

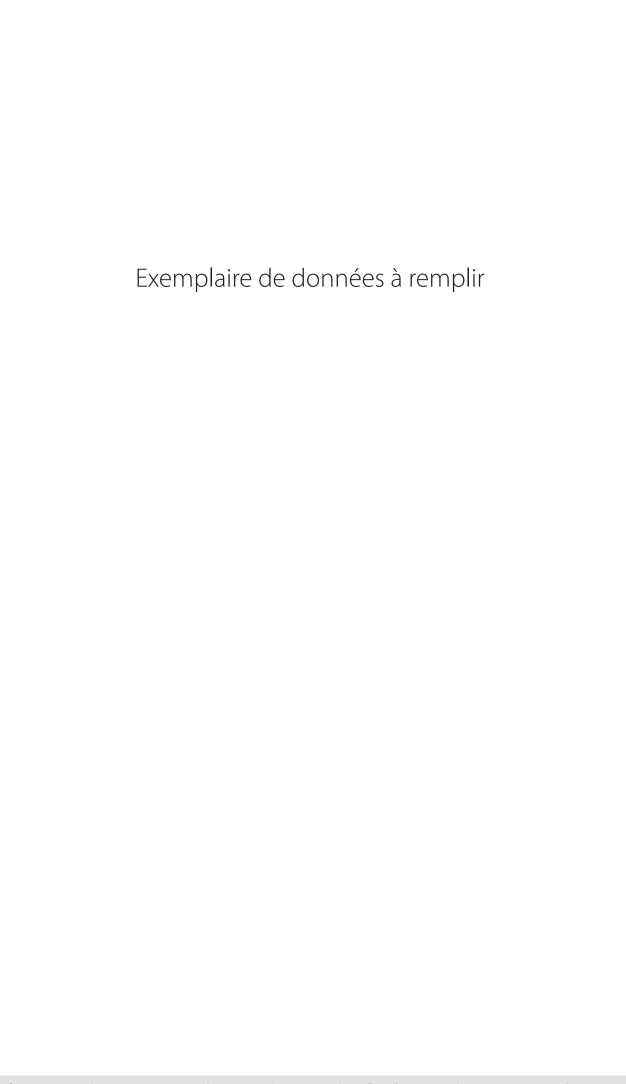


Pièce							
Profil PVC	PVC energeto	Bois		Bois-aluminium			
☐ IDEAL 4000 ☐ IDEAL 5000 ☐ IDEAL 8000	□ energeto 5000 □ energeto 8000 ED		Classic IV68 Roundline IV68	☐ Idealu Plus 68 mm ☐ Idealu Plus 78 mm			
☐ Reno 105 ☐ Reno 119			Classic IV78 Roundline IV78	☐ Plano ☐ Eco Idealu ☐ Eco Plano			
Couleur / décor		(cas éch	(cas échéant) Type de bois				
Type de menuiser	ie	Dimens		Largeur in évieure en mm			
		Largeure	xtérieure en mm	Largeur inérieure en mm			
		Hauteur	extérieure en mm	Hauteur extérieure en mm			
		Diagonal	e mm				
Vitrage ☐ Ug 1,1 (double vi ☐ Ug 0,7 (triple vitra	_	0 (double vitrage) 6 (triple vitrage)					
Bord chaud à rupt □ oui □ non	ure thermique						
Protection phoniq ☐ 36 db (classe 3)	□ 38 db (classe 3)	☐ 42 db (classe 4)	☐ 45 db (classe	e 5)			
Vitrage de sécurite ☐ VSG 8 mm à l'inte ☐ VSG 8 mm à l'exte	érieur 🔲 Vitrage anti-	-effraction classe A1 -effraction classe A3	□ VSG 8 mm à	l'intérieur et à l'extérieur			
Vitrage ornement	é						



Croisillons

Croisillons incorporés	Croisillons rapportés				Vrais croisillons			
pvc, pvc-alu, bois, bois-alu	pvc	pvc-alu	bois	bois-alu	pvc, pvc-alu	bois	bois-alu	
☐ 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	e de résistance	e 1 (WK1)	□ Classe de	résistance 2 (V	VK2)		
Poignée □ blanc standard □ argent standard		he condamna t condamnab		□ Poignée d	lesign en inox			
Appui de fenêtre exte	érieur							
□ blanc	□ argen	t	☐ C34 bronz	ze foncé				
Longueur en mm			Profondeur e	n mm				
Rebords latéraux								
	☐ Finitions d	e brique	☐ Emboûts	de dilatation	PVC □ Em	boûts de dila	tation Alu	
Joint du cadre			Cadre sunn	ort de l'anni	ui de fenêtre	(dàs 150 mm)		
□ oui □ non			□ oui □ no		ar ac reflecte	(46313011111)		
	l/a							
		m intérieur + e	xtérieur 🗆	l Profilé stand	ard 30 mm exte	érieur		
Volets roulants								
☐ Volet roulant intégré ☐ Volets roulants extér		à rentrer facul	tative) L	argeur en mr	n			
Glissières des volets rou Profil de roulement Connexion de couvertu			F	lauteur en mr	m			
Mode d'entraînemen	t							
	• □ Longue ma	anivelle	□ Sangle					
Élargissement de dor	mant (en m	m)						
gauche	droite		6	en haut		en bas		





Pièce Saloia				
Pièce SA(ON				
Profil				
PVC	PVC energeto	Bois		Bois-aluminium
IDEAL 4000	☐ energeto 5000		Classic IV68	☐ Idealu Plus 68 mm
☐ IDEAL 5000 ☐ IDEAL 8000	☐ energeto 8000 ED	☐ Profil F	Roundline IV68	☐ Idealu Plus 78 mm
☐ Reno 105		☐ Profil (Classic IV78	☐ Plano
☐ Reno 119		☐ Profil F	Roundline IV78	☐ Eco Idealu
				☐ Eco Plano
Couleur / décor		cas éché)	ant) Type de boi	S
Noyer				
Type de menuiserie		Dimensi	on	
		Largeur ex	ktérieure en mm	Largeur inérieure en mm
		2124	•	2120
		Hauteur e	xtérieure en mm	Hauteur extérieure en mm
		2385		2380
		Diagonale	mm	
Vitrage				
☑ Ug 1,1 (double vitrag	ge) 🔲 Ug 1,0 (dc	ouble vitrage)		
☐ Ug 0,7 (triple vitrage	□ Ug 0,6 (tri	ple vitrage)		
Bord chaud à rupture	thermique			
□ oui □ non				
B				
Protection phonique ☐ 36 db (classe 3)	☐ 38 db (classe 3)	□ 42 dh (classe 4)	□ 45 dh (classe	2.5)
_ 30 d2 (classe 3)				- 9)
Vitrage de sécurité				
▼ VSG 8 mm à l'intérie	9		□ VSG 8 mm à	l'intérieur et à l'extérieur
☐ VSG 8 mm à l'extérie	ur 🔲 Vitrage anti-effr	action classe A3		
Vitrago ornomantá			\neg	
Vitrage ornementé ☐ oui				



Croisillons

Croisillons incorporés	Croisillons rapportés				Vrais croisillons				
pvc, pvc-alu, bois, bois-alu	pvc	pvc-alu	bois	bois-alu	pvc, pvc-alu	bois	bois-alu		
☐ 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	e de résistance	1 (WK1)	□ Classe de r	ésistance 2 (W	/K2)			
Poignée ☐ blanc standard ☐ argent standard		ne condamnal t condamnabl		□ Poignée de	esign en inox				
Appui de fenêtre exte	érieur □ argen	t l	□ C34 bronz	e foncé					
Longueur en mm		ĺ	Profondeur en mm						
2/24				20					
Joint du cadre ☐ oui ☐ non Profilé de raccord de		' (Cadre suppo □ oui □ no	on	PVC □ Emb ii de fenêtre (ard 30 mm exté		tation Alu		
☐ Profilé P Volets roulants ☐ Volet roulant intégré ☐ Volets roulants extér			tative) La	argeur en mm 2124	1				
Glissières des volets rou Profil de roulement Connexion de couvertu		ui □ non ui ☑ non ui ☑ non	Н	2385	n				
Mode d'entraînemen ☑ Moteur [t □ Longue ma	anivelle l	□ Sangle						
Élargissement de dor gauche	rmant (en mi		e	n haut		en bas			





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

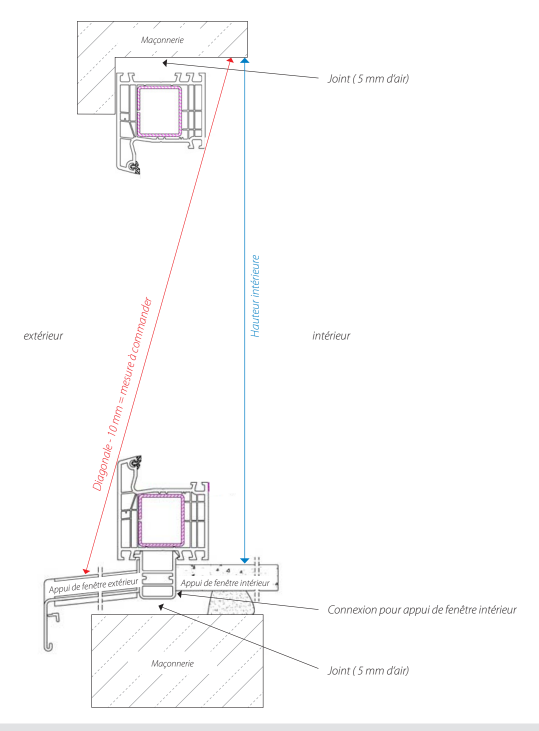
En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur. Mesure à commander = Valeur obtenue - 10 mm

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)

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

Détermination de la hauteur de menuiserie

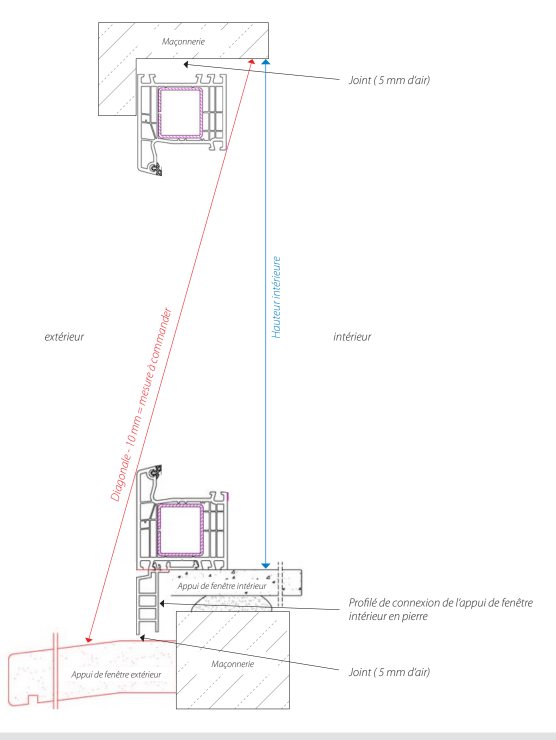
En laissant la menuiserie ouverte, mesurez l'appui de menuiserie extérieure en diagonale vers le haut à l'intérieur. Mesure à commander = Valeur obtenue - 10 mm

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)

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

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



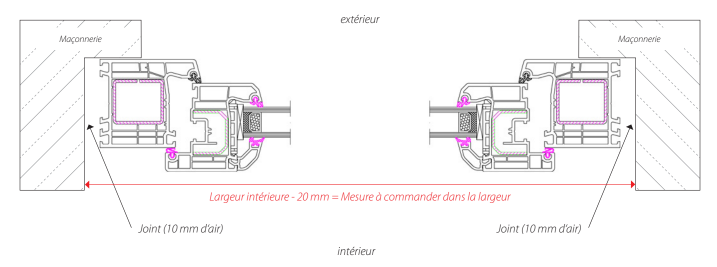


Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du vieux avec une butée intérieure

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

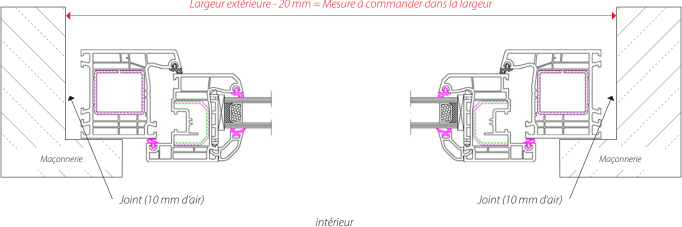
Butée à l'extérieur:

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

Coupe horizontale/fenêtre

extérieur

Largeur extérieure - 20 mm = Mesure à commander dans la largeur



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

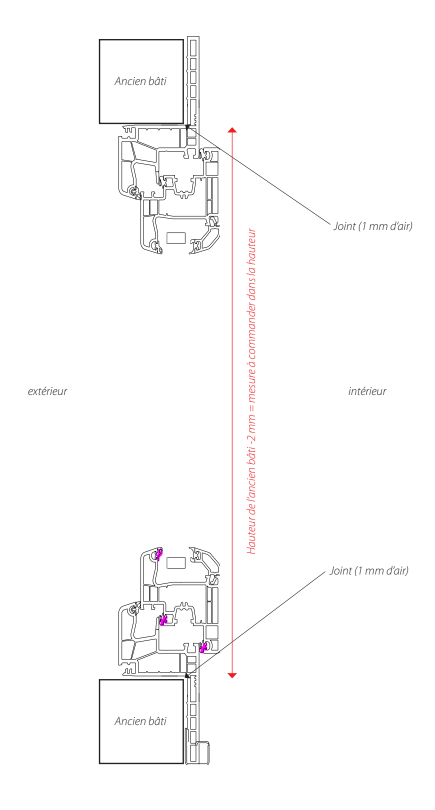


Détermination de la hauteur de la menuiserie pour la pose en rénovation

Détermination de la hauteur

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

Veuillez 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

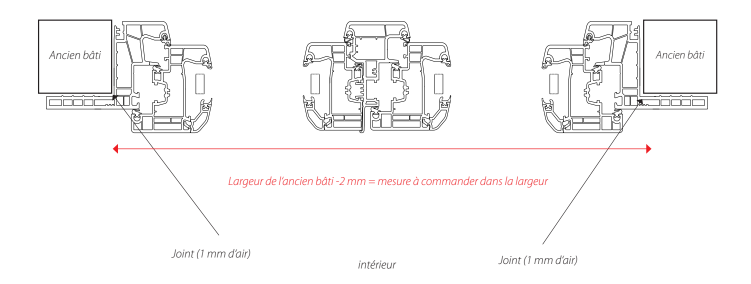
Détermination de la largeur

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

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

Coupe horizontale/fenêtre

extérieur

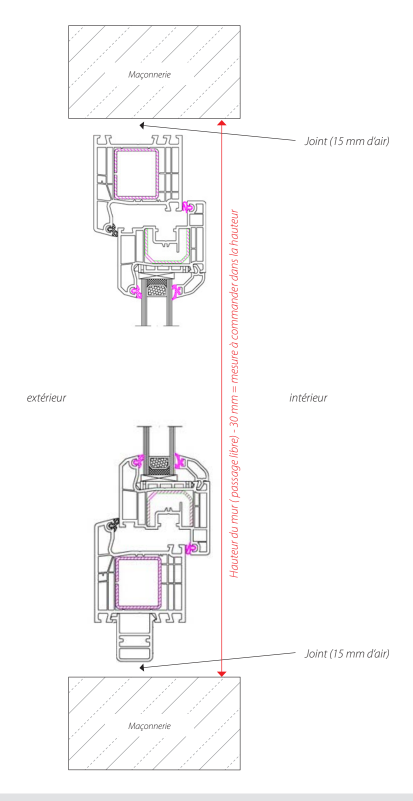


Détermination de la hauteur de la menuiserie dans du neuf

Détermination de la hauteur

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

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





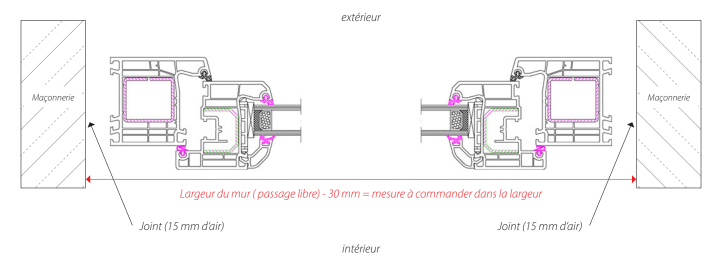
Détermination de la largeur de la menuiserie dans du neuf

Détermination de la largeur

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

Veuillez 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

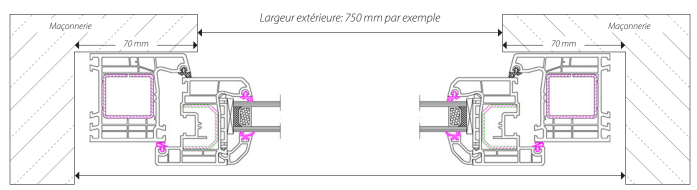
Lorsque la largeur extérieure est plus étroite de 140 mm que la largeur intérieure, on utilise des élargissements de dormant, du fait que le cadre de la fenêtre disparaîterait sinon complètement dans la maçonnerie.

Exemple

Sans élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur



Largeur intérieure: 1000 mm par exemple

intérieur

Avec élargissements de dormant

coupe horizontale/fenêtre

extérieur

