

Table des matières

Page 1

... À quoi sert cette aide?

Page 2

... 1) Porte typique en plastique vue de l'intérieur (similaire pour les portes en bois)

Page 3

... 2) Porte en plastique vue de l'extérieur avec cadre inférieur

... 3) Porte en plastique vue de l'extérieur, de plain-pied, avec appui de protection contre la pluie

Page 4

... 4) Porte en bois vue de l'extérieur avec rail anti-pluie arrondi

... 5) Porte en bois vue de l'extérieur avec rail anti-pluie droit

Page 5

... 6) Informations générales courtes pour la prise de mesures

Page 6

... 7) Choisir le bon côté de butée

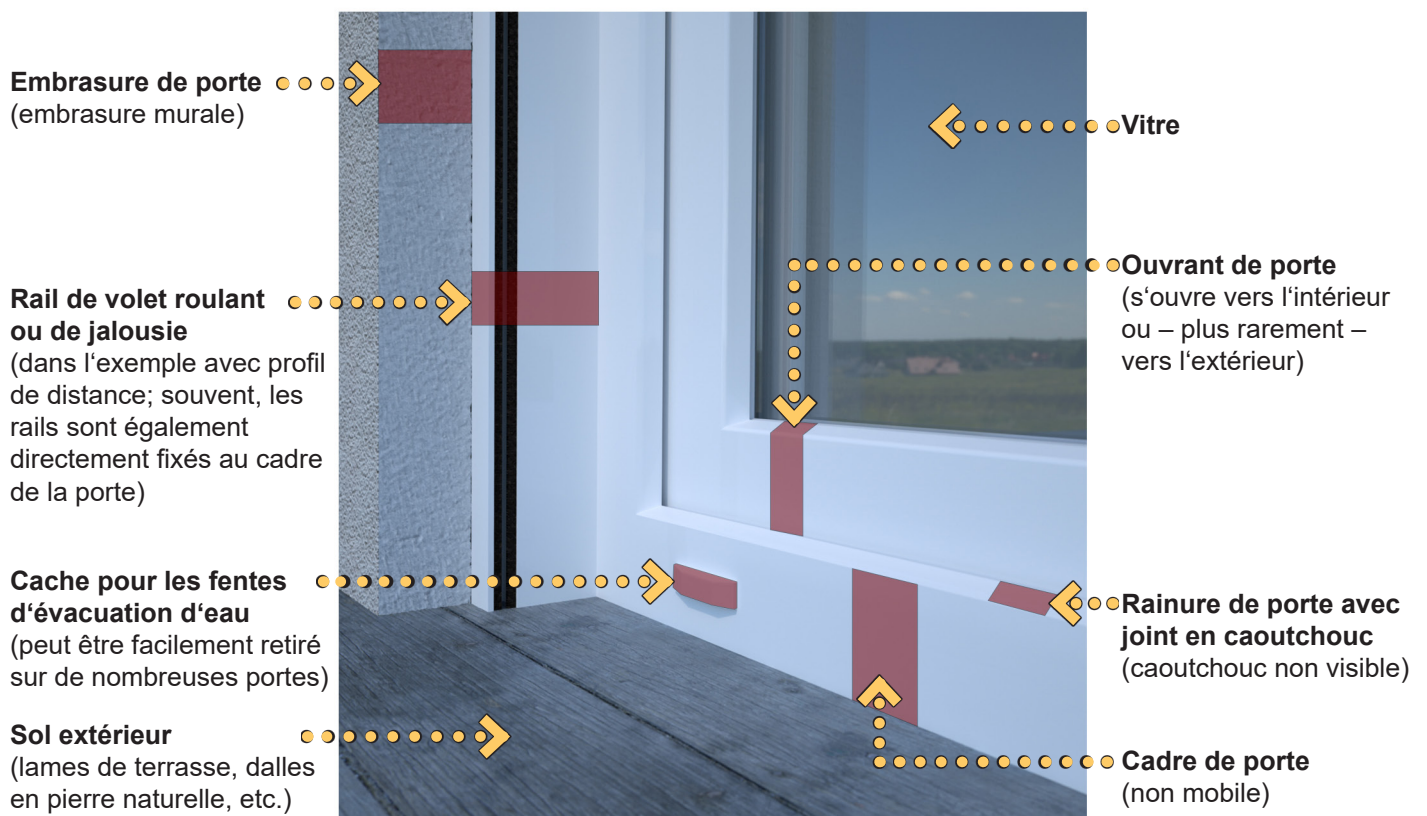
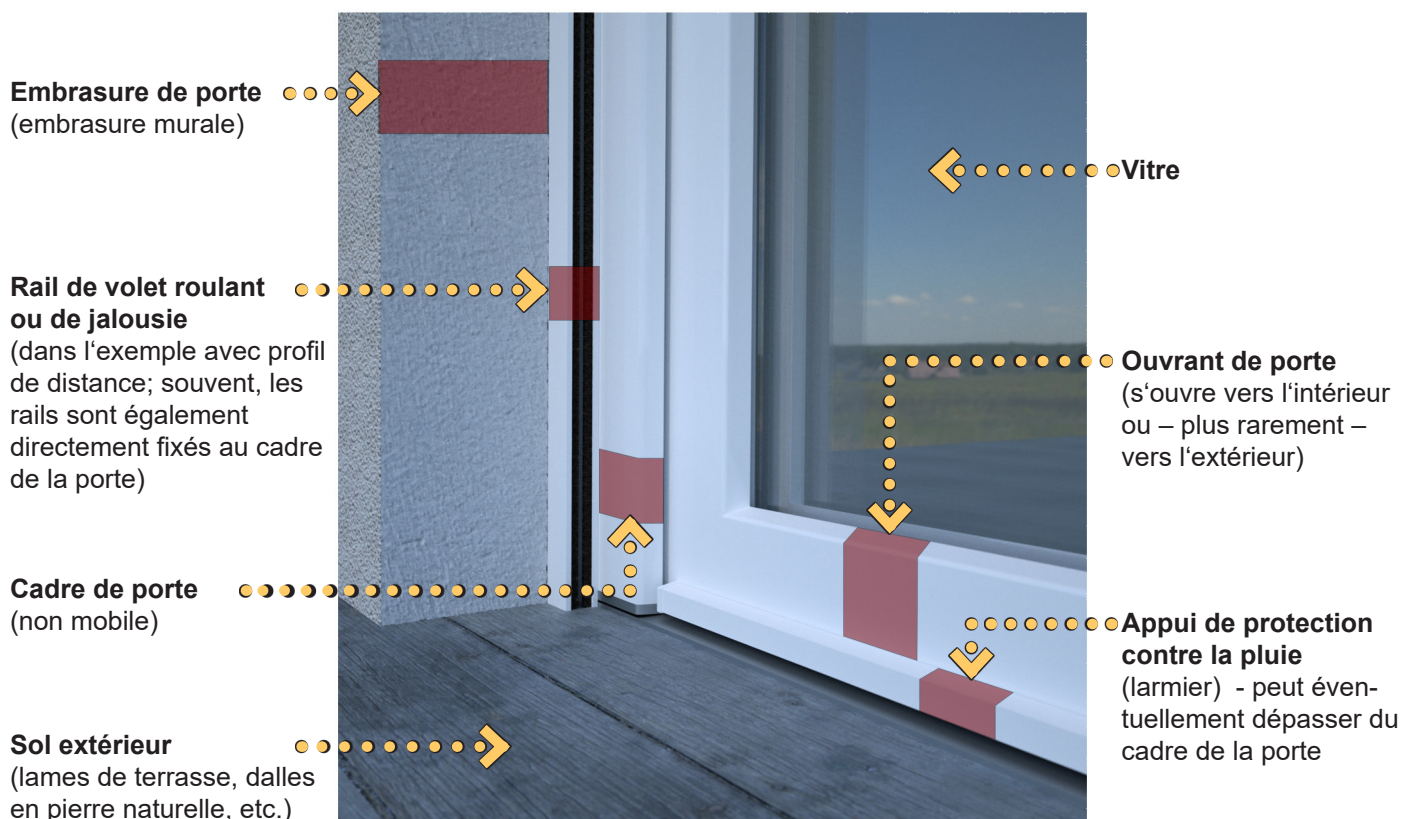
À quoi sert cette courte aide

Elle est importante pour vous dans le cas où vous ne seriez pas familier avec les termes utilisés sur notre site web ou si vous ne savez pas exactement ce que signifient, par exemple, „rainure de porte“ ou „embrasure de mur“

Les graphiques/photos des pages 2 à 4 ont été **simplifiés** autant que possible pour fournir une explication claire. La page 5 offre une brève information sur la prise de mesures, et la page 6 détaille davantage le choix **du côté de butée des charnières**.

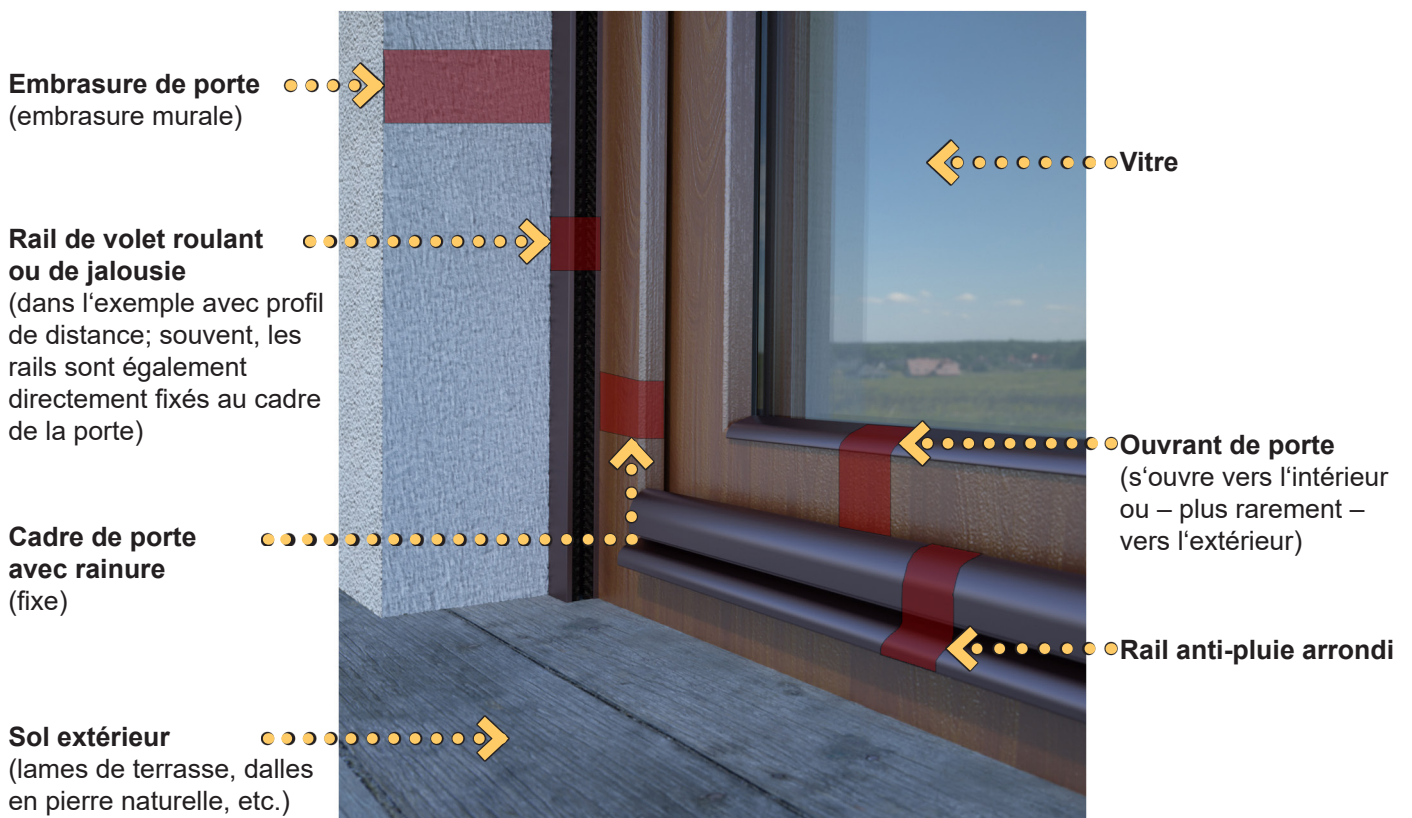
Si vous avez des questions ou des suggestions d'amélioration, n'hésitez pas à nous contacter via les moyens de contact indiqués sur notre site web.

Assistance pour mesurer les portes et explication de leurs composants
1 Porte typique en plastique vue de l'intérieur (similaire pour les portes en bois):

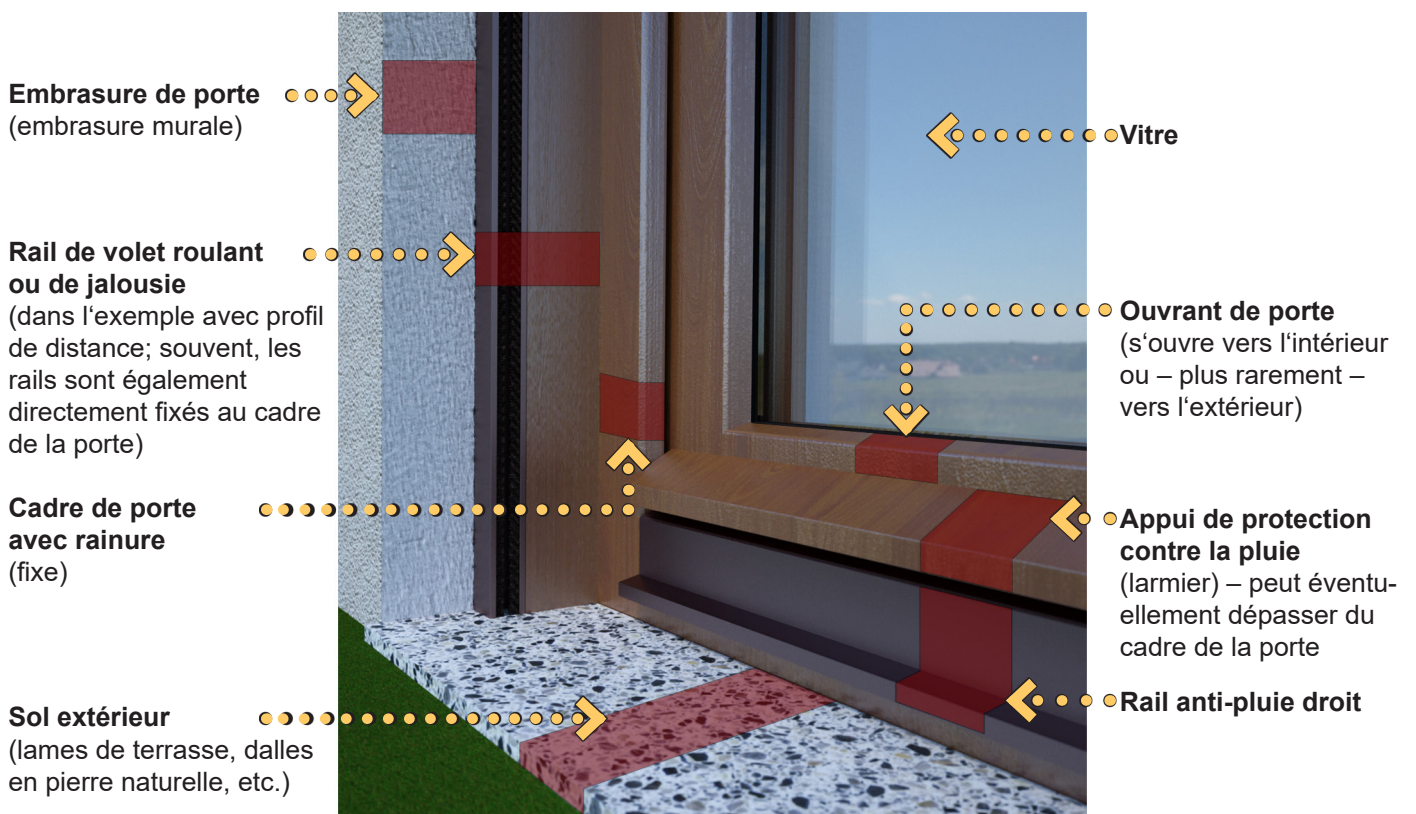

Assistance pour mesurer les portes et explication de leurs composants
2 Porte en plastique vue de l'extérieur avec cadre inférieur:

3 Porte en plastique vue de l'extérieur, de plain-pied et avec appui de protection contre la pluie (larmier):


Assistance pour mesurer les portes et explication de leurs composants

4 Porte en bois vue de l'extérieur avec rail anti-pluie arrondi:




5 Porte en bois vue de l'extérieur avec rail anti-pluie droit:



6 Informations générales courtes pour la prise de mesures:

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

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)	=	600	=	Largeur de fabrication
		i		597 mm
				i
hauteur libre (mm)	=	1900	=	Hauteur de fabrication
		i		1897 mm
				i

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** i 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.

7 Choisir le bon côté de butée:


Indiquez le côté où les charnières doivent être fixées (c'est-à-dire le côté de la butée/du gond).

Pour déterminer la direction DIN, placez-vous du côté vers lequel la porte moustiquaire devra s'ouvrir (généralement vers l'extérieur). Le côté où les charnières doivent être installées détermine la direction DIN.

Si les charnières se trouvent sur le côté gauche de la porte moustiquaire, il s'agit d'une porte moustiquaire avec butée à gauche, soit DIN gauche. Si les charnières se trouvent à droite, il s'agit d'une porte moustiquaire avec butée à droite, soit DIN droite.

DIN gauche: lorsque les charnières de la porte moustiquaire doivent se trouver à gauche

DIN droite: lorsque les charnières de la porte moustiquaire doivent se trouver à droite

Vous trouverez plus d'informations à ce sujet en cliquant sur le point d'interrogation jaune  dans le configurateur, à côté de l'option « Fixation et DIN ».

Par exemple, sur l'image à côté, le côté de butée de la porte moustiquaire est situé sur le côté gauche. Dans ce cas, il faudrait sélectionner DIN gauche.

