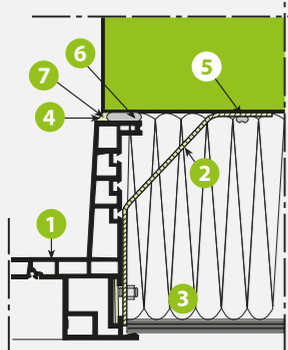


L'épaisseur du dormant

Plusieurs dormants existent en fonction de votre épaisseur de doublage. Ils peuvent être réalisés soit en monobloc, soit par rajout de tapées d'isolation.

Contrôlez l'épaisseur du doublage prévu afin de pouvoir commander les tapées d'isolation ou le dormant adapté.

Coupe horizontale



- 1 Dormant adapté en dimension
- 2 Pattes de fixation
- 3 Doublage
- 4 Joint polyuréthane à la pompe
- 5 Vis et chevilles
- 6 Fond de joint
- 7 Mastic

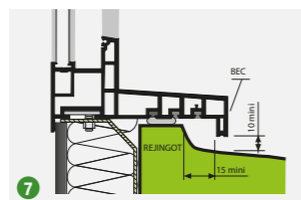
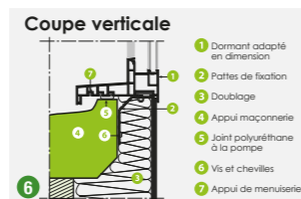
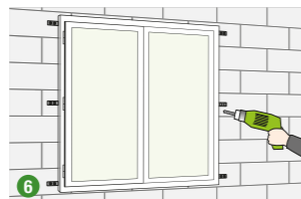
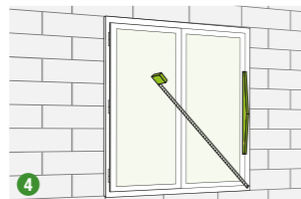
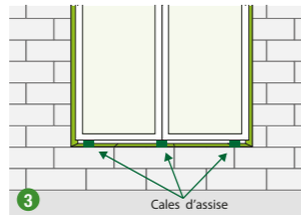
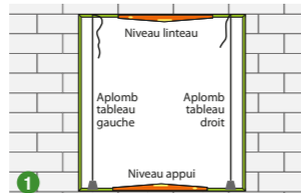
Les étapes de la pose

- 1 Vérifiez le niveau et l'aplomb de la maçonnerie.
- 2 Posez un cordon de mastic d'étanchéité, adossé à un fond de joint ou par une mousse imprégnée pré-comprimée, sur le pourtour de la menuiserie et sans interruption dans les angles.
- 3 Placez des cales d'épaisseur minimum 5 mm avant la mise en place de la menuiserie, au droit des montants latéraux et intermédiaires si existants.
- 4 Positionnez, centrez et réglez la fenêtre de niveau, vantaux alignés. N'ouvrez pas la fenêtre, n'enlevez pas les cales de jeu.
- 5 Maintenez la menuiserie d'aplomb et de niveau (chevilletes, coins ou liteaux).
- 6 Fixez la menuiserie au gros œuvre avec des vis et chevilles adaptées au support. Les pattes seront positionnées face à chaque fiche (ou paumelle) et chaque gâche. Les menuiseries à 1 vantail seront particulièrement calées sous le dormant côté fiches afin d'éviter que celui-ci n'ait tendance à « descendre » lors de l'ouverture du vantail.

7 Le bec de la pièce d'appui ne doit pas être en contact avec le rejoint. Conservez au minimum 10 mm verticalement et 15 mm horizontalement de dégagement.

8 Une fois que la menuiserie est posée, ouvrez les vantaux, enlevez les cales de jeu et vérifiez le bon fonctionnement de la fenêtre.

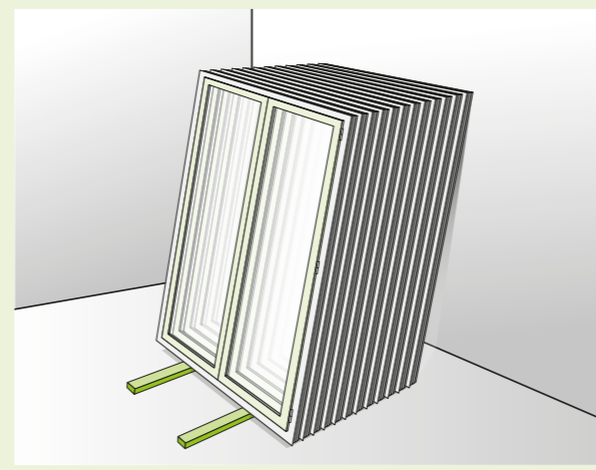
Important: pour assurer le bon fonctionnement d'une fenêtre et une parfaite étanchéité, il est impératif de poser la menuiserie sur un **appui maçonnerie terminé et parfaitement horizontal.**



Les Conseils BATIMAN

Stockage :

Stockez les produits verticalement dans un local aéré, sec, à l'abri des intempéries, de la lumière solaire et des aléas du chantier (projections de ciment, plâtre ou peinture).



Entretien

Les éléments métalliques et PVC doivent être nettoyés régulièrement à l'aide d'une éponge, d'eau claire et d'un produit de nettoyage doux. Produits abrasifs ou alcalins, poudre à récurer et solvants sont absolument interdits.

Pour tous nos produits, il est nécessaire de respecter les règles professionnelles contenues dans les DTU et les conseils donnés par les fabricants.



BATIPRATIC | 02 | 2014 - Conception Publicis Actis Bordeaux. Réalisation: PRODesign Bayonne. Reproduction totale ou partielle interdite. Illustrations: l'illustration de l'auteur. Cedex photos. Batiman. Photos non contractuelles. © Batiman. RCS BATIMAN Bayonne 833173136. PUBLICIS ACTIV



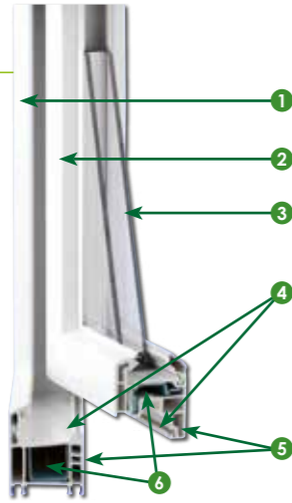
POUR BIEN SE COMPRENDRE

TYPES DE POSE ET PRISES DE CÔTES

TYPES DE POSE ET PRISES DE CÔTES

Le vocabulaire

- 1 Dormant
- 2 Ouvrant
- 3 Double vitrage
- 4 Double joint périphérique sur dormant et ouvrant
- 5 Profilés multichambres
- 6 Renfort métallique



Gamme de produits



Couissant



Ouvrant à la française



Oscillo-battant



Abattant ou à soufflet



Œil-de-Bœuf



Ensemble monobloc avec volet roulant incorporé

Pose en applique

Il existe 5 cas :

	HAUTEUR tableau fini	LARGEUR tableau fini (pour tous les cas)
Sans volet roulant		
Avec volet roulant derrière le linteau (hauteur linteau suffisante)		
Avec volet roulant derrière le linteau (hauteur linteau insuffisante)		
Avec volet roulant sous coffre linteau	<p>A : enroulement vers l'extérieur avec dégagement pour passage volet roulant</p> <p>B : enroulement vers l'intérieur sans passage volet roulant</p>	
Pose avec tapées pour rattrapage de cintre		

HT = Hauteur tableau fini	HT cm
LT = Largeur tableau fini	LT cm
Ra = Retrait appui	Ra cm
Hl = Hauteur sous coffre linteau	Hl cm
Hhc = Hauteur tableau haut de cintre	Hhc cm
Hbc = Hauteur tableau bas de cintre	Hbc cm
Hdc = Hauteur dos de dormant coffre inclus	Hdc cm

Pose en feuillure (sans volet roulant)

HAUTEUR tableau fini	LARGEUR tableau fini
HT = Hauteur tableau fini	HT cm
Hcd = Hauteur dos de dormant	Hcd cm
LT = Largeur tableau fini	LT cm
Ld = Largeur dos de dormant	Ld cm

Pose en embrasure (sans volet roulant)

HAUTEUR tableau fini	LARGEUR tableau fini
HT = Hauteur tableau fini	HT cm
Hcd = Hauteur dos de dormant	Hcd cm
LT = Largeur tableau fini	LT cm
Ld = Largeur dos de dormant	Ld cm

Pose en tunnel (sans volet roulant)

HAUTEUR tableau fini	LARGEUR tableau fini
HT = Hauteur tableau fini	HT cm
Hcd = Hauteur dos de dormant	Hcd cm
LT = Largeur tableau fini	LT cm
Ld = Largeur dos de dormant	Ld cm