

Stockage

Veiller à ce que le Protègenet soit stocké à l'abri de l'humidité.

Montage et vérification

Le montage doit être effectué par des professionnels qualifiés.

Outils

Scie pour aluminium Mètre Mastic SNJF 25E Mastic colle PU Clé BTR n°4

Entretien

Les éléments en aluminium, matériau non corrodable, ne nécessitent pas d'entretien spécifique. Un nettoyage peut être réalisé à l'aide d'un chiffon doux et d'eau additionnée d'un agent mouillant, suivi d'un rinçage.

Précautions d'usage

Protéger obligatoirement les éléments en aluminium lors de l'application de la couche de crépi.

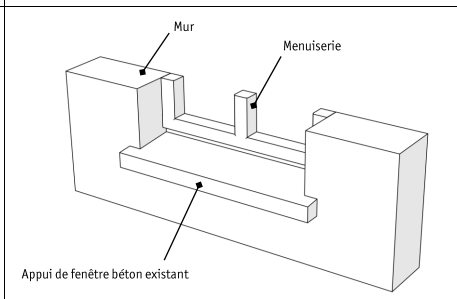
Ne pas marcher ni s'appuyer sur le Protègenet.

Contrôle du support

La maçonnerie doit être propre, plane et saine.

L'appui de fenêtre existant doit être conforme au DTU 20.1 - Ouvrages en maçonnerie de petits éléments.

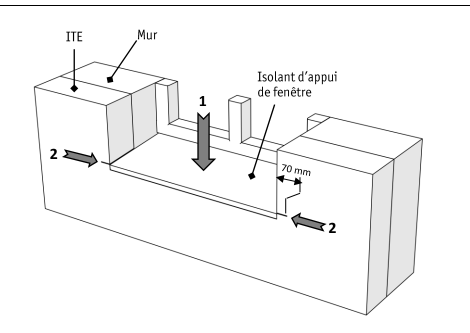
Sa pente doit être comprise entre 10 et 15%.



Préparation du support

Réaliser l'ITE de la façade. Ne pas encore poser l'isolant de tableau.

- 1 Découper et coller avec la colle adaptée, l'isolant sur l'appui de fenêtre.
- 2 Entailler horizontalement et à la scie l'isolant de façade sur 70 mm approximativement de chaque côté.



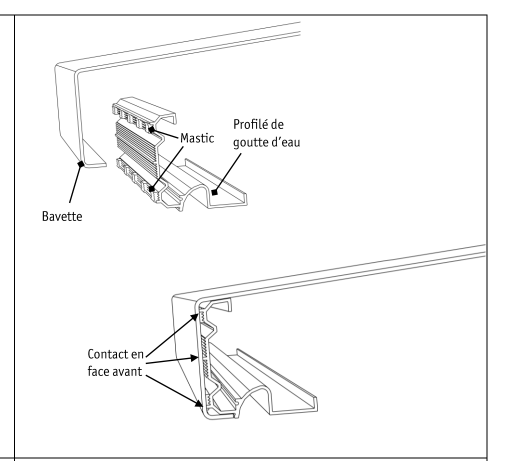


Préparation du Protègenet

Identifier le Protègenet tradition correspondant à l'appui de fenêtre concerné et appairer chaque bavette avec son profilé de goutte d'eau.

Déposer des segments de mastic-colle PU (longueur 5cm environ) sur les parties striées du profilé de goutte d'eau.

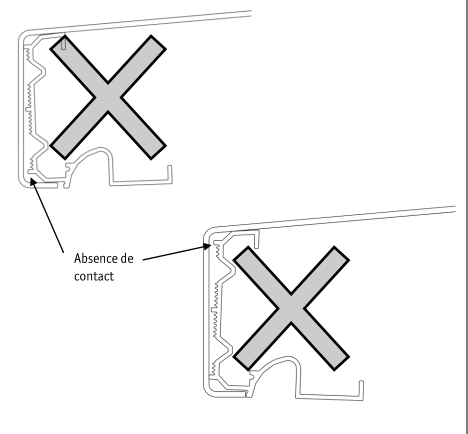
Plaquer le profilé de goutte d'eau dans la bavette.



Précautions

Attention au positionnement du profilé de goutte d'eau :

Les 3 ergots du profilé doivent bien venir plaquer contre la bavette.

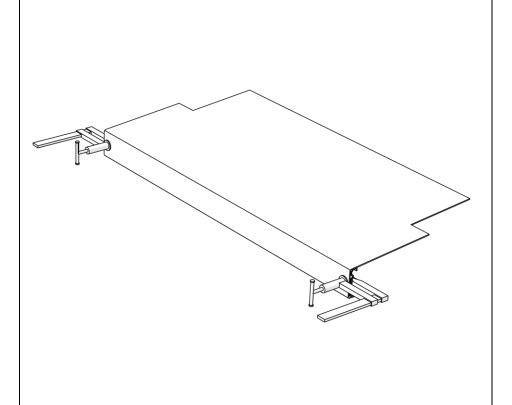




Séchage du mastic-colle PU

Maintenir serré le profilé de goutte d'eau sur la bavette isolée à l'aide d'un serrejoint à chaque extrémité.

Laisser sécher le mastic-colle le temps indiqué sur sa fiche technique.



Finition du Protègenet tradition

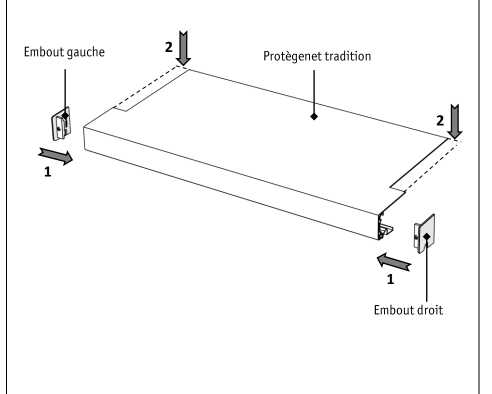
1 - Enclencher les embouts droits et gauches dans la partie avant du Protègenet tradition.

Serrer les vis Inox HC M8x16 bout cuvette à l'aide d'une clé BTR n°4.

2 - Découper à la scie le Protègenet tradition afin de pouvoir le rentrer entre les tableaux béton.

Laisser un jeu total de 5mm par rapport aux tableaux béton.

Afin de garantir une étanchéité optimale, il est conseillé de faire pénétrer le Protègenet tradition dans l'isolant de façade au niveau du trait d'entaille réalisé lors de l'étape précédente.

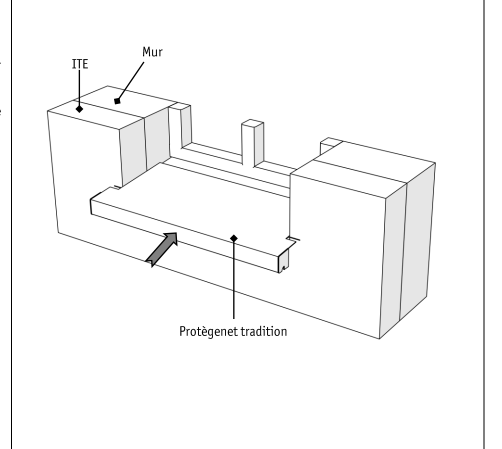




Collage du Protègenet tradition

Coller le Protègenet tradition à l'aide d'un mastic colle PU régulièrement appliqué sur l'appui de fenêtre.

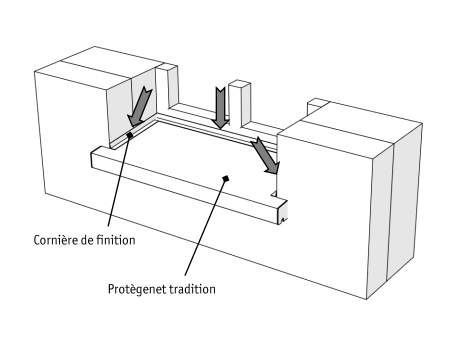
Veiller à bien rentrer la tôle dans l'encoche latérale de l'isolant de façade.



Mise en place des cornières de finition

Découper 3 cornières de finition (fournies en option) à la bonne longueur puis les coller à l'aide d'un mastic SNJF 25E sur le Protègenet tradition de la manière cicontre.

Ces cornières limiteront les remontées par capillarité derrière l'isolant de tableau.





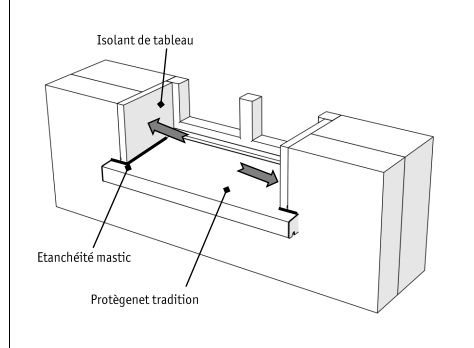
Mise en place de l'isolant de tableau

Installer et coller l'isolant de tableaux selon les règles de l'art.

Veiller à traiter l'étanchéité entre le Protègenet tradition et l'isolant au moyen :

- D'un cordon de mastic SNJF 25E ou d'un compribande
- Ou du profilé d'étanchéité PVC (fourni en option)

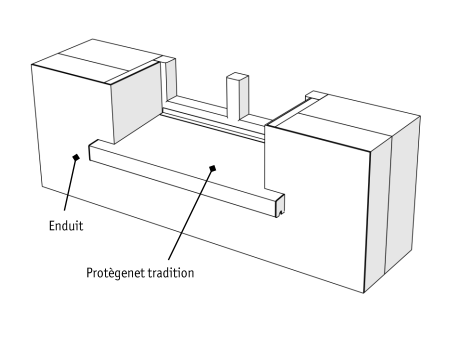
<u>Protéger le Protègenet tradition à l'aide d'un film plastique.</u>



Enduit et liaison à la menuiserie

Réaliser l'enduit de finition sur l'ITE.

Couper à la bonne longueur puis coller à l'aide d'un mastic SNJF 25E une cornière de finition (fournie en option) de la manière ci-contre.





Détail sur la liaison à la menuiserie

Voici les coupes des 2 alternatives pour traiter la liaison du Protègenet à la menuiserie.

