

Page de dimensionnement

Pièce

Profil**PVC**

- IDEAL 4000
- IDEAL 5000
- IDEAL 8000
- Reno 105
- Reno 119

PVC energeto

- energeto 5000
- energeto 8000 ED

Bois

- Profil Classic IV68
- Profil Roundline IV68
- Profil Classic IV78
- Profil Roundline IV78

Bois-aluminium

- Idealu Plus 68 mm
- Idealu Plus 78 mm
- Plano
- Eco Idealu
- Eco Plano

Couleur / décor(cas échéant) **Type de bois****Type de menuiserie****Dimension**

Largeur extérieure en mm

Largeur intérieure en mm

Hauteur extérieure en mm

Hauteur intérieure en mm

Diagonale mm

Vitrage

- Ug 1,1 (double vitrage)
- Ug 0,7 (triple vitrage)
- Ug 1,0 (double vitrage)
- Ug 0,6 (triple vitrage)

Bord chaud à rupture thermique

- oui
- non

Protection phonique

- 36 db (classe 3)
- 38 db (classe 3)
- 42 db (classe 4)
- 45 db (classe 5)

Vitrage de sécurité

- VSG 8 mm à l'intérieur
- VSG 8 mm à l'extérieur
- Vitrage anti-effraction classe A1
- Vitrage anti-effraction classe A3
- VSG 8 mm à l'intérieur et à l'extérieur

Vitrage ornementé

- oui
- non

Croisillons

Croisillons incorporés	Croisillons rapportés				Vrais croisillons		
<i>pvc, pvc-alu, bois, bois-alu</i>	<i>pvc</i>	<i>pvc-alu</i>	<i>bois</i>	<i>bois-alu</i>	<i>pvc, pvc-alu</i>	<i>bois</i>	<i>bois-alu</i>
<input type="checkbox"/> 18 mm <input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 45 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 46 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 22 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 70 mm <input type="checkbox"/> 84 mm <input type="checkbox"/> 104 mm	<input type="checkbox"/> 45 mm <input type="checkbox"/> 55 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 130 mm	<input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 120 mm

Ferrure

- Ferrure de base
 Classe de résistance 1 (WK1)
 Classe de résistance 2 (WK2)

Poignée

- blanc standard
 blanche condamnable à clef
 Poignée design en inox
 argent standard
 argent condamnable à clef

Appui de fenêtre extérieur

- blanc
 argent
 C34 bronze foncé

Longueur en mm

Profondeur en mm

Rebords latéraux

- Finitions de crépi
 Finitions de brique
 Emboûts de dilatation PVC
 Emboûts de dilatation Alu

Joint du cadre

- oui non

Cadre support de l'appui de fenêtre (dès 150 mm)

- oui non

Profilé de raccord de l'appui de fenêtre

- sans
 Profilé standard 30 mm intérieur + extérieur
 Profilé standard 30 mm extérieur
 Profilé PVC 50 mm extérieur

Volets roulants

- Volet roulant intégré (dimension à rentrer facultative)
 Volets roulants extérieurs

Largeur en mm

Glissières des volets roulants oui nonProfil de roulement oui nonConnexion de couverture oui non

Hauteur en mm

Mode d'entraînement

- Moteur
 Longue manivelle
 Sangle

Élargissement de dormant (en mm)

gauche

droite

en haut

en bas

Exemplaire de données à remplir

Pièce

Salon

Profil

PVC

- IDEAL 4000
 IDEAL 5000
 IDEAL 8000
 Reno 105
 Reno 119

PVC energeto

- energeto 5000
 energeto 8000 ED

Bois

- Profil Classic IV68
 Profil Roundline IV68

 Profil Classic IV78
 Profil Roundline IV78

Bois-aluminium

- Idealu Plus 68 mm
 Idealu Plus 78 mm

 Plano
 Eco Idealu
 Eco Plano

Couleur / décor

Noyer

(cas échéant) Type de bois

Type de menuiserie

Dimension

Largeur extérieure en mm

2124

Largeur intérieure en mm

2120

Hauteur extérieure en mm

2385

Hauteur intérieure en mm

2380

Diagonale mm

Vitrage

- Ug 1,1 (double vitrage) Ug 1,0 (double vitrage)
 Ug 0,7 (triple vitrage) Ug 0,6 (triple vitrage)

Bord chaud à rupture thermique

- oui non

Protection phonique

- 36 db (classe 3) 38 db (classe 3) 42 db (classe 4) 45 db (classe 5)

Vitrage de sécurité

- VSG 8 mm à l'intérieur Vitrage anti-effraction classe A1 VSG 8 mm à l'intérieur et à l'extérieur
 VSG 8 mm à l'extérieur Vitrage anti-effraction classe A3

Vitrage ornementé

- oui non

Croisillons

Croisillons incorporés	Croisillons rapportés				Vrais croisillons		
<i>pvc, pvc-alu, bois, bois-alu</i>	<i>pvc</i>	<i>pvc-alu</i>	<i>bois</i>	<i>bois-alu</i>	<i>pvc, pvc-alu</i>	<i>bois</i>	<i>bois-alu</i>
<input type="checkbox"/> 18 mm <input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 45 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 46 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 22 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 70 mm <input type="checkbox"/> 84 mm <input type="checkbox"/> 104 mm	<input type="checkbox"/> 45 mm <input type="checkbox"/> 55 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 130 mm	<input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 120 mm

Ferrure

Ferrure de base
 Classe de résistance 1 (WK1)
 Classe de résistance 2 (WK2)

Poignée

blanc standard
 blanche condamnable à clef
 Poignée design en inox
 argent standard
 argent condamnable à clef

Appui de fenêtre extérieur

blanc
 argent
 C34 bronze foncé

Longueur en mm

Profondeur en mm

Rebords latéraux

Finitions de crépi
 Finitions de brique
 Emboûts de dilatation PVC
 Emboûts de dilatation Alu

Joint du cadre

oui
 non

Cadre support de l'appui de fenêtre (dès 150 mm)

oui
 non

Profilé de raccord de l'appui de fenêtre

sans
 Profilé standard 30 mm intérieur + extérieur
 Profilé standard 30 mm extérieur
 Profilé PVC 50 mm extérieur

Volets roulants

Volet roulant intégré (dimension à rentrer facultative)

Volets roulants extérieurs

Largeur en mm

Glissières des volets roulants oui non

Profil de roulement oui non

Connexion de couverture oui non

Hauteur en mm

Mode d'entraînement

Moteur
 Longue manivelle
 Sangle

Élargissement de dormant (en mm)

gauche

droite

en haut

en bas

Aide pour les dimensions

Détermination de la hauteur de menuiserie et celle du profilé de raccord dans du vieux avec appui de fenêtre en Alu

Détermination de la hauteur de menuiserie

En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur.

Mesure à commander = Valeur obtenue - 10 mm

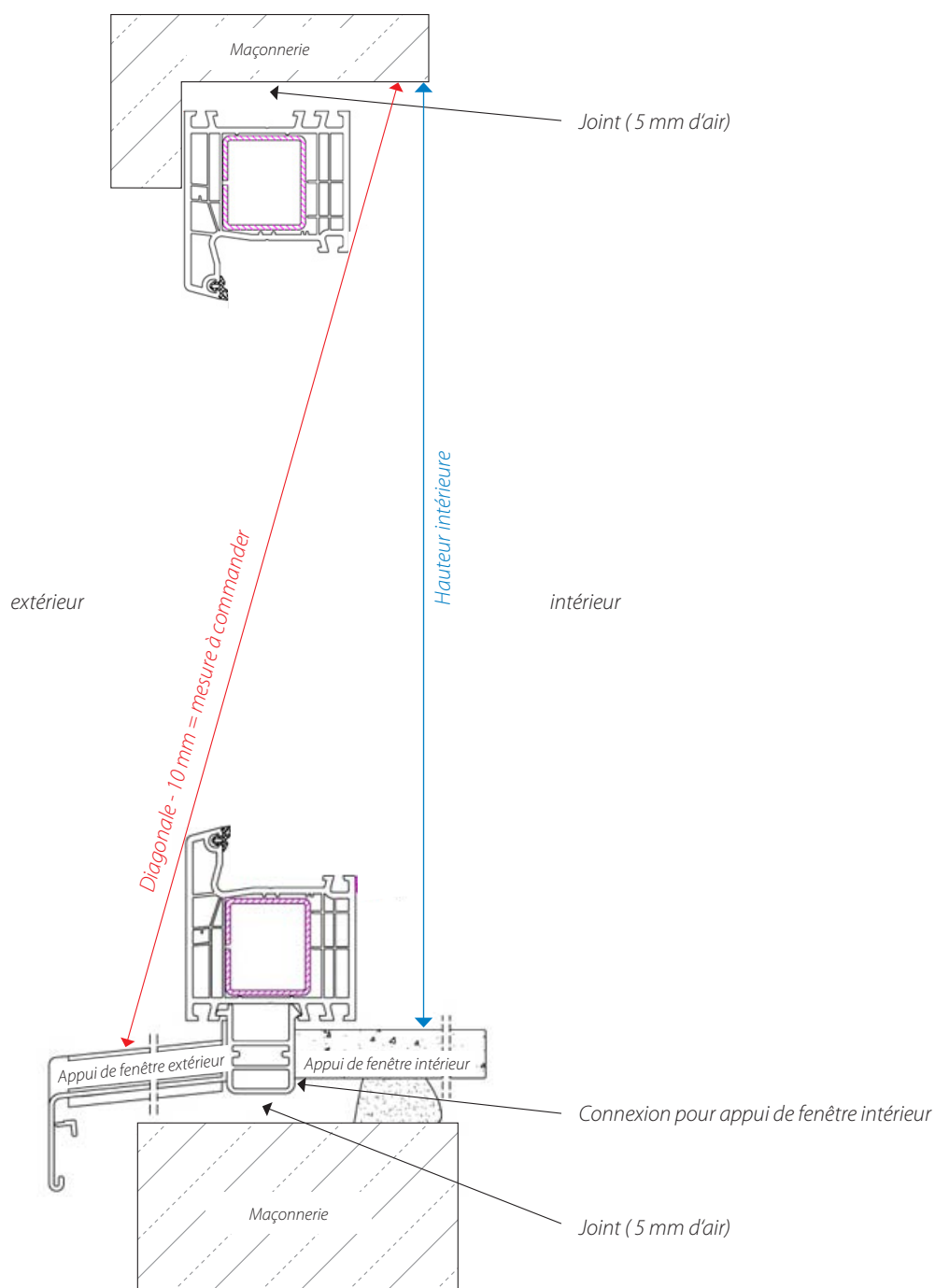
Détermination de la hauteur du profilé de raccord pour appui de menuiserie

Hauteur du profilé de raccord de l'appui de menuiserie = Mesure à commander - hauteur intérieure

(En règle générale, la hauteur du profilé de raccord est de 30 mm ou 50 mm)

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur

www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure.php



Coupe verticale /fenêtre

Détermination de la hauteur de menuiserie et celle du profilé de raccord dans du vieux avec appui de fenêtre en pierre

Détermination de la hauteur de menuiserie

En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur.

Mesure à commander = Valeur obtenue - 10 mm

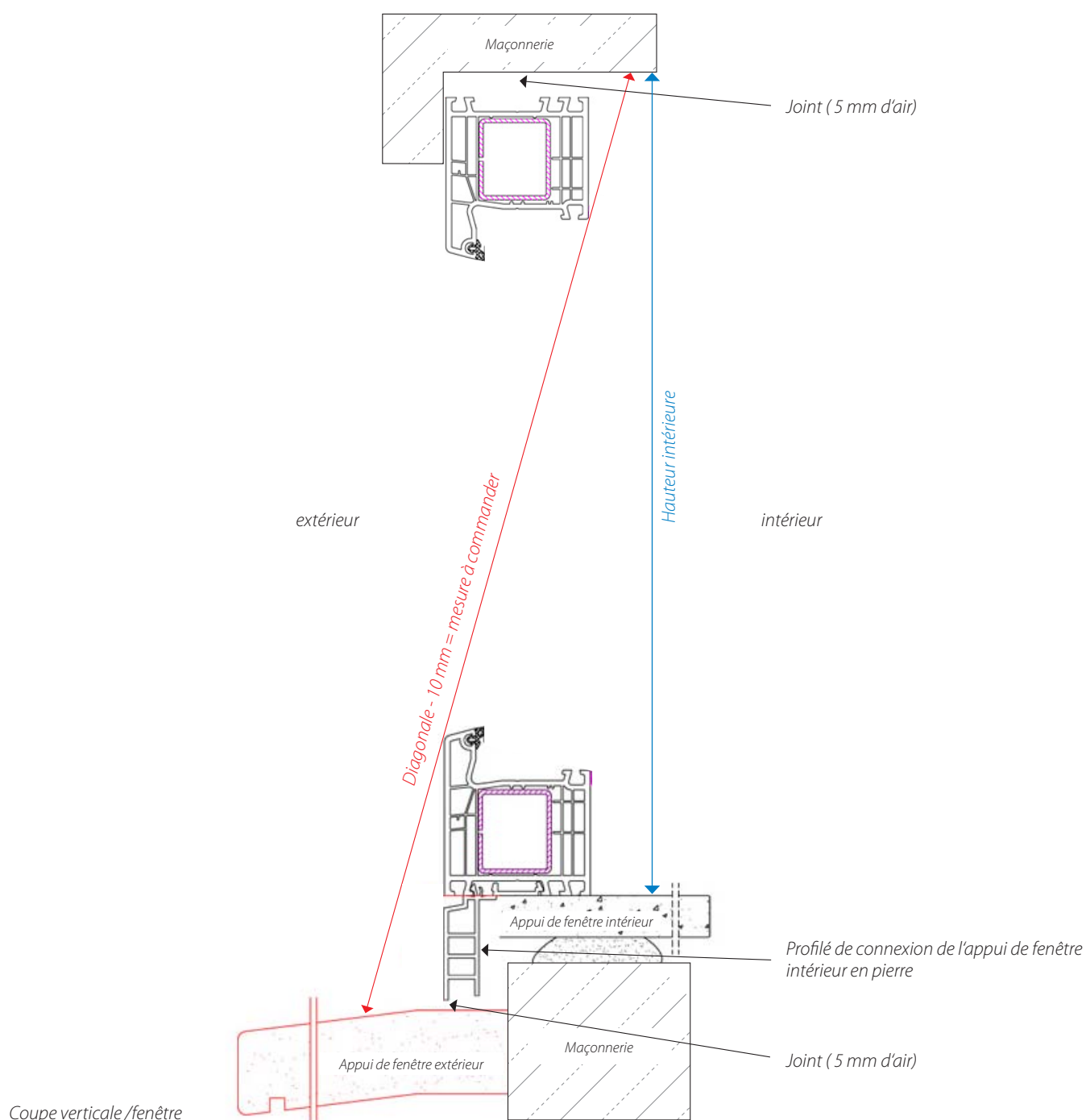
Détermination de la hauteur du profilé de raccord pour appui de menuiserie

Hauteur du profilé de raccord de l'appui de menuiserie = Mesure à commander - hauteur intérieure

(En règle générale, la hauteur du profilé de raccord est de 30 mm ou 50 mm)

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur

www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure.php

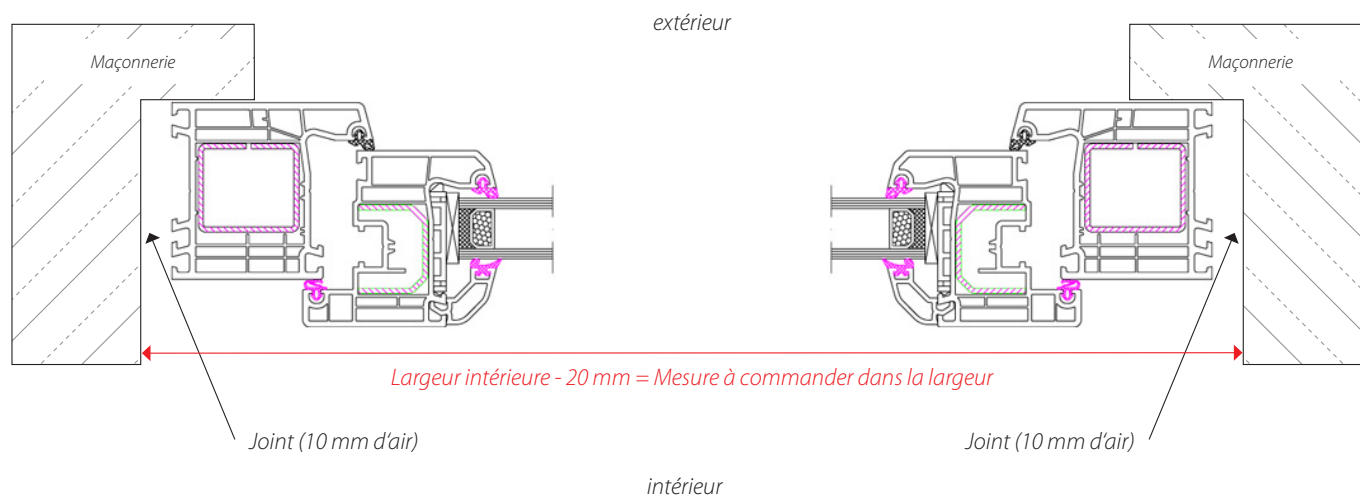


Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du vieux avec une butée intérieure

Butée intérieure:

La maçonnerie est à l'intérieur plus large qu'à l'extérieur

Coupe horizontale/fenêtre

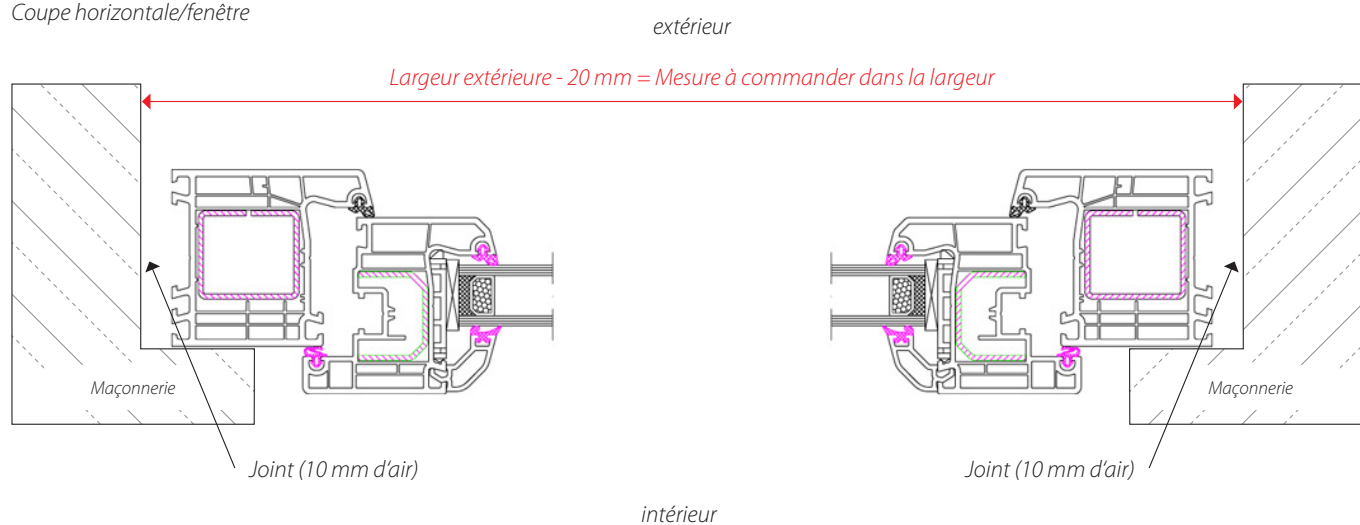


Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du vieux avec une butée extérieure

Butée à l'extérieur:

La maçonnerie est à l'extérieur plus large qu'à l'intérieur

Coupe horizontale/fenêtre



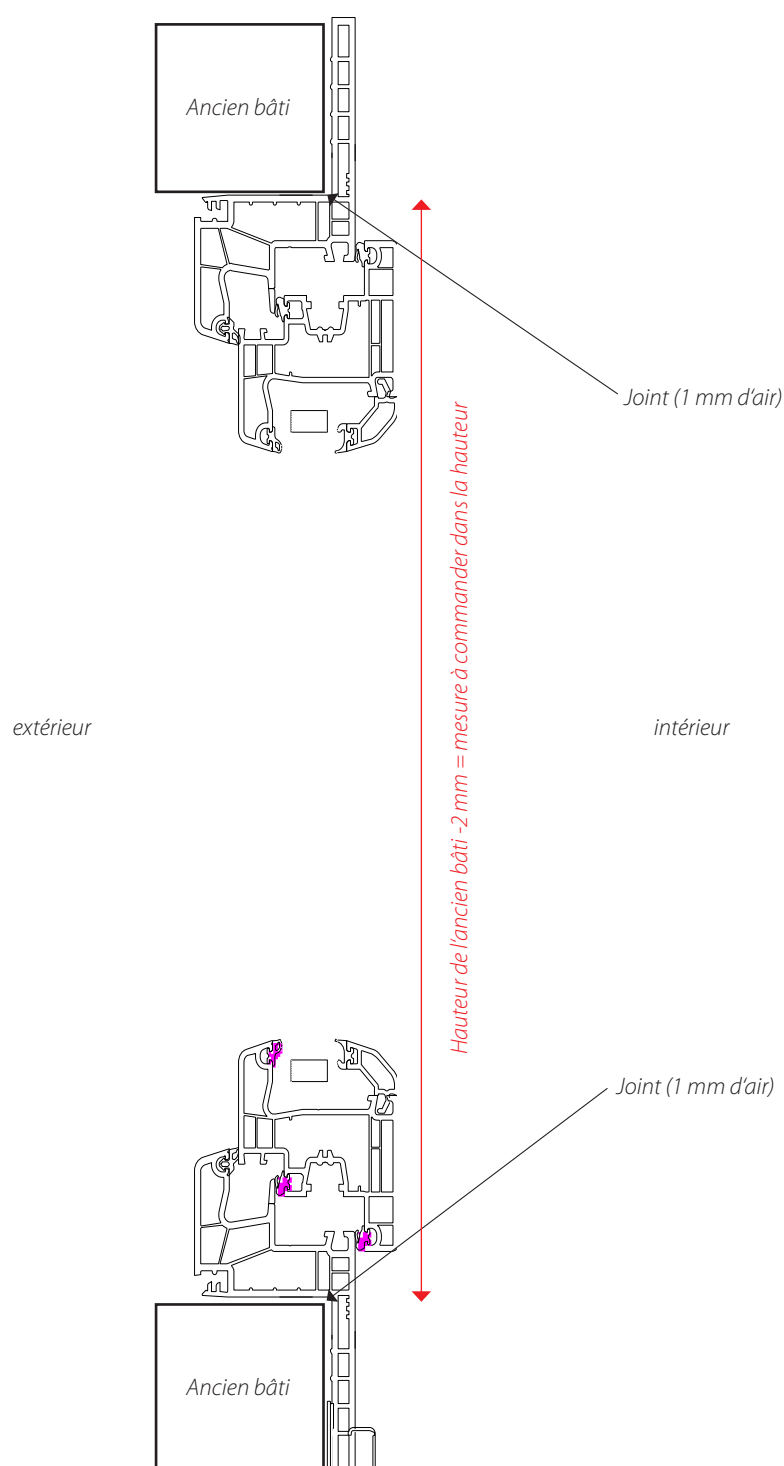
Veuillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur
www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure.php

Détermination de la hauteur de la menuiserie pour la pose en rénovation

Détermination de la hauteur

Mesure à commander = Hauteur du mur (passage libre) - 2 mm

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure-bbc.php



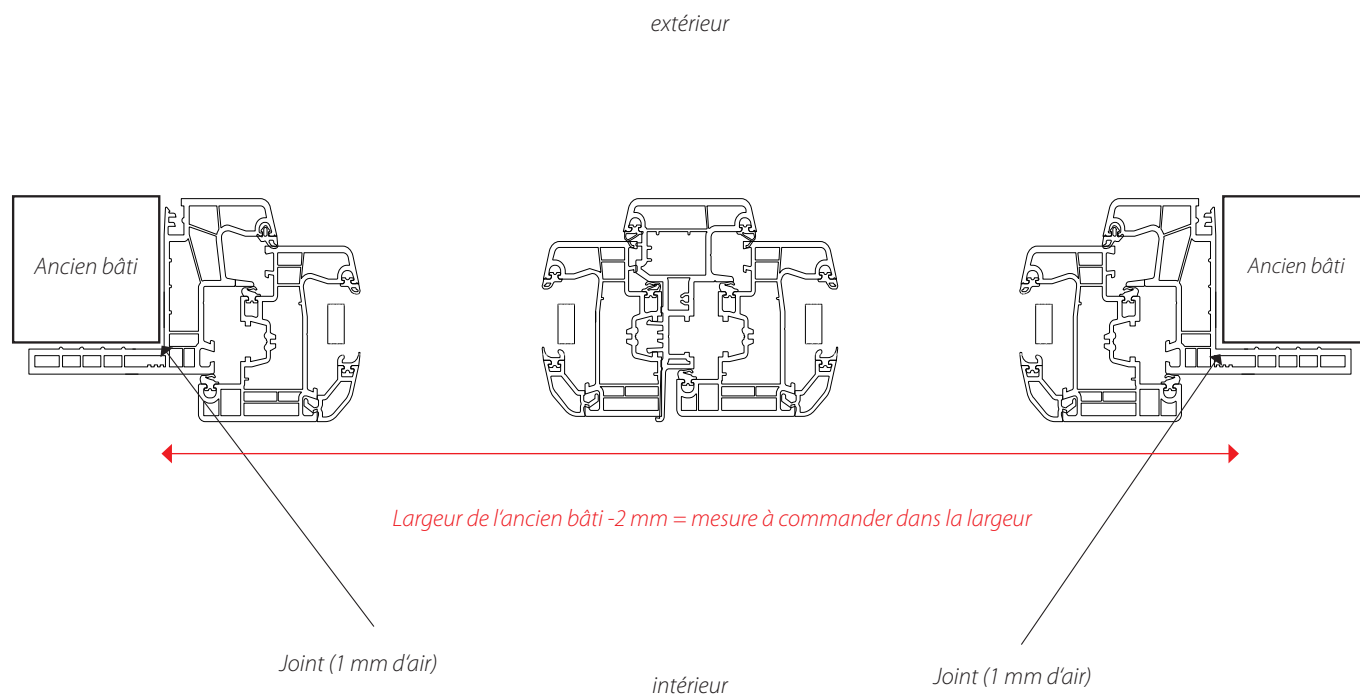
Détermination de la largeur de la menuiserie pour la pose en rénovation

Détermination de la largeur

Mesure à commander = Largeur du mur (passage libre) - 2 mm

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure-bbc.php

Coupe horizontale/fenêtre

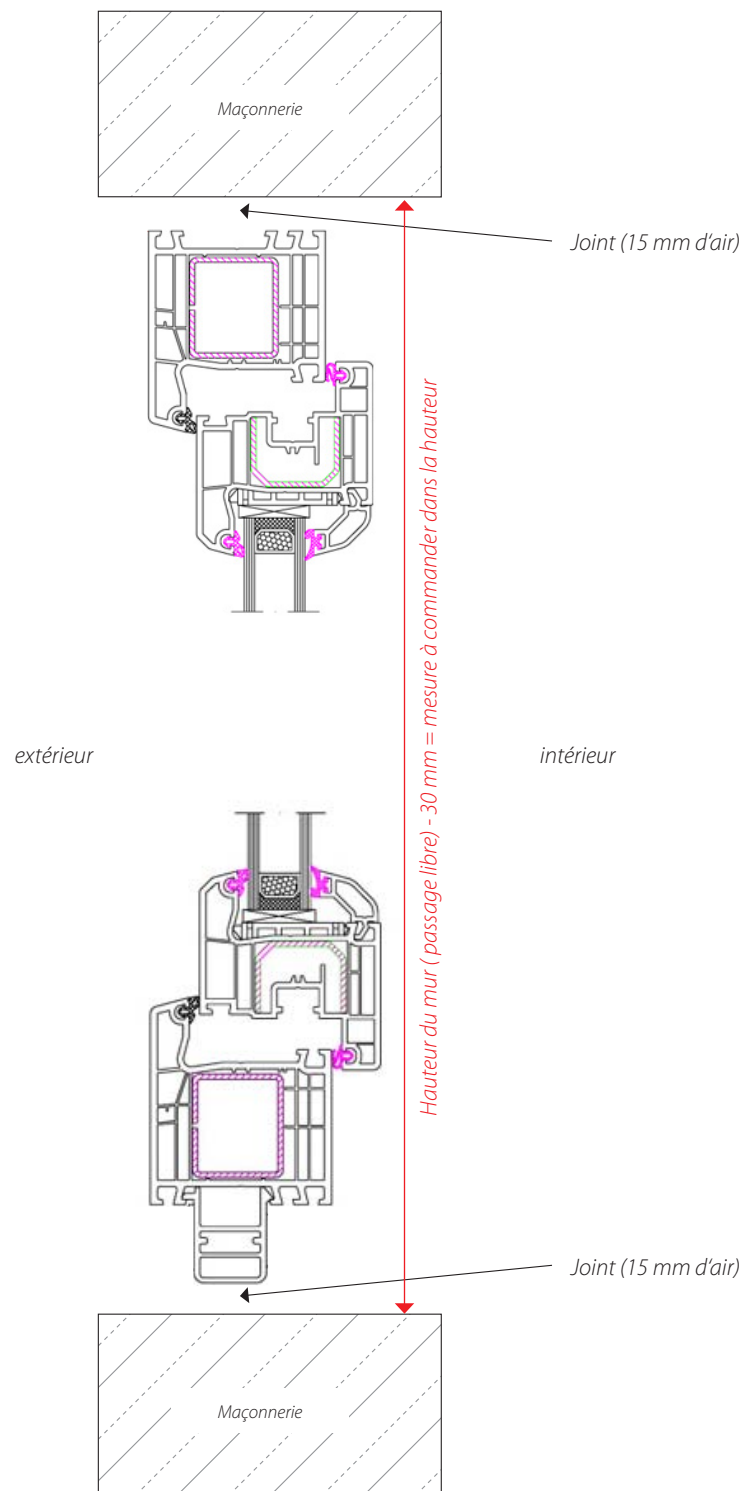


Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du neuf

Détermination de la hauteur

Mesure à commander = hauteur du mur (passage libre) - 30 mm

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure-bbc.php



Coupe verticale /fenêtre

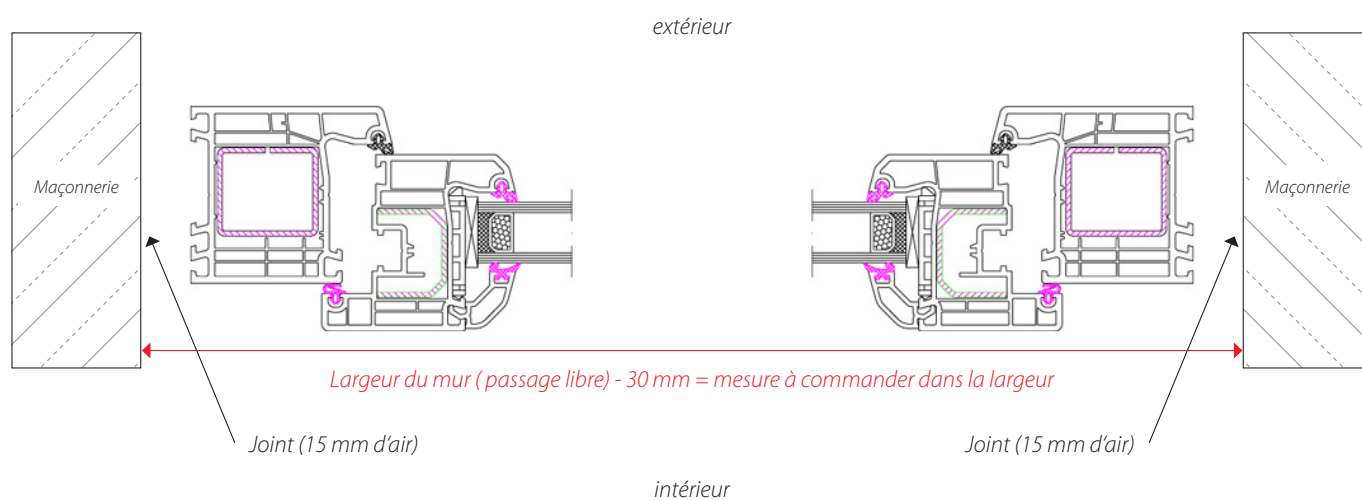
Détermination de la largeur de la menuiserie dans du neuf

Détermination de la largeur

Mesure à commander = Largeur du mur (passage libre) - 30 mm

Veillez voir notre vidéo d'instruction mise spécialement à votre disposition sur www.fenetre24.com/videos/mode-demploi/menuiserie-mesure-bbc.php

Coupe horizontale/fenêtre



Élargissements nécessaires de dormant

Élargissements de dormant nécessaires

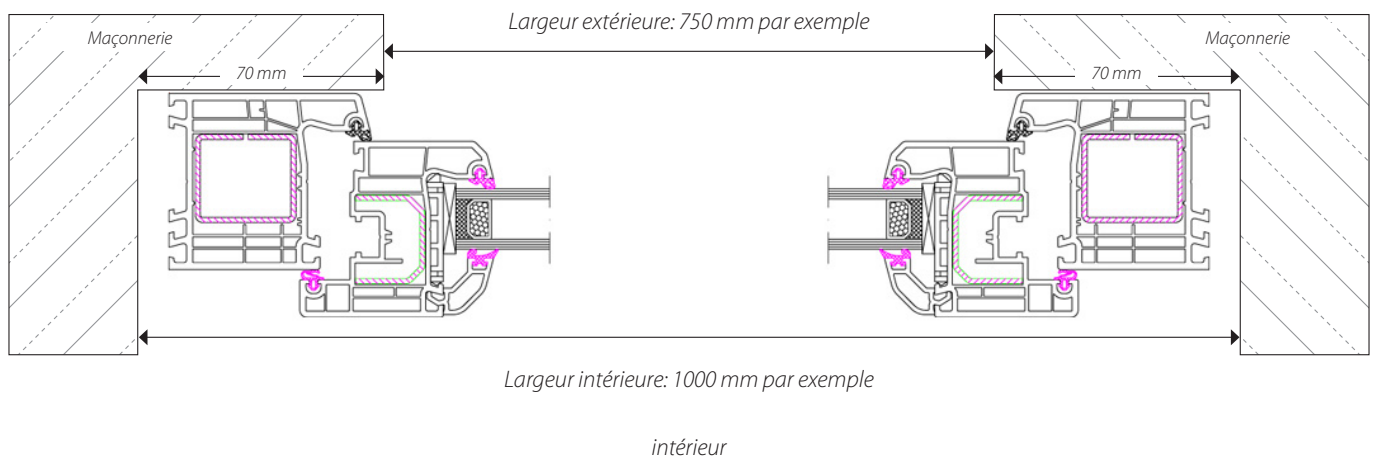
Lorsque la largeur extérieure est plus étroite de 140 mm que la largeur intérieure, on utilise des élargissements de dormant, du fait que le cadre de la fenêtre disparaîtrait sinon complètement dans la maçonnerie.

Exemple

Sans élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur



Avec élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur

