

Pose en neuf

Les étapes de la pose

- 1 Positionnez le volet dans l'ouverture et calez-le dans sa position finale.
- 2 Positionnez le gabarit de perçage sur la penture et percez à la profondeur nécessaire (2 cm + longueur du tamis), puis enlevez les gabarits.



- 3 Positionnez le tamis (cas d'un corps creux) et injectez la résine.
- 4 Mettez le corps du gond en place, passez l'axe au travers de la penture et clippez-le sur le gond. Mettez un élastique pour maintenir le gond sur la penture pendant la prise.
- 5 Laissez la résine faire sa prise avant utilisation.

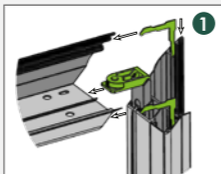


Pose en rénovation

Les étapes de la pose

Assemblage du précadre

- 1 Glissez les 2 équerres plates et l'équerre à pion dans le montant. Glissez la traverse jusqu'à emboîtement complet de l'équerre à pion.



- 2 Vissez l'équerre à pion à l'aide d'une clé Allen jusqu'à la jonction totale.

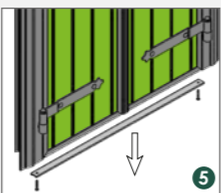


Pose du précadre Aluminium

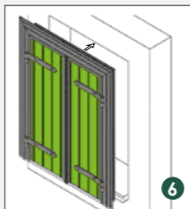
- 3 Enlevez les closoirs verticaux en glissant un tournevis entre le précadre et le closoir.



- 4 Enlevez les closoirs horizontaux en glissant un tournevis dans le trou prévu à cet effet.



- 5 Enlevez la barre d'écartement basse.



- 6 Présentez le cadre aux angles extérieurs du tableau.

- 7 Calez le précadre de niveau en vérifiant les diagonales et les jeux latéraux.

- 8 Fixez le précadre et vérifiez le bon fonctionnement des volets. Repositionnez les closoirs horizontaux et verticaux.

Motorisation

Il est possible de motoriser les volets battants et coulissants à l'aide d'un automatisme spécifique.

Finitions volets en bois & entretien

S'ils sont trop longs, la plupart des volets en bois peuvent être recoupés de quelques centimètres. Pour éviter de dégrader l'enduit de la façade avec des trous de scellement, choisir des gonds adaptés à l'expansion ou à scellement chimique (option). Nos volets en bois sont en bois naturel non traité pour vous permettre toute sorte de finition de votre choix. N'oubliez pas de passer 2 couches de lasure et/ou de peinture micro-poreuse (insecticide, fongicide, hydrofuge) sur les volets avant la pose. Prévoyez une couche d'entretien tous les 2 ans.

Tolérances

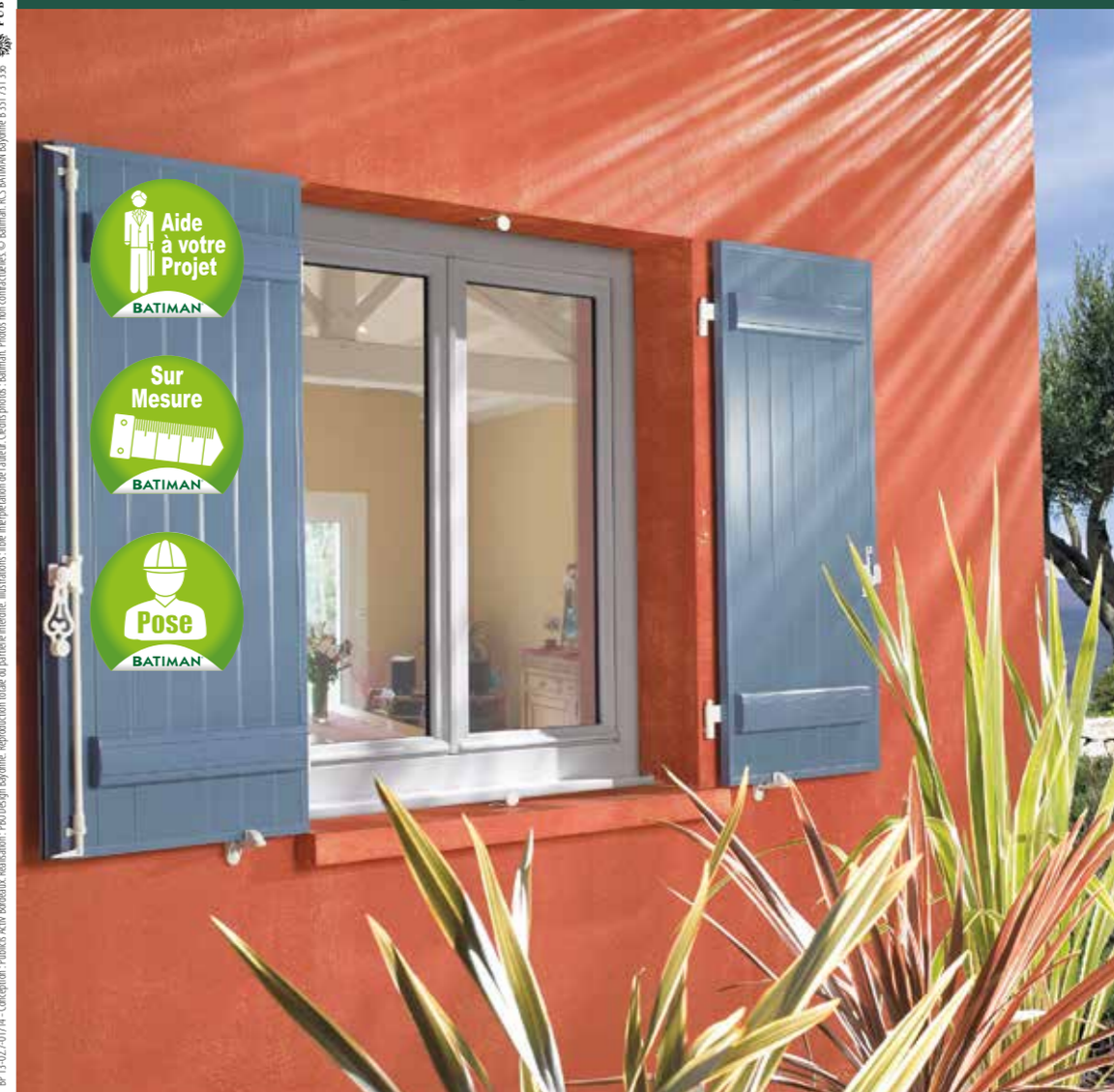
En fonction des conditions climatiques les volets battants peuvent subir des déformations dimensionnelles. La tolérance admise par les DTU est de 15 mm.



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



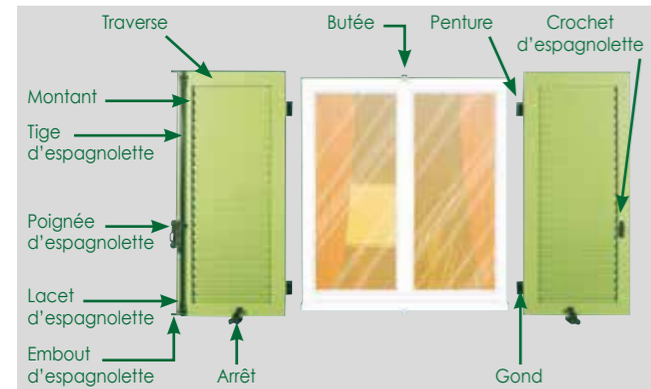
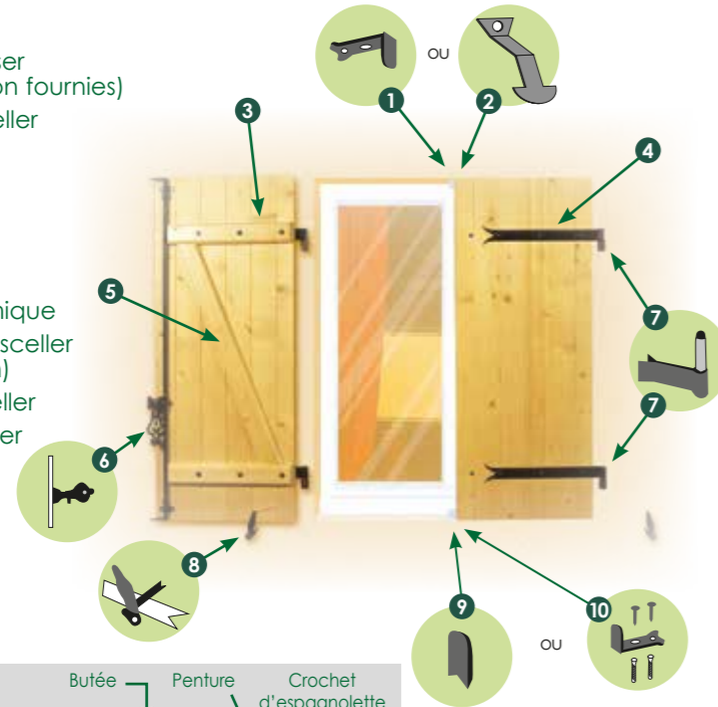
BP 13-027/014 - Conception Publicis Actis Bordeaux. Réalisation: PRODesign Bayonne. Reproduction totale ou partielle interdite. Illustrations: l'interprétation de l'auteur. Crédits photos: Batiman. Photos non contractuelles © Batiman. RCS BATIMAN Bayonne 833173136 PUBLICIS ACTIV



Le volet battant et sa composition

Les volets battants peuvent être en bois, PVC ou aluminium.

- 1 Butée haute à visser (Vis et chevilles non fournies)
- 2 Butée haute à sceller
- 3 Barre
- 4 Penture
- 5 Écharpe
- 6 Espagnolette
- 7 Gond à sceller ou à scellement chimique
- 8 Arrêt marseillais à sceller ou à visser (option)
- 9 Butée basse à sceller
- 10 Butée basse à visser (Vis et chevilles non fournies)



Volets en aluminium

Modèles avec âme isolante en polystyrène pour une meilleure isolation



Gamme de produits



Types de pose en neuf

Les dimensions d'exécution sont les suivantes :

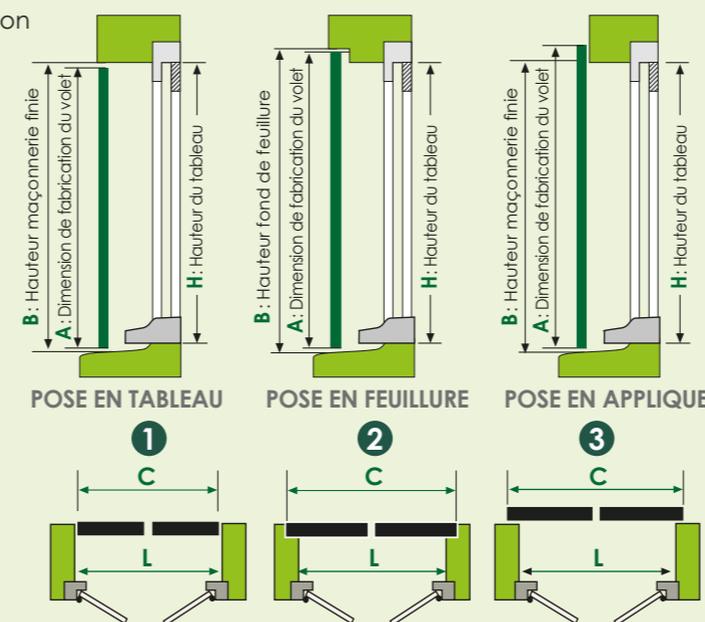
- **COTES B ET L** = dimensions maçonnerie finie
- **COTES A ET C** = dimensions de fabrication du volet
- **COTES H ET L** = dimensions tableau menuiserie

HAUTEUR :

- Sur croquis 1 : $A = H + 30 \text{ mm}$
- Sur croquis 2 et 3 : $A = H + 60 \text{ mm}$

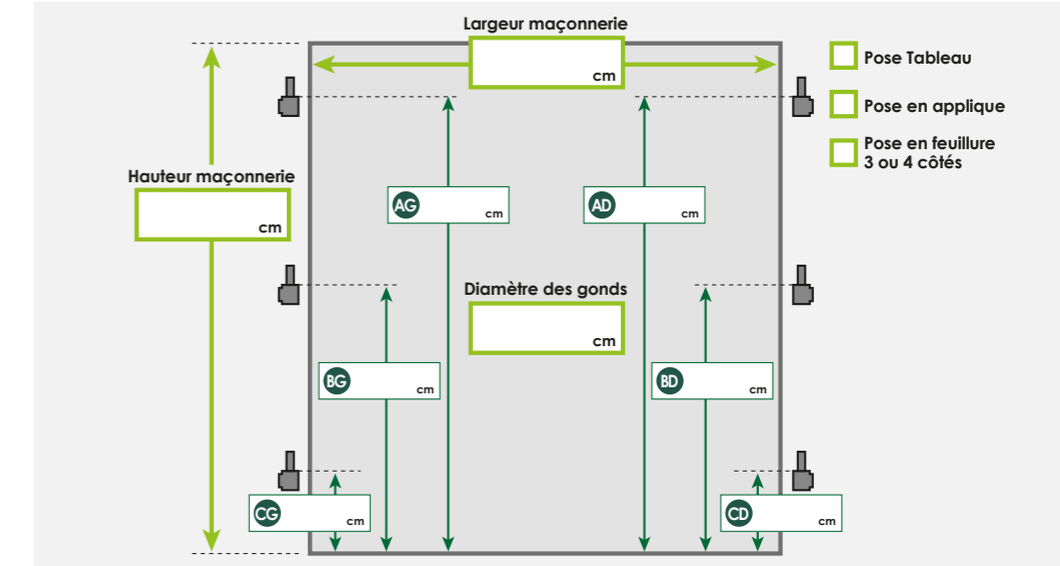
LARGEUR :

- Sur croquis 1 : $C = L - 10 \text{ mm}$ (5 mm par vantail)
- Sur croquis 2 et 3 : $C = L + 50 \text{ mm}$



Prise de côtes Rénovation

En rénovation, en général on fait de la dépose totale, avec enlèvement des gonds. Ensuite on fixe un cadre en aluminium sur la maçonnerie et on vient poser dessus les nouveaux volets.



Précadre Aluminium

