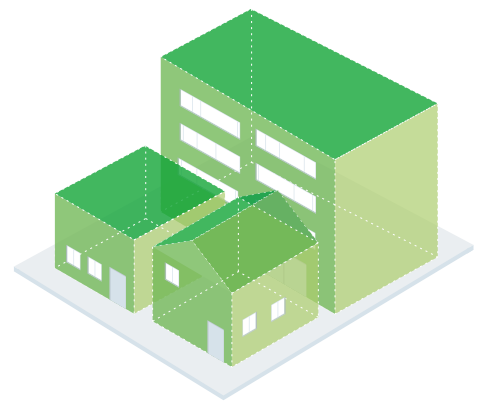


DOCUMENTATION  
PRODUIT



# Gamme **Fibre de bois**

Solutions d'isolation biosourcée



**pavatex**  
by **SOPREMA**

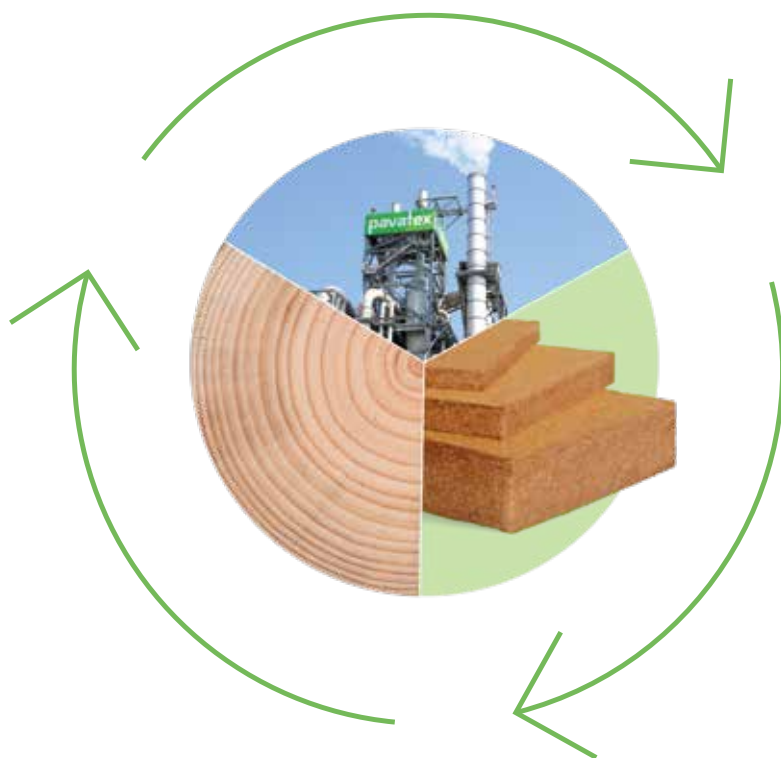
# Gamme Fibre de bois



## Origine naturelle

L'offre isolation fibre de bois **Pavatex**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> sont fabriqués par un procédé « voie sèche » dans notre usine ultramoderne au cœur des Vosges à Golbey (88).



# Gamme Fibre de bois



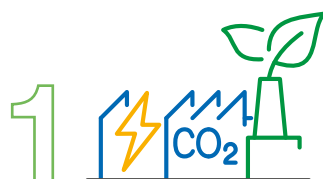
## Une orientation qui devient incontournable

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



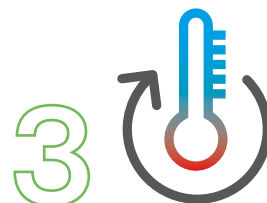
### 1 DURABLE ET RAISONNABLE

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.



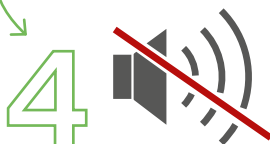
### 2 PROTECTION CONTRE LE FROID

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 <b>Pavatex</b> ®	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
--	-------

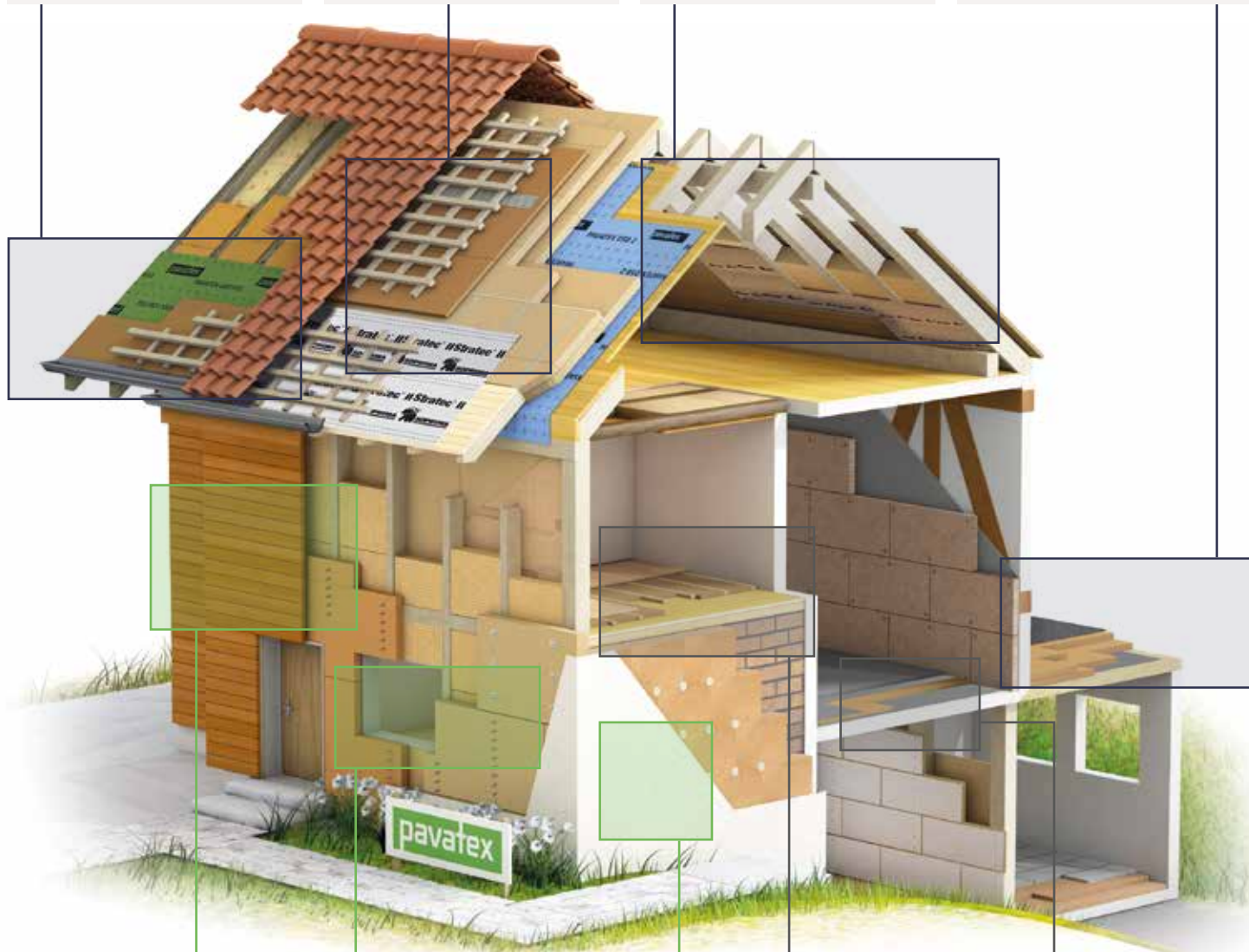
RETROUVER TOUTES LES INFORMATIONS  
SUR NOTRE GAMME FIBRE DE BOIS



# 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"> <li>• Pavaflex® Confort</li> <li>• Pavatex® LDB 0.02</li> <li>• Isolair® Multi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavatex® DSB 2</li> <li>• Pavatherm®</li> <li>• Isolair® Multi ou Stratec® II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavatex® DB 3.5 ou Sopravap® Kraft</li> <li>• Pavaflex® Confort</li> <li>• Isolair® Multi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavarooft®-ICB</li> <li>• Pavarooft®-WFB</li> <li>• Sopravap® Hygro</li> </ul>



## MUR

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

## SOL

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur [www.soprema.fr](http://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
<b>SOLUTIONS SOPREMA</b>					
<b>Isolair® Multi</b> → page 7	 ✓			✓	
<b>Pavatherm®</b> → page 8	 ✓			✓	✓
<b>Pavaroo® WFB &amp; Pavaroo® ICB</b> → page 9		✓			
<b>Pavaflex® Confort</b> → page 10			✓		
<b>Pavawall® GF XL</b> → page 11	 ✓			✓	
<b>Pavawall® Smart</b> → page 12	 ✓			✓	
<b>Pavaplan®</b> → page 13			✓		
<b>Pavatherm® Profil</b> → page 14					✓
<b>Pavaboard</b> → page 14					✓
<b>Pavastep</b> → page 14					✓
<b>Pavaplanum</b> → 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



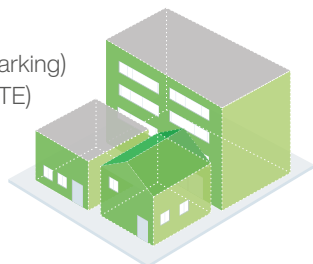
## Description produit

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)

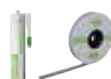


## Caractéristiques produits

- **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  $\mu$**  : 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 <sup>2</sup> .K/W)	Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	Conductivité thermique (W/(m.K))
<b>NOUVEAU</b> 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	145	0,041
120	2,90		
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](http://www.soprema.fr)

# Pavatherm®



## BÉNÉFICES PRODUIT

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



## Description produit

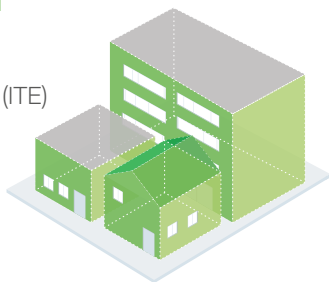
Le panneau isolant en fibres de bois **Pavatherm®** est un isolant universel pour toitures et murs (ITE). Dans le cas de l'utilisation en plancher, l'emploi d'un pare-vapeur est requis.

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/m<sup>3</sup>
  - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
  - **Euroclasse** : E
  - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur  $\mu$**  : 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 <sup>2</sup> .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



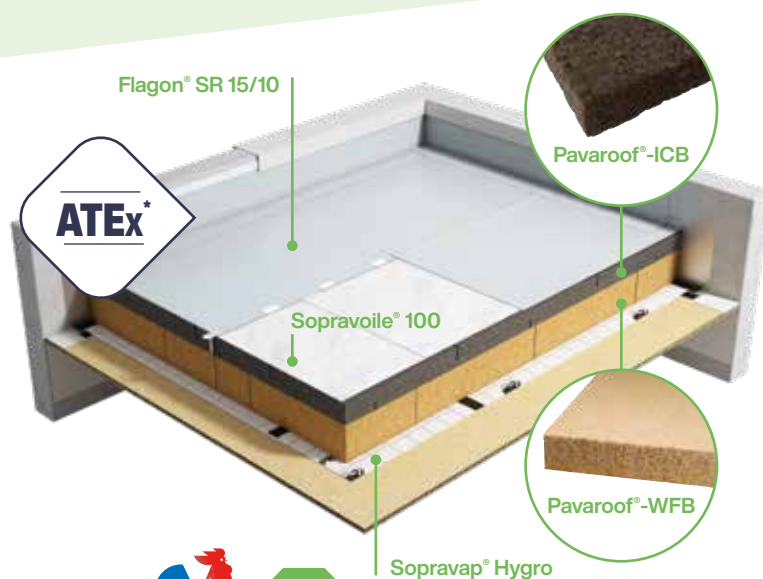
Procédé certifié



Eco-responsable



Excellent déphasage thermique



## Description produit

Le procédé **Pavaroo®** est le 1<sup>er</sup> 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/m<sup>3</sup>
- + 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/m<sup>3</sup>
- + d'info voir fiche technique

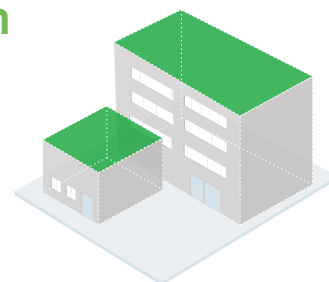


Épaisseur totale de l'isolation (mm)	Épaisseur Pavaroo®-ICB (mm)	Épaisseur Pavaroo®-WFB (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)
180	60	120	4,25
190	60	130	4,50
210	80	130	5,00
235	80	155	5,60
260	80	180	6,15
280	60 + 40	180	6,65
300	60 + 40	200	7,15
320	60 + 40	220	7,60
340	60 + 60	220	8,10
360	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](http://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  $\mu$  :** 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 <sup>3</sup>	55 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique	0,038 W/(m.K)	0,036 W/(m.K)

NOUVEAU

Épaisseur (mm)	Pavaflex® Confort R (m <sup>2</sup> .K/W)	Pavaflex® Confort 36 R (m <sup>2</sup> .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](http://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  $\mu$**  : 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 <sup>2</sup> .K/W)	Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	Conductivité thermique (W/(m.K))
40	0,93	165	0,43
60	1,39		
80	2	130	0,40
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).



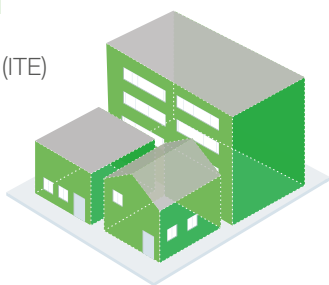
## Caractéristiques produits

- **Finition** : Bords droits
  - **Format panneau** : 940 x 600 mm
  - **Épaisseur** : 120, 145, 160, 180, 200, 220 et 240 mm
  - **Masse volumique** : 115 kg/m<sup>3</sup>
  - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
  - **Euroclasse** : E
  - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur  $\mu$**  : 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 <sup>2</sup> .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

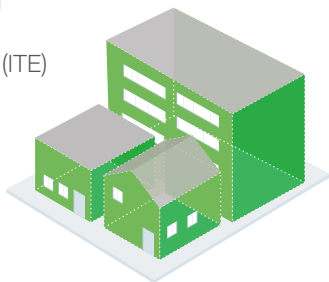
- **Finition** : Bords droits
  - **Format panneau** : 2 820 x 1 797 mm
  - **Épaisseur** : 8 mm
  - **Masse volumique** : 1 000 kg/m<sup>3</sup>
  - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
  - **Euroclasse** : D-s1, d0
  - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur  $\mu$**  : 185
  - **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)



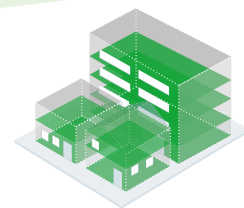
## Produits complémentaires



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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>3</sup>
- Granulométrie : 1-4 mm
- + d'info voir fiche technique

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

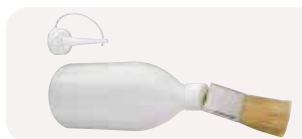
# Accessoires spécifiques



**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 jointoiement 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](http://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



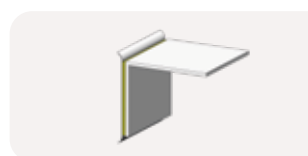
### Profil de socle aluminium

Longueur : 250 cm



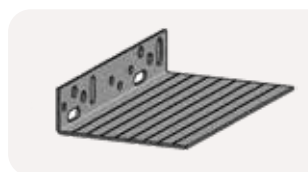
### Bande d'étanchéité

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 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>



# Références Pavatex®



## Logement collectif Les Paveurs (88)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Architecte : Ascendense Architecture

Produits : Pavawall® Smart

Surface : 500 m<sup>2</sup>



# 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 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>)

Pavawall® GF XL 100 mm (surface : 3 800 m<sup>2</sup>)



## Références Pavatex®



### Tennis club Colmar (68)

Bâtiment collectif

Type de chantier : rénovation

Produits : Pavawall® Smart 200 mm

Surface : 500 m<sup>2</sup>



# 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](mailto:contact@soprema.fr)

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

