

BATI PRATIC' 09

PLACARDS & RANGEMENTS



www.batiman.fr

BATIMAN

menuiseries cuisines



Vous satisfaire, c'est un métier !®

POUR BIEN SE COMPRENDRE

PLACARDS COULISSANTS



Idéal pour les grandes façades, ce système permet de réaliser des portes de grande largeur sans débattement à l'ouverture.



PLACARDS PLIANTS



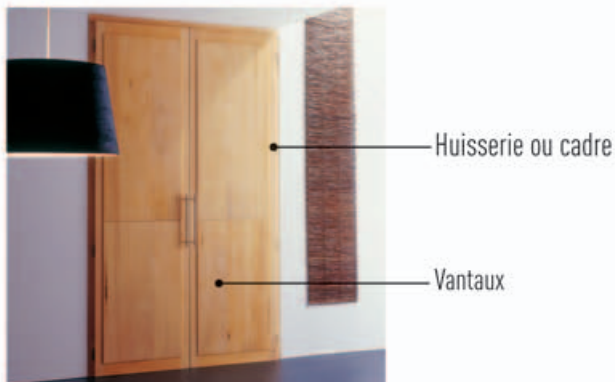
Très bien adaptés aux petites largeurs, ils permettent un accès total au rangement en se contentant d'un espace réduit pour les portes.



OUVRANT À LA FRANÇAISE



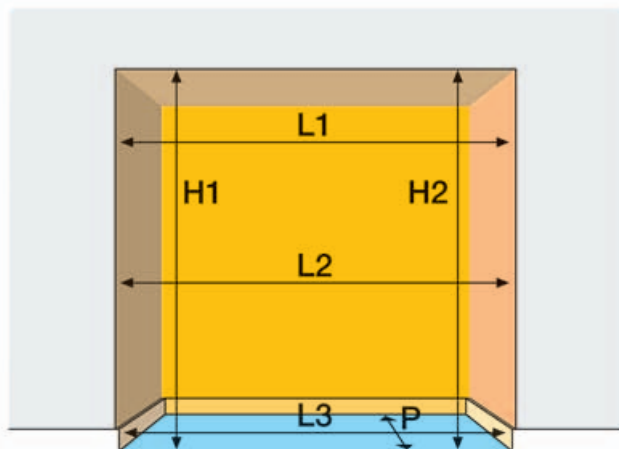
C'est le système le plus traditionnel, adapté aux pièces qui disposent de grands espaces de débattement.



PRISES DE MESURES

Préalable indispensable à l'achat de vos portes, la prise de mesures doit être la plus précise possible : c'est d'elle que dépend la réussite de votre installation.

Pour ce faire, procéder très simplement : Mesurer les hauteurs et les largeurs en millimètres comme il est montré sur le croquis ci-contre.



- **H** pour la hauteur
- **L** pour la largeur
- **P** pour la profondeur

hauteur gauche

H1 cm

hauteur droite

H2 cm

profondeur

P cm

largeur entre murs haut

L1 cm

largeur entre murs milieu

L2 cm

largeur entre murs bas

L3 cm

Prenez toujours vos cotes sur un sol fini.

Assurez-vous que le sol soit bien de niveau pour un bon fonctionnement du produit.

CONSEILS

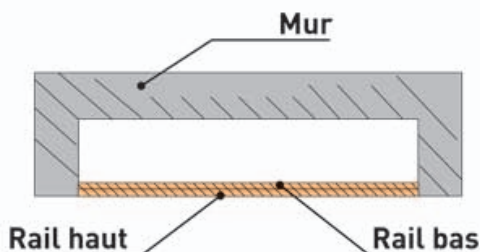
Largeur de baie en mm	Nombre de vantaux conseillés
Entre 700 et 1800	2
Entre 1801 et 2700	3
Entre 2701 et 3600	4

Les placards coulissants

Une partie du placard étant toujours occultée, il faut éviter d'installer les tiroirs au point de chevauchement de deux portes. Nos portes coulissantes sont réalisées entièrement à vos mesures et ce type de placard ne nécessite pas de cadre périphérique. (À noter : un nombre de panneaux pair est préférable à un nombre impair, il laisse une plus grande ouverture).

1 – Montage du rail haut et du rail bas :

- Retailer le rail haut à la longueur exacte.
- Le fixer en utilisant les vis adéquates selon le type de plafond (le placard roulant au sol, la charge au plafond est d'environ 1 kg / mètre linéaire, ce qui autorise la fixation dans tous les types de matériaux).
- Retailer le rail bas à la longueur exacte.
- Fixer le rail bas en retrait du mur.



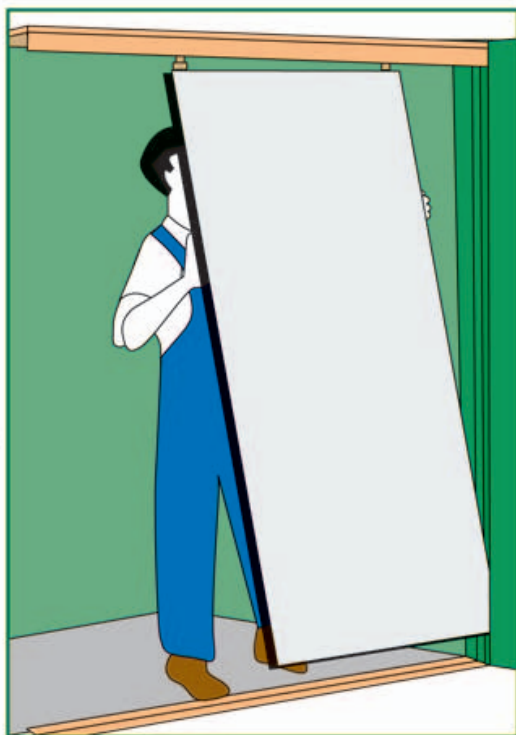
2 – Accrochage des vantaux :

- Engager les roulettes ou les guides dans le rail haut en inclinant votre vantail vers l'extérieur (30°) ; puis poser le vantail dans le rail bas.

Pour la pose,
se tenir à l'intérieur
du placard

3 – Réglage de l'aplomb :

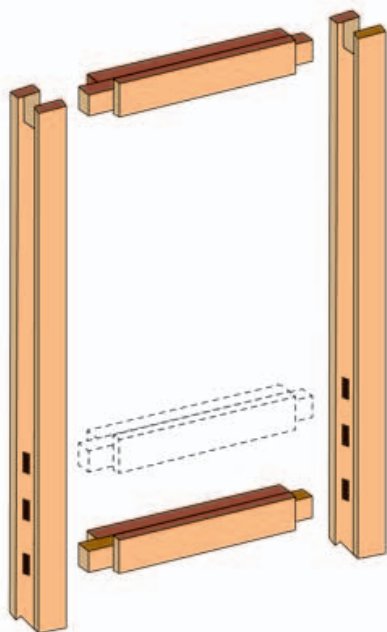
- Visser ou dévisser selon nécessaire la vis de réglage sur le boîtier de roulement en bas à droite et/ou à gauche au dos du vantail.



Les placards pliants

1 - Assemblage de l'hubriserie :

Les bâtis à feuillure sont disponibles dans toutes les dimensions standards de la gamme des placards pliants. Ils sont à recouper à la hauteur désirée (2050 mm par exemple). Les montants et les traverses sont à assembler avec un point de colle et une pointe.



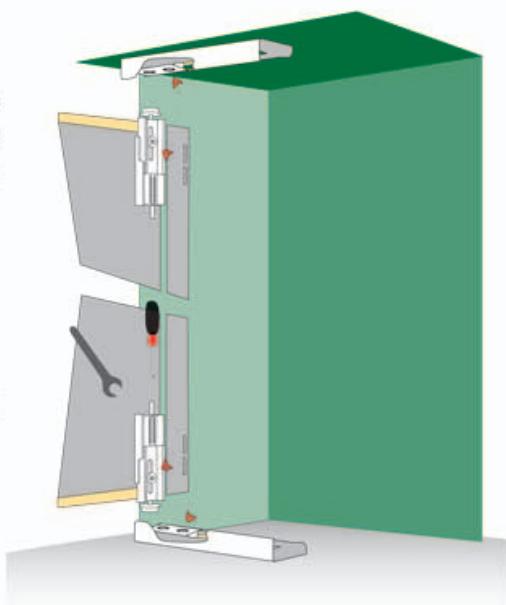
2 - Pose et réglage des portes pliantes :

Attention de ne pas installer les tiroirs du côté charnière de la porte. Les dimensions sont le plus souvent standardisées. A noter : la dimension hors tout est égale à la dimension des vantaux + hubriserie.

- Hauteur ($H + 8$ à 10 cm)
- Largeur ($L + 8$ à 10 cm)

Fixer les rails de guidage sur l'hubriserie en bois. Présenter la porte, libérer les pivots à l'aide d'un tournevis ou d'une clef selon le cas.

La porte est prête à l'emploi.



Les placards ouvrant à la française

Assemblage des façades et pose :

Le tout doit être fixé d'aplomb au niveau de la maçonnerie.

Les portes pivotent sur le cadre au moyen de charnières.



Toutes les façades de placards en bois sont livrées sans traitement afin de pouvoir accepter toute sorte de finition (lasure ou peinture). Penser à toujours traiter les huisseries et les façades avant la pose. Trois couches de lasure et/ou de peinture (insecticide, fongicide, hydrofuge) sont nécessaires pour une protection complète. Lors de la mise en marche du chauffage, augmenter progressivement la température des pièces en ventilant les locaux afin d'atteindre les conditions acceptables d'hygrométrie.

Le bois n'est pas un matériau stable, en fonction des conditions hygrométriques il peut subir des déformations dimensionnelles, la tolérance alors admise par la norme NF est de 6 mm pour une hauteur de 2 mètres.

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

