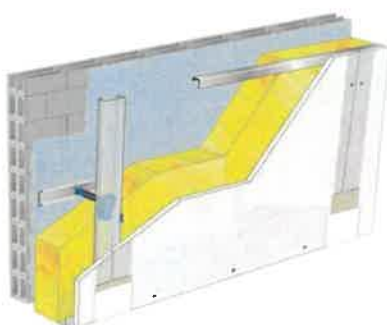


Isolation des murs

## **Doublage sur fourrures Stil® F 530 - mur parpaing - 1x Placoplatre® BA 13 - hauteur max 5,30m**


Doublage sur fourrures Stil® F 530 - mur parpaing

1x Placoplatre® BA 13 - hauteur max 5,30m



Les doublages sur ossature métallique Placostil® F 530 sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique autoporteuse et de panneaux de laine minérale. Outre leur fonction d'aménagement intérieur du mur maçonné, ils permettent de renforcer ses caractéristiques...

### **Bénéfices**

 L'ossature

Stil® F 530 et R F 530

 Domaine d'utilisation

Quel que soit l'état du mur, les doublages thermoacoustiques Placostil® sur fourrures Stil® F 530 s'adaptent à tous les types de locaux en neuf comme en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), bureaux...

## Description

Les doublages Placostil® F 530 de Placoplatre® seront constitués de la façon suivante :

- Ossature :

- rails hauts et bas Stil® F 530,
- fourrures intermédiaires horizontales à mi-hauteur,
- fourrures Stil® F 530 disposées à entraxe 600 mm, reprises sur les fourrures intermédiaires à l'aide d'appuis rénovation Stil® F 530,

- Isolant : laine de verre GR 32 épaisseur 100 mm de la société ISOVER.

- Parement : une plaque Placoplatre® BA 13 fixée sur les fourrures verticales à l'aide de vis TTPC 25 au pas de 300 mm.

Les joints seront traités selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®.

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

**100 mm**

Encombrement au sol (mm)

**141 mm**

Nombre de plaques par  
parement

**1**

Hauteur limite (m)

**5,3**

### Général

Type de doublage

**sur ossature**

Type de mur support

**Parpaing**

Nom parement

**Placoplatre® BA 13**

Type d'isolant

**Laine minérale**

Pare vapeur

**Non**

Nombre de couches

**3**

---

## Performances

Dureté superficielle

### **Standard**

Réaction au feu du parement  
plaque

### **A2-s1, d0**

Classement des locaux  
humides

### **EA, EB**

Isolation acoustique en + du  
support (dB)

### **24 dB**

Résistance aux chocs  
d'occupation (J)

### **60 J**

Coefficient Up

### **0,28**

---

## Références

n° Avis technique ou DTU

### **DTU 25.41**

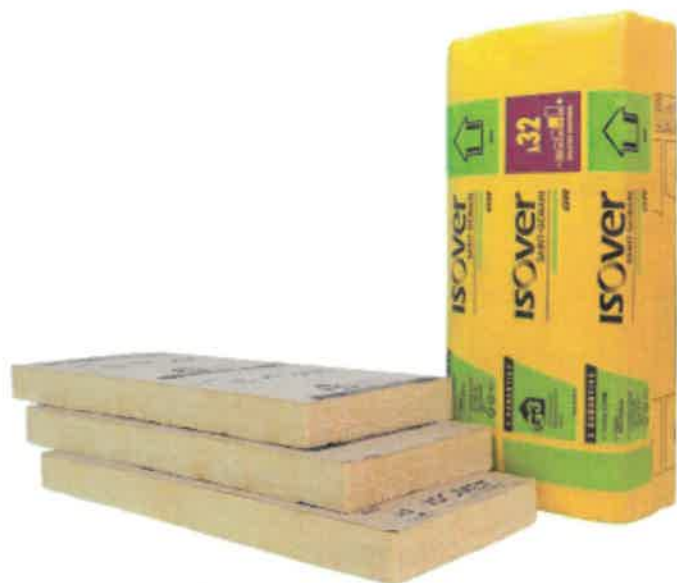


# GR 32 Revêtu Kraft

L'incontournable GR 32 en panneau



MURS PAR  
L'INTÉRIEUR



Panneau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft  
quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/100
- DOP 0001-13

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

## Solutions

- Contre-cloison maçonnée
- Cloisons séparatives thermo-acoustiques
- Isolation haute performance acoustique des cloisons en rénovation



## Avantages

- Produit "Les Engagés" (à partir de 140 mm) : permet une réduction significative d'émission de CO2
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Elasticité

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
67161	180	5,6	0,6	1,35	3	20	2,43	60	48,6	A
85468	160	5	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
85467	140	4,35	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m²/cols	pnx/pal	m²/pal	Disponibilité
85466	120	3,75	0,6	1,35	5	20	4,05	100	81	A
73515	100	3,15	0,6	1,35	8	16	6,48	128	103,68	A
71719	85	2,65	0,6	1,35	9	16	7,29	144	116,64	A
73516	75	2,35	0,6	1,35	10	16	8,1	160	129,6	A
71715	60	1,85	0,6	1,35	12	16	9,72	192	155,52	B
66021	45	1,4	0,6	1,35	15	20	12,15	300	243	A

## Performance

-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.



Plaque de plâtre à deux bords amincis, pour tous types d'ouvrages.

## LES + PRODUITS

- + Idéale pour tous vos aménagements intérieurs
- + Bénéficie de la marque de qualité NF Plaques de plâtre

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement	Ivoire	Epaisseur réelle	12,5 mm
Poids au m2	9,3 kg	Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord	Aminci
Aspect	Lisse
Type de bord Placo	BA
Composants essentiels plaque	Plâtre
Type de parement	Carton
Pare vapeur	Non
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Perméance	1
Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Résistance thermique	0,04 m2.K/W

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

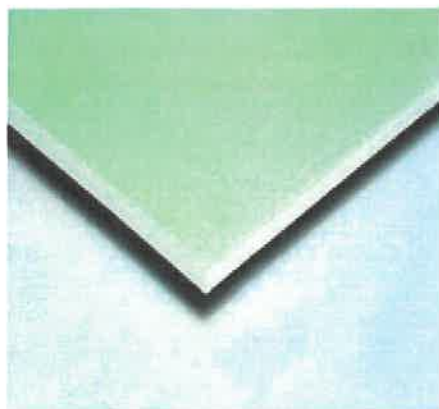
Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

<b>Marque ( CE, aut...)</b>	NF
<b>N° DTU</b>	25.41
<b>N° DoP</b>	PL001
<b>Norme européenne</b>	EN 520
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placoplatre® BA 13 NF 120/240	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/260	3496250074620	Pile de 50 Plaque(s)	29 kg	2600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/270	3496250074804	Pile de 50 Plaque(s)	30,1 kg	2700 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/280	3496250075016	Pile de 50 Plaque(s)	31,2 kg	2800 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/300	3496250075245	Pile de 50 Plaque(s)	33,4 kg	3000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/320 P40	3496250075450	Pile de 40 Plaque(s)	35,6 kg	3200 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/360 P40	3496250075726	Pile de 40 Plaque(s)	40,1 kg	3600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/200	3496250073975	Pile de 50 Plaque(s)	22,3 kg	2000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250 EXP	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/240 Exp	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm





Plaque de plâtre hydrofugée à deux bords amincis. Permet de réaliser tous types d'ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité.

#### LES + PRODUITS

- ✦ Haute résistance à l'humidité (niveau H1)
- ✦ Conforme aux exigences du DTU 25.41
- ✦ Facile à identifier : parements de couleur verte

## DESCRIPTION

<b>Teinte ou couleur parement</b>	Vert	<b>Epaisseur réelle</b>	12,5 mm
<b>Poids au m2</b>	10,2 kg	<b>Largeur</b>	1200 mm
<b>Epaisseur arrondie de la plaque</b>	13 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type de bord</b>	Aminci
<b>Aspect</b>	Lisse
<b>Type de bord Placo</b>	BA
<b>Composants essentiels plaque</b>	Plâtre
<b>Pare vapeur</b>	Non
<b>Type de plaque</b>	H1

### PERFORMANCES

<b>Perméance</b>	1
<b>Classement à l'humidité</b>	H1
<b>Réaction au Feu (Euroclasse)</b>	A2-s1, d0
<b>Résistance thermique</b>	0,04 m2.K/W

### RÉFÉRENCES

<b>N° ATEC</b>	9/11-927
<b>N° DTU</b>	25.41
<b>N° DoP</b>	PL001
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

### MISE EN OEUVRE

<b>Produits de finition associés</b>	Enduit, bande
<b>Mode de pose</b>	A visser
<b>Traitement des joints</b>	avec bande papier et enduit Placomix® Hydro

## CONDITIONNEMENT

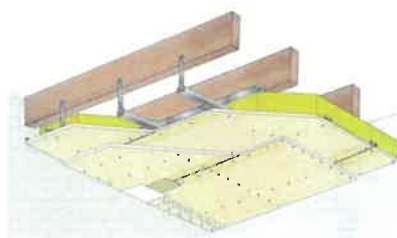
Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placomarine® BA 13 120/250	3496250084506	Pile de 50 Plaque(s)	30,9 kg	2500 mm
Placomarine® BA 13 120/270	3496250084599	Pile de 50 Plaque(s)	33,4 kg	2700 mm
Placomarine® BA 13 120/280	3496250084643	Pile de 50 Plaque(s)	34,6 kg	2800 mm
Placomarine® BA 13 120/300	3496250084674	Pile de 50 Plaque(s)	37,1 kg	3000 mm
Placomarine® BA 13 120/260	3496250053571	Pile de 50 Plaque(s)	32,1 kg	2600 mm
Placomarine® BA 13 120/320	3496250084704	Pile de 40 Plaque(s)	39,6 kg	3200 mm

Plafonds

## Plafond Placostil® sur fourrures Stil® F 530 sous charpente bois ou métallique - 2x Placoplatre® BA 13 - R30 - portée max 1,20m

Plafond Placostil® sur fourrures Stil® F 530 sous charpente bois ou métallique

2x Placoplatre® BA 13 - R30 - portée max 1,20m



Les plafonds Placostil® sur fourrures sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique Placostil®. Quel que soit le type de support (bois, métal, béton, hourdis) les plafonds Placostil® permettent de répondre à toutes les contraintes :

- de formes : ouvrages...

### Bénéfices



L'ossature

Stil® F 530 et R F 530



Domaine d'utilisation

Les plafonds Placostil® sur fourrure sont adaptés à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

## Description

Les plafonds seront réalisés avec le système Placostil® de Placoplatre® et constitués de la façon suivante :

- Ossature :

- Cornières Stil® CR2 ou rails périphériques Stil® F 530 fixés mécaniquement dans les murs adjacents tous les 0,60 m.
- Fourrures Stil® F 530 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, disposées à entraxe 0,60 m, fixées au support tous les 1,20 m par l'intermédiaire de suspentes Placostil®,
- Isolant : avec ou sans laine de verre IBR de la société ISOVER,
- Parement : deux plaques Placoplatre® BA 13 fixées perpendiculairement à l'ossature à l'aide de vis TTPC 25 au pas de 600 mm (première peau) et de vis TTPC 35 au pas de 300 mm (seconde peau).

Les joints seront traités avec l'un des systèmes enduit + bande de la société Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®.

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

**100 mm**

Nombre de plaques par  
parement

**2**

### Général

Support (plancher)

**Charpente bois ou métallique**

Nom parement

**Placoplatre® BA 13**

Type d'isolant

**Laine minérale**

### Ossature

Poids maxi isolant (kg/m²)

**6 kg/m²**

### Performances

Protection incendie

**R30**

Réaction au feu du parement  
plaque

**A2-s1, d0**

Classement des locaux  
humides

**EA, EB**

Portée (m)

**1,2 m**

---

## Références

n° Avis technique ou DTU

**DTU 25.41**

n° PV incendie

**Annexe Nationale à l'Eurocode 5**





Plaque de plâtre à deux bords amincis, pour tous types d'ouvrages.

## LES + PRODUITS

- + Idéale pour tous vos aménagements intérieurs
- + Bénéficie de la marque de qualité NF Plaques de plâtre

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement	Ivoire	Epaisseur réelle	12,5 mm
Poids au m2	9,3 kg	Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord	Aminci
Aspect	Lisse
Type de bord Placo	BA
Composants essentiels plaque	Plâtre
Type de parement	Carton
Pare vapeur	Non
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Perméance	1
Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Résistance thermique	0,04 m2.K/W

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

<b>Marque ( CE, aut...)</b>	NF
<b>N° DTU</b>	25.41
<b>N° DoP</b>	PL001
<b>Norme européenne</b>	EN 520
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placoplatre® BA 13 NF 120/240	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/260	3496250074620	Pile de 50 Plaque(s)	29 kg	2600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/270	3496250074804	Pile de 50 Plaque(s)	30,1 kg	2700 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/280	3496250075016	Pile de 50 Plaque(s)	31,2 kg	2800 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/300	3496250075245	Pile de 50 Plaque(s)	33,4 kg	3000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/320 P40	3496250075450	Pile de 40 Plaque(s)	35,6 kg	3200 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/360 P40	3496250075726	Pile de 40 Plaque(s)	40,1 kg	3600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/200	3496250073975	Pile de 50 Plaque(s)	22,3 kg	2000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250 EXP	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/240 Exp	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm

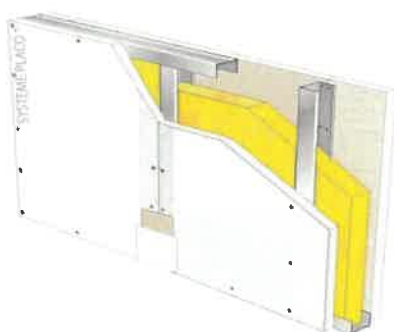


Cloisons

## **Cloison distributive Placostil® 98/48 - 1x Placoplatre® BA 25 avec MSP 48-50 - EI120 - 48dB - max 4,15m**

Cloison distributive Placostil® 98/48

1x Placoplatre® BA 25 avec MSP 48-50 - EI120 - 48dB - max 4,15m



Les cloisons de distribution Placostil® “monoparement” sont constituées de plaques de plâtre Placo® de 90 cm de largeur vissées sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une gamme très étendue de performances, obtenues en variant la nature des plaques,...

### **Bénéfices**



L'ossature

Stil® MSP 48-50 et R 48



Domaine d'utilisation

Initialement destinées aux milieux hospitaliers, les cloisons Placostil® “monoparement” trouvent également leur place dans tous les locaux où des résistances aux chocs d'occupation importantes ou de hautes performances acoustiques ou de résistance au feu sont exigées.

## Description

Les cloisons seront du type Placostil® 98/48 de Placoplatre® et constituées de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 48 et montants Stil® MSP 48-50 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, simples ou doublés dos à dos, disposés à entraxe 0,90m ou 0,45m. Dans le cas de cloison sur circulation, l'ossature sera complétée par le Feuillard pose main courante vissé dans les montants Stil®.

- Isolant : laine de verre PAR 45 de la société ISOVER,

- Parements : une plaque Placoplatre® BA 25 fixée de part et d'autre de l'ossature à l'aide de vis TTPC 35 au pas de 250 mm.

Les mains courantes sont fixées directement par vissage dans le Feuillard pose main courante.

Les joints seront traités selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®. Les huisseries seront posées à l'avancement. Les huisseries métalliques seront du type pour cloison sèche avec oméga de fixation.

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur totale (mm)

**98 mm**

Épaisseur d'isolant (mm)

**45 mm**

Nombre de plaques par  
parement

**1**

Hauteur limite (m)

**4,15**

### Général

Type de cloison

**Distributive standard**

Nom parement

**Placoplatre® BA 25**

Type d'isolant

**Laine minérale**

Nombre de couches

**3**

Type de locaux

**B, Tous locaux (y compris ERP)**

## Performances

Dureté superficielle

### **Standard**

Protection incendie

### **EI120**

Réaction au feu du parement  
plaque

### **A2-s1, d0**

Classement des locaux  
humides

### **EA, EB**

Affaiblissement acoustique  
(dB)

### **48 dB**

Résistance aux chocs  
d'occupation (J)

### **120 J**

## Références

n° Avis technique ou DTU

### **9/15-1012**

N° PV acoustique

### **BEB2.9.6003-2**

n° PV incendie

### **RS11-044**



Plaque de plâtre d'épaisseur 25 mm et de largeur 900 mm, haute résistance au feu et aux chocs, particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier.

## LES + PRODUITS

- ✦ Résistance au feu de EI 60 à EI 120
- ✦ Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900
- ✦ Avis Technique global Concept Hospitalier

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement	Ivoire	Epaisseur réelle	25 mm
Poids au m2	18,3 kg	Largeur	900 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	25 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord	Aminci
Aspect	Lisse
Type de bord Placo	BA
Composants essentiels plaque	Plâtre
Pare vapeur	Non
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Perméance	1
Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Résistance thermique	0,07 m2.K/W

### RÉFÉRENCES

N° ATEC	9/15-1012
N° DoP	PL001
Etiquette Sanitaire	A+

### MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placoplatre® BA 25 Std 90/250	3496250125957	Pile de 36 Plaque(s)	41,2 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 25 Std 90/260	3496250158931	Pile de 36 Plaque(s)	42,8 kg	2600 mm
Placoplatre® BA 25 Std 90/280	3496250125971	Pile de 36 Plaque(s)	46,1 kg	2800 mm
Placoplatre® BA 25 Std 90/300	3496250125995	Pile de 36 Plaque(s)	49,4 kg	3000 mm

Cloisons

## **Cloison distributive Placostil® 72/48 - 1x Placoplatre® BA 13 avec M 48 - EI30 - 36dB - max 3,45m**

Cloison distributive Placostil® 72/48

1x Placoplatre® BA 13 avec M 48 - EI30 - 36dB - max 3,45m



Les cloisons de distribution Placostil® sont constituées de plaques de plâtre Placo® de 13 à 18 mm d'épaisseur vissées sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une gamme très étendue de performances, obtenues en variant la nature et le nombre de plaques...

### **Bénéfices**



L'ossature

Stil® M 48 et R 48



Domaine d'utilisation

Les cloisons Placostil® sont adaptées à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

## Description

Les cloisons seront du type Placostil® 72/48 de Placoplatre® et constituées de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 48 et montants Stil® M 48 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, simples ou doublés dos à dos, disposés à entraxe 0,60 m ou 0,40 m,
- Isolant : avec ou sans laine de verre PAR 45 de la société ISOVER,
- Parements : une plaque Placoplatre® BA 13.

Les joints seront traités selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®.

Les huisseries seront posées à l'avancement. Les huisseries métalliques seront du type pour cloison sèche avec oméga de fixation.

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur totale (mm)
<b>72 mm</b>
Épaisseur d'isolant (mm)
<b>45 mm</b>
Nombre de plaques par parement
<b>1</b>
Hauteur limite (m)
<b>3,45</b>

### Général

Type de cloison
<b>Distributive standard</b>
Nom parement
<b>Placoplatre® BA 13</b>
Type d'isolant
<b>Laine minérale</b>
Nombre de couches
<b>3</b>
Notes
<b>Protection feu obtenue avec des joints horizontaux non protégés et décalés de 0,9 m mini d'un parement à l'autre.</b>



Type de locaux  
**A, Habitation ou assimilé**

---

**Performances**

Dureté superficielle  
**Standard**  
Protection incendie  
**EI30**  
Réaction au feu du parement  
plaque  
**A2-s1, d0**  
Classement des locaux  
humides  
**EA, EB**  
Affaiblissement acoustique  
(dB)  
**36 dB**  
Résistance aux chocs  
d'occupation (J)  
**60 J**

---

**Références**

n° Avis technique ou DTU  
**DTU 25.41**  
N° PV acoustique  
**A23-15802**  
n° PV incendie  
**RS15-019**





Plaque de plâtre à deux bords amincis, pour tous types d'ouvrages.

## LES + PRODUITS

- + Idéale pour tous vos aménagements intérieurs
- + Bénéficie de la marque de qualité NF Plaques de plâtre

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement	Ivoire	Epaisseur réelle	12,5 mm
Poids au m2	9,3 kg	Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord	Aminci
Aspect	Lisse
Type de bord Placo	BA
Composants essentiels plaque	Plâtre
Type de parement	Carton
Pare vapeur	Non
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Perméance	1
Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Résistance thermique	0,04 m2.K/W

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

<b>Marque ( CE, aut...)</b>	NF
<b>N° DTU</b>	25.41
<b>N° DoP</b>	PL001
<b>Norme européenne</b>	EN 520
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placoplatre® BA 13 NF 120/240	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/260	3496250074620	Pile de 50 Plaque(s)	29 kg	2600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/270	3496250074804	Pile de 50 Plaque(s)	30,1 kg	2700 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/280	3496250075016	Pile de 50 Plaque(s)	31,2 kg	2800 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/300	3496250075245	Pile de 50 Plaque(s)	33,4 kg	3000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/320 P40	3496250075450	Pile de 40 Plaque(s)	35,6 kg	3200 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/360 P40	3496250075726	Pile de 40 Plaque(s)	40,1 kg	3600 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/200	3496250073975	Pile de 50 Plaque(s)	22,3 kg	2000 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/250 EXP	3496250048324	Pile de 50 Plaque(s)	27,9 kg	2500 mm
Placoplatre® BA 13 NF 120/240 Exp	3496250074262	Pile de 50 Plaque(s)	26,7 kg	2400 mm

# TRAPPE DE VISITE HORIZONTALE "CHAPUZET ANNICK" LABELLISÉE RT 2012 OU B B C.

## GÉNÉRALITÉS

**Trappe:** Horizontale réalisée en sapin du Nord non classé ou US.

**Encadrement :** Massif de 58 x 58 mm non lamellé-collé ni abouté.

**Assemblage :** par tenon et défourchement.

Panneau en particule de 16 mm.

Isolant polystyrène de 40 mm.

Joint périphérique 4 côtés.

**Dimension proposée :** 600 mm x 600 mm ou toute autre dimension à la demande.

Pour **conserver le procès verbal**, la longueur hors tout multipliée par la largeur hors tout, ne doit pas dépasser une surface totale de **0m<sup>2</sup> 96**.

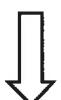


## OPTIONS

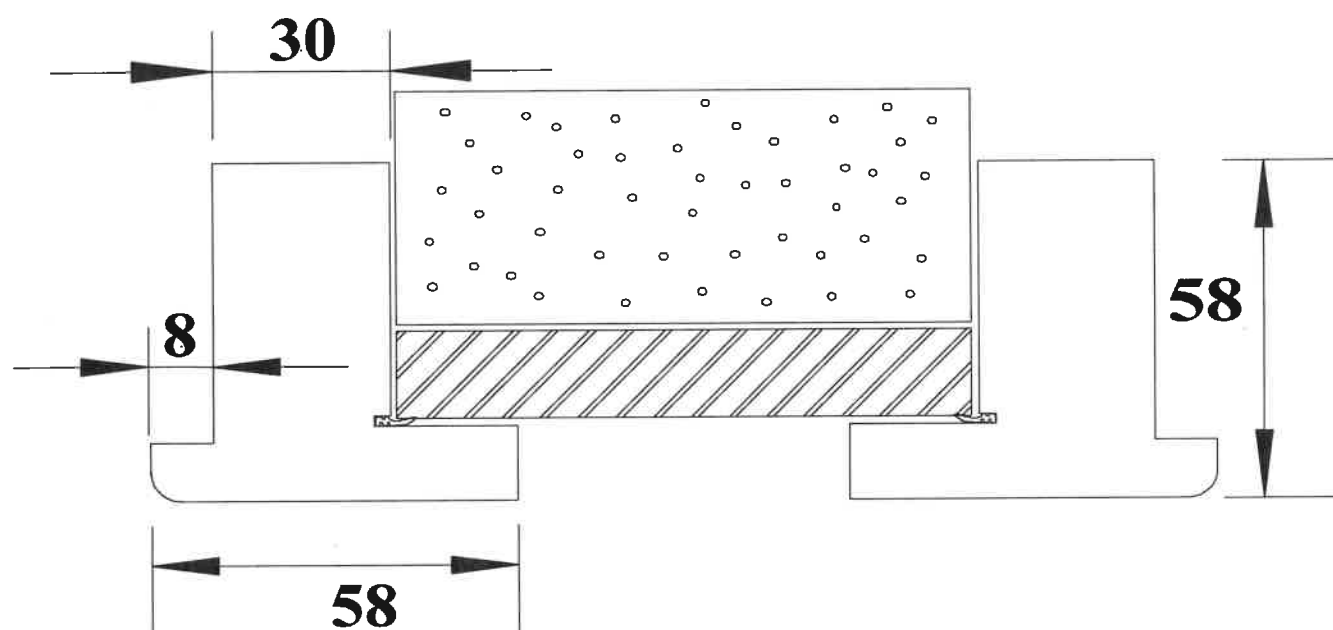
- Panneau en particule mélaminé blanc de 16 mm.
- Panneau en particule CTHB de 22 mm.
- Isolant polystyrène de 60 mm.
- Isolant extrudé de 50 mm.
- Encadrement en sipo, hêtre, framiré à peindre ou chêne.



**CETTE EMPREINTE SUR LA TRAPPE DE VISITE  
VOUS GARANTIT LA CONFORMITÉ DU PRODUIT.**



**300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 ETC**



**TRAPPE B.B.C  
CHAPUZET ANNICK  
HORIZONTALE AVEC JOINT.**

**REMARQUES**

- Les différences de couleur d'un même produit sont dues au développement photo et ne reflètent pas toujours la teinte réelle.
- Les photos de ce document sont destinées à vous montrer un aperçu de nos diverses réalisations, mais nous restons, bien sûr, à votre disposition pour étudier toute autre demande.



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfacage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/052
- DOP 0001-04

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Laine à dérouler avant pose du plafond
- Plafond sous plancher bas bois



## Avantages

- Produit "Les Engagés" (épaisseur 400 mm) : permet une réduction significative d'émission de CO2
- Reprise d'épaisseur totale
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention
- Rouleau auto-déroutant à l'ouverture de l'emballage

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> /KW	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
66826	400	10	1,2	2	24	2,4	57,6	A
64732	320	8	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rix/pal	m²/rix	m²/pal	Disponibilité
84913	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
92889	260	6,5	1,2	3	24	3,6	86,4	A
85496	240	6	1,2	3,5	30	4,2	126	A
72018	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A
72191	160	4	1,2	5,5	36	6,6	237,6	A
72190	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	B
71908	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A
91514	80	2	1,2	9	30	10,8	324	A

## Performance

-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

1 er couche

2 eme couche

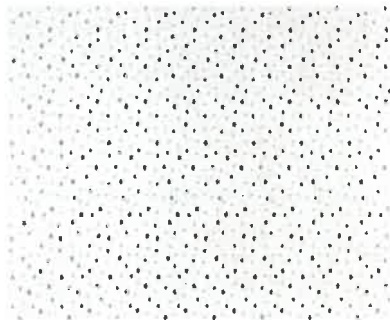
R TOTAL 7.50

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.





Plaque de plâtre lisse et à perforations rondes et aléatoires, de bord droit déjà poncé et primairisé, permettant la neutralisation du formaldéhyde dans l'air ambiant.

#### LES + PRODUITS

- ✦ Plaque décorative et acoustique
- ✦ Perforations élégantes sur pleine surface, rondes et aléatoires
- ✦ Qualité de finition des joints
- ✦ Améliore la qualité de l'air intérieur avec Activ'Air® : élimine jusqu'à 80% des COV (Composés organiques volatiles, fam

## CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces sèches
Usage	Plafond, Mur
Type de produit	Plaque
Largeur de l'UC (*) (m)	1,20
Épaisseur réelle (mm)	12,50
Épaisseur arrondie (mm)	13
Poids au m <sup>2</sup>	10
Aspect	Lisse
Composant principal	Plâtre
Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Coefficient d'absorption acoustique alpha w	0,40
Voile acoustique	noir
N° DoP	PLF001
Étiquetage sanitaire	A+
Marque commerciale	Rigitone™
Produits de finition associés	Enduit
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	Sans bande

## CONDITIONNEMENT

Nom	Code EAN de l'UC (*)	Épaisseur de l'UC (*) (m)	Longueur de l'UC (*) (m)	Largeur de l'UC (*) (m)	Conditionnement de vente
Rigitone® Activ'Air® 8-15-20 WT 120/200	3496250290631	0,01	2,00	1,20	Palette de 20 plaques

UC : unité consommateur



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfacage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/052
- DOP 0001-04

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Laine à dérouler avant pose du plafond
- Plafond sous plancher bas bois



## Avantages

- Produit "Les Engagés" (épaisseur 400 mm) : permet une réduction significative d'émission de CO2
- Reprise d'épaisseur totale
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur
- Rouleau fortement compressé pour faciliter la manutention
- Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
66826	400	10	1,2	2	24	2,4	57,6	A
64732	320	8	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
84913	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
92889	260	6,5	1,2	3	24	3,6	86,4	A
85496	240	6	1,2	3,5	30	4,2	126	A
72018	200 ←	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A
72191	160	4	1,2	5,5	36	6,6	237,6	A
72190	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	B
71908	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A
91514	80	2	1,2	9	30	10,8	324	A

## Performance

-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.



Rouleau en laine de verre sans revêtement

### Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/050
- DOP 0001-02

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T1	

### Solutions

- Isolation haute performance acoustique sous dalle béton
- Isolation haute performance acoustique sous plancher bois



### Avantages

- Rouleau auto-déroutant à l'ouverture de l'emballage
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermo-acoustiques
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention
- Excellente réaction au feu

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
67291	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
71910	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A
72188	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	B

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
71907	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A
91511	80	2	1,2	9	30	10,8	324	A
75645	60	1,5	1,2	12	24	14,4	345,6	B

## Performance

-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.

# Isoconfort 35 Revêtu Kraft

POSTE 9.5.6.1/9.5.6.2

Le rouleau de laine de référence à avoir en stock pour les combles aménagés. Il s'adapte à tous les types de charpentes !



COMBLES AMÉNAGÉS



Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 05/018/408
- DOP 0001-10

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Isolation entre fermettes
- Isolation entre et sous chevrons
- Isolation sous chevrons en une couche

## Avantages



- Produit "les engagés": réduction significative d'émission de co2
- Tenue mécanique
- Compatible avec les membranes d'étanchéité à l'air Isover
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12277	300	8,55	1,2	2	24	2,4	57,6	A



Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
65178	280 ←	8	1,2	2	24	2,4	57,6	A
68643	260	7,4	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A
85727	240	6,85	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
65155	220	6,25	0,6	2,8	48	1,68	80,64	A
65157	220	6,25	1,2	2,8	24	3,36	80,64	A
85494	200	5,7	0,6	3	60	1,8	108	A
85093	200	5,7	1,2	3	30	3,6	108	A
85094	180	5,1	1,2	3,3	30	3,96	118,8	B
85092	160	4,55	1,2	3,7	30	4,44	133,2	A

## Performance

-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.



# Isoconfort 35 Revêtu Kraft

Le rouleau de laine de référence à avoir en stock pour les combles aménagés. Il s'adapte à tous les types de charpentes !



Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques

- Certificat ACERMI 05/018/408
- DOP 0001-10



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Isolation entre fermettes
- Isolation entre et sous chevrons
- Isolation sous chevrons en une couche



## Avantages

- Produit "les engagés": réduction significative d'émission de co2
- Tenue mécanique
- Compatible avec les membranes d'étanchéité à l'air Isover
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12277	300	8,55	1,2	2	24	2,4	57,6	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
65178	280 ←	8	1,2	2	24	2,4	57,6	A
68643	260	7,4	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A
85727	240	6,85	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
65155	220	6,25	0,6	2,8	48	1,68	80,64	A
65157	220	6,25	1,2	2,8	24	3,36	80,64	A
85494	200	5,7	0,6	3	60	1,8	108	A
85093	200	5,7	1,2	3	30	3,6	108	A
85094	180	5,1	1,2	3,3	30	3,96	118,8	B
85092	160	4,55	1,2	3,7	30	4,44	133,2	A

## Performance

-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**

EP 165 MM R 4.30

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**



ACCREDITATION  
N°S-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **BUITEX**

Company:

Siège social : **ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### **VEGETAL**

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 08 juillet 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>st</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Épaisseur (mm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>
Épaisseur (mm)	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	-





**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**

EP 90 MM R 2.35

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**



En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **BUITEX**

Company:

Siège social : **ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

**VEGETAL**

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 08 juillet 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
R (m².K/W)	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Épaisseur (mm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
R (m².K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>
Épaisseur (mm)	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	-
R (m².K/W)	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	-





**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**

EP 90 MM R 2.35



ACCREDITATION  
N°S-0010  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **BUITEX**

Company:

Siège social : **ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

**VEGETAL**

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 08 juillet 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>st</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_0 = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
R (m².K/W)	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Épaisseur (mm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
R (m².K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>
Épaisseur (mm)	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	-
R (m².K/W)	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	-





LAINE DE COTON ET FIBRES NATURELLES BIOSOURCÉES

# VEGETAL®

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE  
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

PANNEAU  
FLEX 40

Idéal pour l'isolation, VEGETAL® favorise le confort d'été des bâtiments :

- entre **chevrons** ou **fermettes de rampants** de **combles** aménagés.
- dans les **murs** via un doublage intérieur entre les montants des parois verticales.
- En **traitement des ponts thermiques** sur les points singuliers (ventilations et jonctions de fenêtres de toit par exemple).



ANTI FROID



ANTI CHAUD



ANTI BRUIT



ANTI HUMIDITÉ



LÉGER & AÉRÉ



RECYCLÉ & RECYCLABLE



POSE FACILE



NON VOLATILE  
NON IRRITANT

Panneau écoresponsable provenant de textiles recyclés et de fibres végétales naturelles :

- Matériau ultra-performant, avec une densité de **40 kg/m<sup>3</sup>**, pour **gérer les écarts de température**.
- Pose possible sur **parois verticales en ossature bois**.
- Transport et **mise en œuvre facile**.
- Matière douce au toucher, **non irritante et non volatile**.
- Peu de poussière, pas d'allergène**.
- Durée de vie de la matière de **50 ans** sans altération.



VEGETAL® atteint une certification jusqu'à un **R de 6,05 m<sup>2</sup>.K/W** avec une épaisseur de 230 mm.

VEGETAL® peut s'intégrer dans le cadre de la **RT 2020**.

**Dimension du panneau : 0,60 x 1,20 m**

## DE TRÈS HAUTES PERFORMANCES :

Épaisseurs	Résistance Thermique
45 mm	R = 1,20 m <sup>2</sup> .K/W
100 mm	R = 2,65 m <sup>2</sup> .K/W
230 mm	R = 6,05 m <sup>2</sup> .K/W

Se référer au dossier technique pour l'ensemble des épaisseurs proposées.



VEGETAL® un produit innovant inventé et fabriqué en France par BUITEX.com





# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**

1 ER COUCHE 100 MM R 2.85  
2 EME COUCHE 200 MM R 5.25

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**



ACCREDITATION  
N°S-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **BUITEX**

Company:

Siège social : **ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### VEGETAL

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 08 juillet 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>st</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Épaisseur (mm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>
Épaisseur (mm)	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	-

1 ER COUCHE

2 EME COUCHE





LAINE DE COTON ET FIBRES NATURELLES BIOSOURCÉES

# VEGETAL®

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE  
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

PANNEAU  
FLEX 40

Idéal pour l'isolation, VEGETAL® favorise le confort d'été des bâtiments :

- entre **chevrons** ou **fermettes de rampants** de **combles** aménagés.
- dans les **murs** via un doublage intérieur entre les montants des parois verticales.
- En **traitement des ponts thermiques** sur les points singuliers (ventilations et jonctions de fenêtres de toit par exemple).



ANTI FROID



ANTI CHAUD



ANTI BRUIT



ANTI HUMIDITÉ



LÉGER & AÉRÉ



RECYCLÉ & RECYCLABLE



POSE FACILE



NON VOLATILE  
NON IRRITANT

Panneau écoresponsable provenant de textiles recyclés et de fibres végétales naturelles :

- Matériau ultra-performant, avec une densité de **40 kg/m<sup>3</sup>**, pour **gérer les écarts de température**.
- Pose possible sur **parois verticales en ossature bois**.
- Transport et **mise en œuvre facile**.
- Matière douce au toucher, **non irritante et non volatile**.
- Peu de poussière, pas d'allergène**.
- Durée de vie de la matière de **50 ans** sans altération.



VEGETAL® atteint une certification jusqu'à un **R de 6,05 m<sup>2</sup>.K/W** avec une épaisseur de 230 mm.

VEGETAL® peut s'intégrer dans le cadre de la **RT 2020**.

**Dimension du panneau : 0,60 x 1,20 m**

## DE TRÈS HAUTES PERFORMANCES :

Épaisseurs	Résistance Thermique
45 mm	R = 1,20 m <sup>2</sup> .K/W
100 mm	R = 2,65 m <sup>2</sup> .K/W
230 mm	R = 6,05 m <sup>2</sup> .K/W

Se référer au dossier technique pour l'ensemble des épaisseurs proposées.



VEGETAL® un produit innovant inventé et fabriqué en France par BUITEX.com





# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**

1 ER COUCHE 110 MM R 2.85  
2 EME COUCHE 200 MM R 5.25



ACCREDITATION  
N°S-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **BUITEX**

Company:

Siège social : **ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### VEGETAL

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 08 juillet 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 21/116/1546**

**Licence n° 21/116/1546**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.038 \text{ W/(m.K)}$**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
<b>R (m².K/W)</b>	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
<b>R (m².K/W)</b>	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	-
<b>R (m².K/W)</b>	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	-

**1 ER COUCHE**

**2 EME COUCHE**





LAINE DE COTON ET FIBRES NATURELLES BIOSOURCÉES

# VEGETAL®

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE  
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

PANNEAU  
FLEX 40

Idéal pour l'isolation, VEGETAL® favorise le confort d'été des bâtiments :

- entre **chevrons** ou **fermettes de rampants** de **combles** aménagés.
- dans les **murs** via un doublage intérieur entre les montants des parois verticales.
- En **traitement des ponts thermiques** sur les points singuliers (ventilations et jonctions de fenêtres de toit par exemple).



ANTI FROID



ANTI CHAUD



ANTI BRUIT



ANTI HUMIDITÉ



LÉGER & AÉRÉ



RECYCLÉ & RECYCLABLE



POSE FACILE



NON VOLATILE  
NON IRRITANT

Panneau écoresponsable provenant de textiles recyclés et de fibres végétales naturelles :

- Matériau ultra-performant, avec une densité de **40 kg/m<sup>3</sup>**, pour **gérer les écarts de température**.
- Pose possible sur **parois verticales en ossature bois**.
- Transport et **mise en œuvre facile**.
- Matière douce au toucher, **non irritante et non volatile**.
- Peu de poussière, pas d'allergène**.
- Durée de vie de la matière de **50 ans** sans altération.



Conformité RT2020



VEGETAL® atteint une certification jusqu'à un **R de 6,05 m<sup>2</sup>.K/W** avec une épaisseur de 230 mm.

VEGETAL® peut s'intégrer dans le cadre de la **RT 2020**.

Dimension du panneau : **0,60 x 1,20 m**

DE TRÈS HAUTES  
PERFORMANCES :

Épaisseurs	Résistance Thermique
45 mm	R = 1,20 m <sup>2</sup> .K/W
100 mm	R = 2,65 m <sup>2</sup> .K/W
230 mm	R = 6,05 m <sup>2</sup> .K/W

Se référer au dossier technique pour l'ensemble des épaisseurs proposées.



VEGETAL® un produit innovant inventé et fabriqué en France par BUITEX.com



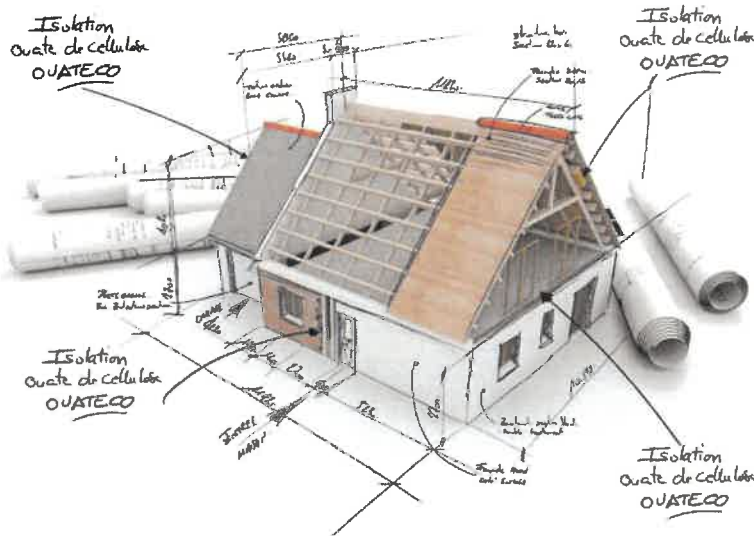
## FICHE TECHNIQUE

EPAISSEUR 475 MM (380 mm après tassement) R 10.00

## Ouate de cellulose

sement) R 10.00

# Ouatéco



## Une autre façon d'isoler économique & écologique



## Écologique



## Régulateur d'Humidité



### Anti-allergique



Respirant



**Résistant  
au feu**



## Isolant Performant



## Isolant Acoustique



## Économique





**www.ouateco.com**



Meilleure Performance  
Thermique Française

Réduit l'impact  
sur le réchauffement  
climatique

- **Isolant « responsable » :** 100% papiers recyclés Français
- **Composition :**
  - 95% de fibres de cellulose issues de collectes en circuit courts
  - 5% de sel de bore
- **Utilisation :** Combles perdus - faux plafonds  
planchers - isolation murs, rampants, plafonds
- **Énergie grise :** 6k wh/m<sup>3</sup>
- **Conditionnement :**
  - Sac de 12,5 Kg
  - Palette de 27 sacs (337,5 kg)
  - Stockage à l'abri des intempéries
- **Agréments :**
  - Norme NF EN 12667
  - ATE N°13/0510
  - DTU 45.11
- **Densité :**
  - 28 à 35 kg/m<sup>3</sup> en soufflage
  - 55 à 65 kg/m<sup>3</sup> en insufflation
  - 40 à 50 kg/m<sup>3</sup> en projection humide
- **Lambda :**
  - soufflage : - 0.039 W/mK-valeur ATE (15% de tassement)
  - 0.038 W/mK-valeur LNE (20% de tassement)
  - insufflation : - 0.040 W/mK-valeur ATE
- **Tassement in situ :** Suivi et contrôle NOBATEK 12%
- **Réaction au feu :** M1 (Test FCBA) - Utilisable en ERP
- **Étiquetage COV :** A - (Test FCBA)  
Excell gold - Certification
- **Tests fongiques :** classement 0 (IBP)
- **Protection / sécurité :**

Il est recommandé une ventilation adéquate du chantier

En présence de spots ou de conduits, il est obligatoire de réaliser les protections conformes au CTP du 26/02/2015.

**Ouateco** Producteur d'Isolant Ecologique

- Unité de production industrielle éco-construite en bois.



## Quateco

Rue du Pays d'Orthe - Zone Atlantisud  
40230 Saint-Geours-de-Maremne  
TEL. : 00 33(0)5 58 57 05 15

