

# **PANNOTEC CONFORT**

PANNOTEC CONFORT est un panneau sandwich d'isolation thermique contrelatté, support de couverture.

La gamme **PANNOTEC CONFORT** comprend deux panneaux qui se différencient par la nature de leur parement de finition intérieur :

✓ Plâtre : PANNOTEC CONFORT PLATRE

PANNOTEC CONFORT PLATRE RB PANNOTEC CONFORT PLATRE 18

✓ Bois : PANNOTEC CONFORT VOLIGE

### Domaine d'emploi

**PANNOTEC CONFORT** est un élément porteur et isolant de type panneau sandwich destiné à être utilisé comme support de couverture ventilée de locaux à faible ou moyenne hygrométrie en :

- ✓ Bâtiments d'habitation,
- ✓ Bâtiments régis par le Code du travail,
- ✓ Etablissements Recevant du Public (ERP), avec l'élément **PANNOTEC CONFORT PLATRE 18**, situés en climat de plaine.

#### **Constituants**

PANNOTEC CONFORT	PLATRE *	PLATRE RB	PLATRE 18	VOLIGE						
Parement intérieur (sous-face)	BA13	BA18	Volige 3 plis en bois épaisseur 22 mm							
Isolant thermique	Panneau en mousse rigide de polyuréthane « Primitif Pannotec Confort » certifié ACERMI									
Isolant rainé bouveté dans le sens longueur	Non	Non	Non							
Parement extérieur	Panneau de particules hydrofuge de 8 mm									
Contrelatte en bois	hauteur 50 mm x largeur 41 mm									

<sup>\*</sup> visé par l'Avis Technique Pannotec Confort

#### Conditionnement

PANNOTEC CONFORT	PLATRE	PLATRE RB	PLATRE 18	VOLIGE					
Format Longueur(s) Largeur	3,00 à 5,40 m 0,60 m	3,00 à 5,40 m 0,59 m **	3,00 à 5,40 m 0,60 m	3,00 à 4,80 m 0,59 m					
Marquage Chaque panneau est marqué d'un code assurant la traçabilité du lot de production									
Conditionnement	Sur palette, sous housse rétractée								
Stockage	Sur support plan, à l'abri des intempéries Les éventuels changements de couleur de la mousse n'affectent pas les performances du produit								

<sup>\*\*</sup> voir les dimensions utiles page suivante





# FICHE TECHNIQUE

n° INSFR039/b

## Caractéristiques

PANNOTEC CONFORT	PLATRE	PLATRE RB	PLATRE 18	VOLIGE				
Longueurs utiles [± 10 mm] (EN 822)	3000 / 3300 / 3600 / 390 5100 /		3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400	3000 / 3300 / 3600 / 3900 / 4200 / 4500 / 4800				
Largeur utile [± 5 mm] (EN 822)	600	570	600	590				
Epaisseurs utiles [± 5 mm] (EN 823)	181 / 201 / 231 251 / 271 / 291	181 / 201 / 231 251 / 271 / 291	186 / 206 / 236 256 / 276 / 296	190 / 210 / 240 260 / 280 / 300				
Equerrage (EN 824)	≤ 5 mm/m							
Planéité (EN 825)		≤ 10	mm					

	u isolant otec Confort <sup>(1)</sup>									EFIVIS SF					
d	R	MS	d <sup>(2)</sup>	R	Uc				Up (	W/(m <sup>2</sup> .K	())				longueur
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m <sup>2</sup> )	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(W/(m <sup>2</sup> .K))	L=3,0 m	L=3,3 m	L=3,6 m	L=3,9 m	L=4,2 m	L=4,5 m	L=4,8 m	L=5,1 m	L=5,4 m	(mm)
110	5,10	23	181	5,19	0,19	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	240
130	6,00	24	201	6,14	0,16	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	260
160	7,40	25	231	7,53	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	280
180	8,35	26	251	8,46	0,12	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	300
200	9,30	27	271	9,39	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	320
220	10,20	28	291	10,32	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	340
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur : A															

	u isolant otec Confort <sup>(1)</sup>									EFIVIS SF					
d	R	MS	d <sup>(2)</sup>	R	Uc				Up (	W/(m <sup>2</sup> .K	:))				longueur
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m <sup>2</sup> )	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(W/(m <sup>2</sup> .K))	L=3,0 m	L=3,3 m	L=3,6 m	L=3,9 m	L=4,2 m	L=4,5 m	L=4,8 m	L=5,1 m	L=5,4 m	(mm)
110	5,10	23	181	5,19	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	240
130	6,00	24	201	6,14	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	260
160	7,40	25	231	7,53	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	280
180	8,35	26	251	8,46	0,12	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	300
200	9,30	27	271	9,39	0,11	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	320
220	10,20	28	291	10,32	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	340
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur : A															

	u isolant otec Confort <sup>(1)</sup>									EFIVIS SF							
d	R	MS	d <sup>(2)</sup>	R	Uc		<b>Up</b> (W/(m <sup>2</sup> .K))						longueur				
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m <sup>2</sup> )	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	$(W/(m^2.K))$	L=3,0 m			L=3,6 m			L=4,2 m		L=4,8 m		L=5,4 m	(mm)
110	5,10	30	186	5,23	0,19	0,21			0,20			0,20		0,20		0,20	240
130	6,00	31	206	6,16	0,16	0,18			0,18			0,17		0,17		0,17	260
160	7,40	32	236	7,55	0,13	0,15			0,15			0,15		0,14		0,14	300
180	8,35	33	256	8,48	0,12	0,14			0,13			0,13		0,13		0,13	320
200	9,30	34	276	9,41	0,11	0,13			0,12			0,12		0,12		0,12	340
220	10,20	35	296	10,34	0,10	0,11			0,11			0,11		0,11		0,11	nous consulter
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur : A																	

	u isolant otec Confort <sup>(1)</sup>										EFIVIS SF		
d	R	MS	d <sup>(2)</sup>	R	Uc			U	<b>lp</b> (W/(m2	.K))			longueur
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m²)	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	$(W/(m^2.K))$	L=3,0 m	L=3,3 m	L=3,6 m	L=3,9 m	L=4,2 m	L=4,5 m	L=4,8 m	(mm)
110	5,10	24	190	5,28	0,19	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	240
130	6,00	25	210	6,21	0,16	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	260
160	7,40	26	240	7,60	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	300
180	8,35	27	260	8,53	0,12	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	320
200	9,30	28	280	9,46	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	340
220	10,20	29	300	10,39	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	nous consulter
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur : A													

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Panneau certifié ACERMI n° 12/006/749 :  $\lambda_D$  = 0,022 W/(m.K)

d : épaisseur : Résistance thermique MS : Masse surfacique

Uc : Coefficient de déperdition thermique en partie courante Up : Coefficient de déperdition thermique

E19/I

 $<sup>^{(2)}</sup>$  L'épaisseur des panneaux sandwich sans contrelattes est égale à d-50 mm



	Entraxe maximal pour une pose sur 3 appuis des panneaux de la gamme PANNOTEC CONFORT										
Epaisseur du panneau	Charge descendante admissible										
isolant incorporé	150 kg/m²	200 kg/m <sup>2</sup>	230 kg/m <sup>2</sup>								
110 mm											
130 mm		2.40	2,10 m								
160 mm	2.70 m	2,40 m									
180 mm	2,70 m										
200 mm		2.70	2,40 m								
220 mm		2,70 m									

Nota : Les portées seront réduites de 20 % en cas de pose sur 2 appuis en complément de rampant.

#### Mise en œuvre -

Les éléments **PANNOTEC CONFORT**, destinés à l'isolation thermique de toiture en pente par l'extérieur, sont mis en œuvre conformément aux dispositions de l'Avis Technique « Pannotec Confort » sur charpentes traditionnelles en bois :

- <u>sur pannes</u>, les éléments sont posés parallèlement au rampant et reposent sur au moins 3 appuis transversaux. La largeur minimale des pannes sera de 60 mm pour les appuis intermédiaires et 90 mm pour le raccordement en extrémité de panneaux,
- <u>sur chevrons espacés au maximum de 90 cm</u>, les éléments sont posés parallèlement à l'égout et doivent reposer sur des appuis intermédiaires d'au moins 60 mm de large et 80 mm pour le raccordement en extrémité de panneaux.

La fixation des éléments **PANNOTEC CONFORT** est réalisée à l'aide des vis **EFIVIS SF** ancrées de 50 mm dans le support bois.

### **Indications particulières**

#### Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte - réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND - décharge classe II).

#### Système de Management intégré QSE :

Le produit est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré Qualité (ISO 9001), Environnement (ISO 14001) et Santé-Sécurité (OHSAS 18001) certifié.

#### Traçabilité:

La traçabilité du produit est assurée à l'aide du repère de fabrication : CCC/AA/HH/MM/N (Jour calendaire/Année/Heure/Minute/Site de production).

