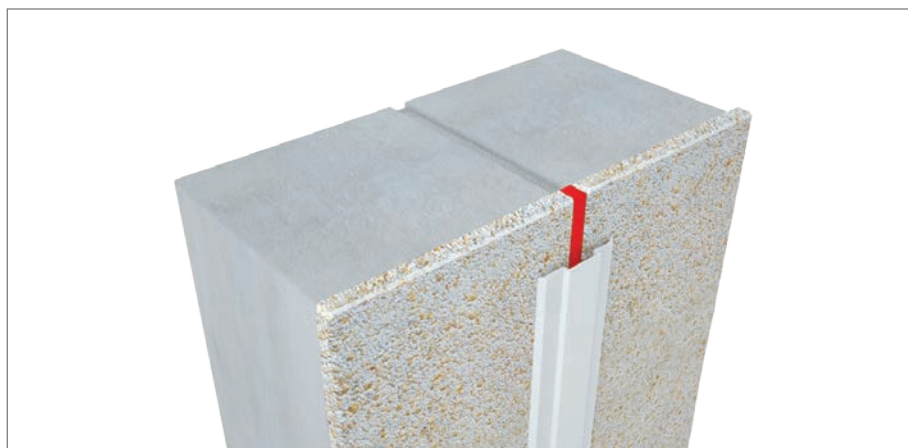
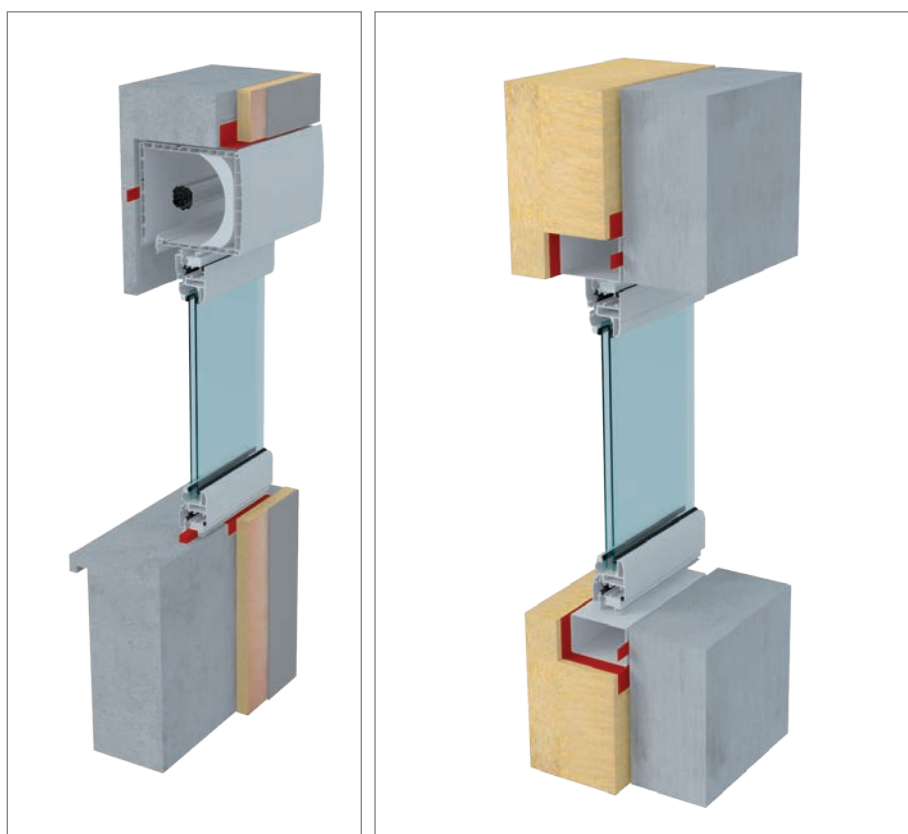


APPUIBAND® | 600

ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS DE FAÇADE

CAHIER DES CHARGES



APPUIBAND®
600



Ce procédé a fait l'objet d'une
Enquête Technique
N° 18 09 68080 000011
valable jusqu' au 31.12.2027
dont les conclusions sont
reconnues par l'ensemble des
collaborateurs de SOCOTEC
CONSTRUCTION
Édition de Décembre 2024



atevitratesh.com

Sommaire

1. Description du APPUIBAND® 600	3
2. Terminologie	3
2.1 Terminologie relative aux joints de construction	3
2.2 Terminologie relative aux mousses imprégnées	4
3. APPUIBAND® 600	6
3.1 Caractéristiques	6
3.2 Compatibilité	7
3.3 Présentation	7
3.3.1 L'APPUIBAND® 600 PC	7
3.3.2 L'APPUIBAND® 600	7
3.4 Durée et température de stockage	7
3.5 Fabrication	7
4. Domaines d'application	8
4.1 Généralités	8
4.2 Exemples d'applications	8
5. Choix du APPUIBAND® 600	9
5.1 Joints entre panneaux ou éléments déjà en place	9
5.2 Pose en cours de montage des éléments	9
5.3 Critères de choix	9
5.4 Identification des supports et des mouvements imposés aux surfaces de contact	9
5.5 Plage d'utilisation	9
5.6 Profondeur de l'APPUIBAND® 600 dans le joint	10
5.7 Compression maximale	11
6. Mise en œuvre	11
6.1 Réception du support	11
6.2 Généralités	13
6.3 Raccords	13
6.4 Pose en menuiserie extérieure	17
6.4.1 Pose de menuiseries en applique intérieure	17
6.4.2 Pose de menuiseries en tunnel ou entre tableaux	19
6.4.3 Pose en applique extérieure	20
6.4.4. Pose de menuiserie en rénovation	21
6.5 Pose en joint de façade	22
6.5.1 Pose en rénovation (cas de joint existant)	22
6.5.2 Pose en neuf	23
6.6 Application de L'APPUIBAND® 600 sur divers systèmes constructifs	25
6.6.1 Maison ossature bois	25
6.6.2 Isolation thermique par l'extérieur	26
6.6.3 Isolation thermique répartie	27
6.7 Utilisation en aménagement intérieur	27
6.8 Panneaux solaires	28
6.9 Étanchéité de bardage	28
7. Engagement du fabricant	29
8. Validité et historique	29

1. Description de l'APPUIBAND[®] 600

- Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de résines synthétiques (exemptes de cire et de bitume), qui la rendent étanche à l'eau et lui donnent une bonne résistance au vieillissement dans sa plage d'utilisation.
- Assure à lui seul l'étanchéité à l'air et à l'eau des joints à un étage, l'APPUIBAND[®] 600 est également utilisé en première barrière et/ou en deuxième barrière d'un joint à deux étages.
- Résiste aux UV et apporte au joint une perméabilité à la vapeur d'eau et des propriétés acoustiques et thermiques.
- Conforme aux spécifications de la classe 1 de la norme NF P 85-570, il répond à ce titre aux spécifications du DTU NF 36-5 (mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures).
- Difficilement inflammable (classement B1 - norme DIN 4102).
- Utilisé en travaux neuf comme en rénovation.
- Contribue à l'étanchéité des joints dans les bâtiments basse consommation.

2. Terminologie

2.1 Terminologie relative aux joints de construction

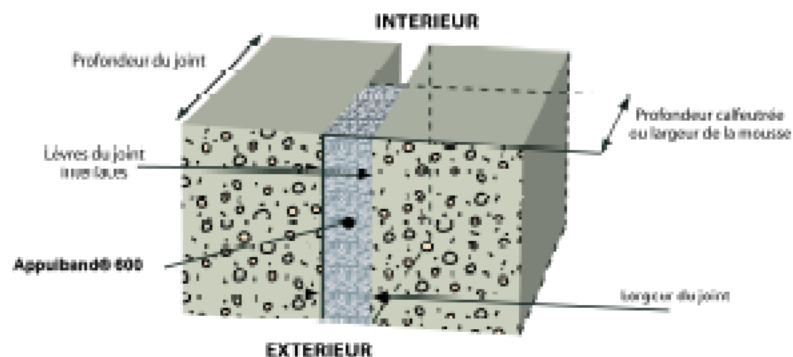
Les définitions ci-dessous sont conformes et en accord avec la norme NF EN 26 927 (indice de classement P 85-102).

Joint :

Un joint est un volume existant entre deux éléments de construction

Ce volume peut être :

- soit laissé libre (vide),
- soit calfeutré à l'aide de mousses imprégnées ou procédés susceptibles de prévenir la pénétration de l'eau ou de l'air dans la limite des mouvements relatifs prévisibles (croquis 1).



Croquis 1 : Terminologie relative aux joints

Calfeutrer :

Mettre en place dans le joint les produits appropriés pour prévenir la pénétration de l'eau et de l'air entre des éléments de construction de nature identique ou de nature différente.

Tout joint comporte :

- un volume libre par lequel un produit de calfeutrement peut être mis en place,
- deux surfaces de contact planes (interfaces ou lèvres) entre lesquelles le produit de calfeutrement exerce sa fonction.

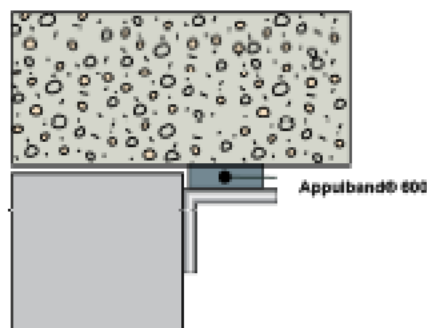
Joint à un étage :

Joint dont l'étanchéité à l'eau et à l'air est assurée par un produit de calfeutrement de classe 1 agissant à lui seul.

On distingue :

- les joints à surfaces de contact parallèles,
- les joints à surfaces de contact perpendiculaires ou joints solin.

Pour le traitement de ce type de joint avec une mousse imprégnée, on peut utiliser un profilé de manière à rendre les surfaces parallèles. S'assurer de la rigidité, de l'étanchéité et de la fixation du profilé (croquis 2).



Croquis 2 : Joint solin

Joint à deux ou plusieurs étages :

Joint dont l'étanchéité à l'air et à l'eau est assurée par plusieurs éléments, l'un d'eux étant un produit de calfeutrement de classe 1.

2.2 Terminologie relative aux mousses imprégnées

Mousse imprégnée :

Produit alvéolaire souple (par exemple mousse de polyuréthane), imprégné d'un liant (exemple : la résine), présenté en bandes de sections carrées ou rectangulaires dont l'une des faces peut être adhésive. La bande est généralement livrée pré-comprimée (rouleaux), ou sous forme de bande non comprimée (bandes). Les mousses imprégnées doivent être testées selon la norme NF P 85-571 d'avril 2001 «Mousses imprégnées - Essais» et conformes aux spécifications de la norme NF P 85-570 d'avril 2001 «Mousses imprégnées - Définitions, spécifications».

Ces normes distinguent 2 classes (voir tableau) :

Tableau 1 : Classes de mousses imprégnées selon les normes NF P 85-571 et NF P 85-570

	Classe 1	Classe 2
Classement	Joint à un étage ou première barrière d'un joint à deux étages	Deuxième barrière d'un joint à deux étages
Perméabilité à l'air	< 600 l/h/m de joint à 100 Pa	< 600 l/h/m de joint à 100 Pa
Perméabilité à la pluie battante	600 Pa	300 Pa
Reprise d'épaisseur après exposition aux UV et à la chaleur	Ev En x 0,33	-
Reprise d'épaisseur après exposition à la température et à l'humidité	Em En x 0,33	Em En x 0,33
Compression rémanente	(12 h) > 5 kPa	(12 h) > 5 kPa
Reprise d'épaisseur des produits comprimés	Ed En x 0,9	Ed En x 0,9

Compatibilité :

Le produit de calfeutrement a la propriété de rester en contact avec un autre matériau sans interaction physico-chimique affectant leur intégrité. L'utilisation d'une bande de mousse imprégnée pour un calfeutrement à l'air et à l'eau est compatible avec les supports suivants :

- béton banché,
- pré-cadre,
- en règle générale, tout support déclaré étanche.

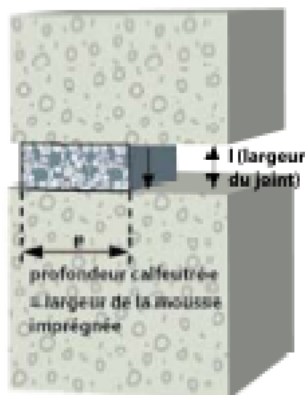
Plage d'utilisation :

Amplitude maximale de mouvement que peut accepter un produit de calfeutrement, en maintenant une étanchéité efficace.

Pour une mousse imprégnée : intervalle de largeur d'un joint à l'intérieur duquel la mousse imprégnée assure sa fonction (voir § 5.5).

Profondeur calfeutrée :

La profondeur calfeutrée est égale à la largeur du produit de calfeutrement (P = profondeur du produit dans le joint) (croquis 3).



Croquis 3 : Coupe transversale du joint

3. APPUIBAND® 600

3.1 Caractéristiques

Tableau 2 : Caractéristiques techniques de l'APPUIBAND® 600

	Norme	Caractéristiques
Descriptif	-	Mousse polyuréthane imprégnée de résine synthétique, difficilement inflammable
Imperméabilité à la pluie battante en exposition directe	NF P 85-570 et NF P 85-571	> 600 Pa (Classe 1)
Perméabilité à l'air mesurée à 100Pa	NF P 85-570 et NF P 85-571	< 600 l/h/mètre de joint (Classe 1)
Résistance à la traction	ISO 1798	> 170 kPa
Allongement à la rupture	ISO 1798	> 250 %
Résistance au déchirement	ISO 8067	> 425 N/m
Relaxation à l'état initial	NF P 85-570 et NF P 85-571	> 5 kPa
Résistance à la compression	NF P 85-570 et NF P 85-571	28 kPa
Décompression	NF P 85-570 et NF P 85-571	Classe 1 suivant les exigences de la norme
Résistance aux changements de température et à l'action de l'humidité	NF P 85-570 et NF P 85-571	Classe 1 suivant les exigences de la norme
Résistance au rayonnement UV et à la chaleur	NF P 85-570 et NF P 85-571	Classe 1 suivant les exigences de la norme
Tenue en température	-	- 40 °C à + 100 °C
Température de mise en œuvre	-	À partir de 5 °C
Résistance aux agents chimiques	-	Résistance aux acides, aux bases et aux alcalis dilués
Classement au feu	DIN 4102	B1: difficilement inflammable MPA BAU P-NDS04-479
Coefficient de diffusion de la vapeur	DIN 18542	$\mu = 6,2$ (Essai Mpa Bau)
Coefficient Sd	EN 12086	< 0,1
Performance acoustique	NF EN ISO 717-1	Rw = 39 dB (essai Cebtp)
Résistance thermique	ISO 8302	0,046 W / m.k (essai LNE)
Durée et température de stockage	-	2 ans dans un local tempéré, à une température de 1 °C à 25 °C dans son emballage d'origine.

3.2 Compatibilité

L'APPUIBAND® 600 ne génère pas de corrosion avec le fer, l'acier, la tôle zinguée, l'aluminium et le cuivre, ni d'interaction avec le béton cellulaire, le béton, la brique, la tuile, la pierre calcaire, le PVC, les vitrages et le bois.

L'APPUIBAND® 600 n'est pas compatible avec les produits solvantés. Néanmoins l'APPUIBAND® 600 peut être appliqué sur des surfaces ayant préalablement été traitées avec des produits solvantés, mais seulement après évaporation complète des solvants.

Compatibilité avec les mastics de calfeutrement : en cas de doute sur la compatibilité entre l'APPUIBAND® 600 et les mastics de calfeutrement, il est conseillé de se renseigner auprès d'ATE VITRATECH qui procédera éventuellement à des essais.

3.3 Présentation

3.3.1 L'APPUIBAND® 600 PC

- est présenté en rouleau pré-comprimé,
- de section carrée ou rectangulaire,
- avec une face adhésive.

3.3.2 L'APPUIBAND® 600

- est présenté en bande,
- de section carrée, rectangulaire ou triangulaire,
- avec une face adhésive.

3.4 Durée et température de stockage

L'APPUIBAND® 600 est un produit adhésif, il doit être stocké au maximum 2 ans dans son emballage d'origine, au sec, à l'abri du gel et à une température n'excédant pas 25°C.

3.5 Fabrication

La chaîne de fabrication et de contrôle est gérée informatiquement, de nombreux points de fabrication font l'objet d'un autocontrôle continu.

4. Domaines d'application

4.1 Généralités

L'APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur tous supports, pour assurer l'étanchéité à la pluie battante (jusqu'à 600 Pa) et à l'air des joints de façade à un étage, ou la première barrière d'étanchéité des joints à deux étages.

Des essais complémentaires ont mis en évidence des performances supérieures. L'APPUIBAND® 600 assure une étanchéité à la pluie battante supérieure à 1200 Pa, des tests sur l'APPUIBAND® 600 3-7 au minimum de sa plage d'utilisation ont permis d'en vérifier les performances.

Le présent cahier des charges concerne uniquement les joints existants dans les parois verticales ou faiblement inclinées des constructions (parois faisant avec la verticale un angle inférieur à 15°, sauf pour les surfaces de largeur limitée telles que bandeaux, couronnements, appuis de baie, acrotères, couvertines...).

Note : les joints concernés peuvent être :

- soit des joints réservés dans le gros-œuvre ou l'ossature de la construction pour des considérations structurelles (joints de dilatation-retrait, joints d'isolation thermique par l'extérieur exemple : mur «manteau»...),
- soit des joints résultant de la juxtaposition d'éléments de construction de natures différentes, par exemple joints entre menuiserie et gros-œuvre (joints dits «de menuiserie») ou de nature identique, par exemple joints entre panneaux préfabriqués liaisonnés entre eux in situ.

Exclusions :

- les joints de parois horizontales (joints de sol),
- les joints sismiques,
- les joints de parois pour piscines, réservoirs, carrelages, ...,
- les joints pour l'étanchéité des fluides dans les équipements techniques (canalisations, tuyaux,...).

4.2 Exemples d'applications (croquis n° 12 à 35)

- en menuiseries extérieures; pose en applique et pose tunnel : bois, PVC, aluminium, acier et mixte,
- constructions de maisons à ossature bois - MOB,
- en préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle,
- en préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux),
- ITE/ isolation thermique par l'extérieur (mur manteau),
- bardage,
- réhabilitation : des joints, murs manteaux et rénovation de menuiseries.

5. Choix de l'APPUIBAND® 600

5.1 Joints entre panneaux ou éléments déjà en place

Il faut utiliser un APPUIBAND® 600 pré-comprimé.

Par temps froid, l'expansion de l'APPUIBAND® 600 pré-comprimé peut être accélérée en utilisant un souffleur à air chaud.

5.2 Pose en cours de montage des éléments

- Joints de largeur inférieure à 10 mm : l'APPUIBAND® 600, en bandes, sans compression en usine peut être utilisé.
- Joints de largeur égale ou supérieure à 10 mm : utilisation obligatoire d'un APPUIBAND® 600 pré-comprimé en rouleaux.

5.3 Critères de choix

Les critères qui prévalent à la réalisation d'un calfeutrement doivent être clairement identifiés :

- fonction du joint,
- sollicitations liées aux éléments extérieurs.

L'épaisseur pré-comprimée doit être inférieure à la largeur initiale du joint.

Le choix de la mousse imprégnée à mettre en œuvre dépend de l'ouverture minimale et maximale du joint et des mouvements et variations dimensionnelles de dilatation du joint.

5.4 Identification des supports et des mouvements imposés aux surfaces de contact

La nature, la constitution des supports du calfeutrement et le coefficient de dilatation thermique des éléments mis en œuvre doivent être identifiés, ainsi que la géométrie du joint.

Les mouvements prévisibles du joint doivent être évalués suivant le rôle joué par ce dernier dans l'ouvrage et suivant la nature des matériaux en présence.

Cette étude détermine les sollicitations mécaniques qui sont appliquées à la mousse imprégnée et le choix du produit de calfeutrement.

5.5 Plage d'utilisation

Pour déterminer la plage d'utilisation à utiliser, consulter le tableau ci-dessous.

La plage d'utilisation est l'intervalle de largeur d'un joint, à l'intérieur duquel l'APPUIBAND® 600 assure sa fonction d'étanchéité.

Tableau 3 : Plage d'utilisation des joints pour une étanchéité à 600 Pa

Référence	Plage d'utilisation pendant la mise en œuvre (mm)	Épaisseur pré-comprimé sur le rouleau (mm)	Compression maximale (mm)	Plage d'utilisation après la mise en œuvre* (mm)
1 - 3	1 - 3	1	0,5	0,5 - 3
2 - 5	2 - 5	2	1	1 - 5
3 - 7	3 - 7	3	1	1 - 7
4 - 11	4 - 11	4	3	3 - 11
5 - 14	5 - 14	5	4	4 - 14
7 - 18	7 - 18	7	5	5 - 18
8 - 21	8 - 21	8	6	6 - 21
13 - 28	13 - 28	13	7	7 - 28
17 - 39	17 - 39	17	10	10 - 39
24 - 49	24 - 49	24	13	13 - 49

* Mouvements et variations dimensionnelles de dilatation doivent être pris en compte.

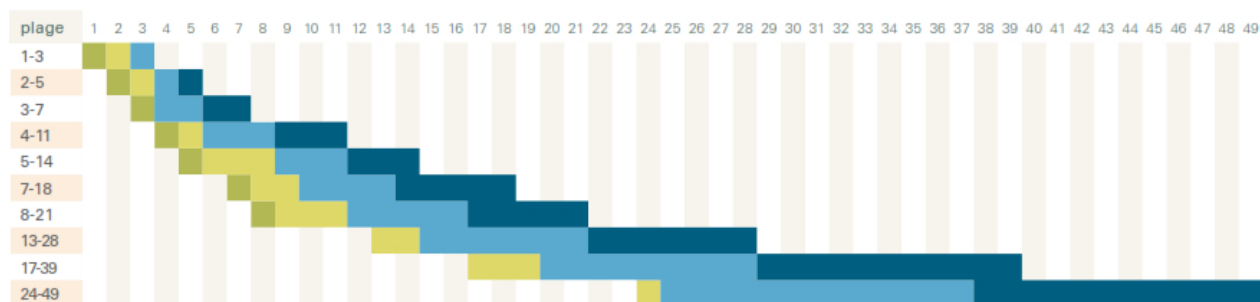
On distingue :

- la plage d'utilisation pendant la mise en œuvre, qui indique la largeur minimale et maximale du joint existant, dans lequel on peut mettre en place l'APPUIBAND® 600,
- la plage d'utilisation après la mise en œuvre qui indique l'amplitude maximale de mouvement que peut accepter l'APPUIBAND® 600 en assurant ses fonctions d'étanchéité.

L'APPUIBAND® 600 est comprimé en usine à un taux supérieur à celui nécessaire pour assurer l'étanchéité dans la plage d'utilisation, il se décomprime ensuite pour assurer sa fonction. La plage d'utilisation est indiquée sur chaque rouleau ainsi que sur les emballages.

Pour un même produit, l'étanchéité varie en fonction de la compression dans le joint. Par exemple, l'APPUIBAND® 600 3 - 7 assure une étanchéité à 600 Pa au maximum de la plage d'utilisation, c'est-à-dire dans un joint de 7 mm, et une étanchéité à 1200 Pa dans un joint de 3 mm.

Tableau 4 : Performance des joints (Pa) dans la plage d'utilisation (mm) :



■ Étanchéité jusqu'à 1200 Pa - ■ Étanchéité jusqu'à 1000 Pa - ■ Étanchéité jusqu'à 800 Pa - ■ Étanchéité jusqu'à 600 Pa

5.6 Profondeur de l'APPUIBAND® 600 dans le joint

En aucun cas, la dimension de l'APPUIBAND® 600 en profondeur ne doit être inférieure à 10 mm (croquis 3). L'étanchéité étant liée à la compression, il est recommandé de ne pas augmenter inutilement la profondeur de l'APPUIBAND® 600 dans le joint, surtout en façades légères, des déformations ou incurvations nuisibles à l'étanchéité pourraient se produire en raison de la force d'expansion de l'APPUIBAND® 600.

En aucun cas, la dimension de l'APPUIBAND® 600 en profondeur ne doit être inférieure à la largeur maximale du joint (croquis 3).

Les supports de l'APPUIBAND® 600 doivent avoir une rigidité suffisante.

5.7 Compression maximale

Un taux élevé de compression augmente l'étanchéité aux pressions, sans nuire à l'élasticité de l'APPUIBAND® 600, il n'est pas détérioré et continue à exercer une pression sur les faces du joint.

Il convient toutefois de vérifier que la mousse ne soit pas écrasée, pour l'éviter, la transmission du poids se fera par la mise en place d'un calage adéquat.

Lors de l'utilisation d'une rainure de positionnement ou lors d'une pose de la mousse en retrait par rapport aux flancs des éléments à calfeutrer, les dispositions constructives en pied de ces éléments doivent empêcher la stagnation de l'eau ruisselant dans l'espace ainsi créé devant la garniture d'étanchéité en mousse imprégnée et permettre son évacuation sur l'extérieur.

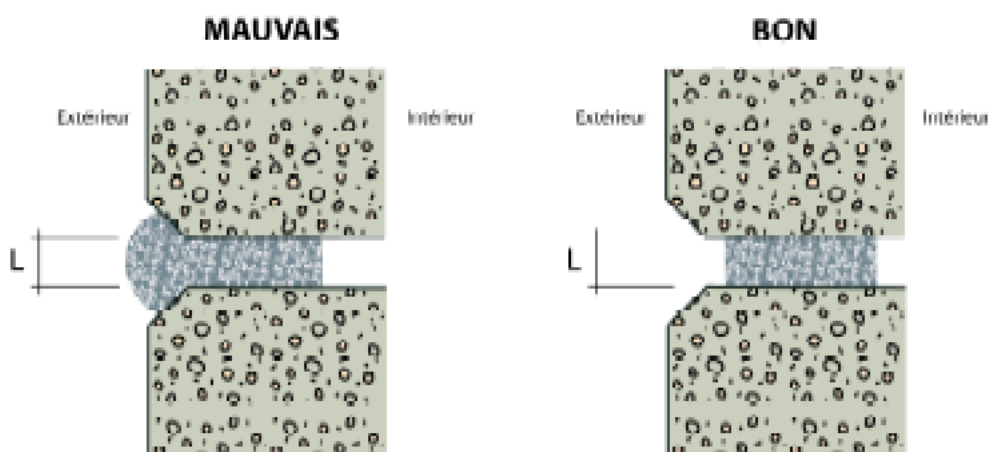
6. Mise en œuvre

6.1 Réception du support

Pour une bonne efficacité de l'APPUIBAND® 600, la vérification du bon état du gros œuvre et la géométrie du vide à calfeutrer doivent être effectuées avant la mise en œuvre. Les caractéristiques dimensionnelles des baies doivent être conformes à l'annexe B du DTU NF 36-5.

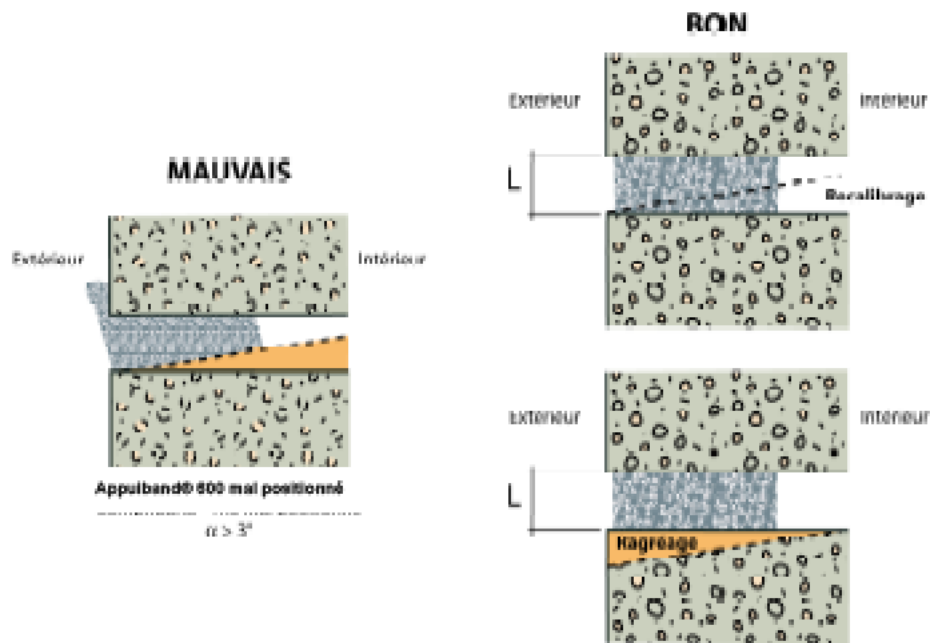
Les lèvres du joint doivent être parallèles ($\pm 3^\circ$) et débarrassées des matériaux pouvant obstruer le vide.

L'APPUIBAND® 600 doit être placé légèrement en retrait dans le joint (1 à 2 mm).



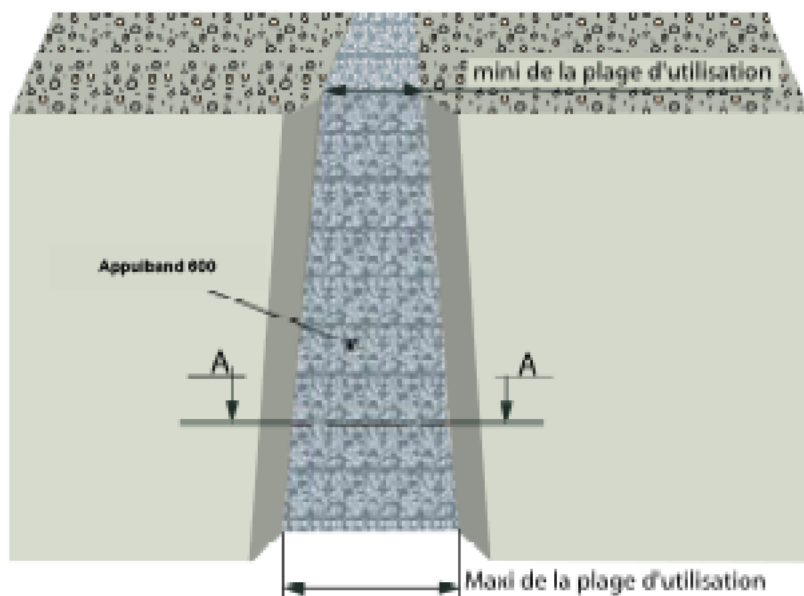
Croquis 4 - Positionnement dans le joint

Lorsque le joint a une section trapézoïdale ($> 3^\circ$), il y a lieu de remettre en état le support de manière à obtenir des surfaces de contact parallèles.



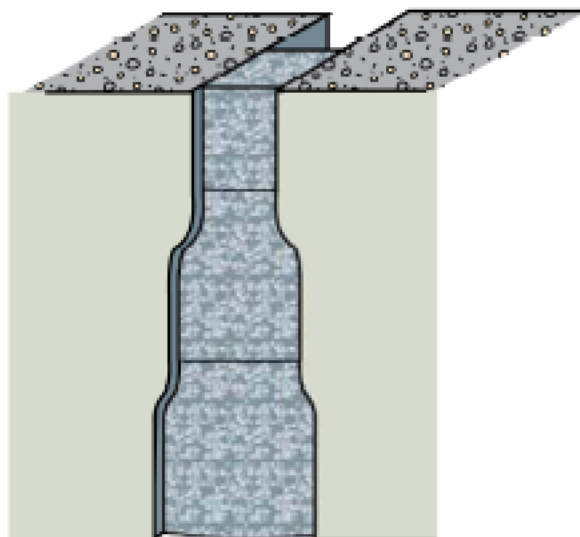
Croquis 5 - Surface de contact

Lorsque le joint est en «queue de billard», il y a lieu de bien choisir la plage d'utilisation de l'APPUIBAND® 600 entrant dans la géométrie évolutive du joint (croquis 6.1), ou d'utiliser dans la continuité du joint des références de l'APPUIBAND® 600 de plages d'utilisation différentes (croquis 6.2).



Croquis 6.1 : Étanchéité avec plage d'utilisation





Croquis 6.2 : Étanchéité avec plusieurs plages d'utilisation

6.2 Généralités

La mise en œuvre de l'APPUIBAND® 600 ne nécessite pas d'outillage particulier et elle est réalisée de la façon suivante :

- mesurer la largeur du joint à étancher, choisir la référence (plage d'utilisation) de l'APPUIBAND® 600 en fonction des tolérances (voir tableau § 5.5),
- pour les joints verticaux, poser de bas en haut.

Dans tous les cas, pour une bonne mise en œuvre de l'APPUIBAND® 600, il faut veiller à :

- ne sortir les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose,
- couper la bande de cerclage, ainsi que le premier et dernier centimètre de l'APPUIBAND® 600,
- positionner l'APPUIBAND® 600 légèrement en retrait (voir § 6.1),
- ne pas créer de rétention d'eau dans le joint,
- éviter d'allonger ou de soumettre l'APPUIBAND® 600 à des torsions lors de la mise en œuvre,
- effectuer les raccords comme indiqué au paragraphe 6.3.

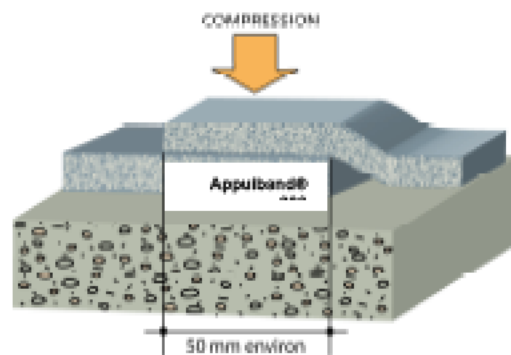
Lorsque le joint présente des écarts dimensionnels allant au-delà d'une plage d'utilisation, il est nécessaire d'utiliser des plages différentes avec accord des bureaux de contrôle (croquis 6.2).

La présence d'humidité dans le joint ne limite pas l'emploi de l'APPUIBAND® 600, car le produit n'agit pas en adhérence mais uniquement par décompression dans le joint.

6.3 Raccords

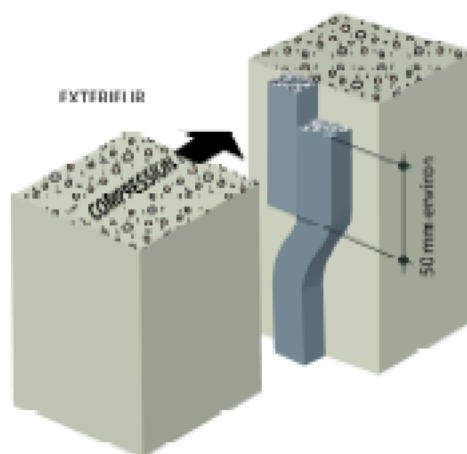
Les raccords se font :

- **par superposition des extrémités** sur une longueur minimale de 50 mm jusqu'à la plage d'utilisation 3 – 7 (croquis 7),



Croquis 7 : Raccords par superposition des extrémités

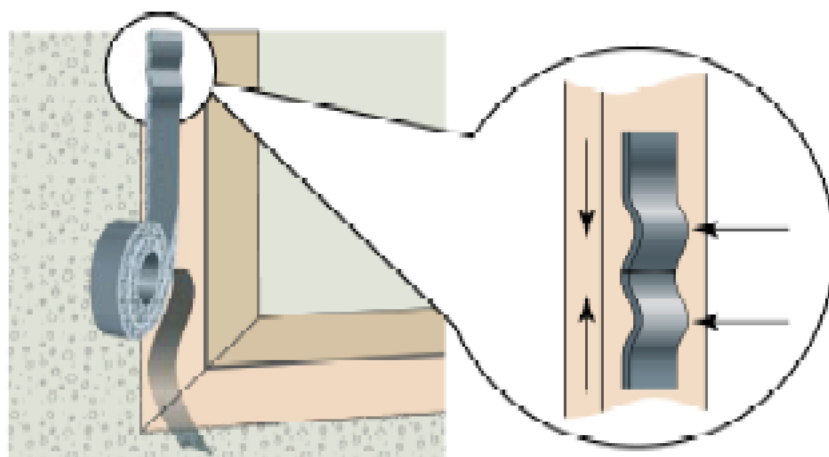
- **par juxtaposition des extrémités** sur une longueur minimale de 50 mm à partir de la plage d'utilisation 4 -11 (croquis 8)



Croquis 8 : Raccords par juxtaposition des extrémités

Bout à bout :

- les deux extrémités à raccorder doivent être coupées perpendiculairement à la longueur,
- prévoir 1 cm de sur-longueur,
- puis abouter en compression (croquis 9).

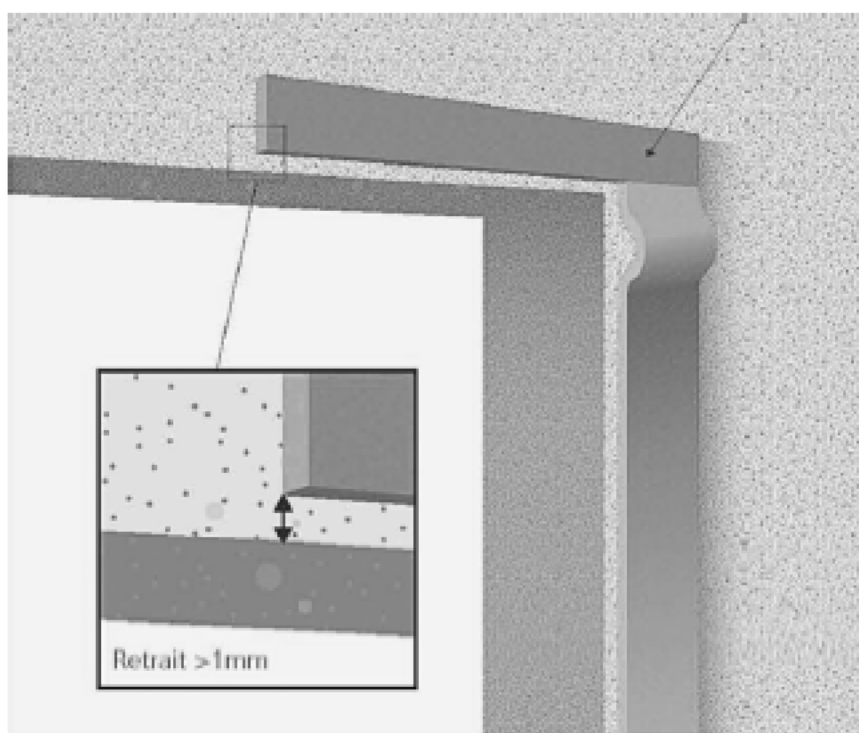


Croquis 9 : Raccords bout à bout de deux extrémités

Traitement des angles, pose de menuiserie en applique :

- positionner en priorité les bandes horizontales et terminer par les bandes verticales,
- prévoir 1 cm de sur-longueur de joint sur les bandes verticales,
- ne pas faire tourner la bande autour des angles.

Appuiband® 600

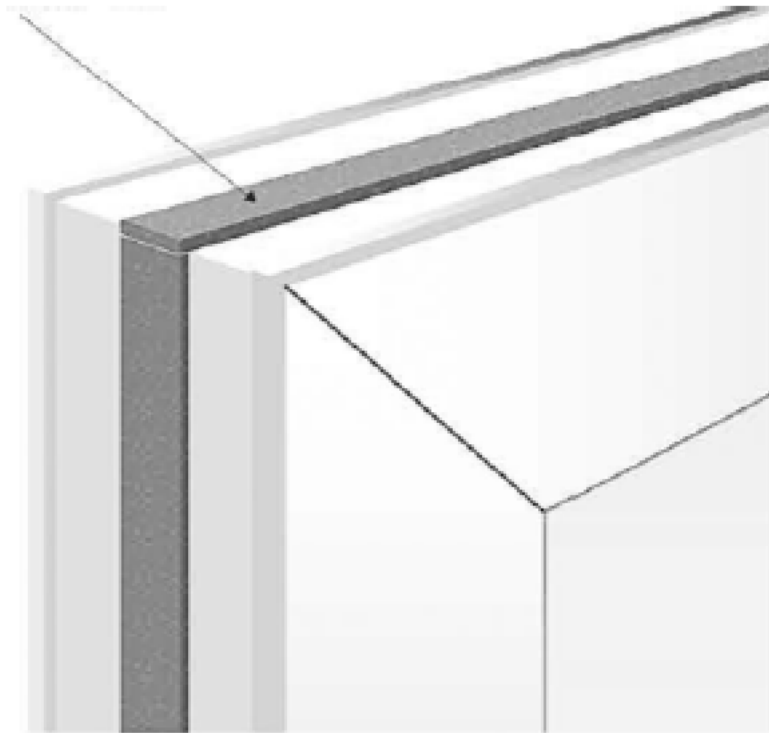


Croquis 10-1 : Raccords d'angle de deux extrémités continues (pose en applique)

Traitement des angles, pose de menuiserie en tunnel ou entre tableau :

- positionner la bande horizontale en partie basse, puis les bandes verticales, terminer par la partie haute,
- prévoir une sur-longueur de 1 cm environ sur les bandes horizontales afin de recouvrir les bandes verticales.

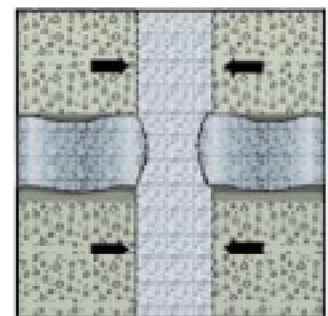
Appuiband® 600



Croquis 10-2 : Raccords d'angle de deux extrémités continues (pose en tunnel)

Cas des raccords en croix :

- poser en premier lieu la partie continue dans le joint vertical,
- poser les parties horizontales, les extrémités doivent être coupées perpendiculairement à la longueur,
- prévoir 1 cm de sur-longueur,
- puis abouter en compression (Croquis 11).



Croquis 11 : Raccords en croix

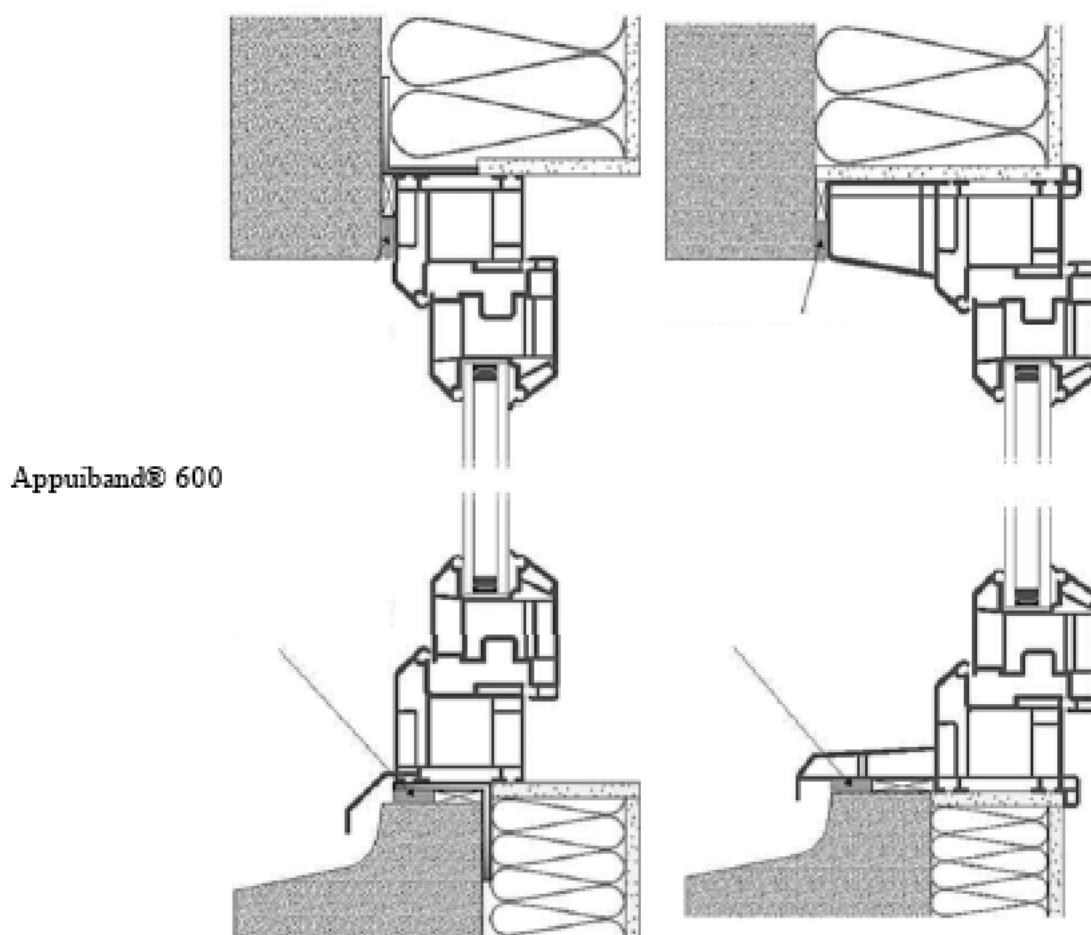
6.4 Pose en menuiserie extérieure

L'entreprise doit faire un relevé des baies pour vérifier une bonne concordance entre la tolérance des baies et les plages d'utilisation de l'APPUIBAND® 600.

Assurer une continuité d'étanchéité à l'air et à l'eau sur toute la périphérie de la menuiserie avec l'APPUIBAND® 600. La mise en place de cales de menuiserie ne doit pas interrompre cette continuité.

6.4.1 Pose de menuiseries en applique intérieure

Dans ce type de pose, afin d'assurer le bon positionnement de l'APPUIBAND® 600, il est préférable de le positionner sur le support au lieu de la menuiserie.

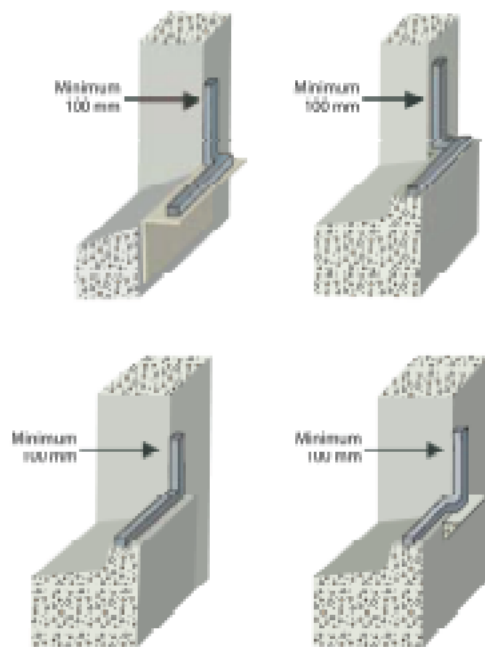


Croquis 12 : Pose en applique intérieure avec appui décalé

Calfeutrement sous appui de fenêtre :

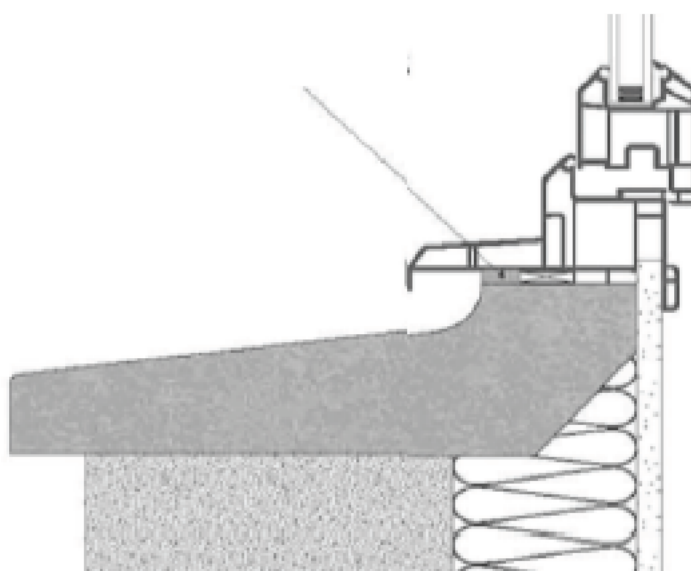
Conformément au DTU 36-5 et dans le cas où l'APPUIBAND® 600 est utilisé uniquement en étanchéité sous la pièce d'appui, l'APPUIBAND® 600 doit impérativement remonter entre montant et tableau sur une hauteur de 100 mm minimum de façon à être raccordé au fond de joint périphérique.

Le raccordement entre deux bandes d'APPUIBAND® 600 ne doit jamais s'effectuer en appui.



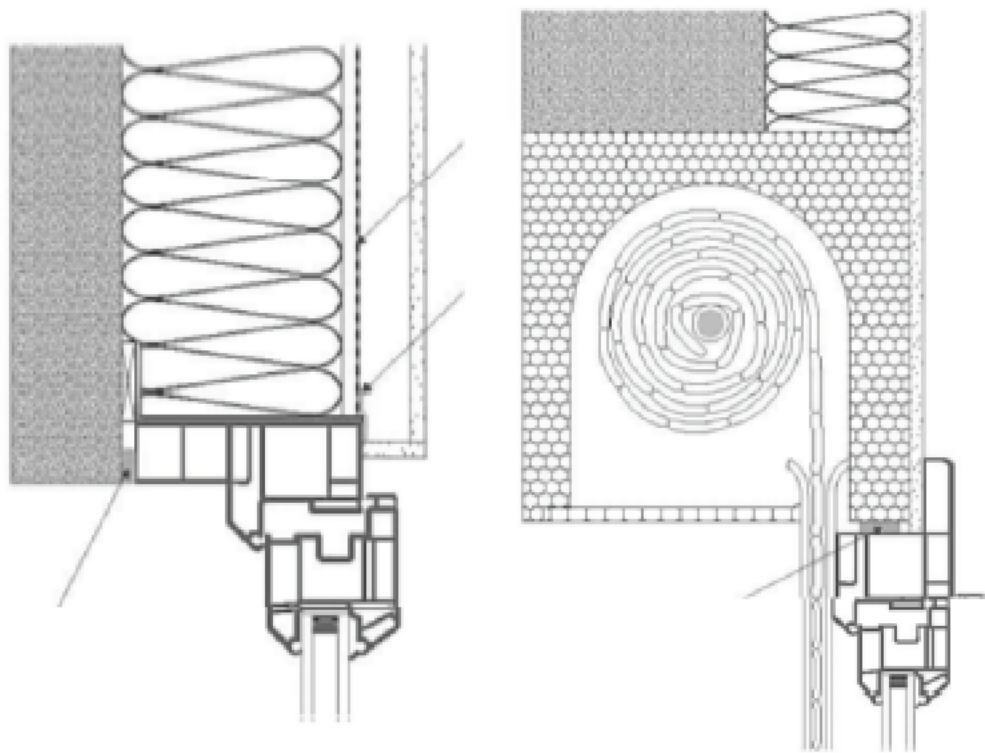
Croquis 13-1 : Pose sous appui de fenêtre

Appuiband® 600



Croquis 14-1 : Exemples d'étanchéité sous pièce d'appui

Lorsque qu'une étanchéité à l'air renforcée est demandée, par exemple pour des Bâtiments Basse Consommation, il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la largeur de l'APPUIBAND® 600, voire de poser une membrane d'étanchéité à l'air MEMBARNE BCE ou d'assurer l'étanchéité entre le pare-vapeur et la menuiserie avec un adhésif type MEMBRANE BCE.



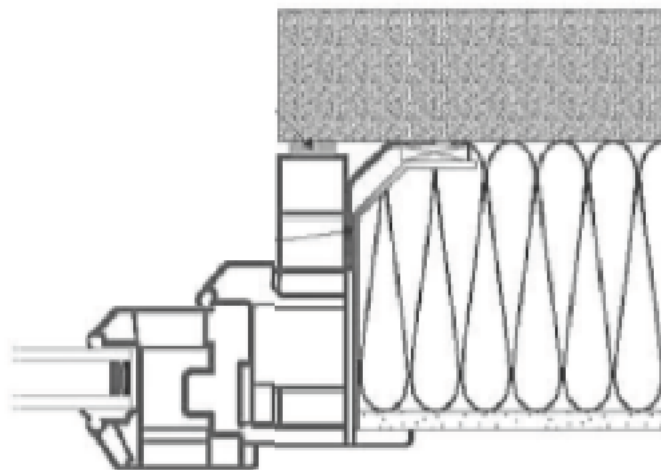
Appuiband® 600

Appuiband® 600

Croquis 14-2 : Exemples d'étanchéité sous linteau

Appuiband® 600

Membrane BCE

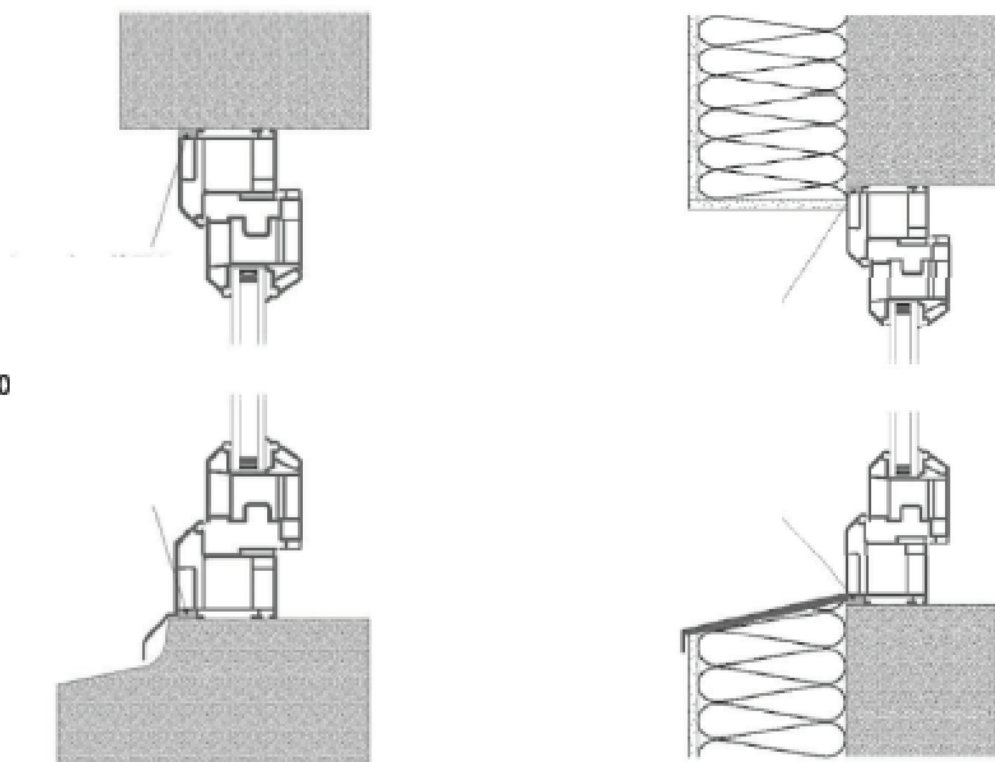


Croquis 14-3 : Exemples d'étanchéité entre tableau et menuiserie

6.4.2 Pose de menuiseries en tunnel ou entre tableaux

Afin de bien positionner l'APPUIBAND® 600, il est préférable de le coller sur la menuiserie que sur le bâti.

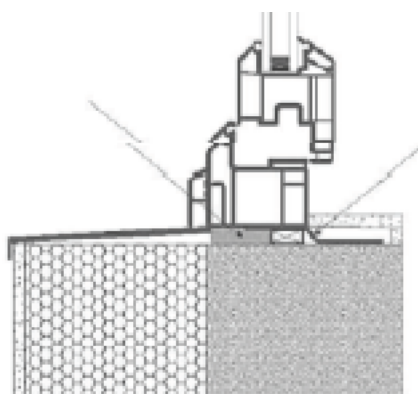
Appuiband® 600



Croquis 15 : Pose en tunnel

Pour une étanchéité à l'air renforcée ainsi qu'une isolation thermique performante, par exemple pour des Bâtiments Basse Consommation, il peut s'avérer nécessaire de poser du APPUIBAND® TWINFLEX® en remplacement de l'APPUIBAND® 600 et de la membrane d'étanchéité à l'air MEMBRANE BCE (croquis 16).

Appuiband® 600

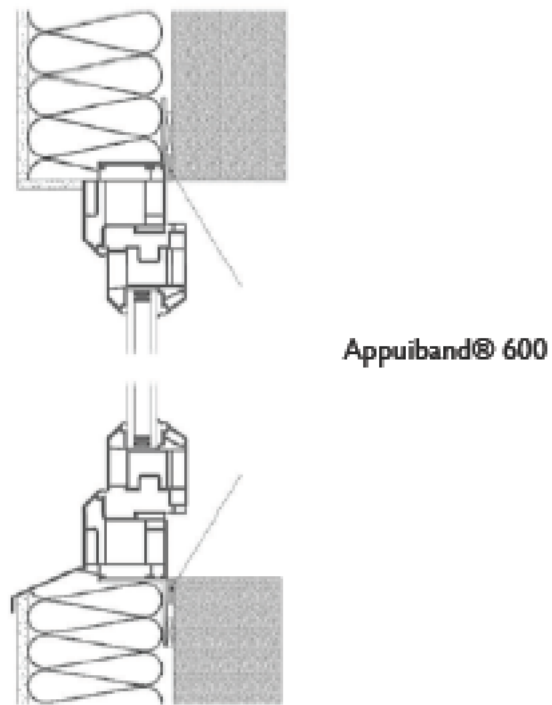


Membrane BCE

Croquis 16 : Exemple d'étanchéité
sous pièce d'appui

6.4.3 Pose en applique extérieure

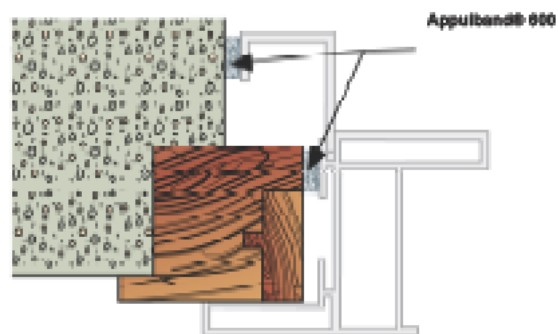
Dans ce type de pose, afin d'assurer le bon positionnement de l'APPUIBAND® 600, il est préférable de le positionner sur le support que sur la menuiserie. Prévoir une membrane d'étanchéité fixée et étanchée au gros œuvre en traverse haute.



Croquis 17 : Pose en applique extérieure

6.4.4. Pose de menuiserie en rénovation

Lors de pose de menuiserie en réhabilitation sans dépose de l'ancien dormant, l'APPUIBAND® 600 est généralement placé entre l'ancien dormant bois et la nouvelle fenêtre, ou bien entre le bâti et la fenêtre.



Croquis 18 : Mise en œuvre en rénovation

6.5 Pose en joint de façade

La conception et la mise en œuvre sera réalisée en conformité avec le DTU 22.1 de juin 1980.

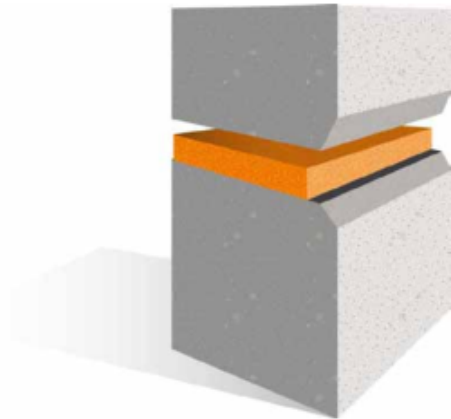
6.5.1 Pose en rénovation (cas de joint existant)

L'APPUIBAND® 600 pré-comprimé est positionné sur l'une des interfaces du joint (croquis 19.1) par glissement, et maintenu en place par sa face adhésive ou à l'aide d'un système de calage. Dans le cas où l'adhésif gêne la mise en place, il suffit de le mouiller pour annuler provisoirement son effet.

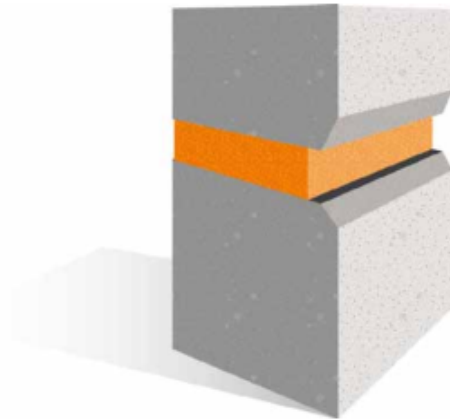
L'APPUIBAND® 600 est pré-comprimé en usine à un taux de compression supérieur au taux de compression nécessaire à l'étanchéité du joint, il se décomprime lentement pour assurer sa fonction dans le joint (croquis 19-2).

Une fois mise en place la mousse imprégnée suit les mouvements du joint (dilatation-retrait) (croquis 19-3 & 19-4).

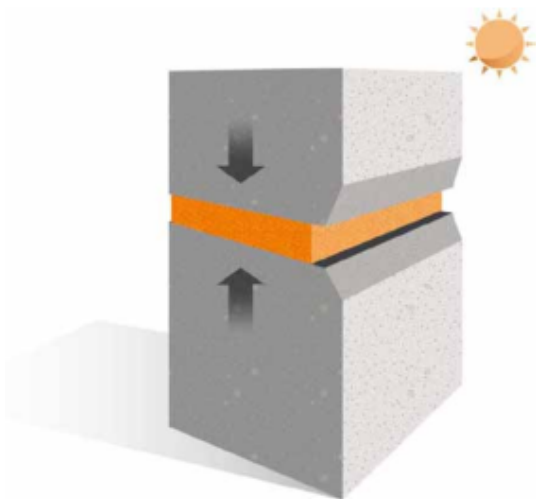
Principe de pose de la mousse imprégnée :



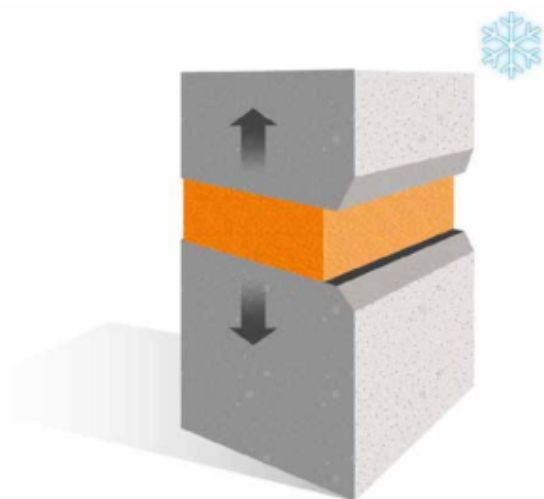
Croquis 19-1 :
Mise en œuvre, épaisseur inférieure à la largeur du joint



Croquis 19-2 :
Décompression dans le joint



Croquis 19-3 :
Dilatation de la maçonnerie



Croquis 19-4 :
Décompression dans le joint

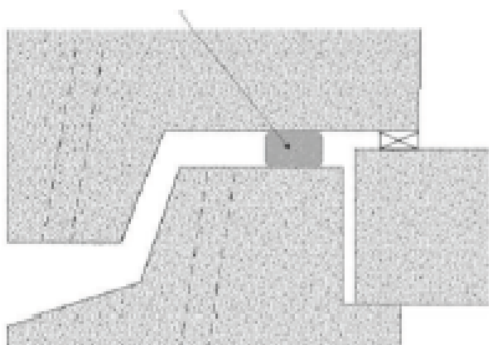
6.5.2 Pose en neuf

Dans ce cas, l'APPUIBAND® 600 est placé au fur et à mesure du montage des éléments de construction, par exemple la pose d'une menuiserie extérieure en applique. Dans le cas d'éléments préfabriqués, il sera nécessaire d'assurer le dimensionnement du joint par des jeux de cales.

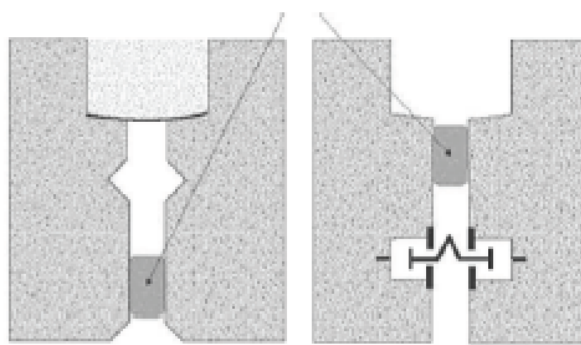
Pose entre éléments en béton préfabriqués

Exemples d'utilisation en mur extérieurs : croquis 20 et 21.

Appuiband® 600



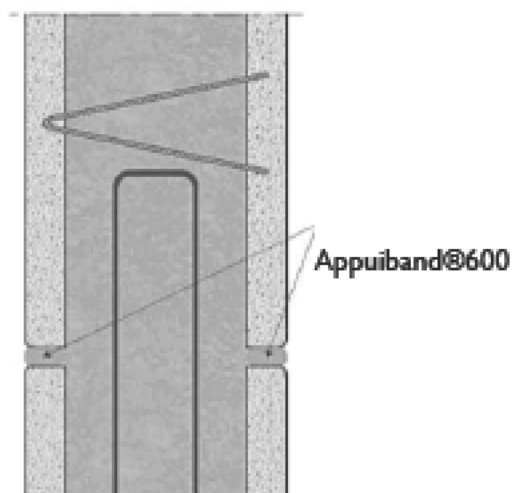
Appuiband® 600



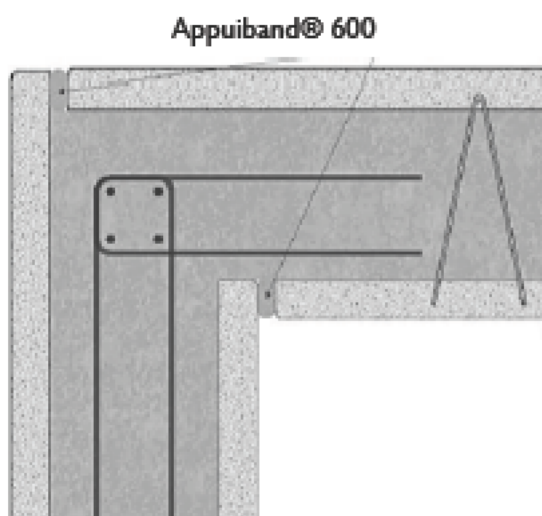
Croquis 20 : Sous-éléments préfabriqués lourds

Croquis 21 : En partie verticale d'éléments préfabriqués lourds Croquis 22 : Joint entre éléments de béton banché

Pose entre coffrages bétonnés



Croquis 23-1 : Joint béton / liaison droite



Croquis 23-2 : Joint béton / liaison d'angle

6.6 Application de l'APPUIBAND® 600 sur divers systèmes constructifs

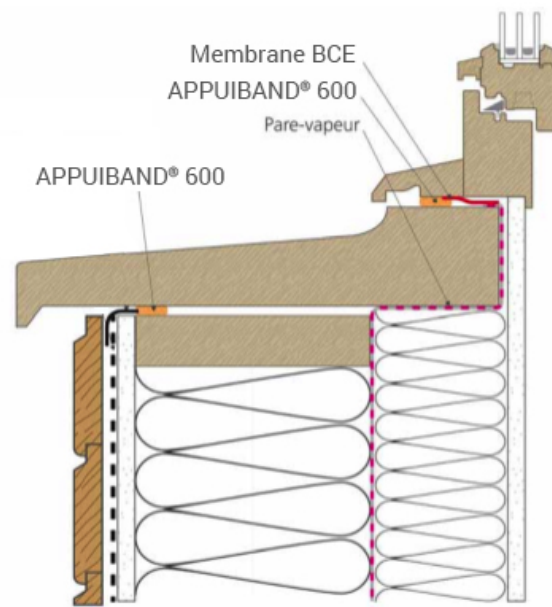
6.6.1 Maison ossature bois

Menuiserie extérieure

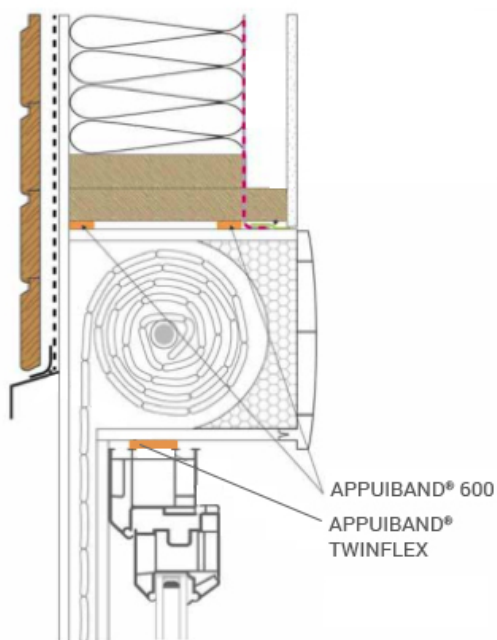
1 – APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sous la pièce d'appui et sur toute la périphérie des pièces d'encadrement.

2 – APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sous toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

3 – MEMBRANE BCE assure l'étanchéité entre le dormant de la menuiserie et le pare-vapeur sur toute la périphérie.



Croquis 24 : Appui de menuiserie – pose en applique



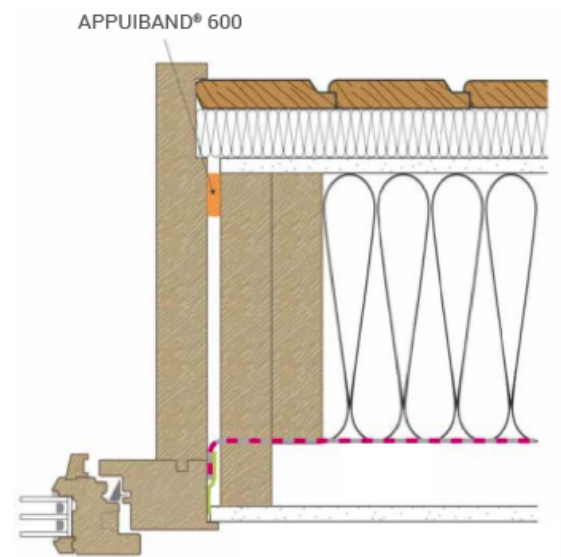
1 – APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur les liaisons coffre de volet roulant bâti et la menuiserie.

2 – APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sous toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

3 – APPUIBAND® TWINFLEX® est mis en œuvre sous toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

Croquis 25 : Menuiserie PVC avec coffre de volet roulant

1 – APPUIBAND® 600 est mis en œuvre en tableau et sur toute la périphérie des pièces d'encadrement.

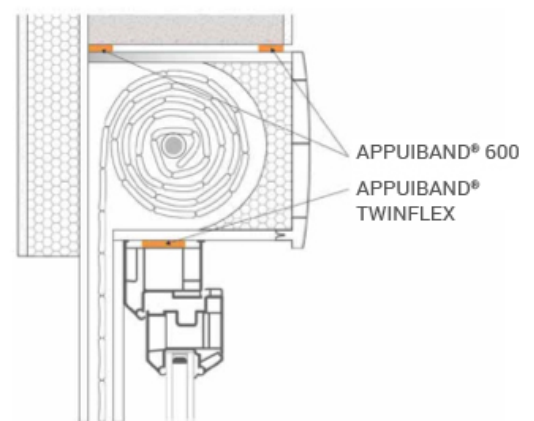


Croquis 26 :
Tableau de menuiserie – pose en applique

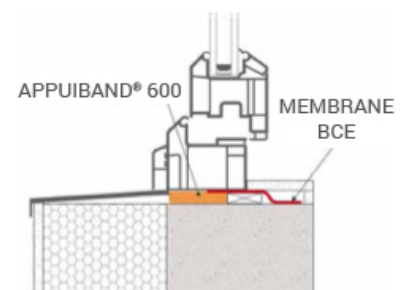
6.6.2 Isolation thermique par l'extérieur

1 - APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur les liaisons coffre de volet roulant - bâti et sur la périphérie du dormant de la menuiserie.

2 - APPUIBAND® TWINFLEX® est mis en œuvre sur toute la périphérie du dormant de la menuiserie.



Croquis 28 : Linteau et coffre de volet roulant – pose en tunnel



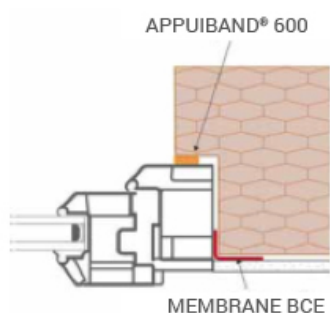
1 – APPUIBAND® TWINFLEX® est mis en œuvre sur toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

2 – MEMBRANE BCE assure l'étanchéité entre le dormant de la menuiserie et le bâti sur toute la périphérie.

Croquis 29 : Appui de menuiserie – pose en tunnel

Pour plus de détails, d'exemples, de mise œuvre voir cahier du CSTB 3035 version 2 et 3709.

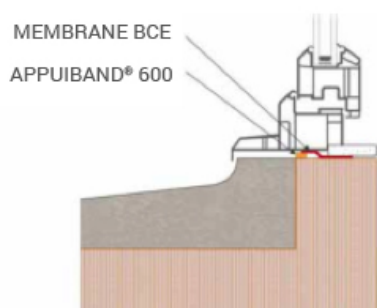
6.6.3 Isolation thermique répartie



1 - APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

2 – MEMBRANE BCE assure l'étanchéité entre le dormant de la menuiserie et le bâti sur toute la périphérie.

Croquis 30 : Tableau de menuiserie – pose en feuillure



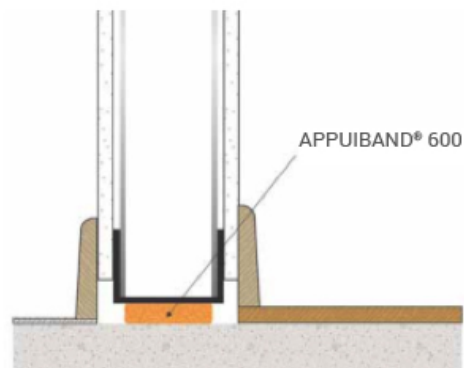
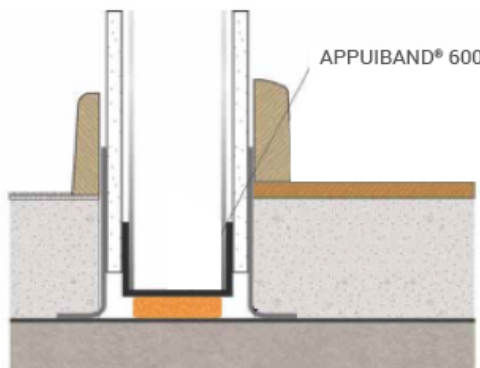
1 - APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur toute la périphérie du dormant de la menuiserie.

2 – MEMBRANE BCE assure l'étanchéité entre le dormant de la menuiserie et le bâti sur toute la périphérie.

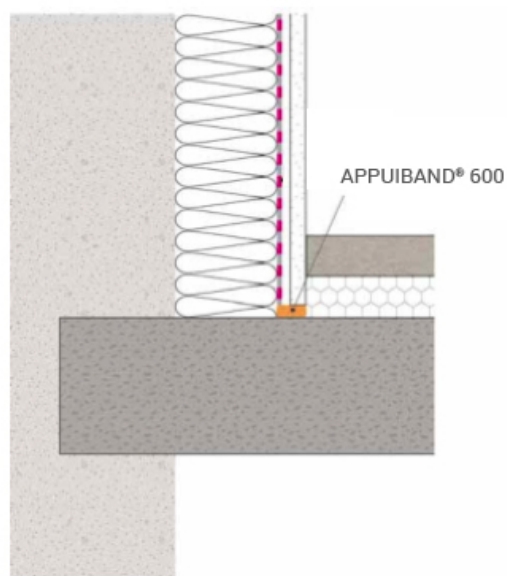
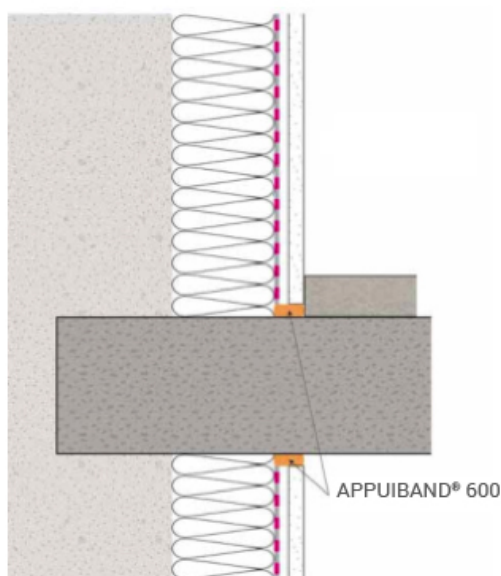
Croquis 31 : Appui de menuiserie – pose en tunnel

6.7 Utilisation en aménagement intérieur

Les propriétés d'étanchéité à l'eau et à l'air de l'APPUIBAND® 600 peuvent être utiles lors de la mise en œuvre d'aménagements intérieurs.



Croquis 32 : Etanchéité sous cloison séparatives

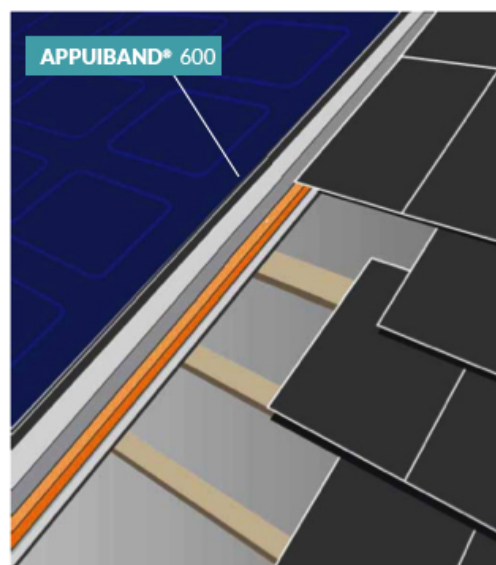


Croquis 33 : Etanchéité du doublage sur mur en maçonnerie

6.8 Panneaux solaires

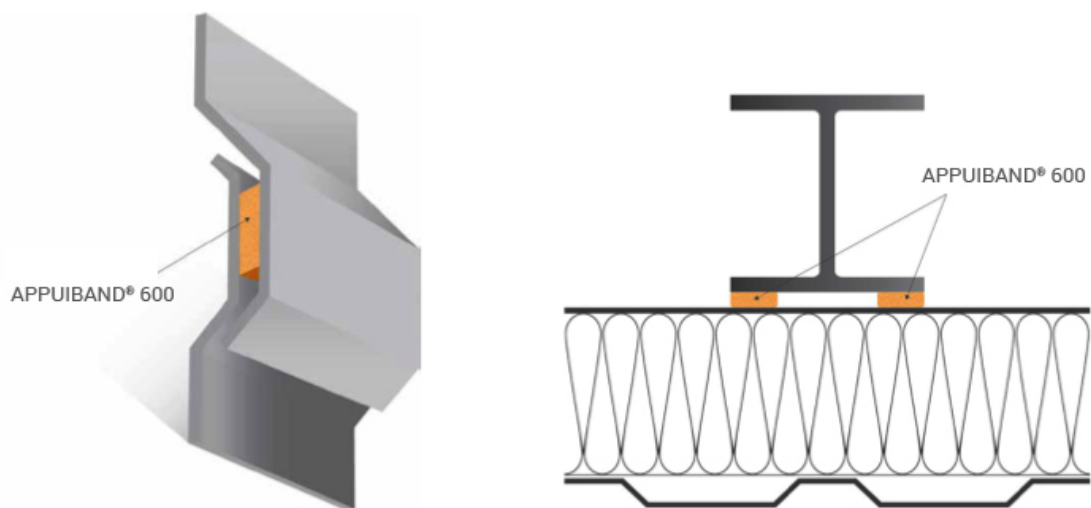
En périphérie du panneau solaire, la pose de l'APPUIBAND® 600 sous le revêtement de toiture évite le passage d'éléments tels que :

- débris et poussières
- insectes et petits animaux
- projection d'eau.



6.9 Etanchéité de bardage

Joints entre bardages en panneaux sandwichs ou entre tôles.



Croquis 35 : Etanchéité en bardage

7. Engagement du fabricant

Nous assurons une assistance technique auprès des utilisateurs pour la mise en œuvre de l'APPUIBAND® 600.

8. Validité et historique

- Le produit possède un cahier des charges faisant l'objet d'un rapport d'enquête technique depuis plus de vingt ans.