductivité thermique** : 0,038 W/(m.K)
 - **Masse volumique** : 110 kg/m³
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 3
- + d'info voir fiche technique

Format panneau (en mm)	Épaisseur (en mm)
1100 x 600	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 et 220

Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Finition
30	0,75	Bords droits
40	1,05	
60	1,55	
80	2,10	
100	2,60	
120	3,15	
140	3,65	Feuillurés 4 côtés
160	4,20	
180	4,70	
200	5,25	
220	5,75	

Système Pavaroo®



BÉNÉFICES PRODUIT



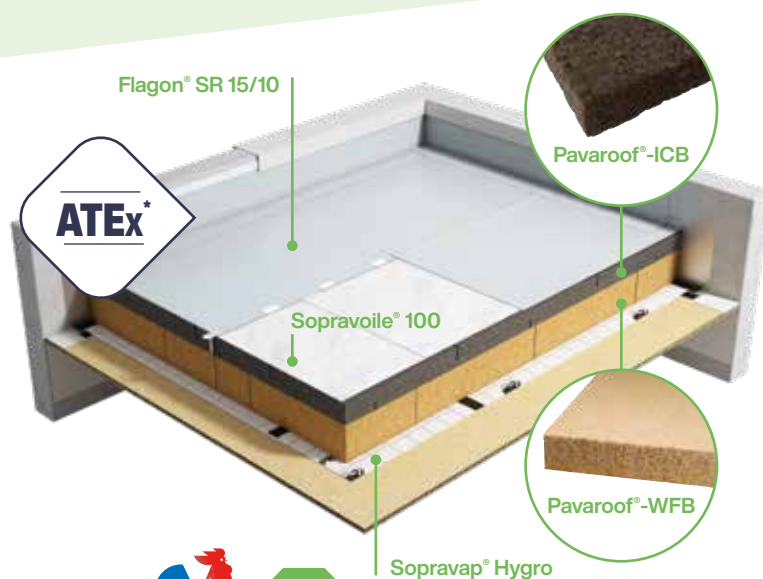
Procédé certifié



Eco-responsable



Excellent déphasage thermique



Description produit

Le procédé **Pavaroo®** est le 1^{er} système d'isolation thermique de toitures-terrasses biosourcé, en panneaux rigides de fibres de bois et de liège, sur élément porteur en panneaux à base de bois, sous revêtement d'étanchéité PVC fixé mécaniquement.



Caractéristiques produits

Pavaroo®-WFB

Première couche d'isolant du système Pavaroo®
Pavaroo®-WFB est panneau rigide en fibre de bois.

- **Finition** : Bords droits
 - **Format panneau** : 1 100 x 600 mm ou 800 x 600 mm
 - **Épaisseur** : 120 à 260 mm
 - **Conductivité thermique** : 0,043 W/(m.K)
 - **Masse volumique** : 160 ± 10 kg/m³
- + d'info voir fiche technique



Pavaroo®-ICB

Seconde couche d'isolant en 1 ou 2 lits du système Pavaroo®
Pavaroo®-ICB est panneau rigide en liège expansé.

- **Finition** : Bords droits
 - **Format panneau** : 1 000 x 500 mm
 - **Épaisseur** : 40, 60 et 80 mm
 - **Conductivité thermique** : 0,040 W/(m.K)
 - **Masse volumique** : 110 ± 10 kg/m³
- + d'info voir fiche technique

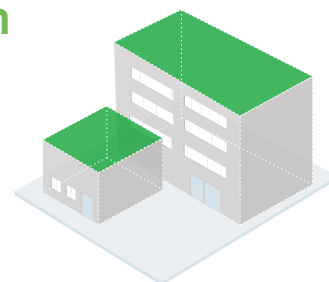


Épaisseur totale de l'isolation (mm)	Épaisseur Pavaroo®-ICB (mm)	Épaisseur Pavaroo®-WFB (mm)	Résistance thermique (m ² K/W)
180	60	120	4,25
190	60	130	4,50
210	80	130	5,00
235	80	155	5,60
260	80	180	6,15
280	60 + 40	180	6,65
300	60 + 40	200	7,15
320	60 + 40	220	7,60
340	60 + 60	220	8,10
360	60 + 60	240	8,55
380	80 + 60	240	9,05
400	80 + 60	260	9,50



Destination

- Toitures-terrasses par l'extérieur



→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

* Couvert par ATEX en terrasses bois.

Pavaflex® Confort & Pavaflex® Confort 36



BÉNÉFICES PRODUIT



Confort toutes saisons :
par ses performances thermiques
et ses capacités en matière
de déphasage



PV acoustique en isolation de charpente
et en en remplissage de cloisons



Couvert par Avis Techniques en façades,
cloisons, combles et charpentes
Simple et pratique à mettre en œuvre



DISPONIBLE EN LAMBDA

0,036 & 0,038



Description produit

Pavaflex® Confort est un panneau isolant semi-rigide à bords droits en fibres de bois qui se met en œuvre simplement et rapidement.



Destination

- Rampants et/ou murs par l'intérieur (ITI)
- Isolation des façades ossatures bois DTU 31.2 et DTU 31.4



Caractéristiques produits

- **Format :** 1220 x 575 mm
 - **Épaisseur :** 40*, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 145, 160, 180, 200, 220 et 240 mm
 - **Format :** 1220 x 600 mm
 - **Épaisseur :** 40* et 45* mm
 - **Usinage :** bords droits 4 cotés
 - **Capacité thermique massique :** 2 100 J/kg
 - **Euroclasse :** E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ :** 2
- + d'info voir fiche technique



Produits complémentaires

Couteau Pavacut®



*Ces épaisseurs existent uniquement pour Pavaflex® Confort.

NOUVEAU

	Pavaflex® Confort	Pavaflex® Confort 36
Masse volumique	50 kg/m ³	55 kg/m ³
Conductivité thermique	0,038 W/(m.K)	0,036 W/(m.K)

NOUVEAU

Épaisseur (mm)	Pavaflex® Confort R (m ² .K/W)	Pavaflex® Confort 36 R (m ² .K/W)
40	1,05	
45	1,15	
50	1,30	1,35
60	1,55	1,65
80	2,10	2,20
100	2,60	2,75
120	3,15	3,30
140	3,65	3,80
145	3,80	4,00
160	4,20	4,40
180	4,70	5,00
200	5,25	5,55
220	5,75	6,10
240	6,30	6,65

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

Pavawall® GF XL



BÉNÉFICES PRODUIT



Sous Avis Techniques



Résistance au feu validée / IT249



Idéale pour construction à ossature bois



Enduisable pour supports discontinus (bois)

NOUVEAU

- FORMATS & DENSITÉS
- PERFORMANCE THERMIQUE



Description produit

Le panneau **Pavawall® GF XL** est un panneau isolant monocouche à enduire.

Le panneau isolant se fixe à l'aide d'agrafes ou de vis à rosace, sur une ossature bois ou métallique, structurelle ou rapportée sur maçonnerie.

La pose du crépi se fait par le biais de systèmes d'enduits bénéficiant d'un Avis Technique valide pour cet emploi.



Caractéristiques produits

- **Finition** : Rainé bouveté 4 cotés, centré
 - **Format panneau** : 1880 x 610 mm
 - **Épaisseur** : 40, 60, 80, 100, 120 140 et 160 mm
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 3
- + d'info voir fiche technique



Destination

- Façades par l'extérieur (ITE)



Produits complémentaires



Vis à rosace, profil de départ aluminium, bande d'étanchéité, Pavacasa Wind, Pavacasa Wind Tool

Retrouvez tous les produits complémentaires p. 15-16

Épaisseur (mm)	Résistance thermique ($m^2.K/W$)	Masse volumique (kg/m^3)	Conductivité thermique ($W/(m.K)$)
40	0,93	165	0,043
60	1,39		
80	2	130	0,04
100	2,50		
120	3		
140	3,50		
160	4		

Pavawall® Smart



BÉNÉFICES PRODUIT

- +** Sous DTA de plusieurs systèmes
- +** Résistance au feu validée / IT249
- +** Format optimisé pour la facilité de pose
- +** Matériau ouvert à la diffusion de vapeur préservant la durabilité des murs



Description produit

Le bloc isolant **Pavawall® Smart** est un panneau support d'enduit pour ETICS.

Il est destiné à la pose sur support continu massif (maçonnerie, béton) en neuf ou en rénovation.

Il convient aussi pour la pose sur bois massif (de type CLT - Bois Lamellé-Croisé).



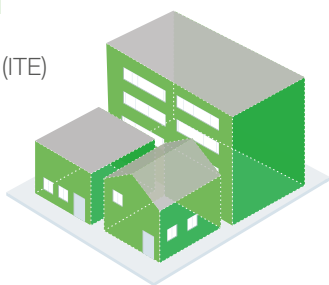
Caractéristiques produits

- **Finition** : Bords droits
 - **Format panneau** : 940 x 600 mm
 - **Épaisseur** : 120, 145, 160, 180, 200, 220 et 240 mm
 - **Masse volumique** : 115 kg/m³
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 3
- + d'info voir fiche technique



Destination

- Façades par l'extérieur (ITE)



Produits complémentaires



Vis à rosace, cheville à rosace, bande d'étanchéité, profil de socle de départ PVC, équerre de positionnement PVC, profil de départ pré-entoilé

Retrouvez tous les produits complémentaires p. 15-16

Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)
120	3,05
145	3,70
160	4,10
180	4,60
200	5,10
220	5,60
240	6,15

Pavaplan®



BÉNÉFICES PRODUIT



Panneau de construction pour les classes de service milieu sec (1) et milieu humide (2).



Facilite le traitement de l'étanchéité à l'air des parois.



Description produit

Pavaplan® est un panneau de fibres de bois rigide mis en œuvre coté intérieur en tant que voile de contreventement de constructions à ossature bois. Ces panneaux structurels sont mis en œuvre par agrafage ou clouage sur une ossature en bois, conformément aux entraxes définis par le DTU 31.2.



Caractéristiques produits

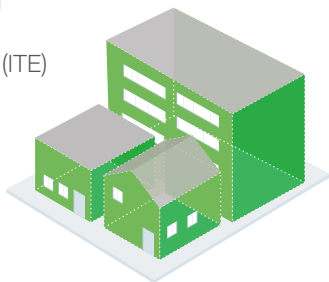
- **Finition** : Bords droits
 - **Format panneau** : 2 820 x 1 797 mm
 - **Épaisseur** : 8 mm
 - **Masse volumique** : 1 000 kg/m³
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : D-s1, d0
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 185
 - **Classe technique d'emploi** : HB.HLA2*
- + d'info [voir fiche technique](#)

*Panneaux travaillants sous contrainte élevée utilisés en milieu humide.



Destination

- Façades par l'extérieur (ITE)



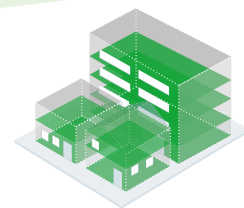
Produits complémentaires



Pavafix 60

Retrouvez tous les produits complémentaires p. 15-16

Panneaux et systèmes pour les sols



Pavatherm® Profil



Description produit

Panneau isolant pour plancher associé à un profil en bois massif, idéal pour les parquets en lames de bois.

Caractéristiques produits

- Format : 1100 x 580 mm
- Épaisseur : 40 et 60 mm
- Conductivité thermique : 0,043 W/(m.K)
- Euroclasse : E
- + d'info voir fiche technique

Accessoires

Lattes pour **Pavatherm® Profil** : 1850 x 50 x 35 mm

Pavastep



Description produit

Panneau isolant aux bruits d'impact.

Caractéristiques produits

- Format : 1100 x 600 mm
- Épaisseur : 8 mm
- Masse volumique : 230 kg/m³
- Conductivité thermique : 0,050 W/(m.K)
- Euroclasse : E
- + d'info voir fiche technique

Pavaboard



Description produit

Panneau isolant très résistant à la compression pour planchers.

Caractéristiques produits

- Format : 1200 x 940 mm
- Épaisseur : 40 et 60 mm
- Masse volumique : 190 kg/m³
- Conductivité thermique : 0,044 W/(m.K)
- Euroclasse : E
- + d'info voir fiche technique

Pavaplanum



Description produit

Granulés d'argile expansée pour égaliser les planchers.

Caractéristiques produits

- Conditionnement : Sac de 40 litres
- Densité en vrac : 750 +/- 50 kg/m³
- Granulométrie : 1-4 mm
- + d'info voir fiche technique

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

Accessoires spécifiques



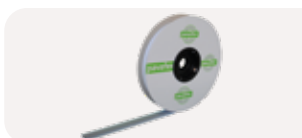
Pavatex® UDB
Étanchéité de toiture soudable en climat de montagne.



Solvant pour soudage UDB
Pour joints homogènes et définitifs.



Bouteille avec pinceau UDB
Pour une application simple et efficace du solvant.



Pavatape 12
Pour joints homogènes et définitifs.



Pavafix 60, 20/40, 150
Bande adhésive acrylique.



Pavafix SN Band
Bande d'étanchéité pour vis et clous.



Efibande Butyle
Adhésif butyle et complexe d'aluminium renforcé polyester.



Pavacoll 310
Colle pour jointoiment des panneaux et lés **Pavatex®**.



Pavaprim
Apprêt sans solvant.



Pavabond
Mastic universel pour lés.



Alsan® Mastic 2200
Mastic universel pour lés.



Couteau Pavacut®



Stratec® II
Écran de sous-toiture HPV.
Sd : 0,05 m



Pavatex® LDB 0.02
Lé d'étanchéité à l'air.
Sd : 0,02 m



Pavatex® DB 3.5
Frein-vapeur.
Sd : 3,5 m



Pavatex® DSB2
Frein-vapeur (toiture Sarking).
Sd : 2 m



Sopravap® Kraft
Écran pare-vapeur en kraft renforcé.
Sd : > 18 m



Sopravap® Hygro
Membrane hygro-régulante renforcée.
Sd : de 0,5 m à 55 m



Aluflex
Pare-vapeur et une membrane d'étanchéité à l'air.
Sd : > 90 m



Sopravap® Visio & Visio XL
Écran pare-vapeur translucide et doté d'une résistance élevée à la déchirure.
Sd : > 18 m



Finitions d'embrasure
Pour système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit.
Format : 110 x 60 cm
Épaisseur : 30 et 40 mm

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur www.soprema.fr

Accessoires Pavacasa pour ITE enduite



Vis de fixation pour support en bois

∅ vis : 6 mm
∅ rosace : 60 mm
Longueur : 40 à 240 mm



Cheville de fixation pour maçonnerie

∅ cheville : 8 mm
∅ rosace : 60 mm
Longueur : de 115 à 295 mm



Rosace de fixation pour finitions d'embrasure

Diamètre : 60 mm



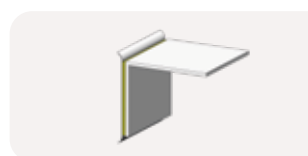
Profil de socle aluminium

Longueur : 250 cm



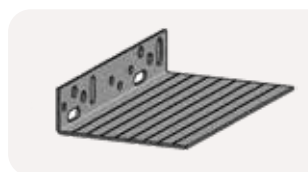
Bande d'étanchéité

Longueur rouleau : 8 m
Largeur de la bande : 15 mm
Largeur du joint : 3-7 mm



Équerre de positionnement PVC

À tamponner sur la façade.
Longueur : 50 mm



Profil de socle de départ PVC

Pour une épaisseur d'isolant de 120 à 200 mm.
Longueur : 2 000 mm



Profil de départ pré-entoilé

À clipser sous l'isolant.
Profondeur à choisir suivant l'épaisseur de l'isolant.
Longueur : 2 000 mm



Raccord pour profil de socle

Longueur : 30 mm



Pavacasa wind

Paire de profils entoilée adaptée aux accords d'enduit pour réaliser les appuis de fenêtres.



Pavacasa wind tool

Prépare la réservation avant mise en œuvre du profil, tout comme pour couper le profil à longueur après installation.



SCIE À CÂBLE POUR MATÉRIAUX ISOLANTS - DSS 300 CC MAFELL



Scie servant à l'usinage des matériaux isolants en fibres de bois rigides et souples. Les résultats de coupe précis et parfaitement ajustés améliorent le pouvoir isolant et réduisent les ponts thermiques ainsi que les dommages de construction.

LES AVANTAGES

- ✚ Découpe jusqu'à 300 mm d'épaisseur.
- ✚ Coupe d'angle dans le sens longitudinal et transversal.
- ✚ Coupe inclinée ou à main levée.

Pour tout complément d'informations, n'hésitez pas à prendre contact avec votre représentant habituel.

Références Pavatex®



Rénovation université de Strasbourg (67)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Architecte : IXO architecture

Produits : Pavawall® Smart 200 mm

Surface : 2 300 m²



Références Pavatex®



Résidence autonome Marie Curie 2 - La Garde (83)

Bâtiment collectif

Type de chantier : neuf

Architecte : Chabanne Architecte

Produits : Pavawall® Smart & Soprasolar® Fix Evo

Surface : 3 936 m²



Références Pavatex®



Logement collectif Les Paveurs (88)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Architecte : Ascendense Architecture

Produits : Pavawall® Smart

Surface : 500 m²



Références Pavatex®



Le Refuge du Goûter - Massif du Mont-Blanc (74)

Bâtiment collectif

Type de chantier : neuf

Maîtres d'œuvre : Groupe H et DecaLaage Architecture

Produits : Pavaflex® - 240 mm & Isolair® Multi - 80 mm

Surface : 1500 m²



Références Pavatex®



Rénovation de logements sociaux à Fraize (88)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Architecte : ASP Architecture

Produits : Pavaflex® Confort 100 mm (surface : 7 600 m²)

Pavawall® GF XL 100 mm (surface : 3 800 m²)



Références Pavatex®



Tennis club Colmar (68)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Produits : Pavawall® Smart 200 mm

Surface : 500 m²



Comité de rédaction

Ont participé à cette documentation,

François Magueur, *Responsable de la gamme fibre de bois*, Laurent Joret, Dominique Le Moelle, Pauline Mazet *de la direction Technique*, Matthieu Lechantre *de la direction marketing*, Vincent Bertin, Lorelei Delmas, Julie Roecklin *du service communication*.

SOPREMA GROUP

14 rue de Saint-Nazaire - CS 60121
67025 Strasbourg Cedex - France
Tél. : +33 3 88 79 84 00 - Fax : +33 3 88 79 84 01

Soprema SAS au capital de 50 000 000 €

Siège social :

14 rue de Saint-Nazaire - 67100 strasbourg

Adresse postale :

CS 60121 - 67025 Strasbourg Cedex
RCS Strasbourg : 314 527 557



SOPREMA
GROUP

Gamme fibre de bois



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?



Contactez le pôle commercial négoce
03 86 63 29 00

Vous avez des questions techniques
sur la mise en œuvre de nos produits ?



Contactez le pôle technique
04 90 82 79 66



contact@soprema.fr

Vous souhaitez suivre nos actualités
et être informés en avant-première
de nos dernières nouveautés ?

