

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 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	PANNOTEC CONFORT VOLIGE
Parement intérieur (sous-face)	Plaque de plâtre hydrofugée BA13 ou BA18	Volige en bois épaisseur 22 mm
Isolant thermique	Panneau en mousse rigide de polyuréthane « Primitif Pannotec Confort » certifié ACERMI	
Parement extérieur	Panneau de particules hydrofuge de 8 mm	
Contrelatte en bois	hauteur 50 mm x largeur 41 mm	

Conditionnement

	PANNOTEC CONFORT PLATRE	PANNOTEC CONFORT VOLIGE
Format Longueur(s) x largeur	3,00 à 5,40 m x 0,6 m	3,00 à 5,40 m x 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	

Caractéristiques

	PANNOTEC CONFORT PLATRE	PANNOTEC CONFORT VOLIGE
Longueurs utiles (EN 822)	3000 / 3300 / 3600 / 3900 / 4200 / 4500 / 4800 / 5100 / 5400 ± 10 mm	
Largeur utile (EN 822)	600 ± 5 mm	590 ± 5 mm
Epaisseurs utiles (EN 823)	BA13: 181 / 201 / 221 / 251 / 271 / 291 ± 5 mm BA18: 186 / 206 / 226 / 256 / 276 / 296 ± 5 mm	190 / 210 / 240 / 260 / 280 / 300 ± 5 mm
Equerrage (EN 824)	≤ 5 mm/m	
Planéité (EN 825)	≤ 10 mm	

Panneau isolant Primitif Pannotec Confort ⁽¹⁾		Panneaux sandwich PANNOTEC CONFORT PLATRE														EFIVIS SF
d (mm)	R (m ² .K/W)	MS (kg/m ²)	d ⁽²⁾ (mm)	R (m ² .K/W)	Uc (W/(m ² .K))	Up (W/(m ² .K))										longueur (mm)
						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		
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	0,18	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																

Panneau isolant Primitif Pannotec Confort ⁽¹⁾		Panneaux sandwich PANNOTEC CONFORT PLATRE 18														EFIVIS SF
d (mm)	R (m ² .K/W)	MS (kg/m ²)	d ⁽²⁾ (mm)	R (m ² .K/W)	Uc (W/(m ² .K))	Up (W/(m ² .K))										longueur (mm)
						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		
110	5,10	30	186	5,23	0,19	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	240	
130	6,00	31	206	6,16	0,16	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	260	
160	7,40	32	236	7,55	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	300	
180	8,35	33	256	8,48	0,12	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	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	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	0,11	0,11	0,11	0,11	nous consulter	
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur : A																

Panneau isolant Primitif Pannotec Confort ⁽¹⁾		Panneau sandwich PANNOTEC CONFORT VOLIGE											EFIVIS SF
d (mm)	R (m ² .K/W)	MS (kg/m ²)	d ⁽²⁾ (mm)	R (m ² .K/W)	Uc (W/(m ² .K))	Up (W/(m ² .K))						longueur (mm)	
						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	
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													

⁽¹⁾ Panneau certifié ACERMI n° 12/006/749 : λ_D = 0,022 W/(m.K)

⁽²⁾ L'épaisseur des panneaux sandwich livrés sans contrelattes est égale à d-50 mm

- d : épaisseur
- R : Résistance thermique
- MS : Masse surfacique
- Uc : Coefficient de déperdition thermique en partie courante
- Up : Coefficient de déperdition thermique

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

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 :

- sur pannes, 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,
- sur chevrons espacés au maximum de 90 cm, 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).