



Page de dimensionnement

vsfenetre.eu

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 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>
☐ 18 mm ☐ 26 mm ☐ 45 mm	☐ 26 mm ☐ 46 mm	☐ 26 mm	☐ 22 mm ☐ 32 mm ☐ 42 mm	☐ 26 mm ☐ 32 mm ☐ 42 mm	☐ 70 mm ☐ 84 mm ☐ 104 mm	☐ 45 mm ☐ 55 mm ☐ 80 mm ☐ 130 mm	☐ 76 mm ☐ 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

Exemplaire de données à remplir

vsfenetre.eu

Pièce

Profil

PVC

- ☐ IDEAL 4000
☐ IDEAL 5000
☐ IDEAL 8000
☐ Reno
☐ Reno

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 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>
☐ 18 mm ☐ 26 mm ☐ 45 mm	☐ 26 mm ☐ 46 mm	☐ 26 mm	☐ 22 mm ☐ 32 mm ☐ 42 mm	☐ 26 mm ☐ 32 mm ☐ 42 mm	☐ 70 mm ☐ 84 mm ☐ 104 mm	☐ 45 mm ☐ 55 mm ☐ 80 mm ☐ 130 mm	☐ 76 mm ☐ 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

vsfenetre.eu

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

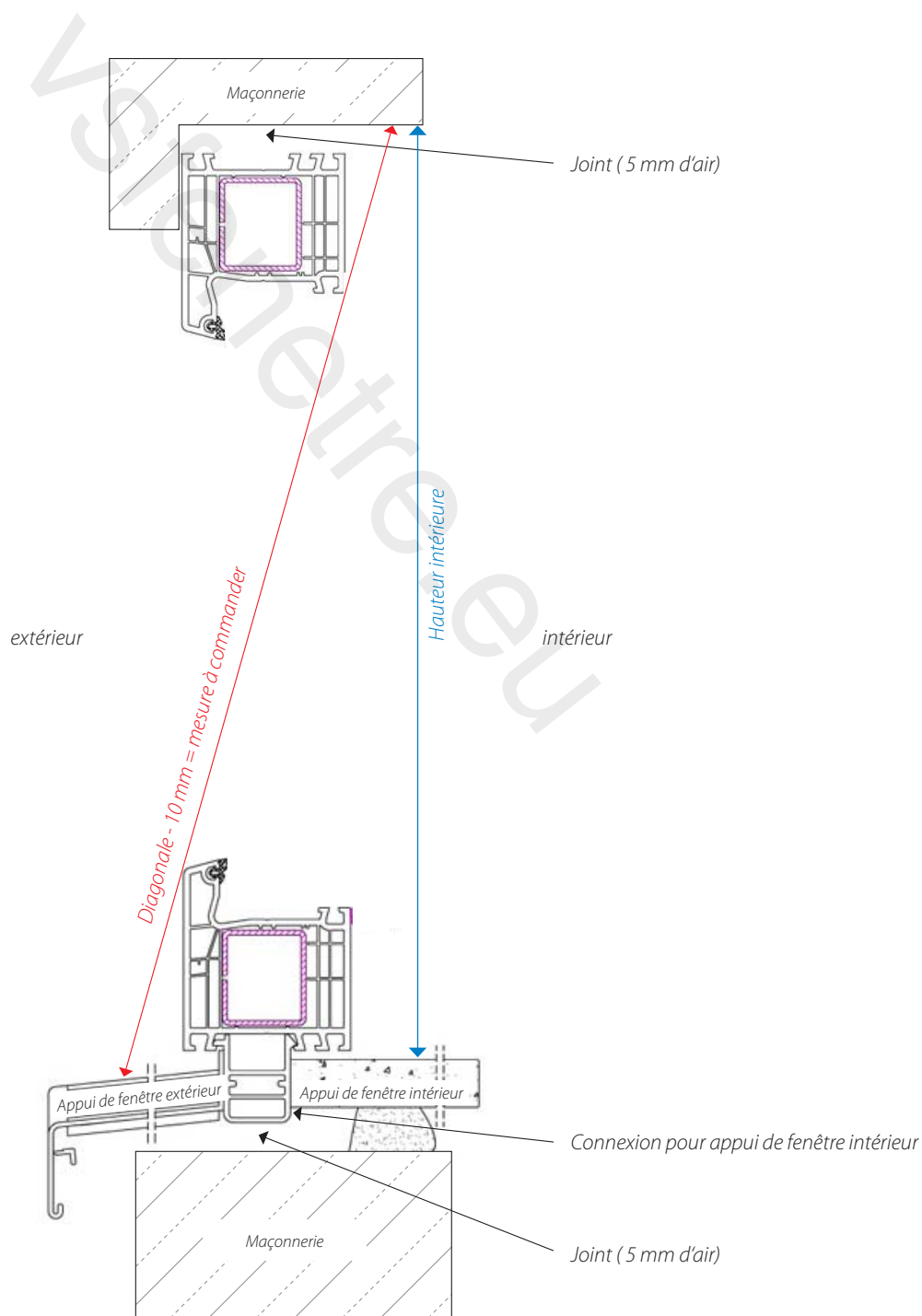
En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur.

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)



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

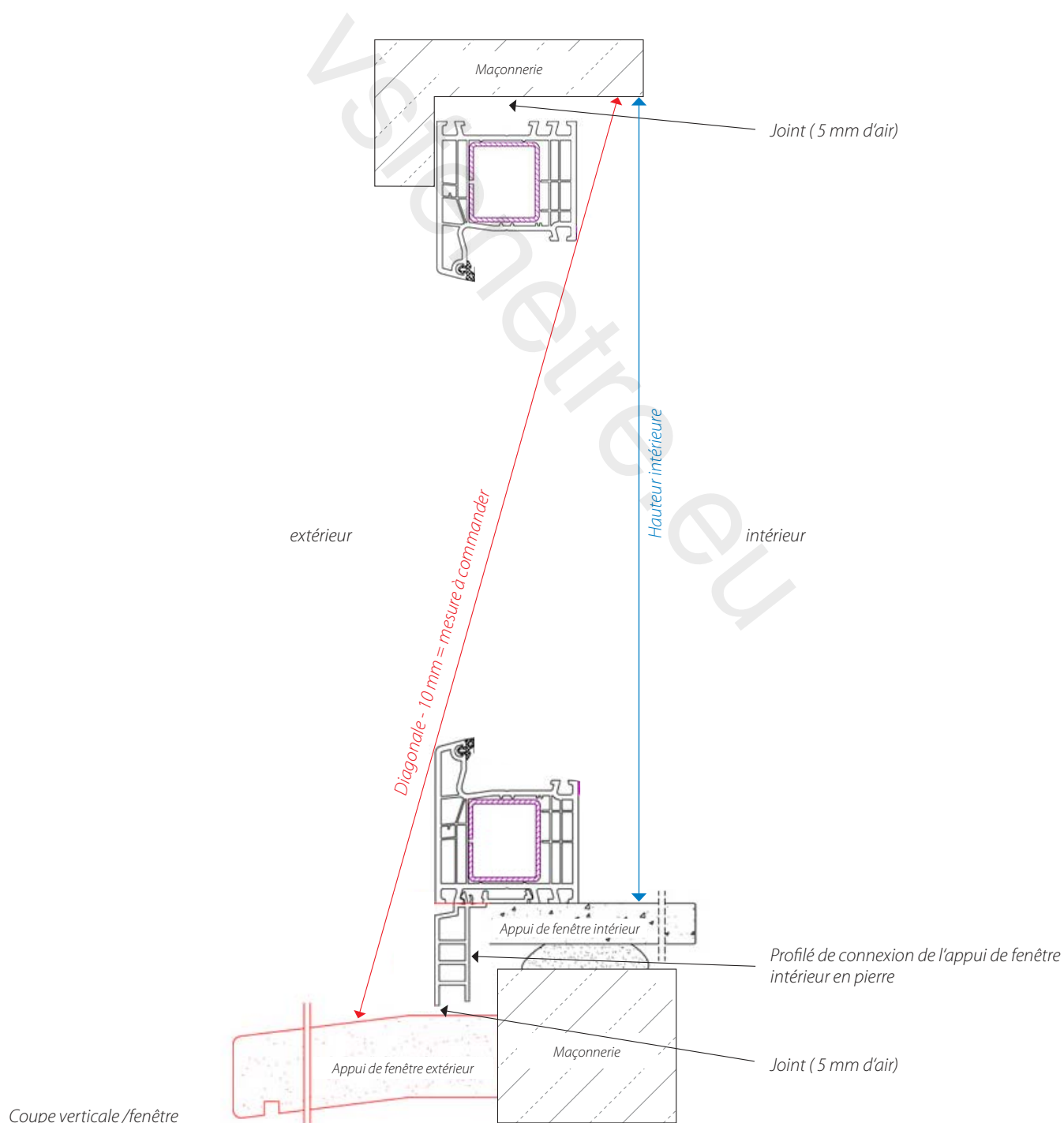
En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur.

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

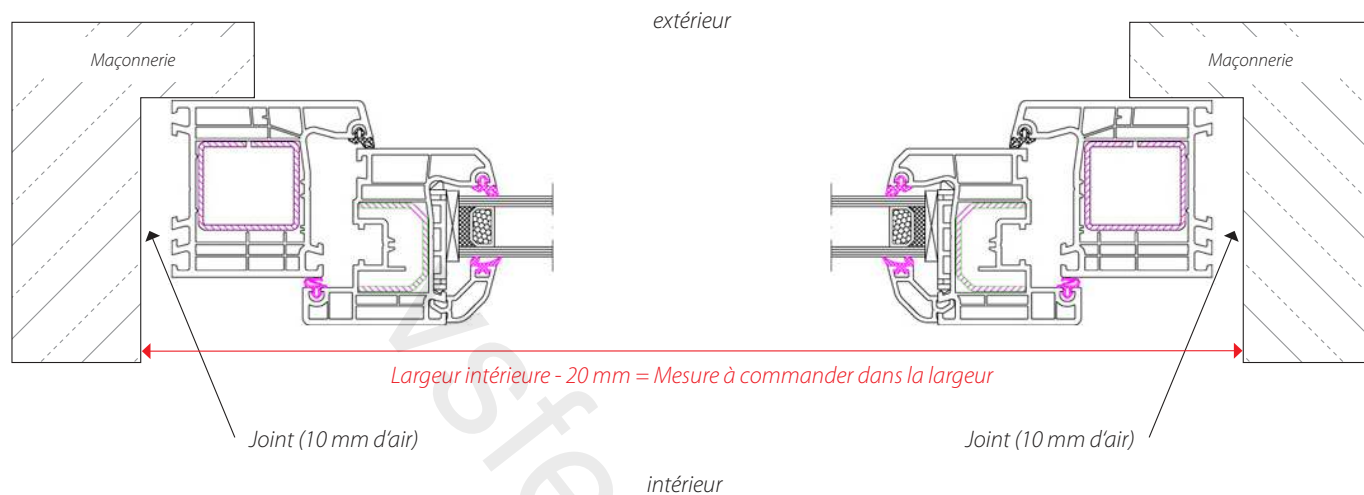
(En règle générale, la hauteur du profilé de raccord est de 30 mm ou 50 mm)



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

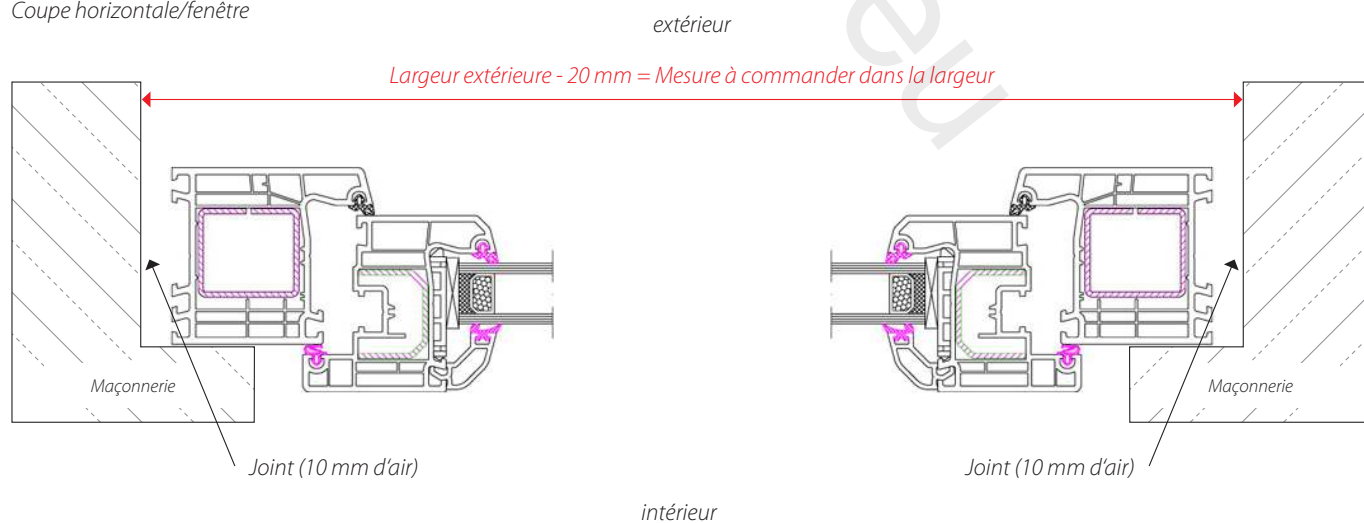
La maçonnerie est à l'intérieur plus large qu'à l'extérieur

Coupe horizontale/fenêtre

**Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du vieux avec une butée extérieure****Butée à l'extérieur:**

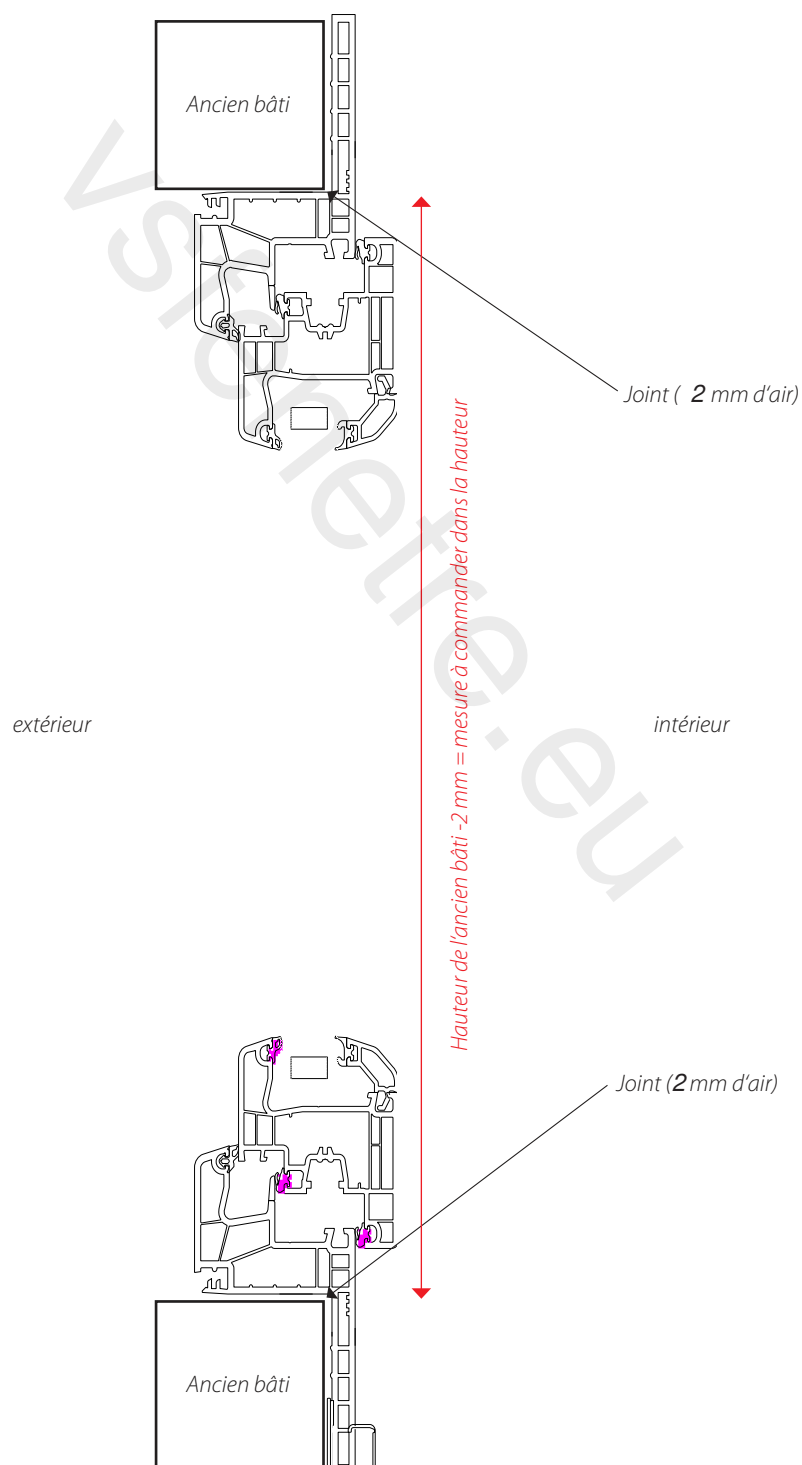
La maçonnerie est à l'extérieur plus large qu'à l'intérieur

Coupe horizontale/fenêtre



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 - 4 mm



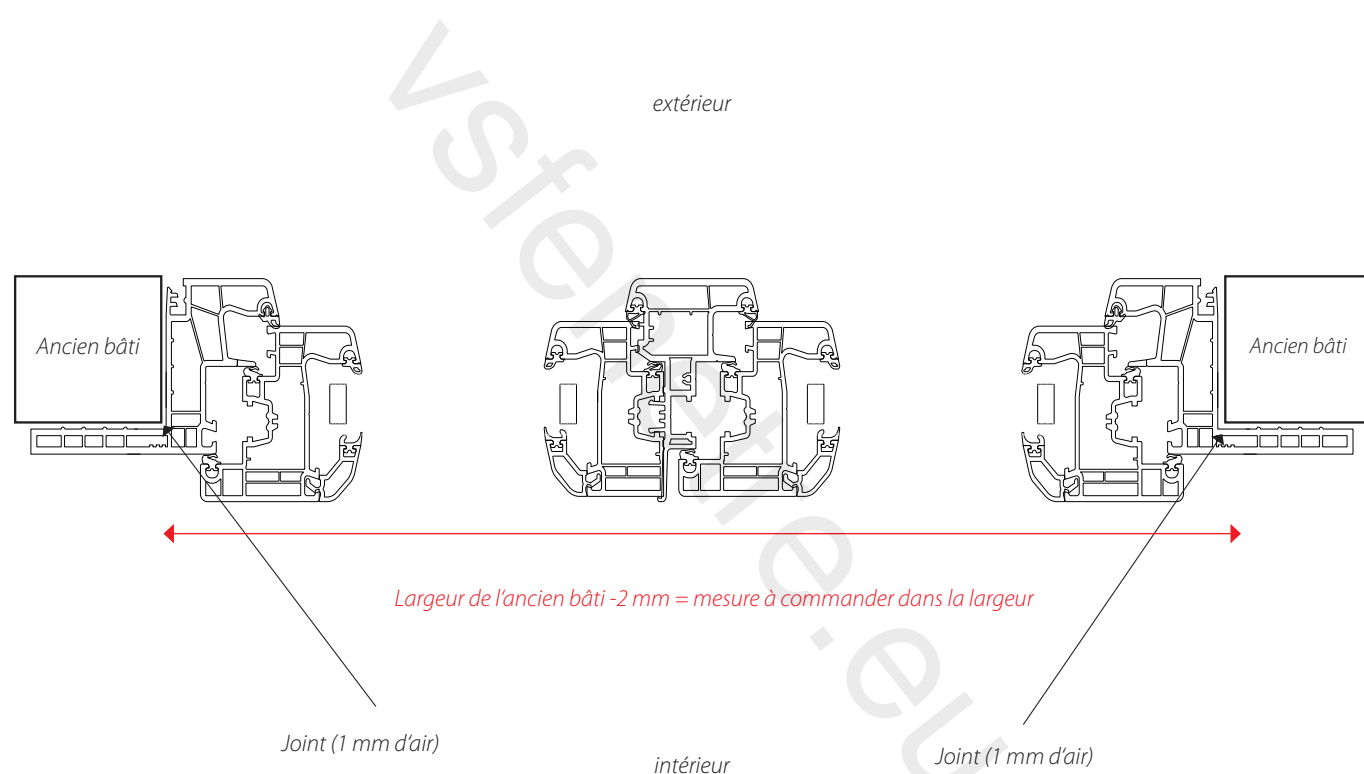
Coupe verticale /fenêtre

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

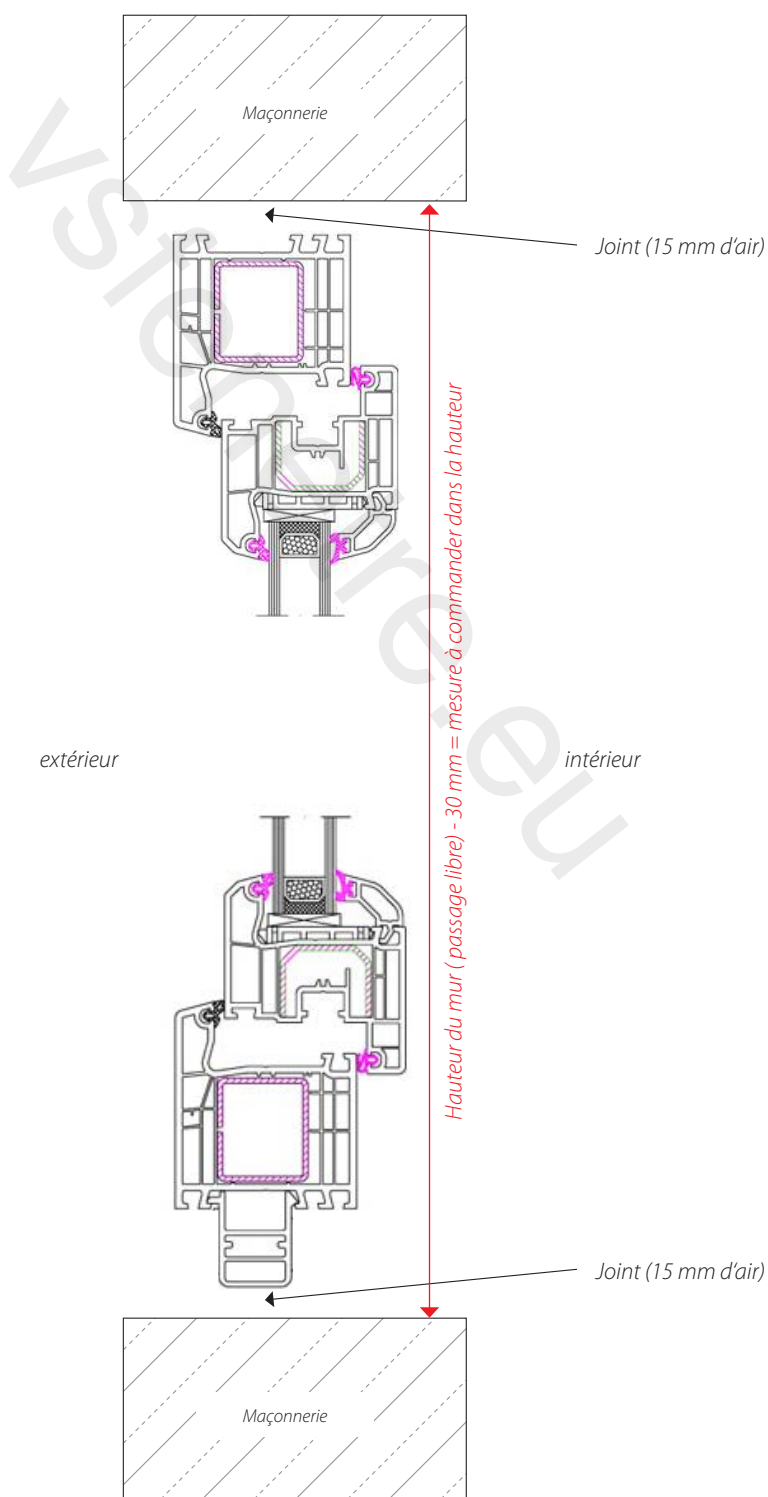
Coupe horizontale/fenêtre



Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du neuf

Détermination de la hauteur

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

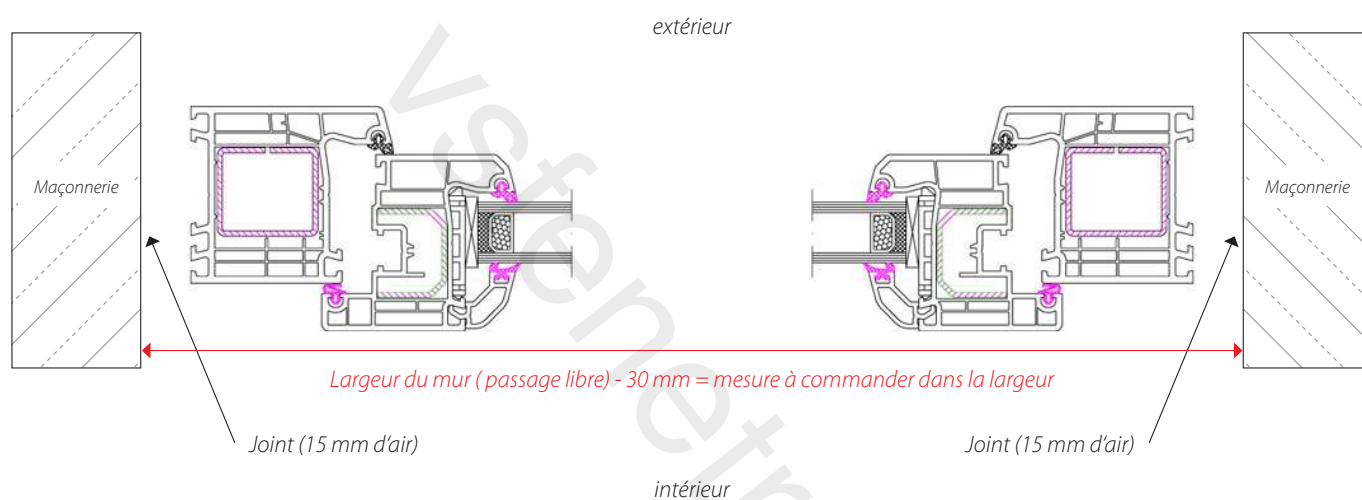


Coupe verticale /fenêtre

Détermination de la largeur de la menuiserie dans du neuf**Détermination de la largeur**

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

Coupe horizontale/fenêtre



Élargissements nécessaires de dormant

Élargissements de dormant nécessaires

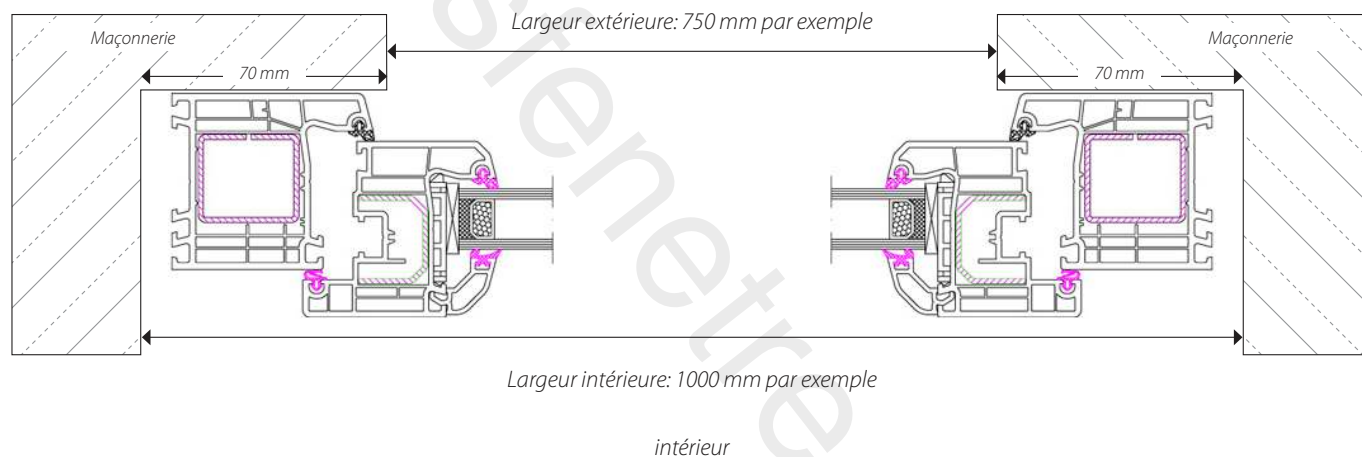
Lorsque la largeur extérieure est plus étroite de 140 mm que la largeur intérieure, on utilise des élargissements de dormant, du fait que le cadre de la fenêtre disparaîtrait sinon complètement dans la maçonnerie.

Exemple

Sans élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur



Avec élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur

