

# ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

ISOLANT THERMIQUE NATUREL ET RECYCLÉ, ISOLANT PHONIQUE, CLOISONS INTÉRIEURES ET CHAPE SÈCHE, PARE-PLUIE ET PARE-VAPEUR.



### Des solutions d'isolation performantes et responsables pour les professionnels du bâtiment

Votre exigence de qualité et de performance a guidé la conception de notre gamme isolation et étanchéité. Nous vous proposons ainsi des solutions innovantes alliant efficacité énergétique, durabilité et respect des normes environnementales.

De l'isolant biosourcé aux matériaux techniques de haute performance, notre offre répond à tous vos besoins en isolation thermique et acoustique.

Qu'il s'agisse de matériaux naturels (Bois, Chanvre, Lin, Liège) ou recyclés (Coton, Cellulose), ou de solutions spécifiques comme des plaques de mur ou des isolants pour chape sèche, nous avons ce qu'il vous faut.

Nous proposons également des solutions d'étanchéité extérieures, telles que des écrans de sous-toiture et des pare-pluie pour façades, ainsi que des systèmes d'étanchéité intérieure (freins-vapeur, moyens de fixation et raccords pour toitures).

Qu'il s'agisse de rénovation ou de construction neuve, nos produits vous garantissent des résultats optimaux sans compromis.

Nous savons que chaque chantier est unique, et c'est pourquoi nous mettons à votre disposition notre expertise technique pour vous accompagner dans le choix des solutions les plus adaptées. Ensemble, offrons à vos clients des constructions plus économes, plus durables et plus confortables.

Découvrez notre gamme complète et choisissez des solutions d'isolation performantes et responsables, conçues spécifiquement pour les professionnels du bâtiment.







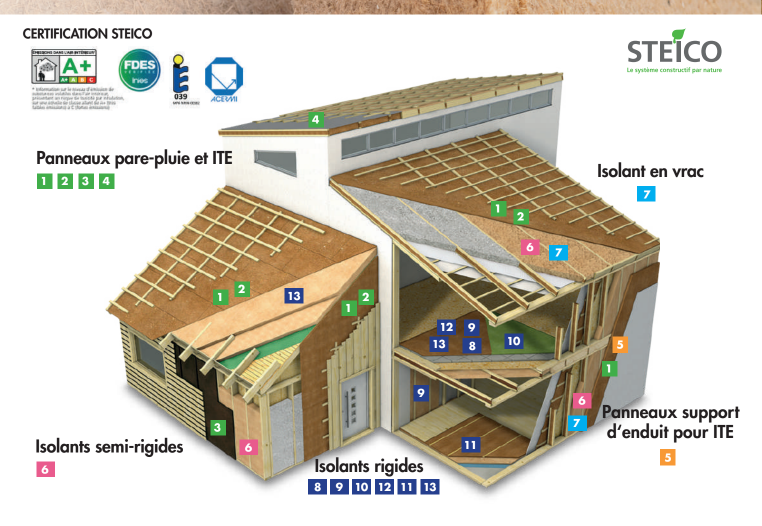


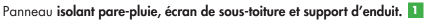






### ISOLATION NATURELLE BOIS





Pare-pluie et support d'enduit fibre de bois STEICO INTEGRAL								
Épaisseur (mm)	60mm	80mm	100mm	120mm	140mm	160mm	180mm	200mm
2230 x 600	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
1880 x 600	-	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	Sur com	mande*
$R (m^2.K/W)$	1.40	1.90	2.35	2.85	3.30	3.80	4.25	4.75

Panneau isolant pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit.

Pare-pluie et support d'enduit fibre de bois STEICO DUO DRY						
Épaisseur (mm)	40mm	60mm				
2230 x 600	✓	Sur commande*				
$R (m^2.K/W)$	0.90	1.40				

Panneau isolant support d'enduit adapté à l'ITE (isolation thermique par l'extérieur).



## ISOLATION NATURELLE BOIS



Panneau pare-pluie, coupe vent murs et toitures pour la construction neuve. Convient pour des toitures à pente  $\geq 16^{\circ}$  sans besoin de collage. 2

Pare-pluie, coupe vent fibre de bois	STEICO UNIVERSAL
Épaisseur (mm)	22mm
2230 x 600	✓
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.45



Panneau pare-pluie, coupe vent murs et toitures adapté aussi bien au neuf qu'à la rénovation. Convient pour des toitures à pente ≥ 16° sans besoin de collage. 2

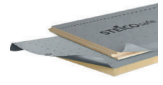
Pare-pluie, coupe vent fibre de bois STEICO UNIVERSAL DRY					
Épaisseur (mm)	35mm				
Universal dry 2230 x 600	✓				
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.75				



Panneau **pare-pluie noir pour bardage horizontal à claire-voie**, protège des intempéries sans membrane supplémentaire. Grâce à son profil rainure et languette sur les quatre chants, il s'installe facilement sur l'ossature sans assemblage complexe.

Pare-pluie, coupe vent fibre de	bois STEICO UNIVERSAL BLAC	K
Épaisseur (mm)	22mm	35mm
Universal black 2230 x 600	Sur commande*	Sur commande*
R (m <sup>2</sup> K/W)	0.40	0.70

Panneau sous-toiture avec écran pare-pluie intégré pour le neuf et la rénovation. Utilisation pour toiture à faible pente ou derrière revêtement brique.



Panneau fibre de bois pour	toiture à faible pente STEICO SA	FE
Épaisseur (mm)	160mm	180mm
1880 x 600	✓	Sur commande*
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4.10	4.60



Panneau **isolant support d'enduit pour maçonnerie et bois continu, adapté à l'ITE** ( isolation thermique par l'extérieur pour la construction neuve et la rénovation. 5

Isolation façade STEICO PROTECT L DRY									
Épaisseur	80mm	100mm	120mm	145mm	160mm	180mm	200mm	220mm	240mm
600 x 400	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
1200 x 400	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	Sur commande*		
$R (m^2.K/W)$	2.15	2.55	3.05	3.70	4.10	4.60	5.10	5.10	5.10

## ISOLATION NATURELLE BOIS

Isolant **compressible et flexible pour toitures et murs**. S'adapte facilement aux formes des contours, facilité de mise en œuvre. 6



Laine isolante semi-rigide fibre de bois STEICO FLEX 036													
Épaisseur (mm)	40	50	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220	240
1220 x 575	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
1220 x 600	$\checkmark$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1220 x 565	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
R (m² K/W)	1 10	1 35	1.65	2 20	2 75	3 30	3.85	4.00	1 10	5.00	5 5 5	6 10	6.65



Isolant à insuffler ou à souffler, remplissage homogène.

#### Isolant fibre de bois en vrac STEICO ZELL

Sac de 15kg



Panneau **isolant rigide multiple application**. Disponible avec rainures et languettes, feuillures ou chants droits. 13



Panneau rigide fibre de bois STEICO THERM DRY											
Épaisseur (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
BD -1350 x 600	✓	✓	✓	✓	Sur commande*						
RL -1880 × 600	-		Sur commande*								
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1.00	1.55	2.05	2.55	3.05	3.55	4.10	4.60	5.10	5.60	6.15

Panneau polyvalant pour toiture, murs et sols, isolant sous chape. 8



Panneau isolant thermo-acoustique fibre de bois STEICO Isorel						
Épaisseur (mm)	10mm	19mm				
2500 x 1200	✓	✓				
R (m <sup>2</sup> K/W)	0.20	0.35				

Panneau isolant pour plancher et panneau intérieur support d'enduit. 9



Panneau isolant rigide pour sols fibre de bois STEICO BASE						
Épaisseur (mm)	20mm	40mm	60mm			
1350 x 600	✓	Sur commande*	Sur commande*			
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.40	0.80	1.25			

# ISOLATION NATURELLE BOIS

Panneau isolant sous parquets massifs. Fixation mécanique sur lambourdes.





Sous couche parquet fibr	e de bois STEICO FLOOR	
Épaisseur (mm)	40mm	60mm
1200 x 380	✓	✓
R (m <sup>2</sup> K/W)	1.05	1 55

Lambourde STEICO FLOO	R	
Section (mm)	35 × 50	55 x 50
Longueur 2ml	✓	✓

Panneau isolant acoustique pour plancher et dalles massives.



Isolant acoustique sous c	hape fibre de bois STEICO THEF	RM SD
Épaisseur (mm)	20mm	30mm
1350 x 600	✓	Sur commande*
R (m <sup>2</sup> K/W)	0.50	0.75

Sous-couche acoustique sous parquet massif ou flottant. 10



Sous-couche acoustique	fibre de bois STEICO ECOSILENT	
Épaisseur (mm)	5mm	7mm
790 x 590	✓	✓
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.05	0.10

Panneau résilient thermo-acoustique, isolation contre les bruits d'impacts 12



Panneau acoustique fibre de bois S	TEICO PHALTEX
Épaisseur (mm)	5mm
1200 x 600	✓

Panneau résilient thermo-acoustique fibre de bois STEICO PHALTEX						
Épaisseur (mm)	8mm	10mm	19mm			
2500 x 1200	✓	✓	✓			
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.16	0.20	0.38			



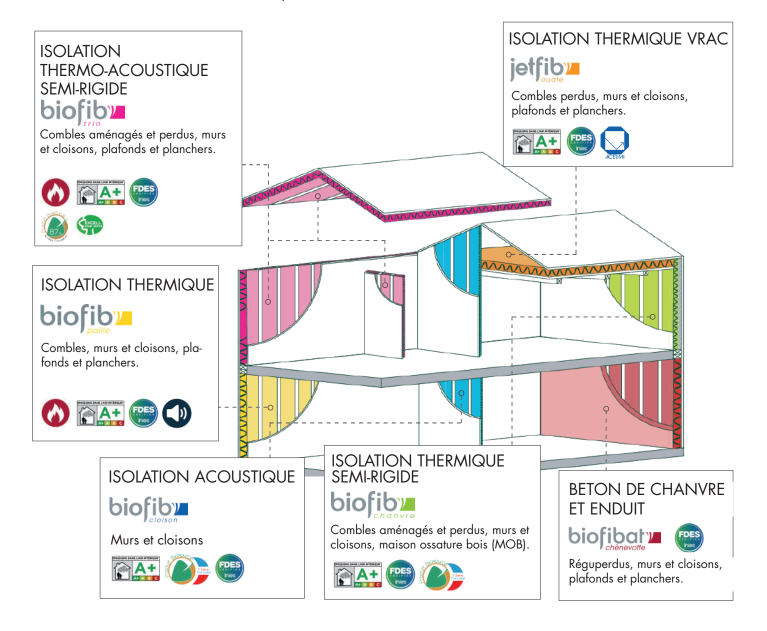
Bande résiliente pour cloisons et planchers

Bandes résiliantes pour cloison et planchers STEICO BANDES PHALTEX						
Épaisseur (mm)	10mm					
1200 x 48	✓					
1200 x 70	✓					
1200 x 90	✓					

## ISOLATION NATURELLE CHANVRE



Les fibres de chanvre offrent des qualités structurelles très attendues, comme l'inertie, la perspirance et l'hygro-régulation. Ecologique, le chanvre et le lin ne nécessitent que très peu d'énergie pour leur fabrication et sont produits localement.





lsolant thermo-acoustique optimum, assurant une isolation efficace été comme hiver. Sa flexibilité facilite la pose, même sur supports irréguliers, tout en réduisant les ponts thermiques pour une performance durable.

BIOFIB TRIO Chanvre/Coton/Lin								
Épaisseur (mm)	45mm	60mm	80mm	100mm	120mm	145mm	160mm	200mm
1200 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
$R (m^2.K/W)$	1.55	1.55	2.10	2.60	3.15	3.80	4.20	5.25

### ISOLATION NATURELLE CHANVRE



biofib Isolant thermique chanvre avec une très bonne rigidité et tenue mécanique pour ce produit 100% naturel. Particulièrement adapté pour les ossatures bois et la rénovation de bâtis en pierre.

BIOFIB CHANVRE - Chan	vre			
Épaisseur (mm)	100mm	120mm	140mm	200mm
1200 x 600		Sur com	mande*	
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2.50	3.00	3.50	5.00



Isolant acoustique composé de fibres de chanvre, souple et léger, il assure un biofib confort de pose. Idéal pour l'isolation des cloisons séparatives et distributives.

BIOFIB CLOISON - Isolan	t acoustique	
Épaisseur (mm)	45mm	60mm
1200 x 600	✓	Sur commande*
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1.40	1.80



biofib

Isolant thermique écologique à base de paille de blé. Léger, facile et rapide à mettre en œuvre, ceproduit est idéal pour le remplissage des ossatures bois (MOB/FOB).

BIOFIB PAILLE - Ossature	pois	
Épaisseur (mm)	220mm	360mm
Bottes	✓	Sur commande*
$R (m^2.K/W)$	4.58	7.50



biofibatua La chènevotte est utilisée dans les enduits et béton de chanvre pour l'isolation des sols et des murs. Le béton de chanvre régule naturellement l'hygrométrie intérieure de la maison par les parois. Empêche le développement des moisissures et des bactéries. Favorise un air ambiant sain et stable. Pose facile et produit non

#### BIOFIBAT - Granulat de Chanvre - Pour béton de Chanvre

Sac de 18kg ou 20kg



ietfib Isolant thermique en vrac issu du recyclage de papiers journaux. Mise en oeuvre par soufflage, épandage, insufflation ou projection. Idéal combles perdus.

#### JETFIB'OUATE - Ouate de cellulose - Isolation vrac

Sac de 8.5kg Sur commande\*  $R (m^2.K/W)$ 

R=6 pour ép. 234mm après tassement





Le liège, issu de l'écorce du chêne-liège, est 100 % biodégradable, recyclable et renouvelable. Léger, imperméable, élastique, compressible et résilient, il offre une excellente isolation thermique et acoustique, agit comme retardateur de feu et résiste à l'abrasion. Utilisé sans colle ajoutée, il est idéal pour l'isolation phonique et thermique des toitures, murs et sols.



Panneau Liege standard	1										
Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
1000 x 500 - 110Kg/m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.4	0.6	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00



#### Granulat de Liège expansé 3-10 mm

Sac de 250 litres - 60-70 kg/m3



ISOCELL La ouate de cellulose ISOCELL est un isolant thermique fabriqué à partir de papier recyclé, enrichi de sels minéraux pour le rendre imputrescible et ignifuge. **Grâce à sa conductivité thermique extrêmement faible, elle offre une isolation performante contre le froid et la chaleur**. De plus, elle assure une isolation acoustique optimale, réduisant le bruit de 5 décibels par rapport aux isolants traditionnels.



#### Ouate de cellulose en vrac

Sac 10Kg



Le Pare-poussière sert de sous-couche pour le soufflage ouvert de la ouate de cellulose sur un plancher bois. Cette protection évite le passage de la poussière entre les lames du plancher et protège ainsi la pièce en-dessous.

#### Pare - poussière noir

 $50m \times 1,50 ml$ 



Les capots de Spot FF120-RF assurent une installation sécurisée des spots encastrés, protégeant contre les poussières et l'isolation. Ils respectent les normes de sécurité incendie.

#### Capot de spot

à l'unité

# ISOLATION COTON RECYCLÉ



Métisse® est une gamme d'isolation thermique et acoustique en coton recyclé pour le bâtiment. Il isolation durable isole contre le froid et la chaleur, mais aussi du bruit. Il possède des propriétés acoustiques exceptionnelles grâce au coton qui le compose.

#### **CERTIFICATION LE RELAIS MÉTISSE®**











Isolant thermo-acoustique pour murs, sous-toitures et planchers en construction comme en rénovation.

Panneau semi rigide	Métisse® RT						
Épaisseur (mm)	45mm	60mm	80mm	100mm	120mm	145mm	200mm
1200 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1.15	1.5	2.05	2.55	3.05	3.70	5.10



Rouleau Métisse® RT				
Épaisseur (mm)	50mm	80mm	100mm	120mm
	7,5m x 600mm	4,9m x 600mm	4m x 600mm	3,4m x 600mm
	Sur commande			
$R (m^2.K/W)$	1.25	2.05	2.55	3.05



Coton recyclé Métisse®, combles perdus et planchers (à souffler)

Flocon Métisse® vrac

Sac de 10kg





### ISOLATION PLAQUE DE MUR FERMACELL



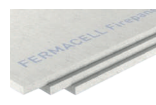
Les plaques de fibres-gypse Fermacell sont résistantes aux chocs, aux charges et au feu, offrant une sécurité renforcée pour les bâtiments. Elles sont particulièrement adaptées aux locaux humides et respectueuses de l'environnement, tout en étant faciles à travailler grâce à leur flexibilité d'installation et leur capacité à améliorer l'isolation acoustique et thermique.



PLAQUE CLOISON FIBRES GYPSE STD - Bords droits				
Épaisseur (mm)	10mm	12.5mm	15mm	18mm
1500 x1000	✓	✓	-	-
2500 x 600	-	✓	-	-
2500 x1200	✓	✓	✓	✓
2600 x1200	✓	✓	-	-
2800 x1200	-	✓	-	-
3000 x1200	-	✓	-	-



PLAQUE CLOISON FIBRES GYPSE STD - Bords amincis			
Épaisseur (mm)		12.5mm	
2 Bords amincis	2500 x1200	✓	
	2600 x1200	✓	
	2800 x1200	✓	
4 Bords amincis	2500 x1200	✓	



Plaque de fibres-gypse renforcée de matériaux classés A1, représente une réelle innovation en matière de **protection incendie pour la construction sèche**.

PLAQUE CLOISON FIBRES GYPSE FIREPANE	L - Ignifuge
Épaisseur (mm)	12.5mm
Bords droits - 2500x1200	✓



Pour cloison, doublage et plafond en locaux fréquemment et fortement humides

	PLAQUE CLOISON CIMENT POWERPANEL H2O - Milieu humide et extérieur		
gh S	Épaisseur (mm)	12.5mm	
	1200 x1000	✓	
	2600 x1200	✓	



Plaque contreventante - support d'enduit extérieur

0	PLAQUE CONTREVENTEMENT CIMENT POWERPANEL HD	
	Épaisseur (mm)	15mm
	2600 x1250	✓



Les plaques de sol fermacell 20 mm ou 25 mm permettent de créer des chapes sèches de haute qualité. Celles-ci sont adaptées aux divers domaines d'utilisation, tout en permettant de créer des structures plus légères et moins épaisses que les chapes traditionnelles.

PLAQUE SOL FIBRES GYPSE SANS ISOLANT			
Épaisseur (mm)	20mm	25mm	
1500 x 500	✓	✓	



Les plaques de sol fermacell contrecollées d'un isolant en fibres de bois offrent de nombreux avantages, elles sont hautement résistantes aux sollicitations mécaniques et peuvent également être appliquées dans des locaux humides (Classés E2).

PLAQUE SOL FIBRES GYPSE AVEC ISOLANT FIBRES DE BOIS			
Épaisseur (mm)	30mm	40mm	
1500 x 500	✓	✓	



Les plaques de sol avec isolation en laine minérale offrent une solution pour améliorer l'isolation acoustique sur plancher bois ou dalle massive.

PLAQUE SOL FIBRES GYPSE AVEC ISOLANT LAINE MINÉRALE				
Épaisseur (mm)	30mm	45mm		
1500 x 500	✓	✓		



# ISOLATION CHAPE SÈCHE FERMACELL



Plaque de sol dont la face supérieure est fraisée permettant une répartition optimale de la chaleur par des tuyaux de chauffage.

#### PLAQUE RAINURÉE FIBRES GYPSE POUR CHAUFFAGE AU SOL THERM25

Épaisseur (mm) 25mm

1000 x 500 Sur commande\*



Les plaques fermacell Powerpanel sol TE sont **incombustibles classées A1** réaction feu, compatibles avec les planchers chauffants et parfaitement adaptées à la réalisation de **chapes sèches** dans des locaux humides fortement sollicités.

#### PLAQUE SOL CIMENT POWERPANEL TE - Milieu humide

Épaisseur (mm) 25mm

1250 x 500 ✓



Pour l'isolation complète d'espaces creux tels que : poutraisons, toitures, cloisons. Il est composé de perlite naturelle et est adapté aux constuctions neuves et aux rénovations.

#### ISOLANT THERMIQUE FIBRES GYPSE EN VRAC

Sac de 100 ml Sur commande\*

\* à la palette complète







ÉGALISATION		
Granulés d'égalisation	Sac de 50L	✓
Protection anti-fluage	50m x 1,5m	✓
Kit jeu de règles	6 éléments	✓



Bandes		
Bande armée autocollante pour plaque BA	45m x 60mm	✓
Bande papier renforcée	75m x 53mm	✓
Bandes résilientes Fermacell LM	$1m \times 30/50/100mm$	✓
Bande renforcement Powerpanel H2O	50m x 100mm	✓
Bande renforcement Powerpanel HD	50m x 120mm	✓
Treillis renforcement Powerpanel HD	50m x 1000mm	✓
Bande d'étancheité	$5 \text{m} \times 120 \text{mm}$ et $50 \text{m} \times 120 \text{mm}$	✓
Angle bande d'étancheité (entrant ou sortant)	Paquet de 2 pièces	✓



Colles		
Colle à joint	cartouche 310ml	✓
Colle à joint Greenline	cartouche 310ml	Sur commande*
Colle pour plaques de sols	Bidon de 1kg	✓
Colle pour plaques de sols Greenline	Bidon de 1kg	Sur commande*
Colle renforcement Powerpanel	Bidon de 1kg	✓



Enduit, mortier, sous-couche		
Enduit pour joints	Sac de 5kg	$\checkmark$
Enduit pour joints 4h	Sac de 20kg	✓
Enduit de lissage	Sceau de 3,6kg	✓
Enduit de lissage Powerpanel	Sceau de 10L	✓
Mortier d'égalisation	Sac de 80L	Sur commande*
Mortier léger Powerpanel HD	Sac de 20kg	Sur commande*
Sous-couche protection à l'eau	Bidon de 5kg et 20kg	Sur commande*
Couche de Fond	Bidon de 5kg	Sur commande*



Vis		
Vis autoperceuses cloison	$3.9 \times 30$ mm / $3.9 \times 40$ mm / $3.9 \times 55$ mm	✓
Vis autoperceuses pour plaques de sol	$3.9 \times 19 \text{mm} / 3.9 \times 22 \text{mm}$	✓
Vis Powerpanel H2O	$3.9 \times 35 \text{mm} / 3.9 \times 50 \text{mm}$	✓
Vis Powerpanel sol TE	3.5 X 23mm	✓

## ISOLATION PHONIQUE MUR ET SOL



Le système nid d'abeilles permet d'augmenter les performances d'isolation phonique sur plancher bois. Il peut être utilisé dans le neuf comme dans l'ancien et est composé d'éléments d'alvéoles cartonnées d'une épaisseur de 30 ou 60 mm, rempli par le granule pour nid d'abeilles Fermacell.



PLAQUE NID D'ABEILLES FERMACELL		
Épaisseur (mm)	30mm	60mm
1500 X 500	✓	✓



#### GRANULÉ POUR NID D'ABEILLES FERMACELL

Sac de 15 litres



Métisse® [eko] est un véritable absorbeur de son, pouvant être destiné dans le domaine d'application de correction acoustique des locaux, par sa haute capacité à absorber les sons. Ce module peut être destiné à être intégré dans les modèles suivants : joue de meubles, cadres suspendus, cadres muraux, cadre vertical de meubles...



Panneau acoustique Métisse® EKO	
Épaisseur (mm)	45mm
1200 x 600	✓





Les panneaux Acoustix Pan-terre sont 100 % issus du recyclage et 100 % recyclables obtenus par un ACOUSTIX mélange judicieux de papier recyclé et d'anas (paille) de lin, deux matières d'origine cellulosique. Les panneaux Acoustix Pan-terre sont également associés à différentes plaques de finition : Plâtre, Fibroplâtre et OSB/3 zero. La colle utilisée pour réaliser ces complexes est à base d'acétate de polyvinyle sans formaldéhyde. Ils s'emploient aussi bien en construction traditionnelle qu'en construction ossature bois, dans tous travaux intérieurs d'amélioration de l'isolation acoustique



PANNEAU ACOUSTIX NATURE - Papier recyclé/paille de Lin	
Épaisseur (mm)	16mm
1250 x1200	✓
2500 x 600	✓
2500 x1200	✓



Panneau Acoustix Pan-terre Nature contrecollé à une plaque de finition de Fibro-plâtre. Le Fibro-plâtre **apporte une masse importante**, un atout supplémentaire dans l'atteinte de meilleures performances acoustiques. Elle est hydrofuge, permet l'accroche de charges lourdes, et a les bords droits.

PANNEAU ACOUSTIX /	/ FIBRO-PLATRE FERMACELL - Papier recyclé/paille de Lin/fibres gypse
Épaisseur (mm)	28.5 (16+12.5)mm
2500 x 600	✓
2500 x 1200	✓



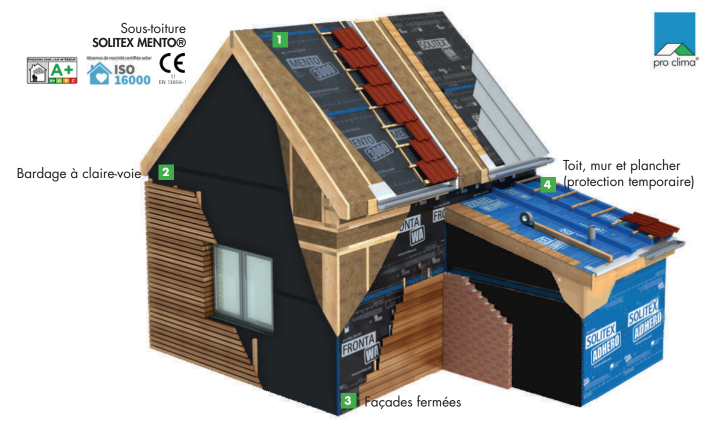
PANNEAU ACOUSTIX / PLÂTRE - Papier recyclé/paille de Lin/plâtre	
Épaisseur (mm)	28.5 (16+12.5)mm
2500 x 600	Sur commande*
2500 x 1200	Sur commande*



L'OSB/3-zero associé au Pan-terre Nature apporte une masse importante dans la cloison ou le plancher soit un atout supplémentaire dans l'obtention de meilleures performances acoustiques des solutions pour la réalisation de planchers ou de cloisons devant recevoir des charges importantes comme les meubles de cuisine et bibliothèque. L'OSB/3-zero ainsi que la colle utilisée sont sans formaldéhyde.

PLAQUE DE CLOISON PAN-TERRE - Papier recyclé/paille de Lin/OSB	
Épaisseur (mm)	34 (16+18)
2440 x 590	Sur commande*

# ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE PROCLIMA





Écran de sous-toiture avec zones autocollantes 1

SOLITEX MENTO®		
Désignation	Dimension	
MENTO® 1000	50m x 1.5m (75m²)	✓
MENTO® 3000	50m x 1.5m (75m²)	✓



Écran pare-pluie de façade, derrière bardages à claire-voie avec des jours jusqu'à 35mm 2

SOLITEX FRONTA® QUATTRO		
Désignation	Dimension	
FRONTA® QUATTRO	50m x 1.5m (75m²)	✓



Ecran pare-pluie de façade **difficilement inflammable**, derrière bardages à claire-voie avec des jours jusqu'à 35 mm. **Classe de réaction au feu B-s1, d0** 2

SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB		
Désignation	Dimension	
FRONTA® QUATTRO FB	50m x 1.5m (75m²)	✓

# ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE **PROCLIMA**



Écran pare-pluie de façade, derrière bardages à claire-voie avec des jours jusqu'à 50mm 2

SOLITEX FRONTA® PENTA

Désignation Dimension

FRONTA® PENTA 50m x 1.5m (75m<sup>2</sup>)



Écran de sous-toiture avec zones autocollantes 3

**SOLITEX FRONTA®** 

Désignation Dimension

FRONTA® WA 50m x 1.5m (75m<sup>2</sup>)

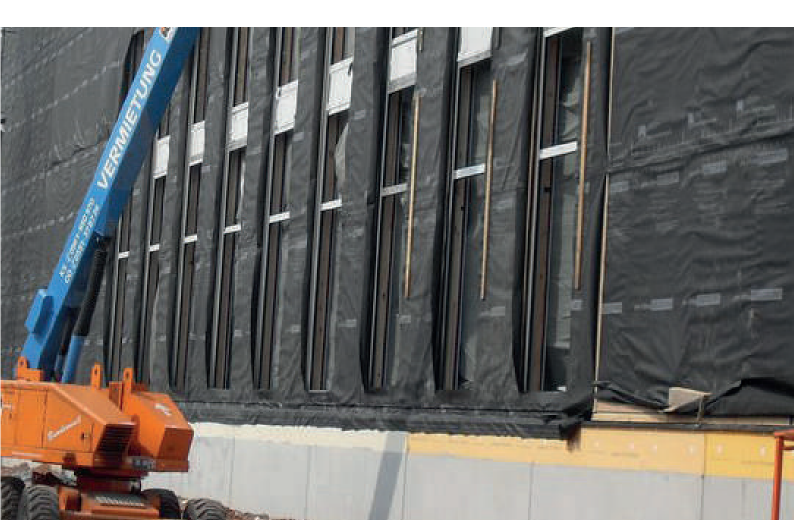


Ecran de protection temporaire toit, mur, plancher 4

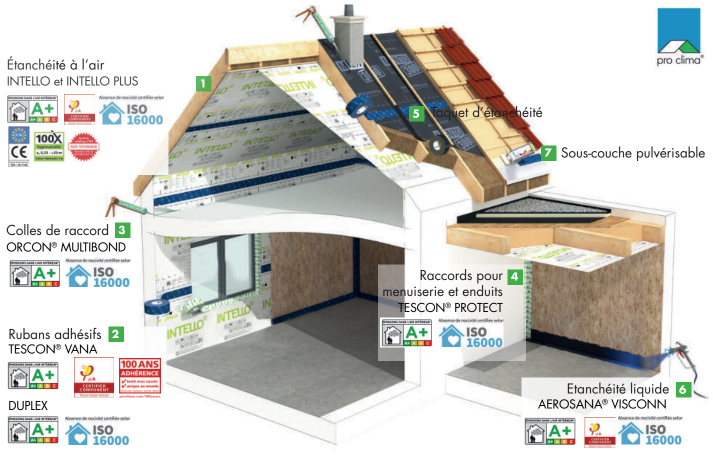
SOLITEX ADHERO®

Désignation Dimension

ADHERO® 1000 30m x 1.5ml (45m<sup>2</sup>)









Frein-vapeur haute performance pour les isolants fibreux en panneaux ou en rouleaux. 1

INTELLO			
Désignation	Dimer	nsion	
INTELLO	20m x 1.5m (30m²)	50m x 1.5m (45m²)	✓



Frein-vapeur haute performance Hydrosafe® avec armature pour tous les isolants fibreux 1

INTELLO PLUS		
Désignation	Dimension	
INTELLO PLUS	50m x 1.5m (75m²)	✓



Rubans adhésifs tout usage, adaptés à l'intérieur comme à l'extérieur. Particulièrement durable et facile à utiliser 2

RUBAN ADÉSIFS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR			
Désignation	Dimension		
TESCON® VANA	30m x 60mm/100mm/200mm	✓	
TESCON® INVIS - Noir	30m x 60mm	$\checkmark$	
DUPLEX - Double face	80m x 25mm	✓	

## ÉTANCHÉITÉ FIXATION ET RACCORD



Colle de raccord en rouleaux, pas de temps de séchage – le raccord est immédiatement résistant. 3

COLLE DE RACCORD		
Désignation	Dimension	
ORCON® MULTIBOND	20m x 11mm	✓



Ruban adhésif d'angle pré-plié pour l'intérieur et l'extérieur.

RUBAN DE RACCORD		
Désignation	Dimension	
TESCON® PROTECT	30m x 50mm	✓



Ruban hautement adhésif permettant l'écoulement de l'eau pour l'intérieur et l'extérieur

RUBAN ADHÉSIF ANTI-HUM	AIDITÉ	
Désignation	Dimension	
EXTOSEAL® ENCORS	20m x 50mm/100mm/200mm/300mm	✓



Taquet d'étanchéité sous forme de ruban adhésif double face. 5

TAQUETS D'ÉTANCHÉITÉ		
Désignation	Dimension	
TESCON® NAIDECK	20m x 50mm	✓



MANCHETTES POUR CÂBLES ET CONDUITS			
Désignation	Dimension		
KAFLEX POST - Câble	140mm x140mm	✓	
KAFLEX MULTI - Câble Ø 4,8 à 12 mm	140mm x140mm	✓	
ROFLEX 20 - Conduit Ø 15-30 mm	145mm ×145mm	✓	



Enduit d'étanchéité pulvérisable 6

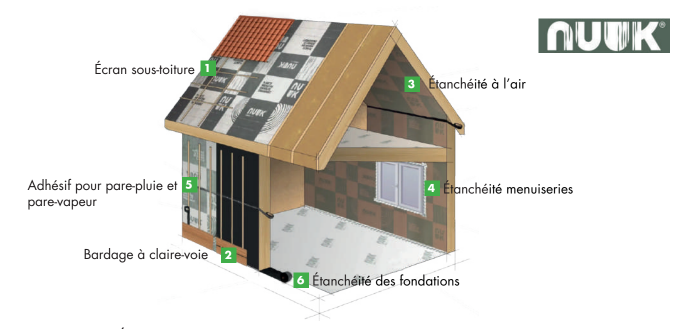
•		
ETANCHÉITÉ LIQUIDE PULVÉRISABLE		
Désignation	Contenant	
AEROSANA® VISCONN	10L	✓
AEROSANA® VISCONN FIBRE	600ml	✓
AEROFIXX - Pistolet applicateur	-	✓
AEROSANA® FLEECE - Rouleau	25m × 150mm	✓



Sous-couche pulvérisable pour l'intérieur et l'extérieur 7

SOUS-COUCHE PULVÉRISABLE POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR			
Désignation Contenant			
TESCON® SPRIMER	400ml/750ml	✓	

## ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE NUUK





Écran de sous-toiture entraxe 60cm entre chevrons. 💵

CIRRUS			
Désignation	Dimensio	on	
CIRRUS® ST60	50m x 1.5m (75m²)	50m x 1.5m soit (150m²)	✓



Écran pare-pluie de façade, derrière **bardages à claire-voie** avec des jours jusqu'à 30mm 2

ARCUS FAB 5000 N3			
Désignation	Dime	nsion	
ARCUS FAB 5000	50m x 1.5m (75m²)	50m x 3m (150m²)	✓



Écran pare-vapeur pour combles aménagés et perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilées isolées. 3

COCON SD20		
Désignation	Dimension	
COCON SD20 NT	50m x 1.5m (75m²)	✓
COCON SD20 biosourcé	50m x 3m (150m²)	✓



Écran pare-vapeur frein-vapeur hygrovariable plus écoresponsable. 3

		•	•	, 0	•	•	
	COCON SD AI	DAPT Biosour	cé				
,	Désignation				Dimension		
	COCON SD A	ADAPT Biosoi	ırcé	50	m x 1.5m (75	5m²)	✓

# ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE NUUK?



#### Membrane adhésive pour l'étanchéité des menuiseries extérieures. 4

DROSERA OUT		
Désignation	Dimension	
DROSERA OUT	25m x 250mm et 25m x 150mm	✓
DROSERA IN	25m x 250mm	✓



#### Adhésif pour pare-pluie, pare-pluie UV, pare-vapeur, sous-toiture.. 5

BARDANE UV60		
Désignation	Dimension	
BARDANE UV60	25m x 60mm	✓
BARDANE UV100	2.5m × 100mm	✓



#### Primaire d'accroche et colle

SEVE SPRAY		
Désignation	Contenance	
SEVE SPRAY	500ml	✓



#### Écran de protection temporaire de chantier

BOGUE			
Désignation	Dime	ension	
BOGUE Tempo	3m x 50r	m (150m²)	✓
BOGUE Protect	0.36m x 50m (18m <sup>2</sup> )	1.45m x 50m (72.5m²)	✓



#### Étanchéité des fondations 6

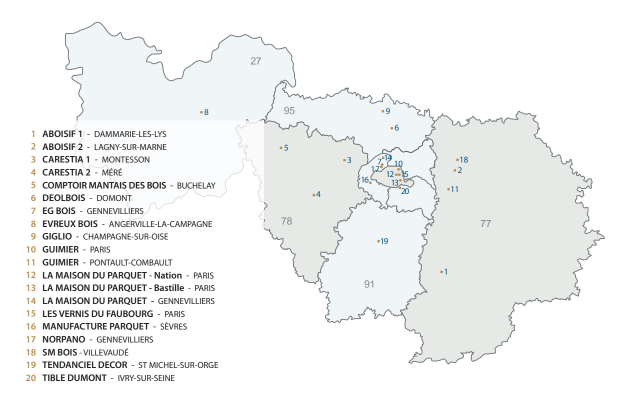
GERRIS		
GERRIS Bande d'Aras	24m x 250m	✓
GERRIS Bande EPDM	50m x 250m	✓



### 20 AGENCES

#### **EN ÎLE-DE-FRANCE ET NORMANDIE**

4 ATELIERS TRANSFORMATION PANNEAUX, BOIS MASSIFS, PARQUETS, MOULURES.



Route de Damville 27930 ANGERVILLE LA CAMPAGNE Tél: 02 32 28 15 50 www.evreux-hois.fr

#### 75 GUIMIER

14 rue du Docteur Potain 75019 PARIS Tél.: 01 42 02 85 54 www.guimier.fr

#### LA MAISON DU PARQUET - Nation -MICHELET

131 rue de Montreuil 75011 PARIS Tél: 01 43 73 80 80

www.lamaisonduparquet.com

#### LES VERNIS DU FAUBOURG

-LA MAISON DU PARQUET 133 rue de Montreuil 75011 PARIS Tél: 01 48 06 16 78

#### LA MAISON DU PARQUET - Bastille

16 bd. Richard Lenoir 75011 PARIS Tél: 01 43 38 28 78 www.lamaisonduparquet.com

#### 77 ABOISIF 1

183 quai Voltaire 77190 DAMMARIE LES LYS Tél.: 01 64 37 10 92

#### ABOISIF 2

52 rue Ampère 77400 LAGNY SUR MARNE Tél: 01 60 07 71 41 www.aboisif.fr

2 rue Saint-Claude 77340 PONTAULT COMBAULT Tél.: 01 60 28 00 55 www.auimier.fr

Guimier: Atelier transformation Moulures

1 Rue des plantes 77410 VILLEVAUDÉ Tél.: 01 60 26 03 44

www.smbois.com

8 avenue Gabriel Péri 78360 MONTESSON Tél.: 01 39 52 47 47

#### **Atelier transformation Bois**

#### **CARESTIA 2**

Avenue de l'arbre à la Quénée 78490 MÉRÉ Tél: 01 34 57 03 21 www.carestia1et2.fr

#### COMPTOIR MANTAIS DES BOIS

2, rue des Closeaux 78200 BUCHELAY Tél.: 01 30 94 08 95 www.comptoir-mantais-des-bois.fr

#### 91 TENDANCIEL DÉCOR

11-13 avenue Condorcet 91240 ST MICHEL SUR ORGE Tél: 01 69 46 60 60

www.tendancieldecor.fr Décor Service : Atelier transformation de panneaux

3 avenue Henri Colin 92230 GENNEVILLIERS Tél.: 01 47 81 74 74 www.eabois.fr

#### **NORPANO**

3 avenue Henri Colin 92230 GENNEVILLIERS Tél.: 01 47 99 45 68

#### **LA MAISON DU PARQUET - Gennevilliers**

6 rue Thomas Edison 92230 GENNEVILLIERS Tél: 01 82 64 21 60 www.lamaisonduparquet.com

#### MANUFACTURE PARQUET

-LA MAISON DU PARQUET-14 Rue de Wolfenbuttel 92310 SÈVRES Tél: 01 46 23 02 14 www.manufacture-parquet.com

#### 94 TIBLE DUMONT

15 -17 avenue P. Sémard 94200 IVRY SUR SEINE Tél: 01 46 70 80 80 www.tibledumontetfils.com

#### 95 DEOLBOIS

65 avenue de l'europe 95330 DOMONT Tél. : 01 39 35 43 43 www.deolbois.fr

#### GIGLIO

6 rue Lavoisier ZA du Paradis 95660 CHAMPAGNE-SUR-OISE Tél: 01 34 70 32 97 www.ggiglio.com

