

BATIPRATIC | 05

MENUISERIES BOIS

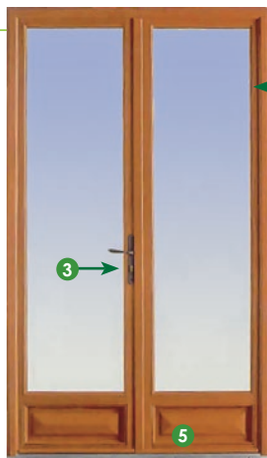
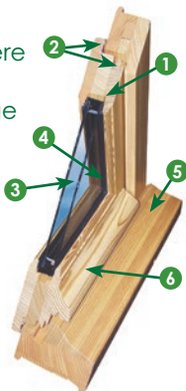


BATIMAN[®]

POUR BIEN SE COMPRENDRE

Le vocabulaire

- ① Ouvrant
- ② Double barrière d'étanchéité
- ③ Double vitrage
- ④ Joint et intercalaire
- ⑤ Dormant
- ⑥ Pareclose



- ① Ouvrant
- ② Dormant
- ③ Serrure à crémonne ou à barillet (option)
- ④ Seuil alu
- ⑤ Soubassement

Gamme de produits



Ouvrant à la française



Ouvrant à la française Cintré surbaissé



Baie coulissante



Châssis oscillo-battant



Porte-fenêtre avec soubassement Cintré surbaissé



CEil-de-bœuf pivotant



Soufflet demi-lune



Châssis trapézoïdal



Châssis basculant

BLOC VOLET ROULANT INTÉGRÉ

Nos fenêtres bois peuvent également être équipées d'un volet roulant monté en usine avec manœuvre manuelle ou électrique.



TYPES DE POSE ET PRISES DE CÔTES

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		
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

TYPES DE POSE ET PRISES DE CÔTES

Pose en feuillure (sans volet roulant)

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

Pose en rénovation (sans volet roulant)

HAUTEUR		LARGEUR	
HT = Hauteur tableau fini	HT cm	LT = Largeur tableau fini	LT cm
Hp = Hauteur passage	Hp cm	Lp = Largeur passage	Lp cm

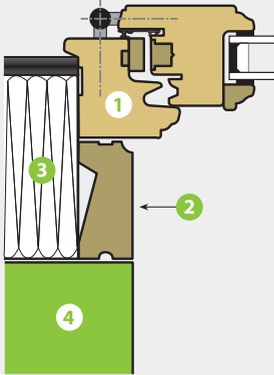
NOTICE DE POSE

L'épaisseur du dormant

Plusieurs dormants existent en fonction de votre épaisseur de doublage. Ils sont réalisés par rajout de tapées d'isolation.

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

Coupe horizontale



- 1 Dormant
- 2 Tapée d'isolation
- 3 Doublage
- 4 Maçonnerie

Les étapes de la pose

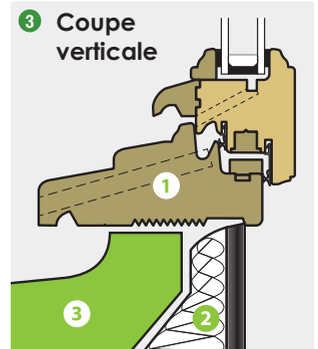
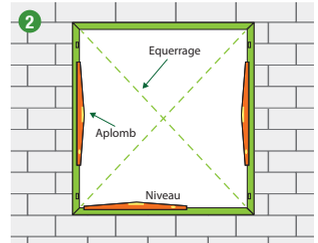
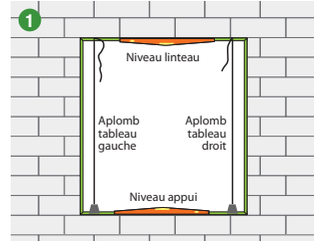
Dans le cas d'une rénovation sur cadre existant, il faut d'abord démonter les ouvrants et vérifier l'état général ainsi que la bonne tenue au gros œuvre du dormant existant.

En cas de défaut constaté, effectuez une remise en conformité.

- 1 Vérifiez le niveau et l'aplomb de la maçonnerie.
- 2 Positionnez la menuiserie et vérifiez l'équerrage.
- 3 Fixez la menuiserie définitivement. Les fixations sont à poser de chaque côté du dormant, de préférence dans l'alignement des paumelles, avec des pattes à scellement (maçonnerie, parpaings ou briques) ou avec des pattes équerrées, chevilles et vis (murs en pierre ou béton).

- 4 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.

- 5 Contrôlez le bon fonctionnement de la menuiserie. Vérifiez et réglez à nouveau les aplombs, les niveaux et l'équerrage. Contrôlez les jeux, la hauteur des gâches et les réglages.



- 1 Dormant
- 2 Doublage
- 3 Maçonnerie

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.**

CONSEILS DE POSE

Finitions & entretien

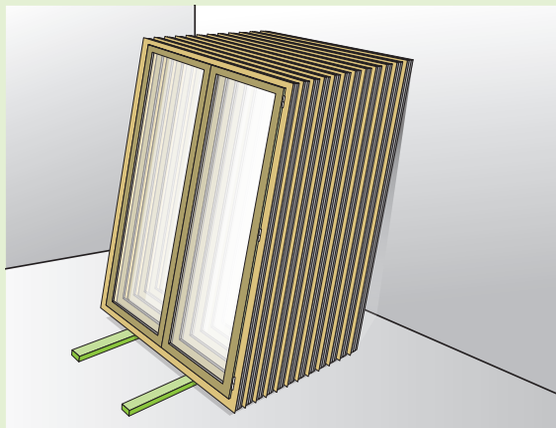
Lorsqu'elles n'ont pas reçu de finition complète en usine, nos fenêtres en bois nécessitent de recevoir un traitement avant la pose: lasure ou peinture.

Pour une bonne tenue dans le temps le renouvellement de la lasure doit s'effectuer tous les 2 ans sur un bois légèrement égrené, et celui de la peinture tous les 4 ans sur un bois poncé. Pensez à protéger les joints et les quincailleries. Les finitions mixtes (face intérieure lasure et face extérieure peinture par exemple).

Utilisez un produit adapté pour l'entretien de l'ensemble des quincailleries (paumelles, crémones et serrures).

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).



Tolérances :

En fonction des conditions hygrométriques les menuiseries bois peuvent subir des déformations dimensionnelles. La tolérance admise par la norme NF est de 4 mm.

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



BATIMAN®