

« UN AVENIR PORTÉ



PAR NOS RACINES »

# COSTE BOIS

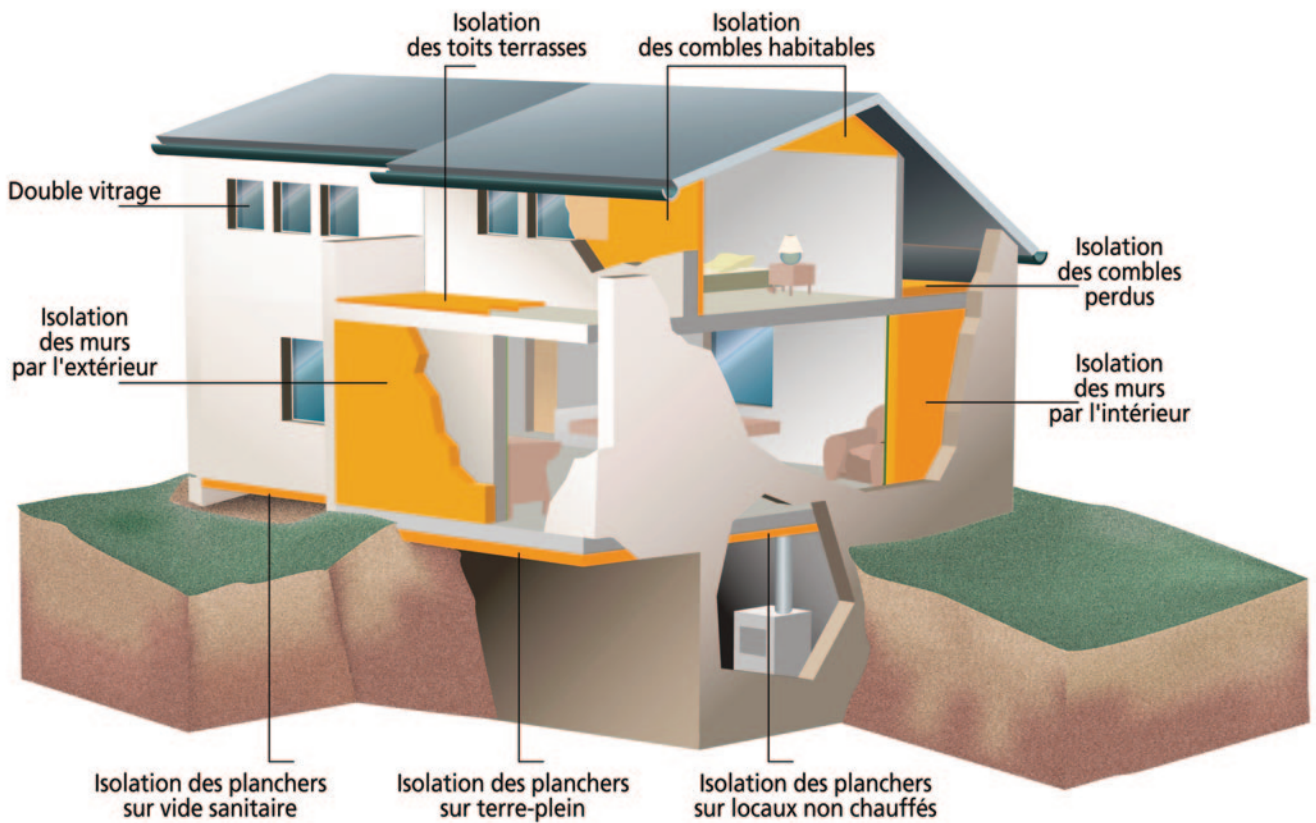
- CATALOGUE PROFESSIONNELS -



2026

22 avenue de la Résistance - 24170 Belvès - Tél. : 05 53 29 52 05

 [www.coste-bois.com](http://www.coste-bois.com)  [coste.bois](https://www.instagram.com/coste.bois)  [www.facebook.com/costebois](https://www.facebook.com/costebois)  [costebois](https://www.linkedin.com/company/costebois)



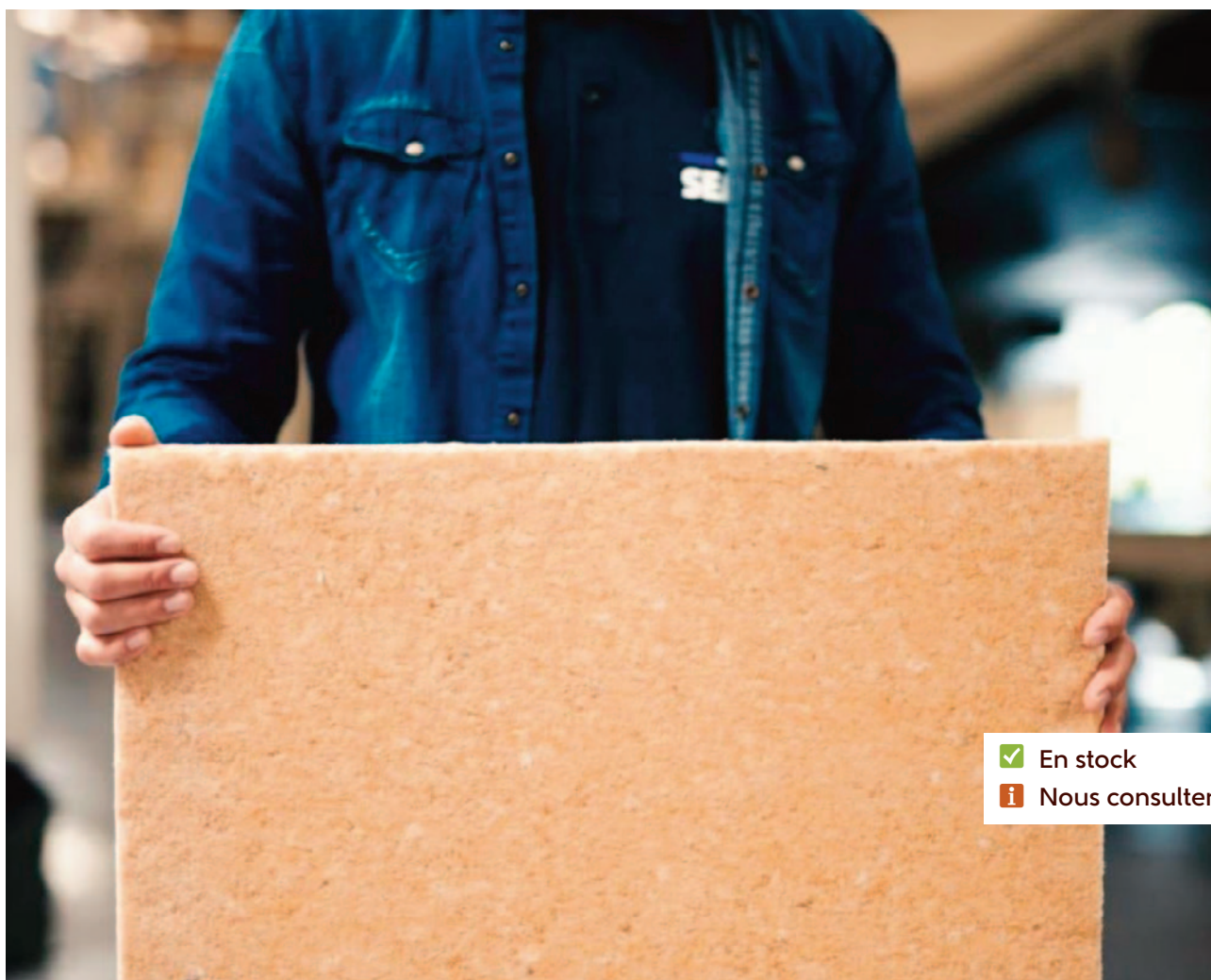
LIBRE-SERVICE P. 37

NUUK®



ALSAFIX®





✓ En stock

i Nous consulter

## ISOLATION ÉTANCHÉITÉ AIR - EAU



RESPONSABLE SECTEUR

**Romain Genson**

Tél. : 06 89 95 43 41  
romain@coste-bois.com

### ISOLATION

• Isolation sous toiture et murale fibres de bois	P. 30
• Isolation biosourcée	P. 31
• Panneaux fibres de bois rigides pour l'ITE	P. 32
• Isolation sous parquet	P. 33
• Sarking	P. 34
• Isolation en vrac	P. 35

# ISOLATION SOUS TOITURE ET MURALE FIBRES DE BOIS

Murs intérieurs - Cloisons intérieures - Sous-toiture - Combles



Dimensions 580 x 1220 mm - Lambda : 0,036 - Densité 55 kg / m<sup>3</sup>

ISONAT FLEX 55	m <sup>2</sup> /palette	R	SD	Déphasage *	Stock
40 mm	84,91	1,1	0,12	1,57	✓
60 mm	56,61	1,6	0,18	2,36	✓
80 mm	39,63	2,25	0,24	3,15	✓
100 mm	33,96	2,8	0,3	3,93	✓
120 mm	28,3	3,35	0,36	4,72	✓
145 mm	22,64	4,05	0,44	5,7	✓
200 mm	16,98	5,6	0,6	7,87	✓
220 mm	11,32	5,85	0,66	8,65	✓

**GAMME FLEX 40**

**SUR COMMANDE**

## SEMIN

Dimensions 580 x 1220 jusqu'à l'épaisseur 120 mm puis 565 x 1220 mm - Lambda : 0,036 - Densité 50 kg / m<sup>3</sup>

FLEX +	m <sup>2</sup> /palette	R	SD	Déphasage *	Stock
40 mm	84,91	1,1	0,12	1,49	✓
60 mm	56,61	1,65	0,18	2,24	✓
80 mm	39,63	2,2	0,24	2,98	✓
100 mm	33,96	2,75	0,3	3,73	✓
120 mm	28,3	3,3	0,36	4,48	✓
145 mm	22,06	4	0,44	5,41	✓
160 mm	22,06	4,4	0,48	5,97	i
180 mm	16,54	5	0,54	6,71	i
200 mm	16,54	5,5	0,6	7,46	✓

Le R garde la chaleur, le déphasage préserve la fraîcheur.

\* Les temps de déphasage (en heures) sont fournis à titre purement indicatif, calculés sur la base de valeurs théoriques du matériau seul, et ne constituent en aucun cas une valeur contractuelle ou une garantie de performance dans un complexe réel de paroi.

Certifications



AVIS TECHNIQUES :  
Application murs : 20/24-538\_V2  
Applications combles : 20/24-536\_V2











CERTIFICAT :  
N° 24/275/1672



Isolation biosourcée BIOFIB : isolation végétale origine France.  
Paille, chanvre, coton et lin.





Biofib'Trio est une alliance inédite de fibres de chanvre, coton et lin, offrant une isolation thermo-acoustique exceptionnelle. Panneaux 1,25 m x 0,60 m (0,75 m<sup>2</sup>)

	m <sup>2</sup> /palette	R	SD	Déphasage*	Stock
40 mm	48	1,15	0,07	1,4	
60 mm	72	1,55	0,09	1,87	
80 mm	54	2,1	0,12	2,49	
100 mm	42	2,6	0,15	3,11	
120 mm	36	3,15	0,18	3,74	
145 mm	30	3,8	0,21	4,52	
200 mm	24	4,2	0,24	4,98	
220 mm	12	5,25	0,3	6,23	





Biofib'Cloison est une solution d'isolation acoustique écologique composée de fibres de chanvre. Panneaux 1,25 m x 0,60 m (0,75 m<sup>2</sup>)

	m <sup>2</sup> /palette	R	SD	Stock
40 mm	96	0,94	0,07	
60 mm	72	1,25	0,09	



Biofib' paille est une solution d'isolation thermique écologique et économique. Légère, facile et rapide à mettre en œuvre. En bottes, pour murs et façades ossature bois (MOB/FOB)

	m <sup>2</sup> /palette	R	SD	Déphasage*	Stock
L 600 x l 550 x ép. 220	13,2	4,58	0,23	9,1	
L 600 x l 550 x ép. 360	13,2	7,5	0,37	15	

Le R garde la chaleur, le déphasage préserve la fraîcheur.

\* Les temps de déphasage (en heures) sont fournis à titre purement indicatif, calculés sur la base de valeurs théoriques du matériau seul, et ne constituent en aucun cas une valeur contractuelle ou une garantie de performance dans un complexe réel de paroi.

# PANNEAUX FIBRES DE BOIS RIGIDES POUR L'ITE



## THERMOWALL 5 EN 1

Densité : 150 kg/m<sup>3</sup> - Dimensions : 1 900 x 600 mm - Rainure / languette 4 côtés - Lambda : 0,048  
Sauf Thermowall FR en 20 mm : 1 300 x 600 mm et bord droit

Le R garde la chaleur, le déphasage garde la fraîcheur.

Épaisseur	m <sup>2</sup> / palette	R	SD	Temps de déphasage en H	Stock
20 mm	177,84	0,5	0,08	1,3	✓
40 mm	61,56	1	0,16	2,6	✓
60 mm	41,04	1,5	0,24	3,9	✓
80 mm	29,64	2	0,32	5,2	✓
100 mm	22,80	2,5	0,40	6,5	SC
120 mm	20,52	3	0,48	7,8	SC
140 mm	15,96	3,5	0,56	9,1	SC
160 mm	13,68	4	0,64	10,3	SC
180 mm	13,68	4,5	0,72	11,7	SC
200 mm	11,4	5	0,8	12,9	SC



### 1 produit, 5 domaines d'application

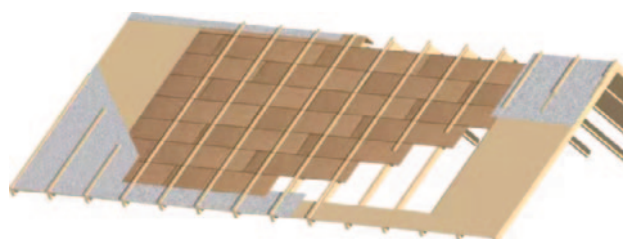
- ✓ panneau isolant à enduire pour l'ITE à partir de 60 mm
- ✓ parement extérieur sur construction en bois, idéal pour VHF
- ✓ pare-pluie en toiture à partir de 60 mm
- ✓ isolation des murs intérieurs à crépir directement
- ✓ couche d'isolation intégrale pour le niveau d'installation



## MULTIPLEX TOP FR

Densité : 220 kg/m<sup>3</sup> - Dimensions : 2 500 x 750 mm - Rainure / languette 4 côtés

Épaisseur	m <sup>2</sup> / palette	R	SD	Temps de déphasage en H	Stock
22 mm	84,38	0,45	0,07	1,57	✓
35 mm	56,25	0,70	0,11	2,5	✓

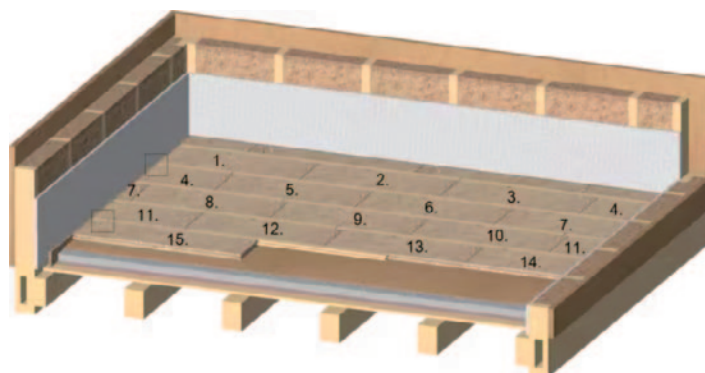


# ISOLATION SOUS PARQUET



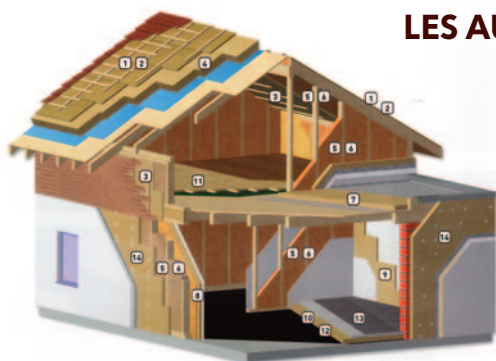
## THERMOSAFE NF & STANDARD NATURE

EN STOCK	Dimensions
<b>THERMOSAFE NF 40 mm</b> - rainures et languettes 4 faces	380 x 1 190 mm
<b>STANDARD NATURE 10 mm</b>	2 500 x 1 000
Baguette de pose en pin - 35 mm	2 000 x 74 mm



### BANDE RÉSILIENTE

Isolant phonique pose sous lambourdes ou parquets flottants	Section
<b>10 mm</b>	Paquets de 2,88 m <sup>2</sup> - 50 unités / paquet
	Paquets de 3,60 m <sup>2</sup> - 50 unités / paquet
	1 200 x 48 mm
	1 200 x 60 mm



## LES AUTRES SOLUTIONS GUTEX



### Panneau isolant en pose sur toiture + écran à rapporter souple ou rigide

- Sur support continu sarking ThermoFlex Homogen 40 à 240 mm
- Sur chevron MultiTherm 40 à 200 mm (40 mm sur support) OmniTherm 60 à 120 mm (pare-pluie)

### Panneau isolant en toiture plate

- 7 MultiTherm (100 à 160 mm)
- Pose sous EPDM et PIR 80 mm
- Pose à valider par Gutex

### Panneau rigide en intérieur

- MultiTherm/OmniTherm/ThermoSafe H (100 à 160 mm)
- Pose sur structure (sous chevron...)

### Panneau pour sol et plancher

- 10-11 ThermoSafe WD (20, 30 à 120 mm)
- Pose directe parquet stratifié 8 mm sur ThermoSafe WD 20 mm
- Pose directe parquet massif contrecollé 14 mm sur ThermoSafe WD jusqu'à 30 mm (Autres poses : contacter Gutex)
- Sous-couche à parquet : Standard N (8, 10 à 18 mm)

### Panneau isolant écran sous-toiture

- 1-2 Multiplex Top 22 et 35 mm
- UltraTherm (60 à 160 mm)

### Panneau pare-pluie derrière bardage

- 14 MultiTherm (40 à 200 mm)
- OmniTherm (60 à 120 mm)

### Panneau à enduire

- 14 ThermoWall (20 à 180 mm)
- Selon densité et supports (MOB ou plein réf. : NF-GF-L)
- ThermoWall L (120 à 200 mm) Mur plein maçonné
- ThermoWall GF 40 mm Mur MOB
- OmniTherm (60 à 120 mm) MOB

### Panneau semi-rigide et isolation en vrac

- Entre montants MOB, entre chevrons, entre solives
- ThermoFlex panneau semi-rigide 40 à 240 mm
- Thermofibre sac de 15 kg (soufflage 25-29 kg et insufflation 32-35 kg)

# SARKING



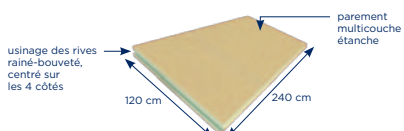
## UTHERM SARKING K/L PLUS

### CARACTÉRISTIQUES

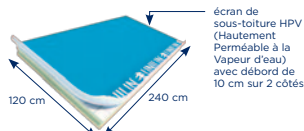


L'écran de sous-toiture intégré n'est pas une protection contre la pluie ; en cas d'arrêt de chantier, une bâche de protection dédiée doit être installée.

### UTHERM Sarking K



### UTHERM Sarking L Plus



### UTHERM Sarking L Plus



Solution avec écran de sous-toiture HPV



Libellé produit	Code EAN Utherm Sarking K	Code EAN Utherm Sarking L Plus	Résistance thermique (m².K/W)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Colis par palette	Surface par palette (m²)
Sarking K 80	5414399027404		3,70	80	4	11,52	7	80,64
Sarking K / L Plus 100	5414399019188	5414399039438	4,60	100	3	8,64	8	69,12
Sarking K / L Plus 130*	5414399027565	5414399027596	6,00	130	3	8,64	6	51,84
Sarking K / L Plus 140*	5414399019201	5414399009370	6,45	140	3	8,64	6	51,84
Sarking K / L Plus 160*	5414399019218	5414399015609	7,40	160	2	5,76	7	40,32

EN STOCK

EN STOCK

\*Éligible aux aides financières



Scannez-moi !

## UTHERM SARKING L COMFORT

### CARACTÉRISTIQUES



L'écran de sous-toiture intégré n'est pas une protection contre la pluie ; en cas d'arrêt de chantier, une bâche de protection dédiée doit être installée.

#### Dimensions plaques :

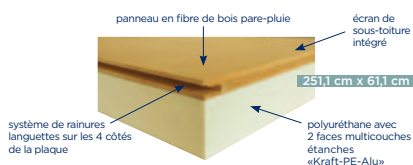
Longueur brute = 2511 **EN STOCK** brute : 611 mm\*\*

Longueur nette = 2485 mm Largeur nette : 585 mm

Surface brute plaque : **EN STOCK**

Surface utile plaque : 1,453 m²

Nombre de plaques nécessaires = Surface chantier / 1,453



### Avantages

- Profiter des meilleures performances thermiques et acoustiques
- Optimiser le volume habitable dans les combles
- Conserver la charpente et les poutres apparentes pour un rendu intérieur esthétique
- Raccourcir la durée des travaux
- Continuer à habiter le logement pendant les travaux

Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m².K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur fibre de bois (mm)	Épaisseur totale (mm)	Surface par palette (m² brut)
Sarking L Comfort 155*	5414399029279	6,25	120	35	155	21,48
Sarking L Comfort 175*	5414399029286	7,15	140	35	175	18,41
Sarking L Comfort 195*	5414399030800	8,10	160	35	195	18,41

EN STOCK

\*Éligible aux aides financières



Scannez-moi !

## PANNEAUX DE TOITURE

Avec ses panneaux de toiture, Unilin Insulation vous propose des solutions sur mesure pour vos projets d'isolation par l'extérieur : en maison individuelle, en logement collectif ou ERP, en neuf comm en rénovation.

NOUS CONSULTER



# ISOLATION EN VRAC



EN STOCK

## LIÈGE

Isolation de liège en vrac

Sacs de 250 litres = 1/4 de m<sup>3</sup> - 16 kg

Lambda = 0,042



EN STOCK

## GRANULES DE PERLITE

Granules de perlite Fermacell®

Sacs de 100 litres = 20 sacs par palette

Lambda = 0,050

[www.fermacell.fr](http://www.fermacell.fr)



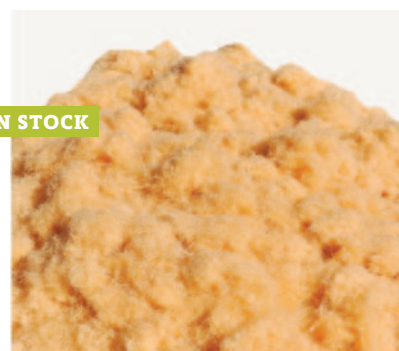
EN STOCK

## OUATE DE CELLULOSE

Ouate de cellulose française Igloo®

Sacs de 10 kg - 40 sacs par palette

Lambda = 0,038



EN STOCK

SUR COMMANDE



## LAINES DE ROCHE À SOUFFLER

Laine de roche à souffler JetRock®

Sacs de 20 kg - 35 sacs par palette

Lambda = 0,044

[www.rockwool.fr](http://www.rockwool.fr)



## FIBRES DE BOIS À SOUFFLER

Thermofibre®

Sacs de 15 kg - 21 sacs par palette

Lambda = 0,039

[www.gutex.fr](http://www.gutex.fr)



## À LA LOCATION

### CARDEUSE-SOUFFLEUSE

La machine à insuffler la ouate de cellulose facilite votre chantier d'isolation et donne d'excellents résultats en matière de pose.

Système de chargement par le dessus, avec cardage et soufflage de la ouate par un tuyau de 30 m.

Caution : 1 500,00 €

Forfait nettoyage machine : 40,00 €



## CAPOT DE SPOT

Nouveau et obligatoire

# FICHE TECHNIQUE OUATE DE CELLULOSE



**Désignation commerciale :** OUATTITUDE

**Siège fabricant :**

PAE de la Baume, 34290 SERVIAN

**Site de production :**

PAE de la Baume, 34290 SERVIAN

**Domaines d'application :**

isolation de combles perdus, rampants, murs et planchers

**Forme :** isolant en vrac

**Mise en oeuvre :** soufflage, insufflation, projection humide

**Conditionnement :** palette de 40 sacs de 10 kg

## 1. CERTIFICATIONS

**Evaluation Technique Européenne :** ETE-19/0729

**Label «Produit Biosourcé Or Filière française» N°** FR/21/01/22/90-FR

**ACERMI :** 17/D/153/1211



## 2. MISE EN OEUVRE

**Soufflage en plancher de combles :** NF DTU 45.11

**Avis Technique insufflation et projection humide en murs :**  
20/19-441\_V2

## 3. MASSE VOLUMIQUE

**Soufflage :** 25-35 kg/m<sup>3</sup> **Classe de tassement :** SH25

**Insufflation :** 50-60 kg/m<sup>3</sup>

**Projection humide :** 35-45 kg/m<sup>3</sup>

## 4. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

**Soufflage :** 0,039 W/(m.K)

**Insufflation :** 0,041 W/(m.K)

**Projection humide :** 0,041 W/(m.K)

## 5. AUTRES CARACTÉRISTIQUES

**Classe de réaction au feu :** E

**Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau :**  
 $\mu = 1$

SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS														
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	2.00	3.00	4.00	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00
Épaisseur (mm) après tassement 20%	78	117	156	195	215	234	254	273	293	312	332	351	371	390
Épaisseur minimale à souffler (mm)	100	150	200	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>	25	38	50	63	69	75	82	88	94	100	107	113	119	125
INSUFFLATION EN MURS														
Épaisseur de l'isolation (mm)	100	125	165	170	200	205	245	250	285	290	300	330	370	400
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	2.40	3.00	4.00	4.10	4.85	5.00	5.95	6.05	6.95	7.05	7.30	8.00	9.00	9.75
PROJECTION HUMIDE EN MURS														
Épaisseur de l'isolation (mm)	30	40	50	60	70	80	85	90	100	110	120	125	165	205
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0.70	0.95	1.20	1.45	1.70	1.95	2.05	2.15	2.40	2.65	2.90	3.00	4.00	5.00

Les données intermédiaires sont disponibles en intégralité sur l'ACERMI N°17/D/153/1211.



ISOLATION
Proclima - frein vapeur Intello - polyéthylène - 75 m <sup>2</sup> / rouleau - 1,5*50 m
Proclima - frein vapeur Intello Plus - polyéthylène - 75 m <sup>2</sup> / rouleau - 1,5 x 50 m - pour insufflation
Nuuk - Cocon SD20 - écran pare-vapeur SD20 - 1,50 m x 50 m
Proclima - Tescon Vana - rouleau adhésif pour frein vapeur Intello et Intello Plus en 30 m x 60 mm
Proclima - Unitape - 30 m x 60 mm
Proclima - Orcon F - cartouche 310 ml

ACCESSOIRES POSE
Mousse polyuréthane pistolable Flex - 750 ml
Mousse polyuréthane pour pistolet - 750 ml
Nettoyant mousse polyuréthane - 500 ml - pour pistolet
Pistolet mousse polyuréthane - 750 ml
Rondelle isolation KC60 pour fixation d'isolant semi-rigide et rigide
Rondelle isolation KC90 pour fixation d'isolant semi-rigide et rigide
Easy Cut - Couteau pour isolant fibre de bois semi-rigide



## La solution Heco-Topix®-plus adaptée

Selon le type d'isolation sur toiture, différents configurations de vissage peuvent être utilisés.

La vis Heco-Topix®-plus Therm est particulièrement adaptée aux isolations sensibles à la pression et aux charges élevées.

La vis Heco-Topix®-plus CombiConnect est parfaite pour fixer les butées de bas de pente.

Une planification adaptée réalisée au préalable et l'emploi de vis appropriées économisent du temps et de nombreuses vis, permettant donc d'optimiser la pose.

Valeurs de calcul du nombre de vis. Exemple d'une maison individuelle (9 x 12 m, DN 30°, région : 78713 (Allemagne), surface de la toiture 143 m<sup>2</sup>)

		Vis de traînée	Vis de poussée	Isolant	Épaisseur d'isolant [mm]	Vis recommandée
1	Vissage 90° - 60°	100 %	100 %	Résistant à la compression	120	HECO-TOPIX®-plus Therm
2	Avec butée de bas de pente et contre-latte en appui	132 %	29 %	Résistant à la compression	120	HECO-TOPIX®-plus Therm, CombiConnect
3	Avec butée de bas de pente et contre-latte continu	132 %	103 %	Résistant à la compression	120	HECO-TOPIX®-plus Therm, CombiConnect, filet total
4	Vissage en V	217 %	100 %	Peu résistant à la compression	120	HECO-TOPIX®-plus Therm
5	Vissage 90° - 60°	432 %	199 %	Peu résistant à la compression	120	HECO-TOPIX®-plus Therm

Ce tableau illustre la longueur minimale des vis pour un vissage à 90°-60°, une section des contre-lattes de 40/60 mm, une profondeur minimale de pénétration dans les chevrons de 60 mm.

	Épaisseur de l'isolant	[mm]	[mm]								
			40	60	80	100	120	140	160	180	200
Sans volige	Vis d'aspiration	[mm]	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	Vis de poussée	[mm]	160	180	200	240	260	280	300	320	340
Volige 19 mm	Vis d'aspiration	[mm]	160	180	200	220	240	260	280	300	320
	Vis d'aspiration	[mm]	180	200	240	260	280	300	320	340	360
Volige 24 mm	Vis d'aspiration	[mm]	180	200	220	240	260	280	300	320	340
	Vis de poussée	[mm]	200	220	240	260	280	300	320	360	380

# SEMIN FLEX+

Le + doux des isolants Bois



CERIB 13 0046

## Isolants en fibres de bois Performant & Ecologique



0,036 W/(m.K)

SEMIN FLEX PLUS est un isolant **composé de fibres de bois provenant de chutes de scieries et bois d'éclaircis.**

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux d'isolation SEMIN **provient de forêts gérées durablement.** Les fibres utilisées pour nos isolants bénéficient de la certification PEFC qui garantit la préservation des forêts et assure la pérennité des ressources.

Le procédé de nappage des fibres lors de la fabrication confère à SEMIN FLEX PLUS une excellente tenue mécanique, facilitant sa mise en œuvre et offrant un confort de pose en réduisant les poussières lors des découpes et manipulations des panneaux. Le produit SEMIN FLEX PLUS ne se tasse pas et permet ainsi d'éviter les ponts thermiques et d'assurer une performance thermique efficace dans le temps.

### Domaine d'application :

SEMIN FLEX PLUS est destiné à l'isolation par l'intérieur des bâtiments résidentiels et non résidentiels neufs ou existants, pour les mises en œuvre suivantes :

- Isolation des combles aménagés sous-rampant.
- Isolation des planchers de combles perdus.
- Isolation intérieure de paroi verticale et plafond.

SEMIN FLEX PLUS convient parfaitement pour la construction à ossature en bois, avec des formats de panneaux adaptés spécifiquement à ce mode constructif.



#### CONFORT TOUTES SAISONS

- Garanties par ses performances techniques: conductivité thermique la plus basse des isolants biosourcés : **Lambda  $\lambda$  : 0.036** et une capacité de déphasage élevée (densité: 50 kg/m<sup>3</sup>)



#### CONFORT DE POSE

- Notre technologie industrielle nous permet de faire de SEMIN FLEX +, le plus doux des isolants Bois. Emettant peu de poussière, facile à découper, simple et rapide à poser.



#### COUPE NET, MOINS DE POUSSIÈRE

- Panneaux conçus pour **une coupe facile et précise avec un minimum de poussière.** Leur composition innovante garantit une découpe nette, sans perte de matière, idéale pour les petites découpes et encoches des suspentes. SEMIN FLEX+ assure ainsi propreté et finition impeccable sur le chantier.



#### PERFORMANCE & DURABILITÉ

- **Transmission à la vapeur d'eau :** SEMIN FLEX + est très ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau et peut stocker provisoirement l'humidité puis la rejeter. Le bâtiment reste ainsi au sec et donc protégé des dégâts liés à l'humidité.
- **Durabilité :** Notre technologie exclusive de nappage des fibres de bois permet au produit de ne pas se tasser et d'éviter les ponts thermiques. Performances techniques garanties 50 ans.



#### BIO SOURCÉ & RESPONSABLE

- La matière que nous avons sélectionnée pour la fabrication **provient de bois d'éclaircie, prélevé au cœur des forêts françaises** de Pin DOUGLAS et de chutes de scieries.
- Les fibres de bois que nous travaillons sont **certifiées PEFC.** Ce label garantit la préservation des forêts et assure la pérennité des ressources.



#### FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Les panneaux d'isolants **SEMIN FLEX+** sont flexibles et compressibles, ce qui facilite leur mise en œuvre, notamment entre montants et chevrons. Un avantage particulièrement apprécié par les poseurs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conductivité thermique  $\lambda$  : **0.036 W/ m.K**
- Masse volumique : / 50 kg/m<sup>3</sup>
- Transmission de la vapeur d'eau : MU 3  $\mu$

- Capacité thermique massique : 2 000\* J/kg.K
- Résistance au passage de l'air = AFR7 kPa.s/m<sup>2</sup>

\*Selon valeur Cp de la norme ISO 10456

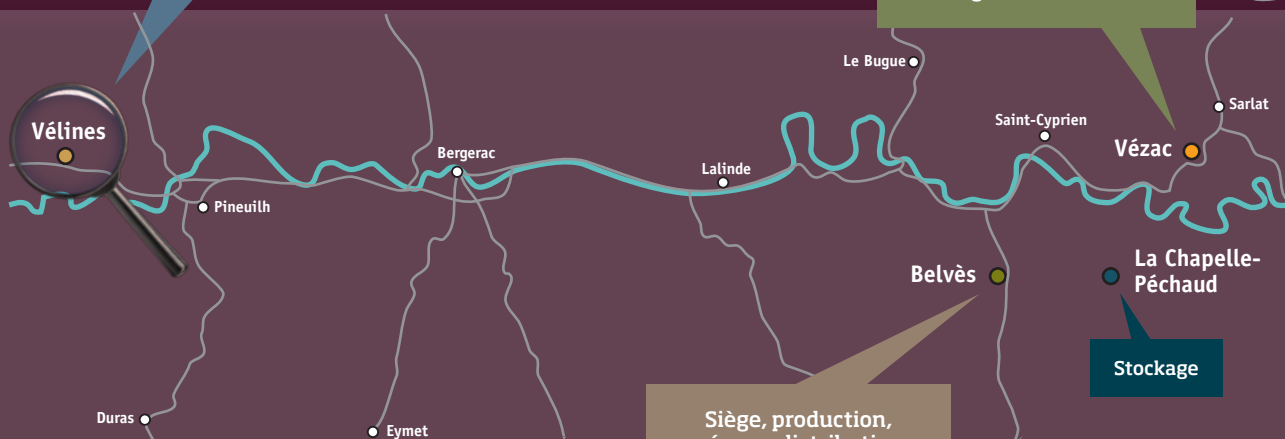


# COSTE BOIS

## Agence Coste Bois Vélines

9, route de Saint-Seurin de Prats  
24230 Vélines  
Tél. : 05 33 09 17 95

Salle d'exposition parquets,  
lambris, menuiseries,  
aménagements extérieurs



Siège, production,  
négoce, distribution  
Libre-service  
"Quincaillerie & Outillage"

Stockage

## Siège, distribution & production Libre-service et services

22, avenue de la Résistance - 24170 Belvès  
Tél. : 05 53 29 52 05

## Salle d'exposition parquets, lambris, menuiseries, aménagements extérieurs

1921, avenue Simone Veil - 24220 Vézac  
Tél. : 05 53 28 81 38