

SOLUTIONS D'ISOLATION POLYURÉTHANE

PANNOTEC® CONFORT





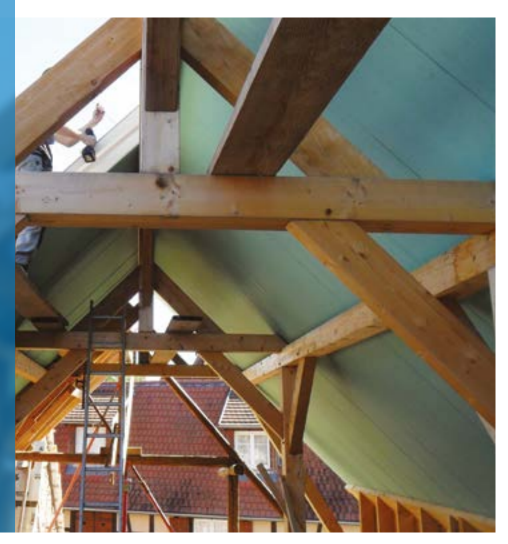
Panneau contrelatté en mousse polyuréthane (PU) avec finition intérieure intégrée.

Pannotec® Confort est destiné au traitement de l'isolation des charpentes traditionnelles pour un logement neuf ou en rénovation.

Le panneau isolant polyuréthane incorporé au **Pannotec® Confort** est certifié ACERMI.

Le procédé bénéficie d'un Avis Technique.





2



POURQUOI CHOISIR PANNOTEC® CONFORT?

Un bâtiment ou un logement mal isolé perd environ 30 % de sa chaleur par la toiture. Cette paroi est donc à privilégier dans les travaux neufs ou de rénovation.

Pannotec® Confort répond parfaitement aux besoins du logement en matière d'isolation thermique sur charpentes traditionnelles. En effet, l'isolation thermique de votre toiture par le complexe **Pannotec® Confort** est assurée par une mousse polyuréthane haute performance disposant d'un lambda de 0,022 W/m.K certifié ACERMI.

Ainsi, que ce soit pour un bâtiment neuf ou une rénovation, la qualité thermique de **Pannotec® Confort** vous permet d'atteindre la conformité aux réglementations en vigueur (RT 2012, RT de l'existant) tout en vous garantissant l'éligibilité aux diverses incitations financières.

Enfin, **Pannotec® Confort**, fabriqué et assemblé en France, est un procédé **sous Avis Technique** n°5.1/18-2561_V1 publié le 16/10/2018 pour lequel vous pouvez **bénéficier d'une assistance technique chantier**.

Pannotec® Confort est un complexe de type panneau sandwich contrelatté pour l'isolation des bâtiments situés à une altitude de moins de 900 m et constitués de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, plus précisément :

- des bâtiments d'habitation,
- des bâtiments relevant du Code du Travail dont le plancher du dernier niveau est situé à moins de 8 m.
- des Établissements Recevant du Public avec la sous-face plâtre BA 18,

Pannotec® Confort est mis en œuvre sur pannes ou sur chevrons et supporte tous types de couvertures.

AIDES GOUVERNEMENTALES

Pannotec® Confort est éligible aux aides gouvernementales pour sa fourniture et sa mise en œuvre :

- Eligibilité MaPrimeRénov¹
- Éco PTZ : Éco Prêt à Taux Zéro.
- CEE : Certificat d'Économies d'Énergie.

3 opérations en 1 intervention : finition intérieure + isolation + contrelattage.

- Jonction des panneaux améliorée avec l'usinage rainé bouveté.
- Une isolation en polyuréthane
 λ = 0,022 W/m.K.

isolant incorporé

- Tous les composants du complexe sont assemblés sans raccord (liteau d'un seul tenant, sous-face sans aboutage...).
- Panneau autoportant sans aucun renfort métallique ou bois intégré.
- Limite les ponts thermiques.
- Optimise le volume habitable des combles.

Le niveau de bruit produit par la pluie LiA

Il s'agit de l'intensité acoustique générée par l'impact d'une pluie standardisée sur une toiture ou un élément de toiture. Plus le niveau est faible, plus l'élément est performant.

Le bruit peut perturber le sommeil et à titre de repère, le seuil de réveil est de l'ordre de 55 dB(A). Des fenêtres de toit ont un niveau de bruit de pluie proche de ce seuil.

Pour une toiture constituée de panneaux Pannotec Confort Plâtre RB de 130 cm avec tuiles le niveau LiA mesuré est de 38 dB.

LA FINITION PLÂTRE POUR LES BÂTIMENTS D'HABITATION

- La sous-face la plus fréquente.
- La plaque de plâtre BA 13 H1, hydrofuge, permet d'intégrer facilement des pièces d'eau dans l'agencement des combles.

Pannotec® Confort Plâtre RB

- **1-** Parement intérieur : plaque de plâtre BA 13 H1 pour les bâtiments d'habitation.
- **2-** Panneau isolant thermique Rainé Bouveté Sens Longueur en mousse rigide de polyuréthane certifié ACERMI.



3- Parement extérieur : panneau de particules d'épaisseur 8 mm chanfreiné.

4- 2 contrelattes*: sectionhauteur 50 mm,largeur 41 mm.

Usinage Rainé Bouveté Sens Longueur (RBSL) avec ou sans contrelattes





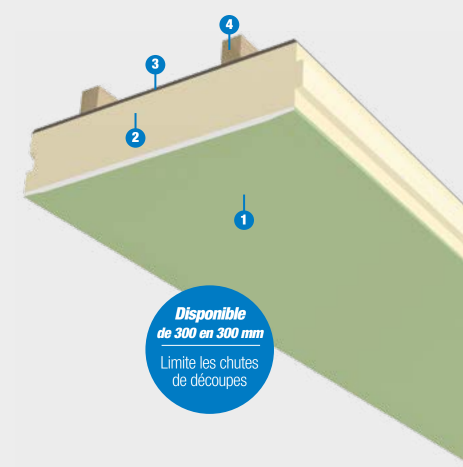


Caractéristiques de Pannotec® Confort Plâtre RB

Sous-face: Plâtre BA 13 H1 - Longueur: 3 000 mm à 5 400 mm multiple de 300 mm en 300 mm dans toutes les épaisseurs - Largeur: 570 mm

Épaisseur ⁽¹⁾	D	Masse	Épaisseur	R	Uc	Up _{Pannotec* Confort} (W/(m².K))					Efivis	
(mm)	R _{isolant} (m².K/W)	surfacique (kg/m²)	totale (mm)	(m².K/W)		Longueur 3 000 mm	Longueur 3 600 mm	Longueur 4 200 mm	Longueur 4 800 mm	Longueur 5 400 mm	L (mm)	
110	5,10	23	181	5,21	0,19	0,21	0,21	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	260	
160	7,40	25	231	7,53	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	280	
180	8,35	26	251	8,46	0,12	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	300	
200	9,30	27	271	9,39	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	320	
220	10,20	28	291	10,32	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	340	

⁽¹⁾ Isolant "Primitif Pannotec® Confort" certifié ACERMI.



^{*} Disponibilité sans contrelattes sur commande.

LA FINITION VOLIGE

- La sous-face décorative tendance bois par excellence.
- Permet d'associer la chaleur esthétique du bois et la conformité aux exigences réglementaires liées à l'incendie pour les bâtiments d'habitation.

Pannotec® Confort Volige

- **1-** Parement intérieur : décor volige 3 lames de 190 mm en 22 mm d'épaisseur pour les bâtiments d'habitation.
- **2-** Panneau isolant thermique Bords Droits en mousse rigide de polyuréthane certifié ACERMI.



3- Parement extérieur : panneau de particules d'épaisseur 8 mm chanfreiné.

4- 2 contrelattes*: section - hauteur 50 mm, - largeur 41 mm.

Usinage Rainé Bouveté Sens Longueur (RBSL) avec ou sans contrelattes









Sous-face: décor volige - Longueur: 3 000 mm à 4 800 mm multiple de 600 mm en 600 mm dans toutes les épaisseurs - Largeur: 570 mm

Épaisseur ⁽¹⁾	R	Masse	Épaisseur	R	Uc		Efivis				
(mm)	R _{isolant} (m².K/W)	surfacique (kg/m²)	totale (mm)	(m².K/W)			Longueur 3 600 mm	Longueur 4 200 mm	Longueur 4 800 mm	L (mm)	
110	5,10	24	190	5,28	0,19	0,21	0,20	0,20	0,20	240	
130	6,00	25	210	6,21	0,16	0,18	0,18	0,17	0,17	260	
160	7,40	26	240	7,60	0,13	0,15	0,15	0,15	0,14	300	
180	8,35	27	260	8,53	0,12	0,14	0,13	0,13	0,13	320	
200	9,30	28	280	9,46	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12	340	
220	10,20	29	300	10,39	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	nous consulter	

⁽¹⁾ Isolant "Primitif Pannotec® Confort" certifié ACERMI.



Nous consulter pour les délais de fabrication des panneaux. **Pannotec® Confort** doit être stocké impérativement à plat, sur des cales à l'abri des intempéries, des UV et protégé des chocs. L'âme isolante incorporée au **Pannotec® Confort** peut être constituée d'une double couche de panneaux.

^{*} Disponibilité sans contrelattes sur commande.

FINITION PLÂTRE POUR LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

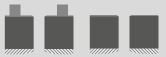
Pannotec® Confort Plâtre 18

- **1-** Parement intérieur : plaque de plâtre BA 18 H1 pour les Établissements Recevant du Public (ERP).
- **2-** Panneau isolant thermique Bords Droits en mousse rigide de polyuréthane certifié ACERMI.



- **3-** Parement extérieur : panneau de particules d'épaisseur 8 mm chanfreiné.
- **4-** 2 contrelattes* : section hauteur 50 mm,
 - largeur 41 mm.





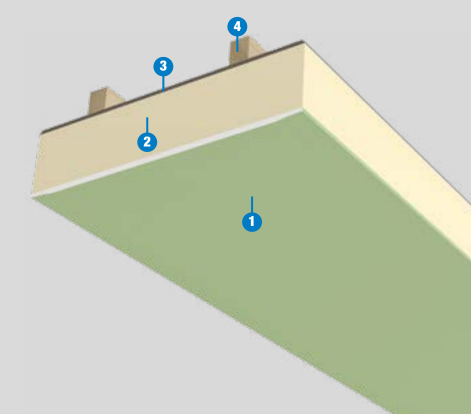


Caractéristiques de Pannotec® Confort Plâtre 18

Sous-face: Plâtre BA 18 H1 - Longueur: 3 000 mm à 5 400 mm multiple de 600 mm en 600 mm dans toutes les épaisseurs - Largeur: 600 mm

Épaisseur ⁽¹⁾	R	Masse	Épaisseur	R	Uc	Up _{Pannotec* Confort} (W/(m².K))					Efivis	
(mm)	R _{isolant} (m².K/W)	surfacique (kg/m²)	totale (mm)	(m².K/W)		Longueur 3 000 mm	Longueur 3 600 mm	Longueur 4 200 mm	Longueur 4 800 mm	Longueur 5 400 mm	L (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	

⁽¹⁾ Isolant "Primitif Pannotec® Confort" certifié ACERMI.



^{*} Disponibilité sans contrelattes sur commande.

ÉTAPES CHANTIER





























SCIE UNIVERS IS 330 EB-FS

FESTOOL

Avantages

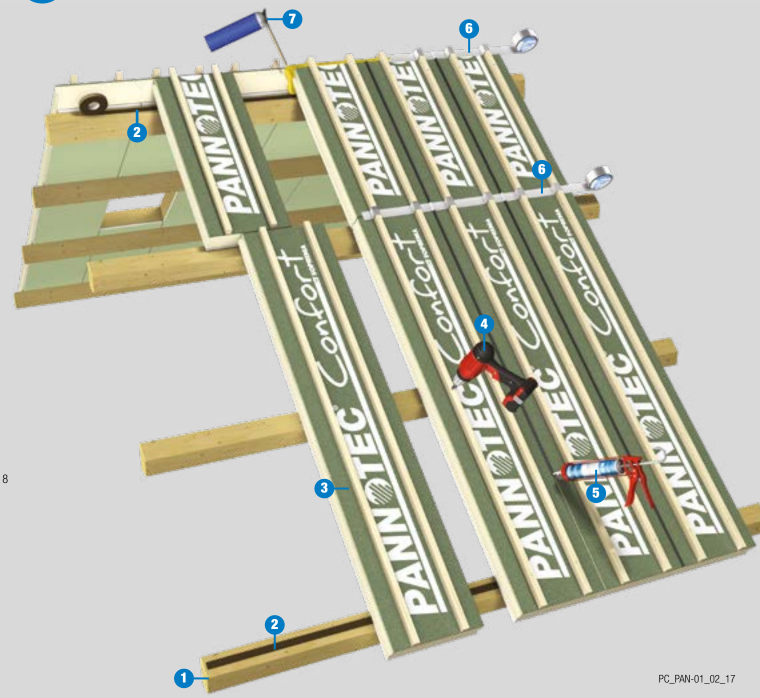
- Idéale pour chantiers : poids de 7 kg et profondeur de coupe de 330 mm, pour la découpe d'isolant épais tel que **Pannotec® Confort**.
- Coupes rectilignes et sans éclat grâce au rail de guidage.
- Changement de chaîne et réglage de la tension sans outil.
- Raccord d'aspiration orientable permettant de brancher un aspirateur.
- Coupe tirante pour un travail rapide, sans à-coup et des coupes de qualité.

Festool

Scie compacte et maniable avec rail de guidage

Nous consulter





Mise en œuvre sur pannes

Exemple: avec panneau complémentaire sur 2 appuis.

- 1- Panne
- **2-** Joint imprégné
- 3- Pannotec® Confort
- **4-** Vissage au travers de la contrelatte
- **5-** Traitement du joint longitudinal au mastic **Alsan Mastic 2200**
- **6-** Traitement des raccords transversaux avec **Efibande Butyle**
- 7- Mousse polyuréthane en bombe

9

Fixations Pannotec® Confort



Efivis SF: par vissage au travers de la contrelatte avec ancrage de 50 mm, dans les pannes supports.

Joints longitudinaux



Le traitement des joints se fait par cordon continu de mastic, **Alsan Mastic 2200**, dans le chanfrein des panneaux.

Joints transversaux



Les joints transversaux sont traités avec **Efibande Butyle**.

Calcul de l'entraxe pour une pose sur 3 appuis

Portées (m) admissibles en fonction de l'épaisseur d'isolant :

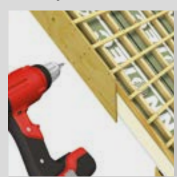
Épaisseur	Charge descendante admissible (kg/m²)							
de l'isolant	150	200	230					
110 mm	2,70 m	2,40 m	2,10 m					
130 mm	2,70 m ⁽¹⁾	2,40 m	2,10 m					
160 mm	2,70 m	2,40 m	2,10 m					
180 mm	2,70 m	2,40 m	2,40 m					
200 mm	2,70 m	2,70 m	2,40 m					
220 mm	2,70 m	2,70 m	2,40 m					

Réduire les portées de 20 % en cas de pose sur 2 appuis.

(1) Exemple : pour un panneau d'épaisseur 130 mm, posé sur 3 appuis, avec une charge descendante admissible de 150 kg/m², l'écart maximum entre 2 pannes sera de 2,70 m.

Si le même panneau est posé sur 2 appuis, avec la même charge descendante admissible : 2,70 m - 20 % = 2,16 m d'écart maximum.

Fixation planche de rive



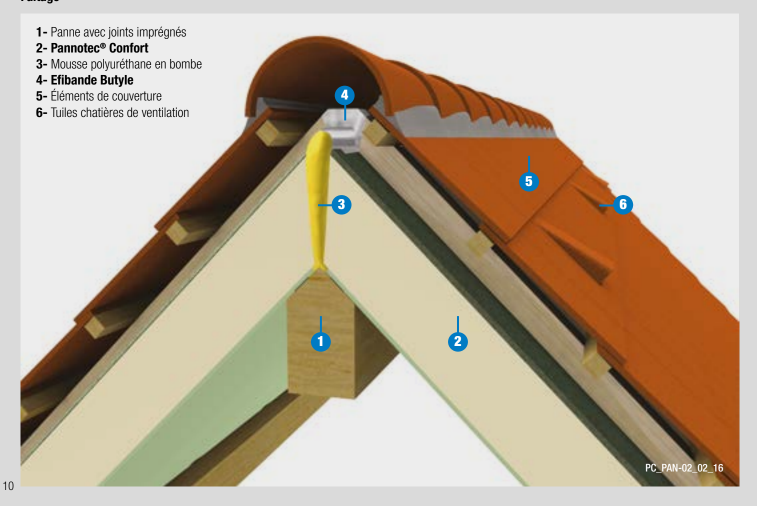
Les planches de rive sont fixer par des cheville et vis **FID 90**

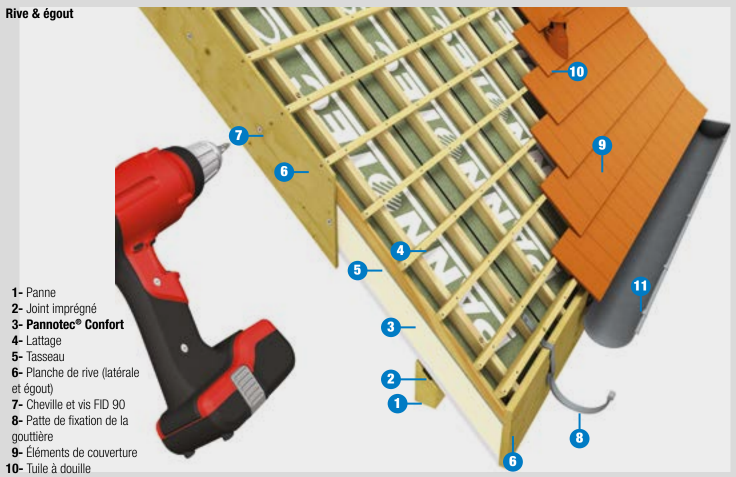
Accessoires pour pose sur pannes

	Description							
	Efivis SF	Longueur (mm)	240	260	280	300	320	340
•	LIVIS OI	Vis/boîte 100				50		
	Efibande Butyle Adhésif butyle et complexe d'aluminium renforcé polyester.	Longueur: 20 mm Largeur: 75 et 150 mm Colis de 4 rouleaux						
HEMMAN	Alsan Mastic 2200 Mastic non réticulable, à base de caoutchouc de synthèse, plastifié par du bitume.	Cartouche: 310 ml Carton de 20 tubes						
	Cheville et Vis FID 90 Cheville pour fixer des éléments légers dans des panneaux isolants en polystyrène et polyuréthane.	Dime Boîte de	nsion : 25 ki			-		

POINTS SINGULIERS

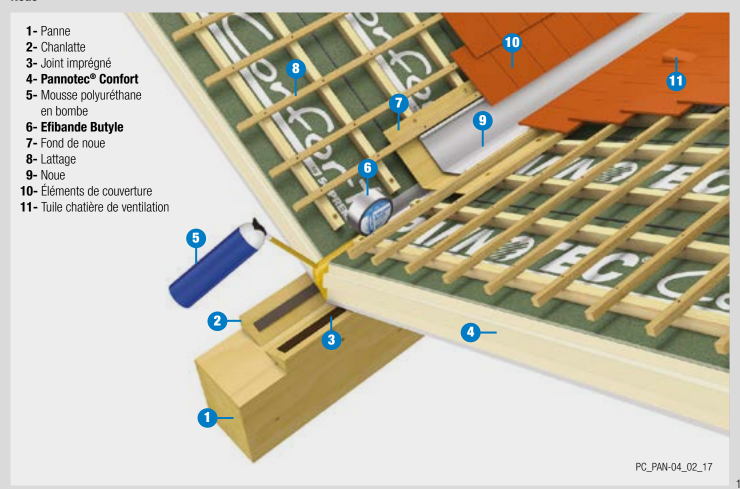
Faîtage





11- Gouttière PC_PAN-03_02_16

Noue

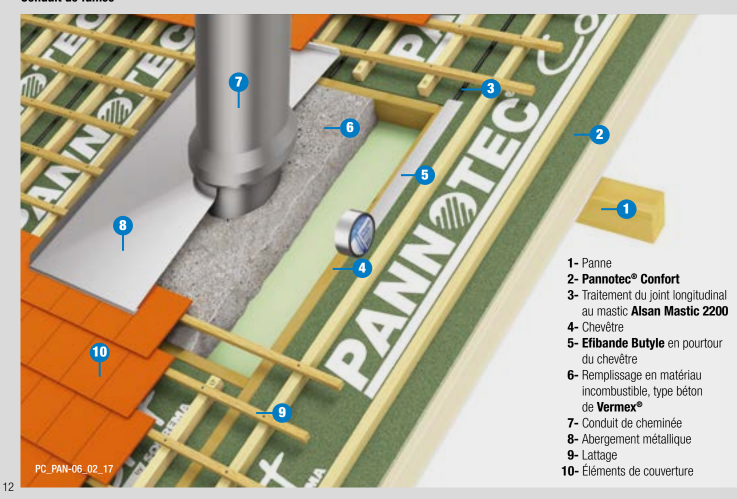


Arêtier

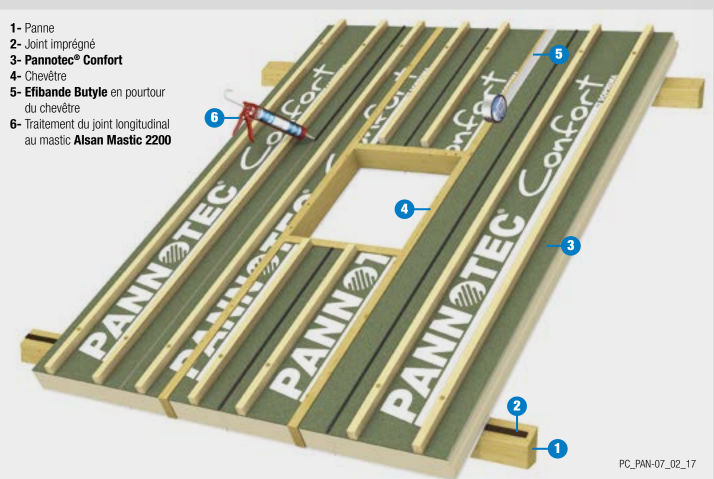


POINTS SINGULIERS

Conduit de fumée



Chevêtre





- 6- Contrelattage à l'aplomb du chevron pour fixation définitive
- 7- Éléments de couverture

Fixations



Fixation provisoire du panneau.



Fixation définitive sur chevron avec **Efivis SF** au travers de la contrelatte.

Traitement des joints



Le traitement des joints supérieurs se fait par cordon continu de mastic, Alsan Mastic 2200 dans le chanfrein des panneaux.

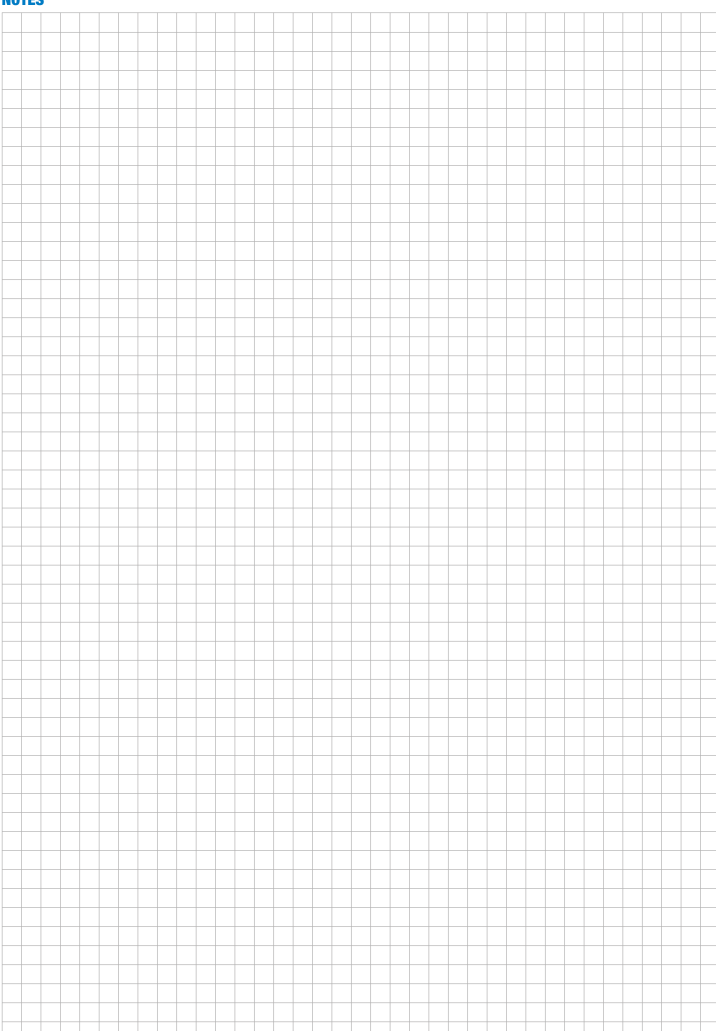


Les joints transversaux sont traités avec Efibande Butyle.

Accessoires pour pose sur chevrons

Identiques aux accessoires pour la pose sur pannes, se reporter à la page 9.

NOTES



— 14

DEMANDE DE CALEPINAGE PANNOTEC® CONFORT

Ce formulaire doit être obligatoirement accompa	agné d'un plan et envoyé à pannote	ec-confort@soprema.fr	
Date :		☐ Devis o	u 🗆 Commande
Commercial SOPREMA :			
Négoce			
Entité :	Ville et départ	ement :	
Féléphone :	Interlocuteur :		
Mail :			
Entreprise de pose			
Entité :	Ville et départ	ement :	
Féléphone :	Interlocuteur :		
Mail :			
dentification du chantier			
Désignation / référence chantier :			
Adresse:			
Code Postal :			
Féléphone :			
Vlail :			
Architecte :	Ville et dénart	ement :	
éléphone :	·	onione .	
Mail:			
Bureau de contrôle :	Ville et départ	ement :	
Féléphone :	·		
Mail :			
nformations chantier			
ype de chantier:	□ Neuf	☐ Rénovation	
Pente de la toiture :	0	% et/ou	0
Débord de toit:	□ Oui,c	m □ Non	
Rive (latérale):	□ Oui,c	m □ Non	
Pannotec® Confort avec finition:	☐ Plâtre BA 13	☐ Plâtre BA 18	☐ Volige
ose sur:	□ Pannes	☐ Chevrons	
Coupes faîtage effectuées sur le chantier:	□ Oui	□ Non	
intraxe pannes:			
Entraxe chevrons:			
ossibilité de modifier l'entraxe :	□ Oui	□ Non	
paisseur isolant (mm):	□ 110 □ 130 □ 1	60 🗆 180 🗆 200 🗆 2	220
aleurs thermiques minimales, si connues:	Up:W/(m².K),	ou Uc : W/(m².K), ou F	R: m².K/\
ype de couverture:	☐ Tuiles	☐ Ardoises	☐ Métallique
	☐ Bac Acier	☐ Zinc - cuivre - inox	☐ Photovoltaïque
	☐ Autres :		
Charges descendantes :	Poids couverture :	kg/m² / Charge climatique	e :kg/r



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ? Contactez le pôle commercial négoce

① 03 86 63 29 00

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique

① 04 90 82 79 66

contact@soprema.fr www.soprema.fr



