

Table des matières

Page 1

... À quoi sert cette aide?

Page 2

... 1) fenêtre typique en PVC vue de l'intérieur (similaire pour une fenêtre en bois)

... 2) fenêtre en PVC vue de l'extérieur

Page 3

... 3) fenêtre en PVC vue de l'extérieur avec appui de pluie (goutte d'eau)

... 4) fenêtre en bois vue de l'extérieur avec appui de pluie (goutte d'eau) et réglette anti-pluie

Page 4

... 5) Informations générales sur la prise de mesures

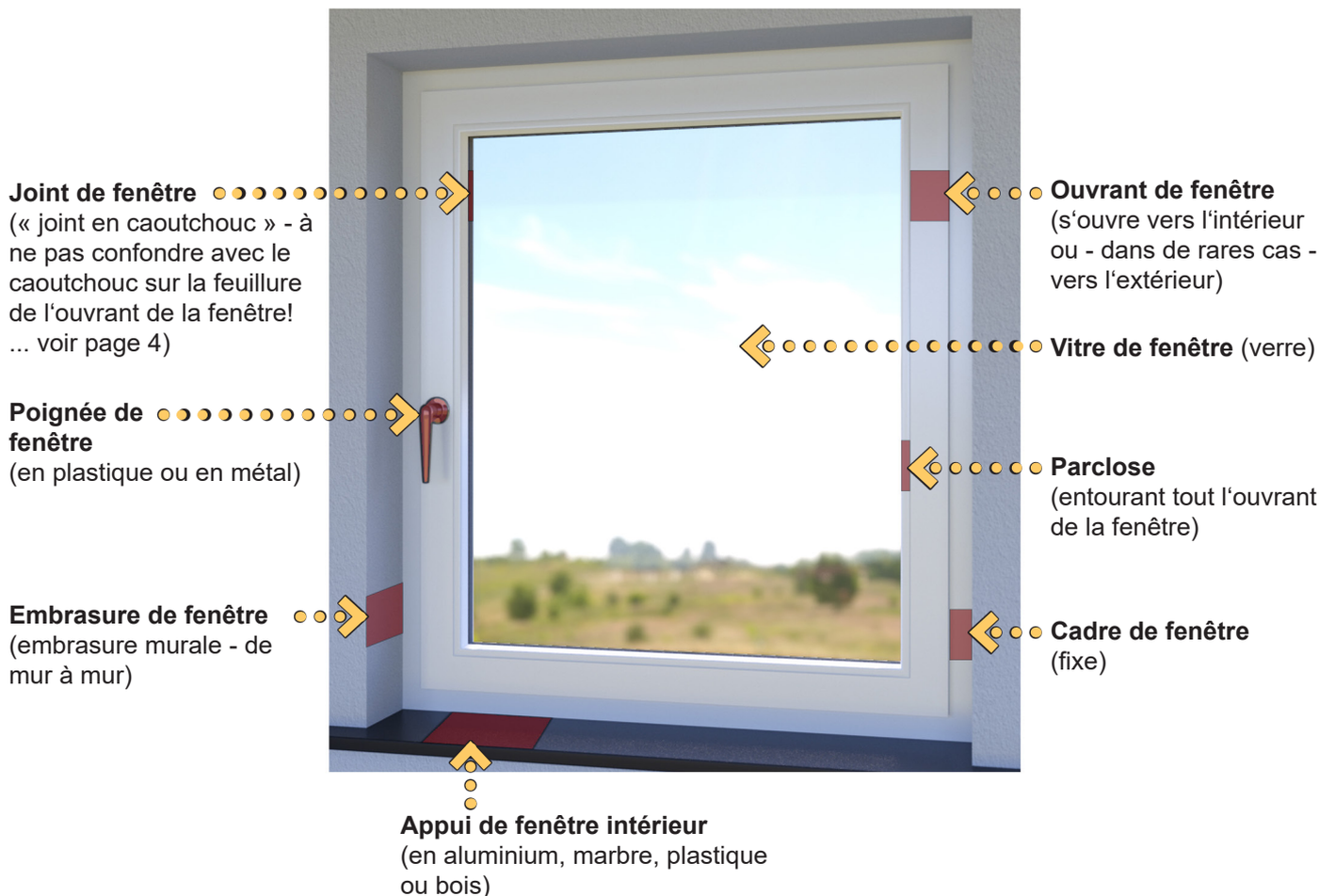
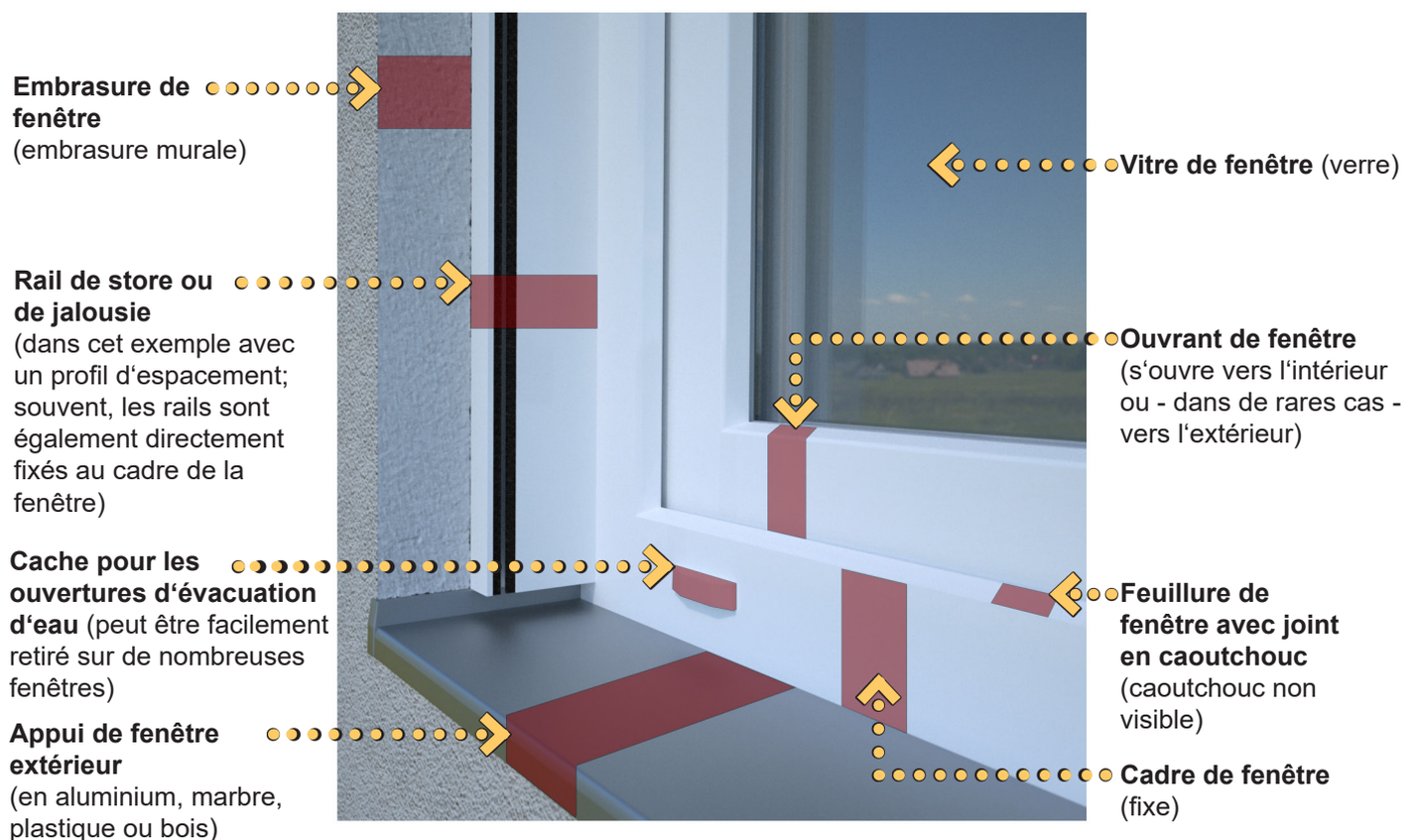
... 6) Prise de mesures du feuillure de la fenêtre

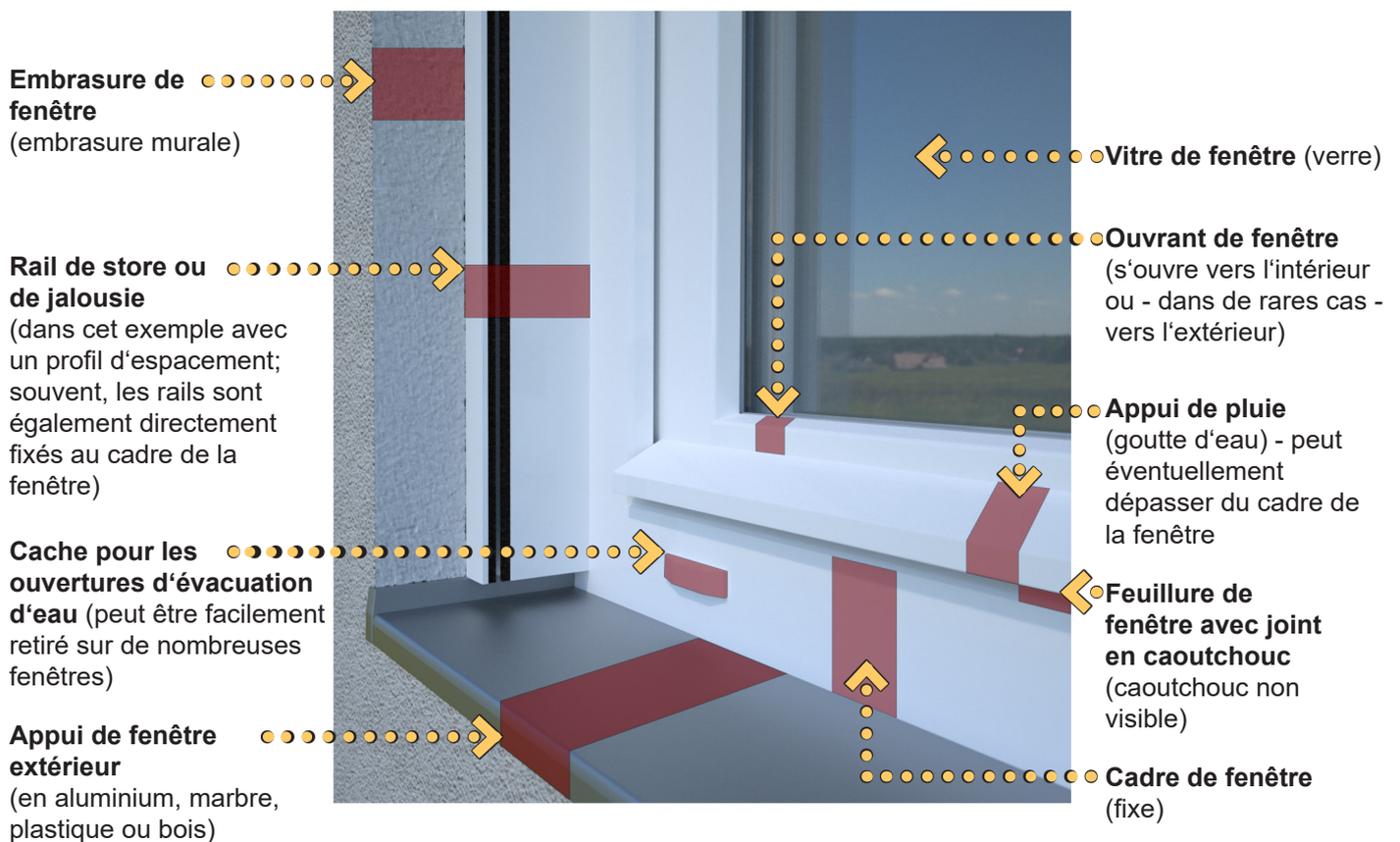
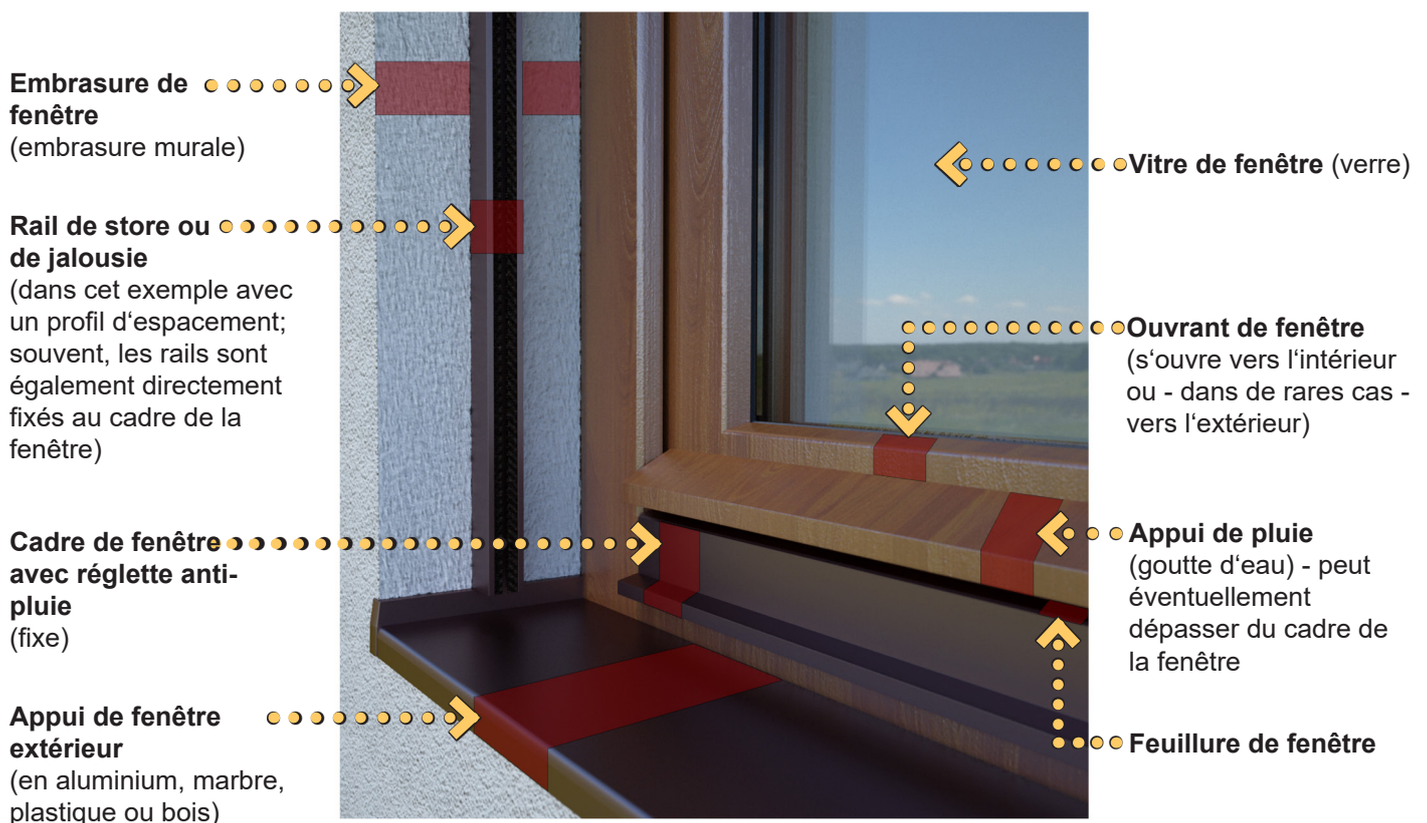
À quoi sert cette courte aide

Elle est importante pour vous si vous n'êtes pas totalement familier avec les termes utilisés sur notre site web ou si vous ne savez pas exactement ce que signifient, par exemple, « feuillure de fenêtre » ou « embrasure murale ».

Les graphiques / photos des pages 2-3 ont été **simplifiés** autant que possible pour une explication claire. La page 4 approfondit la **prise de mesures de la feuillure de fenêtre**.

Si vous avez des questions ou des suggestions d'amélioration, n'hésitez pas à nous contacter via les moyens de contact indiqués sur le site web.

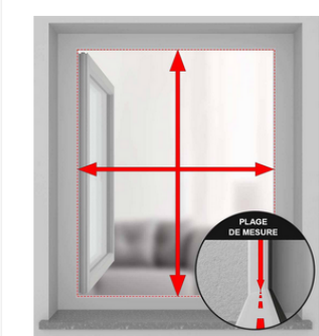
Aide pour mesurer les fenêtres et explication de leurs composants
1 fenêtre typique en PVC vue de l'intérieur (similaire pour une fenêtre en bois):

2 Fenêtre en PVC vue de l'extérieur:


Aide pour mesurer les fenêtres et explication de leurs composants
3 Fenêtre en PVC vue de l'extérieur avec appui de pluie (goutte d'eau):

4 Fenêtre en bois vue de l'extérieur avec appui de pluie (goutte d'eau) et réglette anti-pluie:


5 Informations générales pour la prise de mesures:

Mesurez les dimensions comme indiqué sur l'image, puis entrez-les dans les champs prévus à cet effet. 

Les dimensions extérieures de fabrication ou les dimensions de commande (largeur de fabrication et hauteur de fabrication) sont ici calculées automatiquement sur la base du type que vous avez choisi et des dimensions que vous avez saisies.



Les informations des symboles d'information sur fond jaune doivent être prises en compte lors de la saisie des dimensions!

largeur libre (mm) = Largeur de fabrication 600 mm 

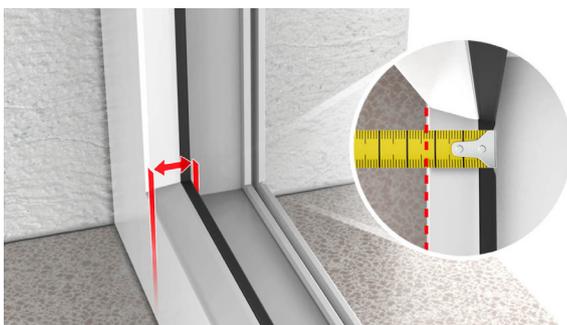
hauteur libre (mm) = Hauteur de fabrication 600 mm 

Sur notre site web, vous trouverez dans les configurateurs, sous „**Calcul des dimensions**“, toutes les informations précises sur où et comment mesurer. Cela peut en effet varier considérablement en fonction du système et du type choisi.

Pour plus d'informations, cliquez simplement sur les **points d'interrogation jaunes**  dans le configurateur. Si vous devez mesurer plusieurs emplacements de montage et avez besoin d'un bloc-notes, nous vous recommandons notre liste de prises de mesures, que vous pouvez trouver en tant que fichier PDF pour chaque système.

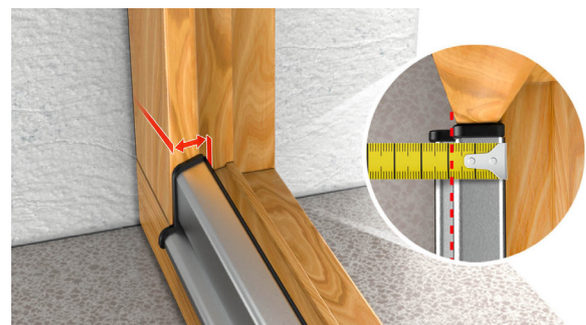
6 Prise de mesures de la feuillure de fenêtre (spécifiquement pour les cadres fixes / moustiquaires):

a) Dimension de feuillure pour **fenêtres en PVC:**



Pour les fenêtres en PVC et en aluminium, la dimension de la feuillure est généralement la même en haut et en bas. Si un joint est placé directement sur le bord de la feuillure, celui-ci doit être pris en compte dans la mesure (poussez-le légèrement lors de la mesure, comme le ferait plus tard l'équerre d'angle).

b) Dimension de feuillure pour **fenêtres en bois:**



Pour les fenêtres en bois, mesurez en bas depuis le bord intérieur de la réglette anti-pluie jusqu'au bord extérieur du cadre en bois. En haut, mesurez l'épaisseur de la feuillure en bois.