

BATIPRATIC | 04

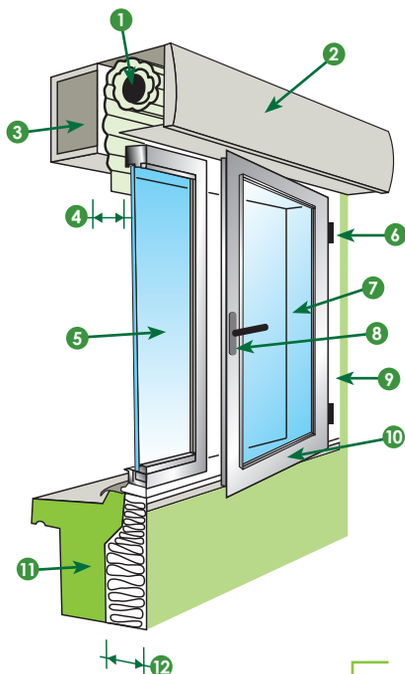
MENUISERIES ALUMINIUM



BATIMAN[®]

POUR BIEN SE COMPRENDRE

Le vocabulaire

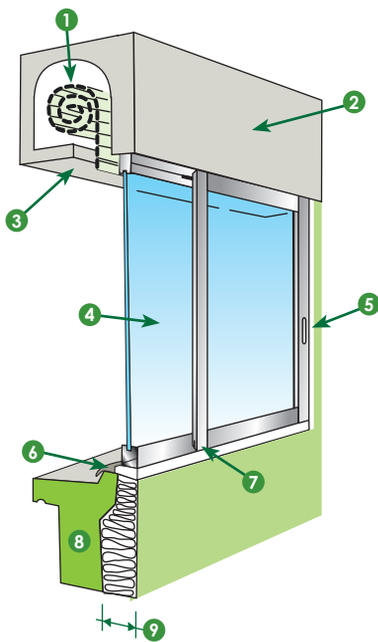


Ouvrant à la française avec volet roulant monobloc (option)

- 1 Volet roulant
- 2 Coffre de volet roulant
- 3 Linteau
- 4 Passage de volet roulant
- 5 Double vitrage
- 6 Paumelle
- 7 Tableau
- 8 Boîtier crémone
- 9 Dormant
- 10 Ouvrant
- 11 Mur
- 12 Doublage

Coulissant sous coffre linteau (option)

- 1 Volet roulant
- 2 Coffre de volet roulant intégré à la maçonnerie
- 3 Sous-face PVC
- 4 Double vitrage
- 5 Poignée
- 6 Bavette
- 7 Cale de vantail anti-dégondage
- 8 Mur
- 9 Doublage



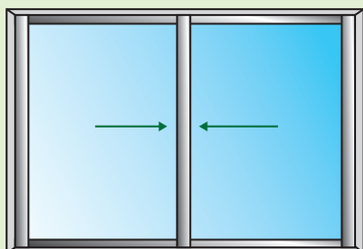
POUR BIEN SE COMPRENDRE



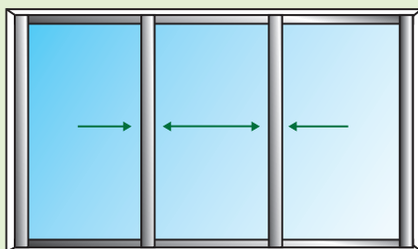
- 1 Dormant
- 2 Ouvrant
- 3 Profilés à rupture de pont thermique
- 4 Double joint sur ouvrant et dormant
- 5 Double vitrage
- 6 Joint et intercalaire
- 7 Drainage des eaux de pluie



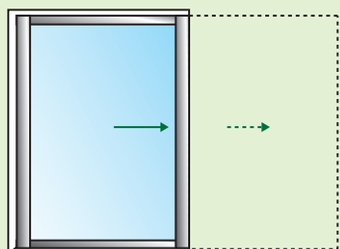
Gamme de produits



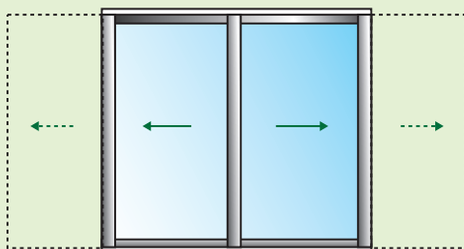
Coulissant 2 ou 4 vantaux / 2 rails



Coulissant 3 vantaux / 3 rails



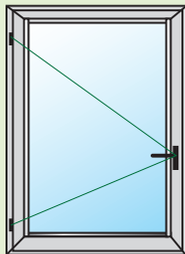
Encoissé 1 vantail / 1 rail
ou à galandage 1 vantail



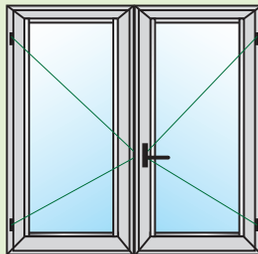
Encoissé 2 vantaux / 1 rail
ou à galandage 2 vantaux



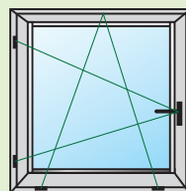
Fixe



Ouvrant à la française
1 vantail



Ouvrant à la française
2 vantaux



Châssis oscillo-battant

**Pour tout autre forme,
nous consulter**

TYPES DE POSE ET PRISES DE CÔTES

Pose en applique

Il existe 4 cas :

	HAUTEUR tableau fini	LARGEUR tableau fini (pour tous les cas)										
Sans volet roulant	<p>Crépis</p> <p>HT</p> <p>Ra</p>											
Avec volet roulant derrière le linteau (hauteur linteau suffisante)	<p>Crépis</p> <p>HT</p> <p>Hdc</p> <p>Ra</p>	<p>Crépis</p> <p>LT</p>										
Avec volet roulant derrière le linteau (hauteur linteau insuffisante)	<p>Crépis</p> <p>HT</p> <p>Hdc</p> <p>Ra</p>											
Avec volet roulant sous coffre linteau	<p>A</p> <p>B</p> <p>Hl</p> <p>Ra</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>HT = Hauteur tableau fini</td> <td>HT cm</td> </tr> <tr> <td>LT = Largeur tableau fini</td> <td>LT cm</td> </tr> <tr> <td>Ra = Retrait appui</td> <td>Ra cm</td> </tr> <tr> <td>Hl = Hauteur sous coffre linteau</td> <td>Hl cm</td> </tr> <tr> <td>Hdc = Hauteur dos de dormant coffre inclus</td> <td>Hdc cm</td> </tr> </tbody> </table>	HT = Hauteur tableau fini	HT cm	LT = Largeur tableau fini	LT cm	Ra = Retrait appui	Ra cm	Hl = Hauteur sous coffre linteau	Hl cm	Hdc = Hauteur dos de dormant coffre inclus	Hdc cm
HT = Hauteur tableau fini	HT cm											
LT = Largeur tableau fini	LT cm											
Ra = Retrait appui	Ra cm											
Hl = Hauteur sous coffre linteau	Hl cm											
Hdc = Hauteur dos de dormant coffre inclus	Hdc cm											

A : enroulement vers l'extérieur avec dégagement pour passage volet roulant

B : enroulement vers l'intérieur sans passage volet roulant

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

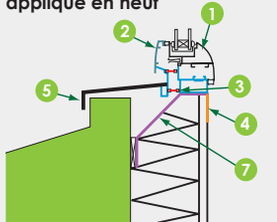
NOTICE DE POSE

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 adapté.

Coupe verticale - pose en applique en neuf

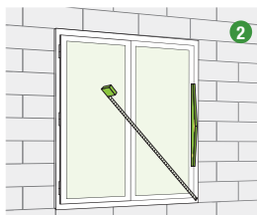
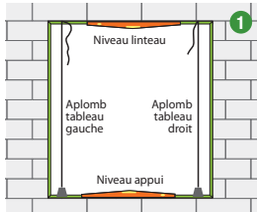


- 1 Profil ouvrant
- 2 Profil dormant
- 3 Rupture de pont thermique
- 4 Couvre-joint
- 5 Appui
- 6 Habillage
- 7 Patte de fixation

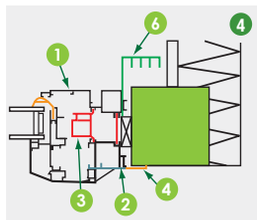
Entretien

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).

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



Coupe horizontale - pose en rénovation sur cadre existant



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 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 précompressée, 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.



BATIMAN[®]