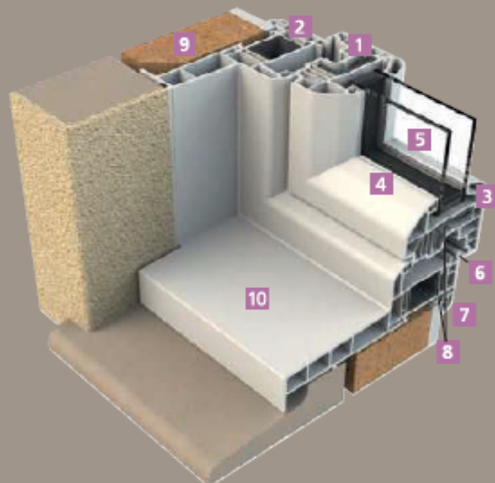


LA POSE

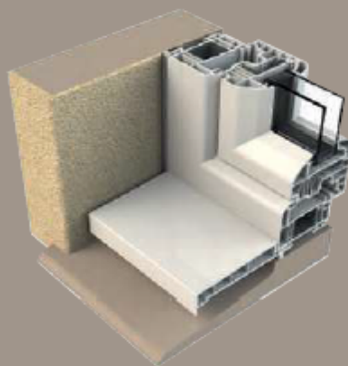
Il existe différents types de pose adaptés aux contraintes architecturales des habitations. Seul un professionnel est habilité à choisir le type de pose approprié.



La pose en applique

Pose dans l'épaisseur de l'isolation

- 1 Ouvrant PVC de 80 mm sans plomb avec 6 chambres
- 2 Dormant PVC monobloc de 70 mm à 5 chambres pour doublage de 100 mm
- 3 Parclose assemblée à coupe d'onglet
- 4 Joint de vitrage non saillant qui ne prend pas sur le clair de vitrage
- 5 Double vitrage de 28 mm : 4/20/4 faiblement émissif + gaz
- 6 Joint de frappe intérieur
- 7 Ailes de recouvrement de 15 mm facilitant le travail du plaquiste
- 8 Renfort en acier galvanisé sur ouvrant et dormant selon abaques
- 9 Complexe de doublage d'isolation
- 10 Pièce d'appui monobloc



Pose de la pièce d'appui rapportée réalisée en atelier

La pose tunnel

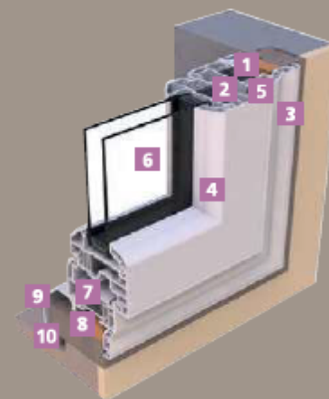
Pose dans l'épaisseur des murs

Pièce d'appui rapportée frontale, pour un gain de clair de jour

La pose frontale

Pour le dormant rénovation de 40 mm

- 1 Dormant PVC de 70 mm à 5 chambre avec aile de 40 mm
- 2 Ouvrant PVC de 80 mm à 6 chambres pour fenêtre et porte fenêtre selon abaques avec grain d'orge
- 3 Cache rainure pour masquer les vis
- 4 Parclose assemblée à coupe d'onglet
- 5 Joint de frappe sur ouvrant
- 6 Vitrage 4/20/4 faible émissivité et gaz argon
- 7 Renforts en acier galvanisé sur dormant et ouvrant selon avis technique
- 8 Tasseau de pose
- 9 Bavette d'habillage de la pièce d'appui
- 10 Pièce d'appui bois existante



La pose par vis

Pour les dormants à aile de 30, 40 et 60 mm.

- 1 Aile de rénovation de 60 mm



La pose par vérin*

Pour les dormants à aile de 30, 40 et 60 mm.

- 1 Aile de 30 mm



* Uniquement pour menuiserie Excéo.

Dormant à aile déportée

Les dormants rénovation ont été conçus avec une aile de recouvrement déportée. On conserve ainsi une pose similaire à la gamme de 60 mm. Il permet donc la rénovation des anciens dormants bois de 36 et 46 mm.



Deux types d'habillage pour la finition intérieure

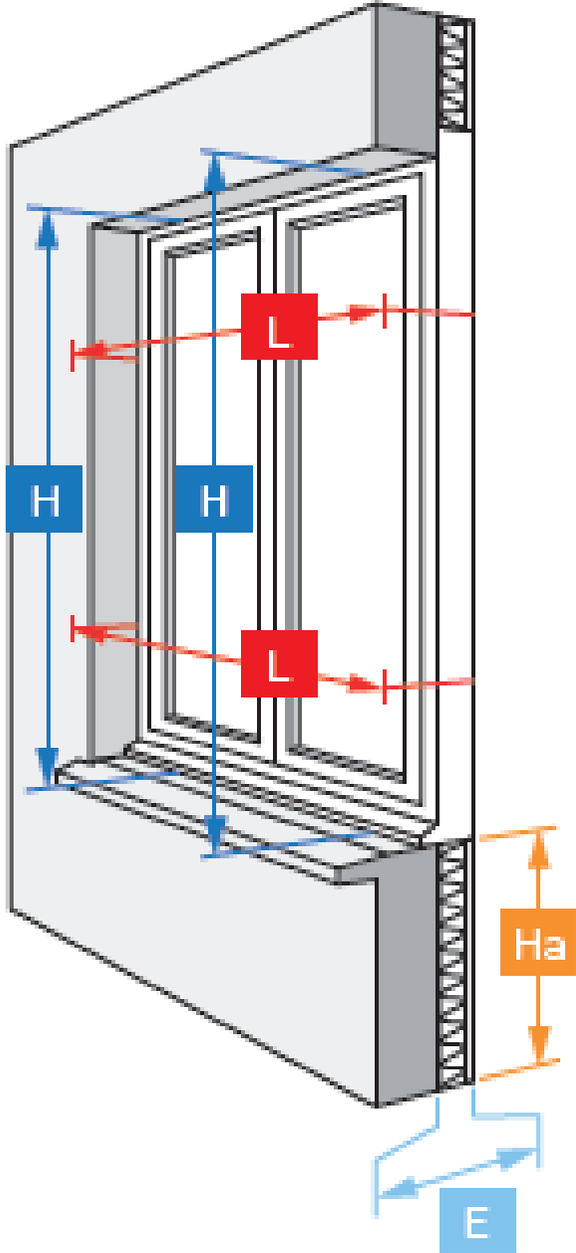


Moulure chambrané arrondi.



Moulure chambrané moulurée.

RELEVÉ DE MESURES



Prendre les mesures tableau en deux points pour la hauteur et la largeur.
Reporter la dimension la plus petite.

La cote tableau correspond à un tableau fini (Crépi).

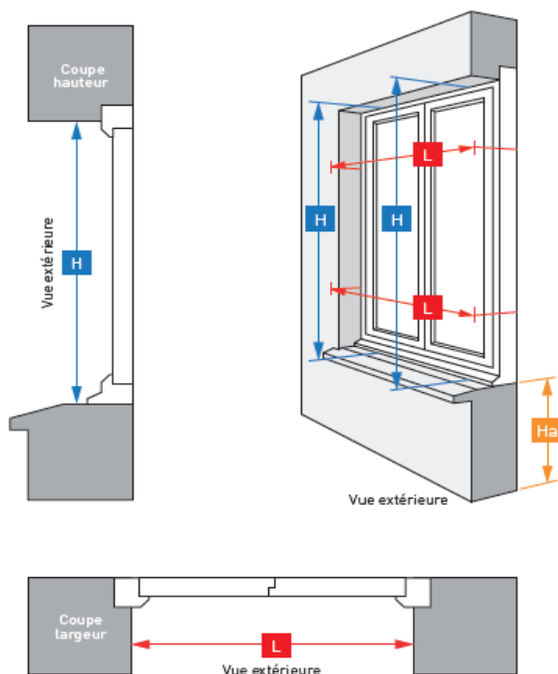
La cote de l'allège (H_a) correspond à la distance entre le sol fini et le bas de la fenêtre.

La cote de doublage = Isolant + BA13 + 5mm colle

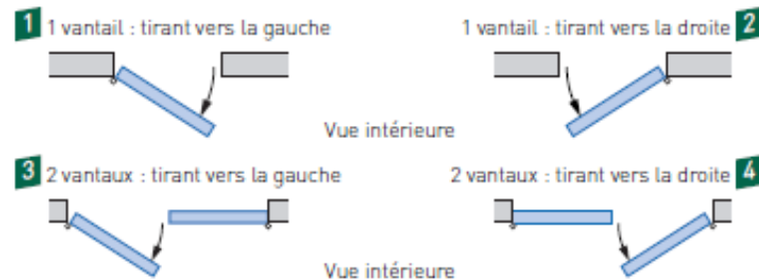
Dans le cas d'une porte fenêtre ou porte d'entrée prendre la hauteur du seuil béton ou métallique.

Repère pièce	1_	2_	3_	4_	5_
TYPE (F) - (PF) - (BC) - (PE)					
Matériaux : ALU - PVC - MBA (Mixte bois /alu)					
Teinte					
(Noter la dimension la plus petite) H					
(Noter la dimension la plus petite) L					
Ha					
Hauteur du seuil dans le cas d'une PF					
Grille Air Frais (Sauf cuisine et SDB)					
Info Vitrage (Contrôle solaire, Dépoli, imprimé)					
Sens ouverture					
Porte Fenêtre, (BC) Baie Coulissante, (PE) Porte Entrée					

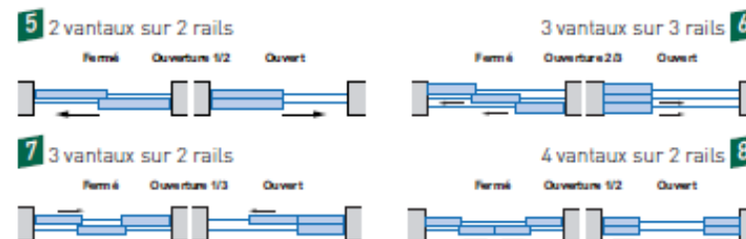
OBSERVATIONS:



Fenêtre et porte-fenêtre

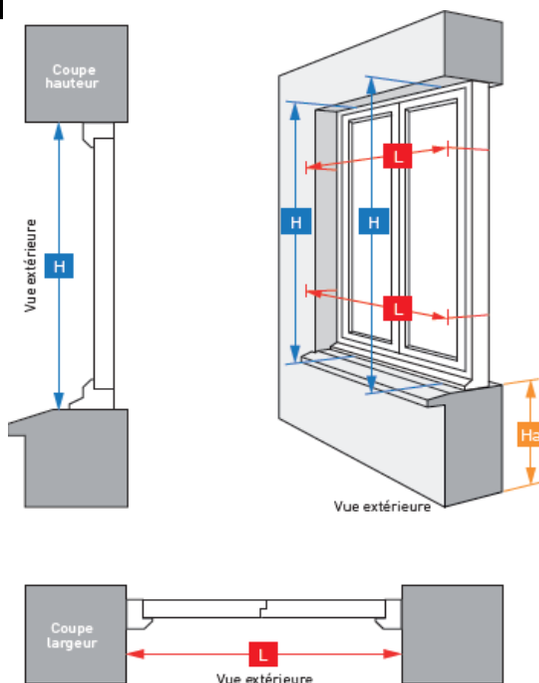


Baie coulissante

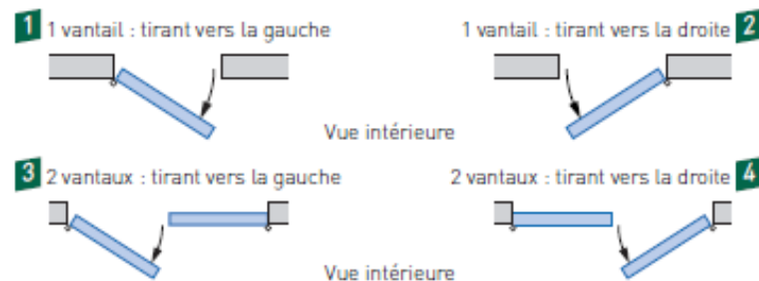


Repère pièce	1_	2_	3_	4_	5_
TYPE (F) - (PF) - (BC) - (PE)					
Matériaux : ALU - PVC - MBA (Mixte bois /alu)					
Teinte					
(Noter la dimension la plus petite) H					
(Noter la dimension la plus petite) L					
Ha					
Hauteur du seuil dans le cas d'une PF					
Grille Air Frais (Sauf cuisine et SDB)					
Info Vitrage (Contrôle solaire, Dépoli, imprimé)					
Sens ouverture					
Porte Fenêtre, (BC) Baie Coulissante, (PE) Porte Entrée					

OBSERVATIONS:



Fenêtre et porte-fenêtre

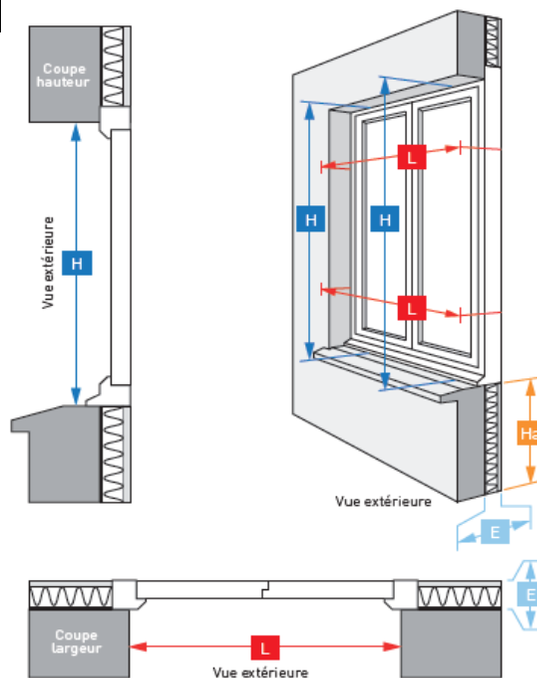


Baie coulissante

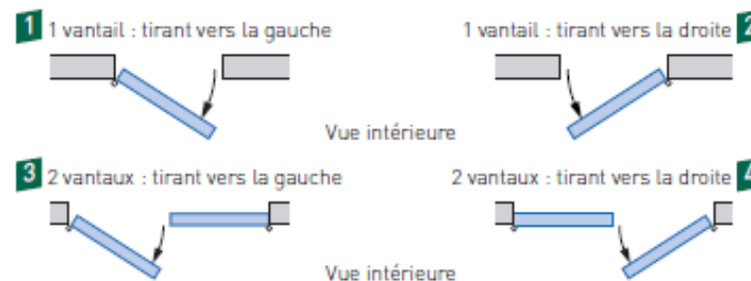


Repère pièce	1_	2_	3_	4_	5_
TYPE (F) - (PF) - (BC) - (PE)					
Matériaux : ALU - PVC - MBA (Mixte bois /alu)					
Teinte					
(Noter la dimension la plus petite)	H				
(Noter la dimension la plus petite)	L				
	Ha				
	E				
Hauteur du seuil dans le cas d'une PF					
Grille Air Frais (Sauf cuisine et SDB)					
Info Vitrage (Contrôle solaire, Dépoli, imprimé)					
Sens ouverture					
Porte Fenêtre, (BC) Baie Coulissante, (PE) Porte Entrée					

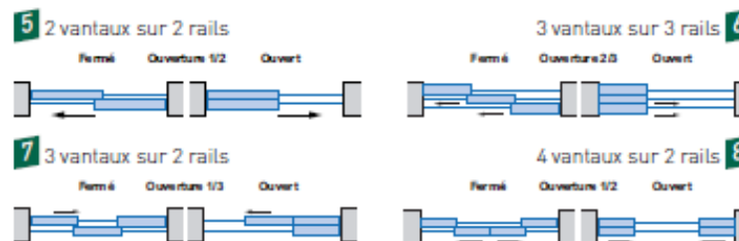
OBSERVATIONS:



Fenêtre et porte-fenêtre



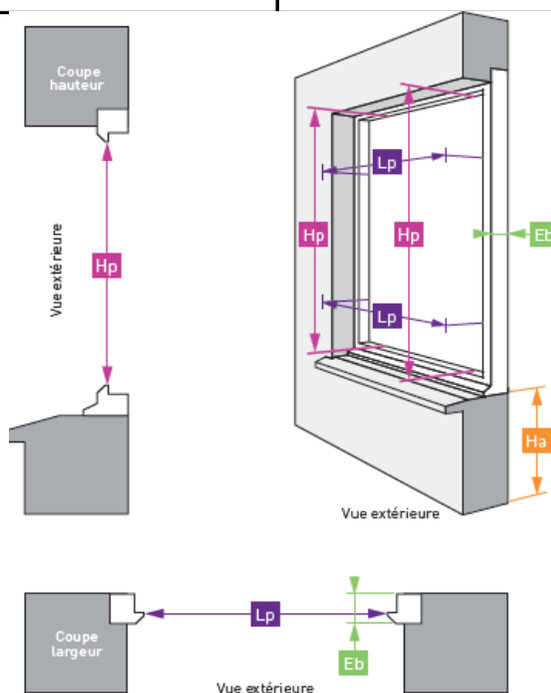
Baie coulissante



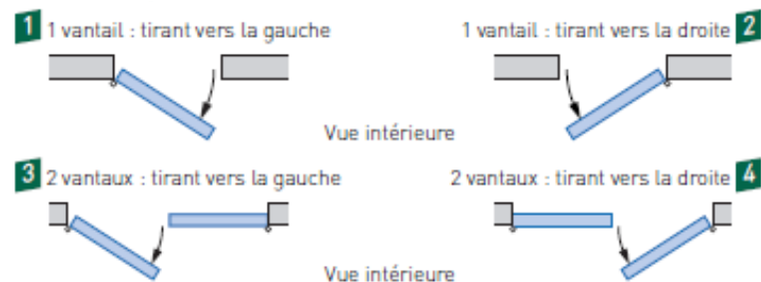
Repère pièce	1_	2_	3_	4_	5_
TYPE (F) - (PF) - (BC) - (PE)					
Matériaux : ALU - PVC - MBA (Mixte bois /alu)					
Teinte					
(Noter la dimension la plus petite)	Hp				
(Noter la dimension la plus petite)	Lp				
	Ha				
	Eb				
Hauteur du seuil dans le cas d'une PF					
Grille Air Frais (Sauf cuisine et SDB)					
Info Vitrage (Contrôle solaire, Dépoli, imprimé)					
Sens ouverture					

Porte Fenêtre, (BC) Baie Coulissante, (PE) Porte Entrée

OBSERVATIONS:



Fenêtre et porte-fenêtre



Baie coulissante

