

BATIPRATIC | 16

MENUISERIES MIXTES



BATIMAN[®]

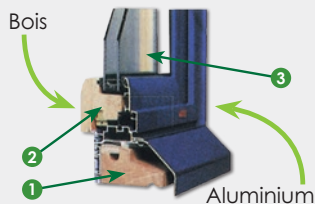
POUR BIEN SE COMPRENDRE

Types de Menuiseries Mixtes

Menuiseries Aluminium/Bois

L'**aluminium**, à l'extérieur, pour sa couleur, sa forme galbée et son entretien.

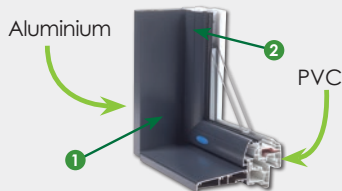
Le **bois**, à l'intérieur, pour son esthétique et sa chaleur.



Menuiseries Aluminium/PVC

L'**aluminium**, à l'extérieur, pour sa couleur, sa forme galbée et son entretien.

Le **PVC**, à l'intérieur, pour son caractère fortement isolant et son entretien facile.

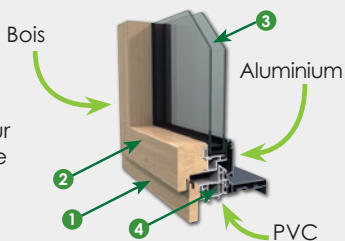


Menuiseries Multi-composants (M3D)

L'**aluminium**, à l'extérieur.

Le **PVC**, comme isolant pour assurer la rupture thermique intérieur/extérieur.

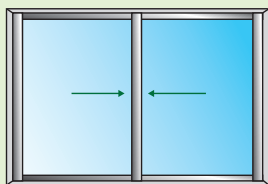
Le **bois**, à l'intérieur.



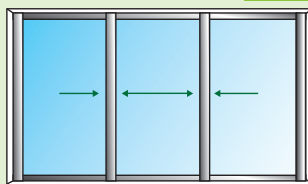
- 1 Dormant
- 2 Ouvrant
- 3 Double vitrage
- 4 Rupteur de pont thermique en matériau composite

Gamme de produits

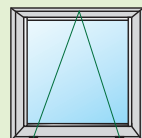
Pour tout autre forme, nous consulter



Coulissant 2 ou 4 vantaux / 2 rails



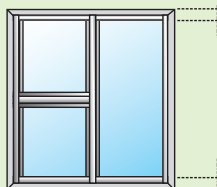
Coulissant 3 vantaux / 3 rails
(en Bois/Aluminium uniquement)



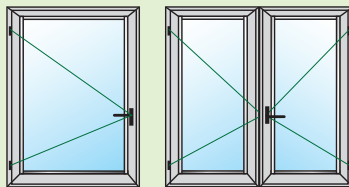
Châssis à soufflet



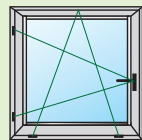
Fixe



Châssis composé



Ouvrant à la française
1 vantail 2 vantaux



Châssis oscillo-battant

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
HI = Hauteur sous coffre linteau	HI 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

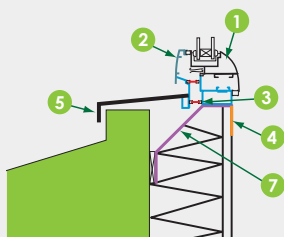
NOTICE DE POSE

L'épaisseur du dormant

Plusieurs dormants existent en fonction de votre épaisseur de doublage. Ils 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 adaptés.

Coupe verticale pose en applique en neuf

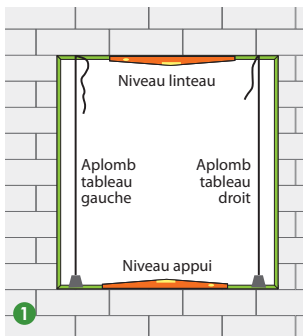


- 1 Profil ouvrant
- 2 Profil dormant
- 3 Rupture de pont thermique
- 4 Couvre-joint
- 5 Appui
- 6 Habillage
- 7 Patte de fixation

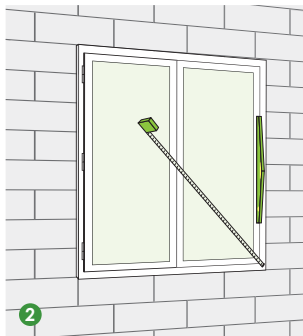
Les étapes de la pose

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.

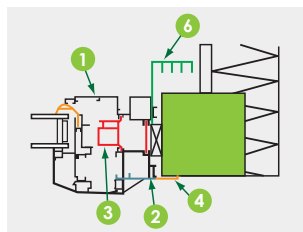


- 1 Vérifiez le niveau et l'aplomb de la maçonnerie.
- 2 Positionnez la menuiserie et vérifiez l'équerrage.
- 3 Fixez la menuiserie définitivement: les fixations sont à poser de chaque côté du dormant, de préférence dans l'alignement des paumelles.



- 4 Posez un cordon de mastic d'étanchéité, adossé à un fond de joint ou par une mousse imprégnée précomprimée, sur le pourtour de la menuiserie et sans interruption dans les angles.
- 5 Contrôlez le bon fonctionnement de la menuiserie.

Coupe horizontale pose en rénovation sur cadre existant



Vérifiez et réglez à nouveau les aplombs, les niveaux et l'équerrage.

Contrôlez les jeux, la hauteur des gâches et les réglages.

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

Entretien

Les menuiseries en aluminium laqué doivent être nettoyées une fois par an au minimum avec de l'eau très chaude additionnée d'un produit ménager doux.

Rincez régulièrement l'éponge pour ne pas rayer le laquage avec les dépôts de saleté retirés.

Proscrivez les produits d'entretien abrasifs, acides ou contenant des éléments alcalins qui peuvent provoquer un effet de polissage.

Traitez le revêtement à l'aide d'un produit convenant aux peintures de carrosseries automobiles.

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



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

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



BATIMAN[®]