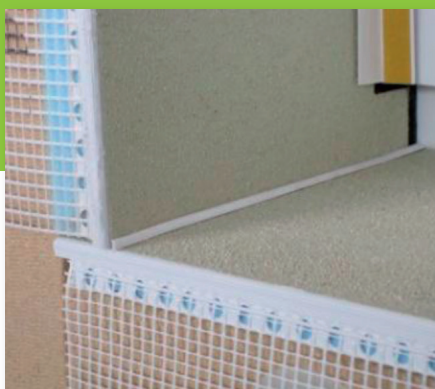


Système d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax**

Le système d'appui de fenêtre innovant pour relier de manière constamment étanche et bien isolée l'appui de fenêtre aux Systèmes d'Isolation WILLCO.



Composants du système

Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** – Panneau de Fenêtre WILLCO **Isomax** -
Bande de Jointoiment d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** – Mousse de Collage WILLCO – Joint WILLCO **Isomax**

Description

Le nouveau Système d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** est le tout premier à permettre la pose des appuis de fenêtre après l'application du crépi de façade.

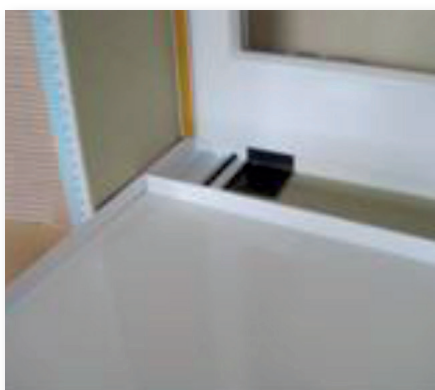
Comment procéder ?

- Placer les Panneaux de Battée WILLCO **Isomax** sur le chambranle.
- Coller le Panneau d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** à l'aide de la Mousse de Collage WILLCO.
- Appliquer le Mortier d'Égalisation WILLCO armé de la Fibre de Verre WILLCO.
- Boucher les joints séparant le panneau de battée du panneau d'appui de fenêtre à l'aide de Joint WILLCO **Isomax**.
- Coller la Bande de Jointoiment d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** en respectant le rapport 25/55 mm.
- Installer les Profils d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** pour canalisation des rainures sous le raccord de l'appui de fenêtre.
- Coller ces Profils d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** pour canalisation des rainures.
- Appliquer le crépi de façade.
- Insérer l'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax**.

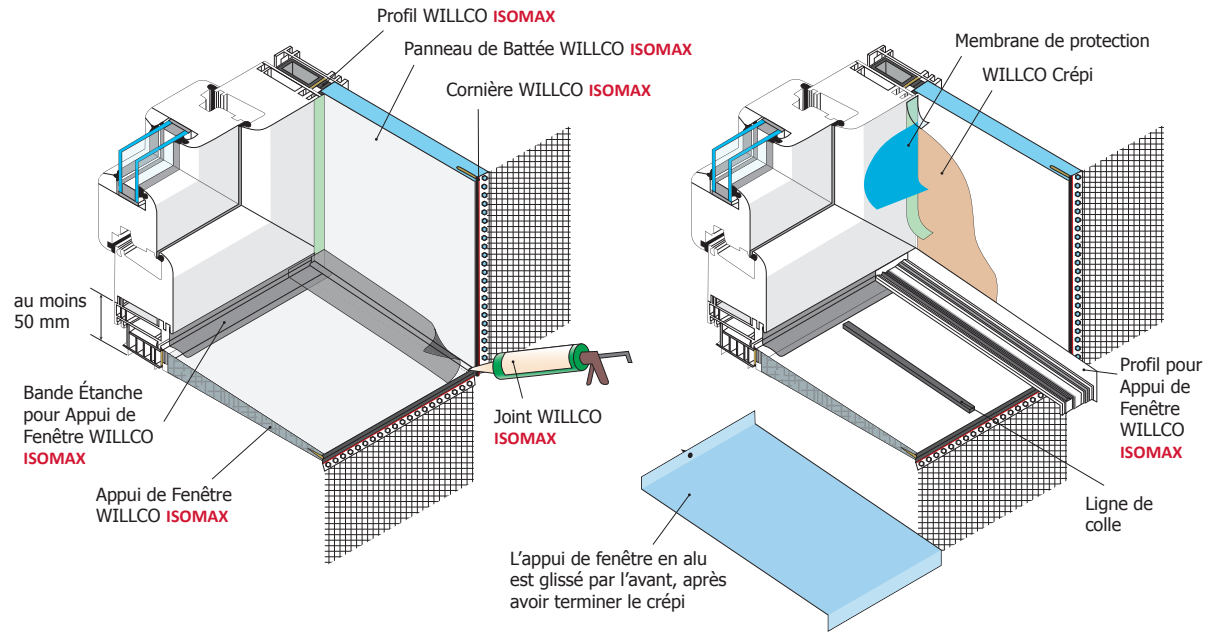
Les Profils d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** sont conçus de telle façon que l'appui de fenêtre peut être glissé sans difficulté dans le système par l'avant et raccordé à la fenêtre.

Coller le Panneau d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** à l'aide de Mousse de Collage WILLCO. Cette seconde surface de drainage garantit ainsi l'étanchéité permanente du Système d'Isolation WILLCO.

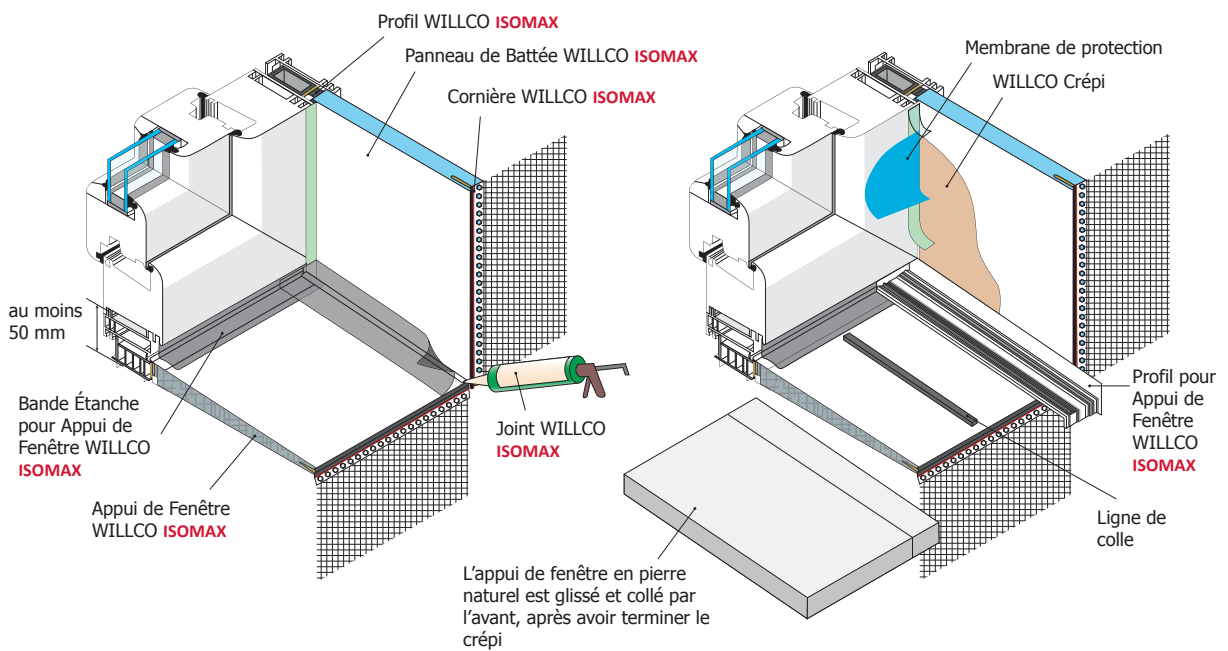
Le Système d'Appui de Fenêtre WILLCO **Isomax** est livré avec une bande anti-claquement, des vis de montage et des capuchons de couleur blanche ou métallisée. D'autres teintes sont également possibles sur demande.



Angle



Angle



Dimensions

Appui de Fenêtre WILLCO Isomax	Extrémité en biseau de 20 à 10 mm x 300 mm x 3000 mm Extrémité en biseau de 20 à 10 mm x 400 mm x 3000 mm
Bande Étanche pour Appui de Fenêtre WILLCO Isomax	25/55 mm – 30 m

Appui de Fenêtre WILLCO Isomax	
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	165 mm 165 mm 165 mm 165 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	180 mm 180 mm 180 mm 180 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	195 mm 195 mm 195 mm 195 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	210 mm 210 mm 210 mm 210 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	225 mm 225 mm 225 mm 225 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	240 mm 240 mm 240 mm 240 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	260 mm 260 mm 260 mm 260 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	280 mm 280 mm 280 mm 280 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	300 mm 300 mm 300 mm 300 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	320 mm 320 mm 320 mm 320 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	340 mm 340 mm 340 mm 340 mm
Profils EV1 (argent) Appui de Fenêtre EV1 (argent) Profils RAL 9016 (blanc) Appui de Fenêtre RAL 9016 (blanc)	360 mm 360 mm 360 mm 360 mm

Autres informations

Remarques

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.