



Protègenet[®] tradition

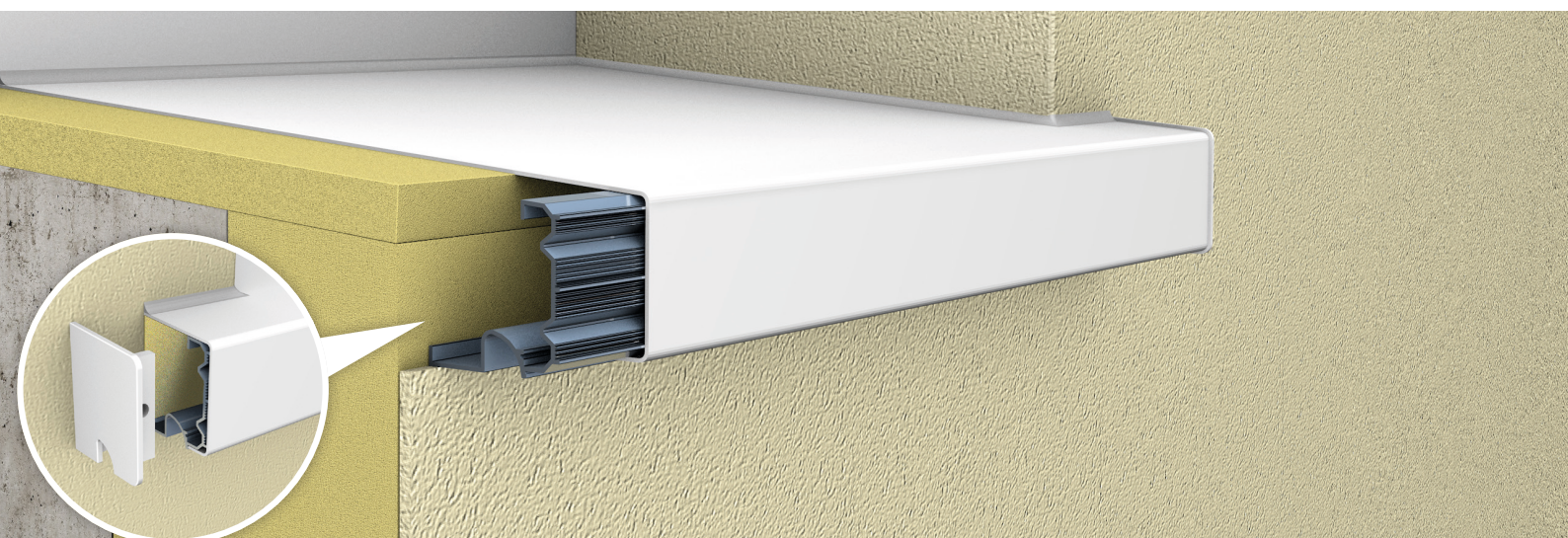
Système d'appui de fenêtre
en aluminium pour façade isolée



- ✓ Reconstitution esthétique d'un appui maçonné
- ✓ Rupture du pont thermique
- ✓ Protection de la façade
- ✓ Livraison sur mesure



Présentation du système



Protègenet tradition® est un appui de fenêtre en aluminium spécialement conçu pour les rénovations de façade avec Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE). Il permet de reconstituer l'aspect d'un appui traditionnel.

Il est livré sur mesure et reste facilement ajustable sur chantier afin de compenser les écarts de cotes, consécutifs à l'ajout de l'isolation par l'extérieur.

Protègenet tradition se pose sur un isolant permettant une rupture thermique. La finition est assurée par les isolants de tableau qui se posent sur Protègenet tradition et masquent les recoupes latérales.

Le profilé de goutte d'eau préserve les façades des coulures et salissures en éloignant les eaux de ruissellement.

Éléments du système

Protègenet tradition est composé :

- d'un habillage en tôle d'aluminium 15/10ème laqué
- d'un profilé de goutte d'eau, à fixer sous l'habillage à l'aide d'un mastic polyuréthane
- de deux embouts, droit et gauche, à visser de chaque côté du profilé goutte d'eau.

Domaine d'application

Protègenet tradition s'installe sur un appui de fenêtre traditionnel en béton.

Finition

Aluminium laqué, suivant nancier RAL Danilac.

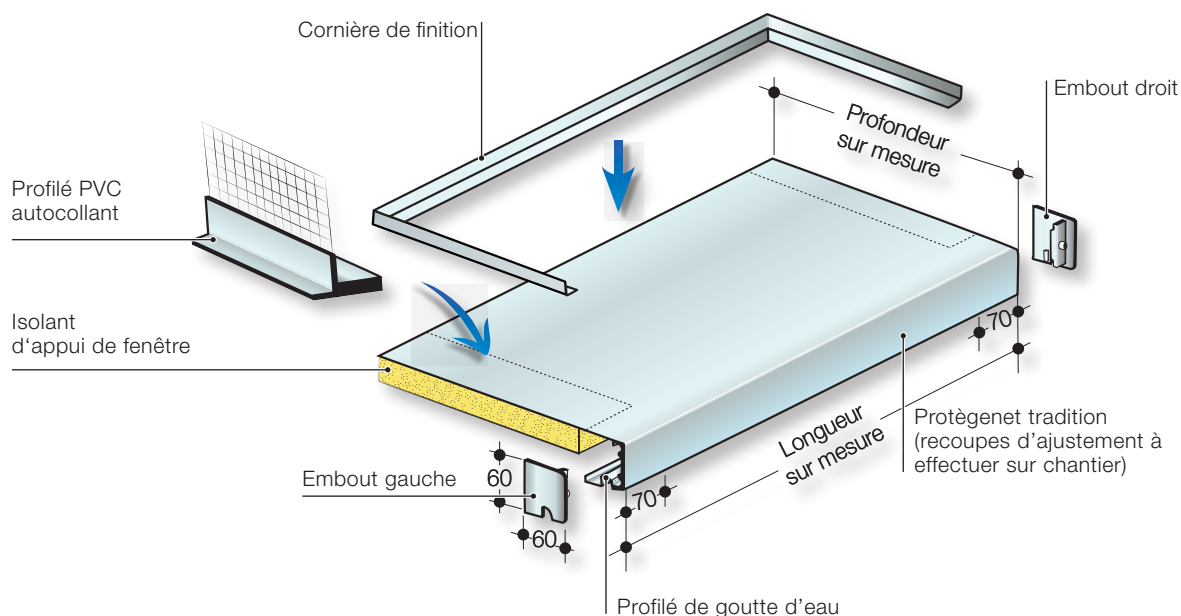


Options

Le système comprend en option les éléments suivants :

- une cornière de finition pour recouvrir esthétiquement le raccord avec la menuiserie et participer à l'étanchéité latérale assurée par le joint mastic
- un profilé PVC autocollant qui permet une liaison soignée entre Protègenet tradition et le crépi. Il sert aussi de barrière aux infiltrations latérales évitant ainsi les fissurations prématurées du crépi.
- un isolant d'appui de fenêtre, placé en sous-face de l'habillage en tôle. Il permet de réduire la déperdition thermique.

Notice de mise en œuvre fournie lors de la livraison (également disponible sur danialu.fr).



Avantage thermique de Protègenet tradition avec isolant

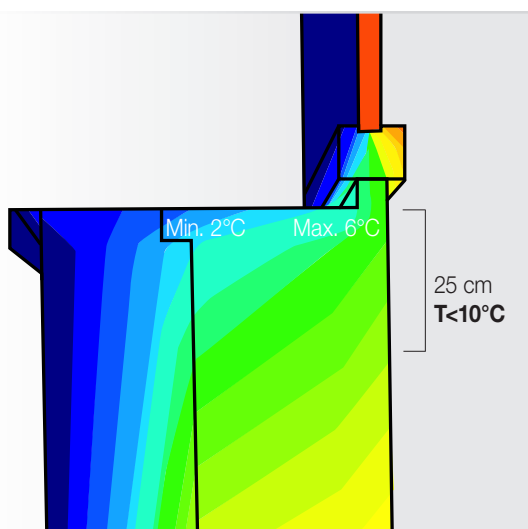
Protègenet tradition permet d'intégrer un isolant sur toute la surface de l'appui béton existant, ce qui réduit significativement le pont thermique dans l'allège. Le transfert de la température extérieure à l'intérieur de l'habitat est limité.

Réduction de la zone froide de la paroi intérieure de 25 à 5 cm.

Etudes thermiques

Sans Protègenet tradition

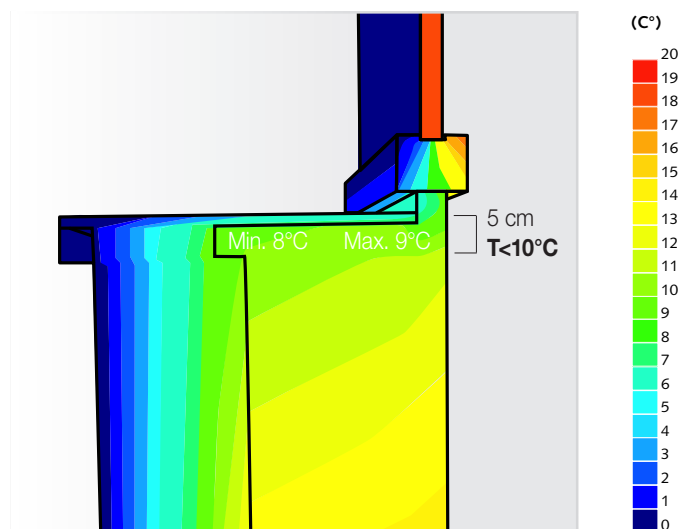
Pont thermique significatif à travers l'allège.



Isothermes dans la paroi avec une bavette aluminium classique non isolée

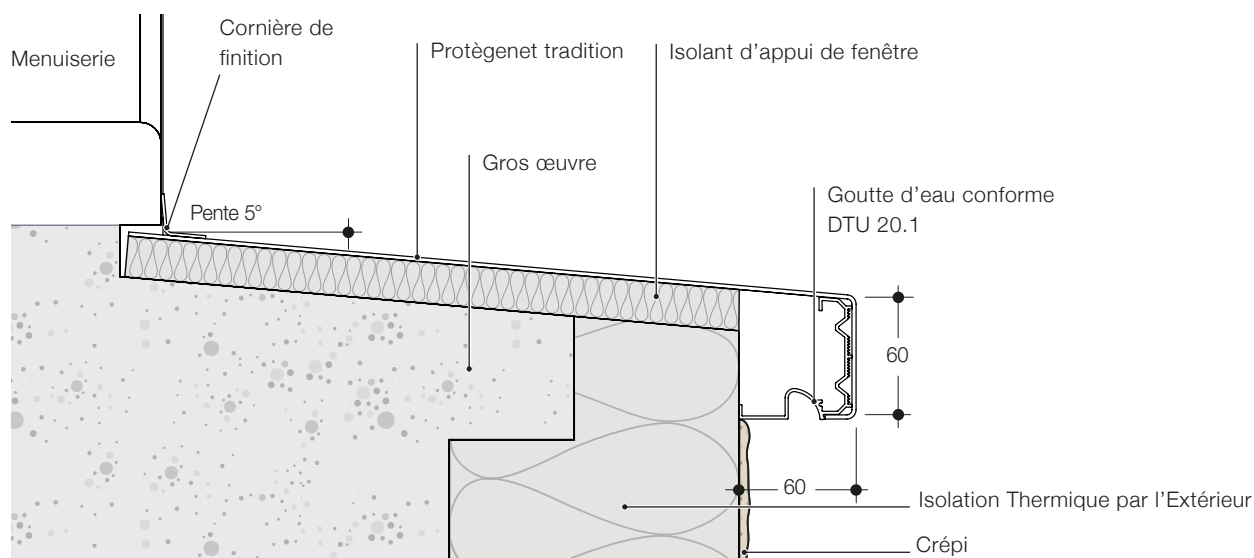
Avec Protègenet tradition

Pont thermique quasi inexistant à travers l'allège.



Isothermes dans la paroi avec isolant et Protègenet tradition

Exemples d'utilisation



Retrouvez ce produit sur le site www.danialu.com ou avec ce **code Qr.**

Système breveté. Marque et modèles déposés. Modifications réservées. Les exemples d'utilisation sont donnés à titre indicatif. Dans le catalogue, toutes les mesures sont données en mm.



Protègenet® tradition

☐ Commande ☐ Demande de prix

(Cochez l'option souhaitée)

Merci de préciser les informations ci-après.

Cachet de l'entreprise

Date :

Société (adresse /cachet de l'entreprise) :

Interlocuteur : Mme/M.

Téléphone : Télécopie :

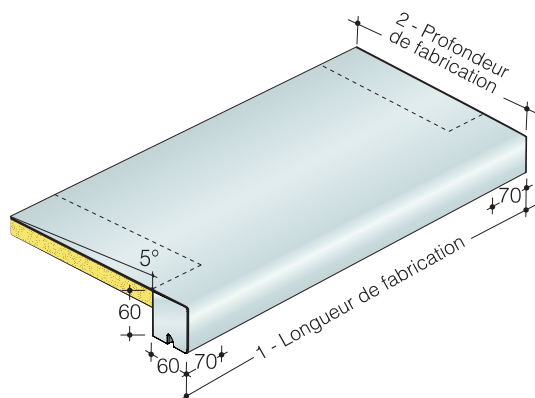
Tél. portable : Courriel :

Type de projet ☐ neuf ☐ rénovation

Stade du projet ☐ étude ☐ affaire

Référence chantier :

Adresse de livraison



Finition

☐ En stock

alu laqué RAL teintes standard (finition brillante) :

☐ 1015 ☐ 7016 ☐ 9001 ☐ 9005 satiné

☐ 9006 ☐ 9010 ☐ 9016

☐ Sur demande alu laqué RAL n° :

Options (cochez les options souhaitées)

☐ Cornière de finition en longueur 1500 mm unités

☐ Profilé PVC autocollant en longueur 2400 mm unités

Isolant d'appui de fenêtre

☐ Tablette Purenit 998x402x10 mm unités

☐ Tablette Purenit 998x402x20 mm unités

1 - Longueur de fabrication : longueur entre tableaux finis (isolant et enduit compris) + 140 mm.

2 - Profondeur de fabrication : compter 60 mm de plus que la profondeur totale à recouvrir (comprenant l'appui béton et l'épaisseur de l'isolant), pour le débord avant.

Repère chantier	Nombre d'unités	1 - Longueur de fabrication	2 - Profondeur de fabrication

