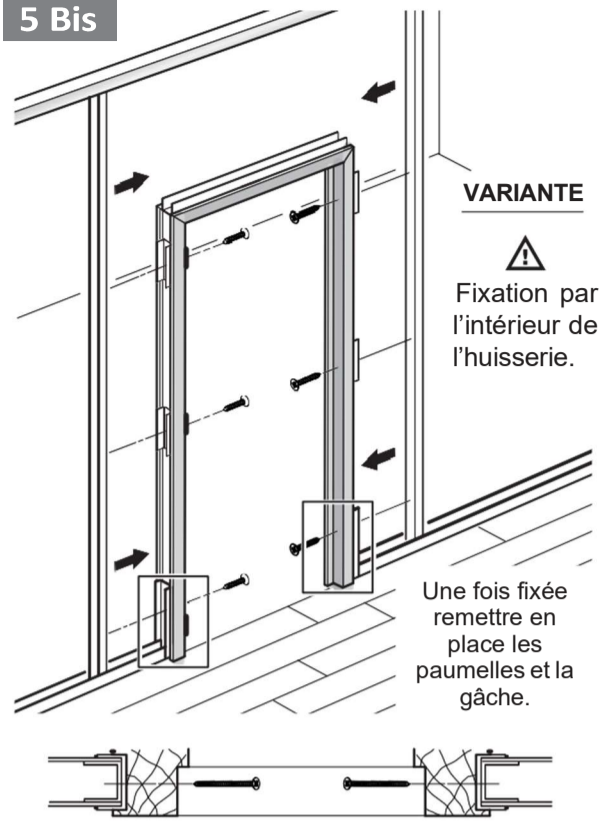
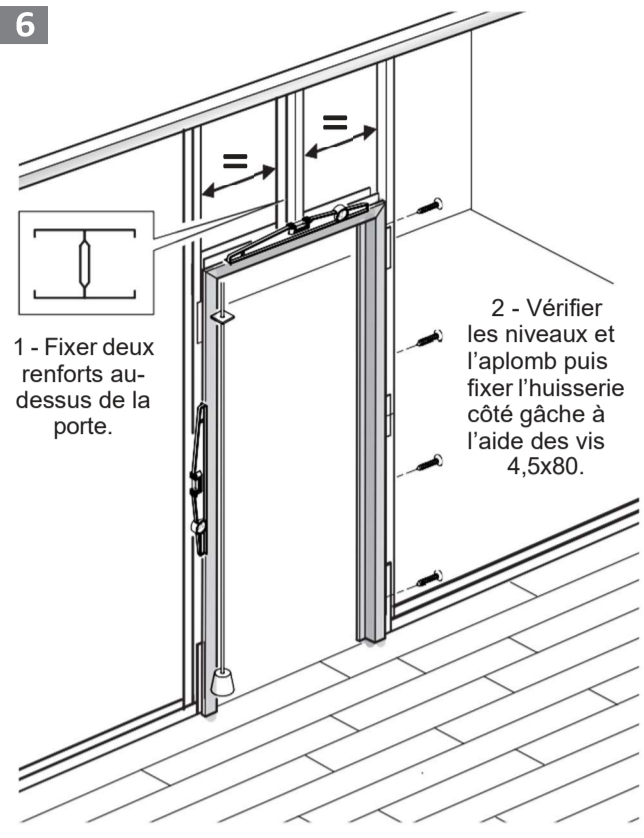


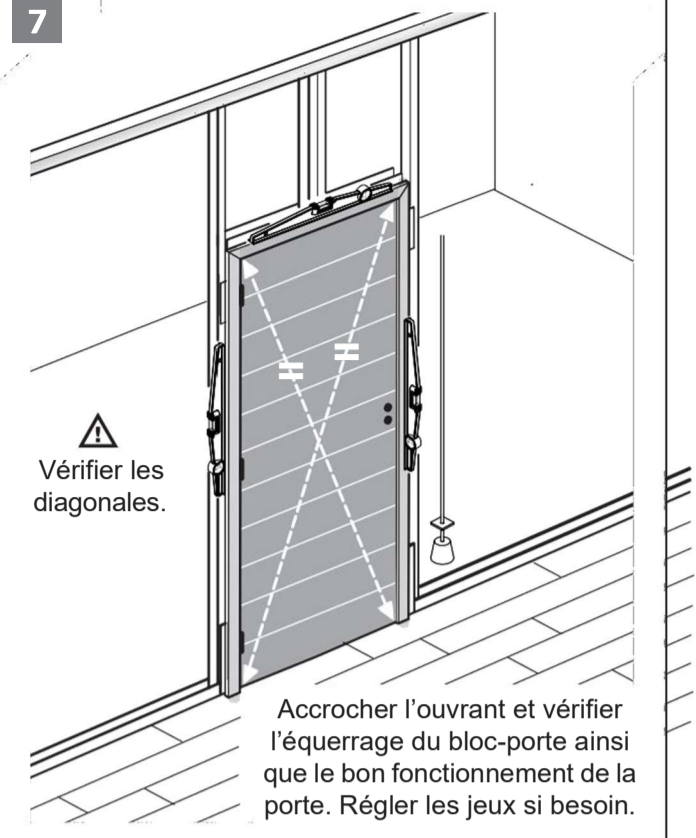
5 Bis



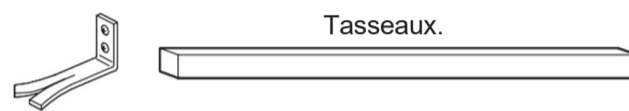
6



7



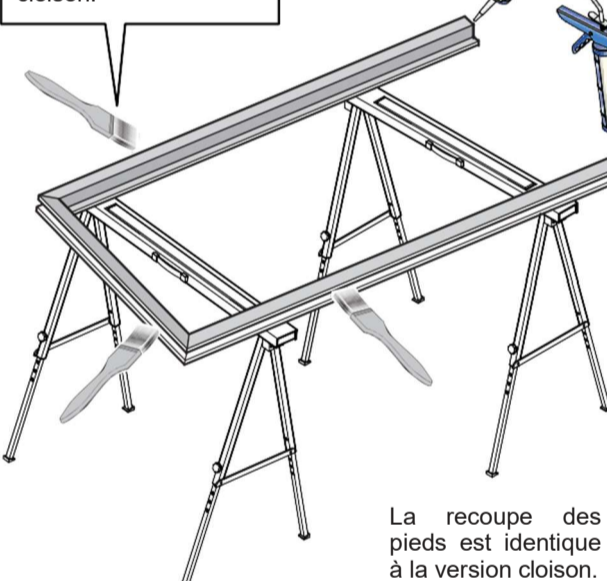
Pose sur cloison en carreaux de plâtre



1

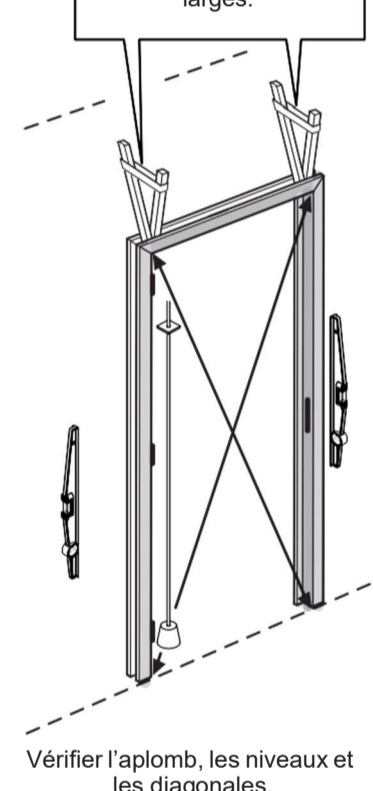
Appliquer obligatoirement un produit hydrofuge dans la rainure à brique de l'huissserie ou sur toutes les faces si l'huissserie est en bois, avant mise en place dans l'ossature ou cloison.

Siliciner sur les tranches des pieds de l'huissserie afin d'éviter les remontées d'humidité.



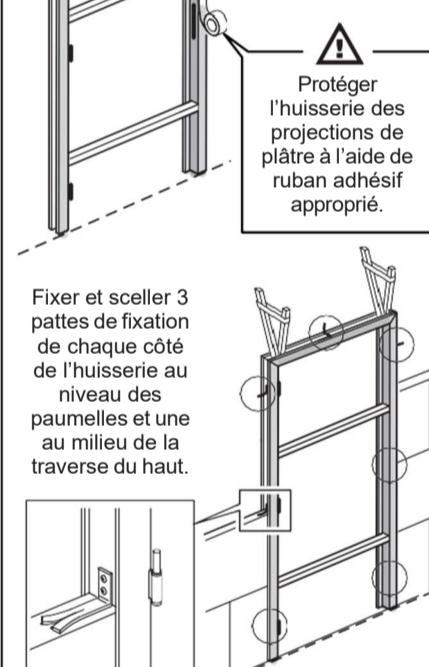
2

Bloquer l'huissserie à l'aide de tasseaux et de bandes d'élastiques larges.



3

Bloquer l'écartement de l'huissserie à l'aide de tasseaux afin de maintenir un cadrage parfait et la même cote entre feuilures sur toute la hauteur.



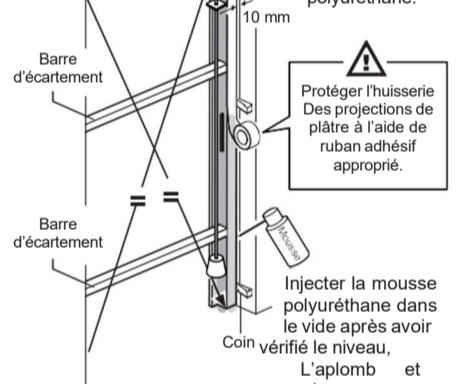
Pose entre gros murs

Accessoires nécessaires

- Bombe de mousse expansive polyuréthane
- Coins (7 pour une huissserie)
- Barres d'écartement (2 minimum).

Pour la pose dans l'embrasure de murs, il est nécessaire que la réservation soit au minimum plus grande de 20 mm en largeur et + ou - 10 mm en hauteur (sol fin) que la dimension hors tout de l'huissserie.

Prévoir un jeu d'environ 10 mm entre le mur et l'huissserie pour le scellement à la mousse polyuréthane.

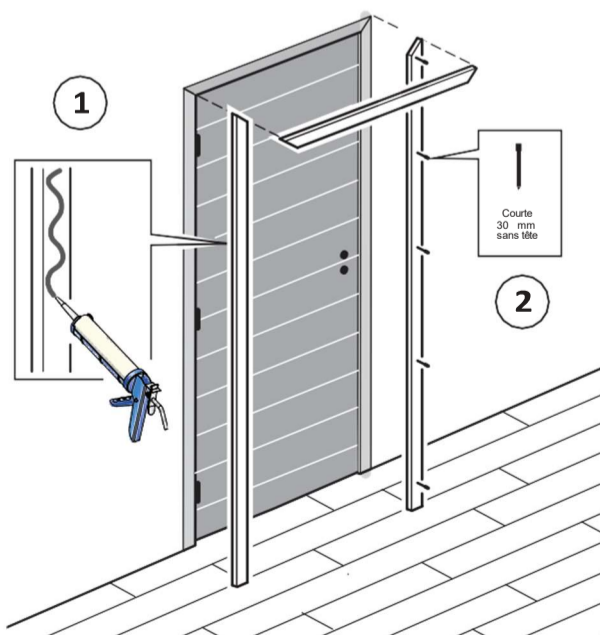


Injecter la mousse polyuréthane dans le vide après avoir Coin vérifié le niveau, L'aplomb et les diagonales.

Mettre en place les 2 barres d'écartement en même temps que les coins judicieusement répartis sur la hauteur. Maintenir l'huissserie dans sa bonne position avec 3 coins de chaque côté des montants + 1 dans l'axe de la traverse haute. Réglage avec précision les aplombs et l'équerrage.

Finition

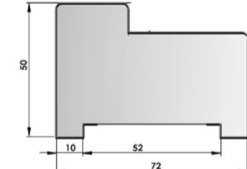
Accessoire :
Couvre-joints selon modèle



Détails du produit

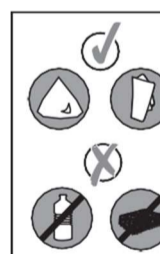
Cette notice concerne les portes battantes de la gamme MADRID2 et LONDON qui sont disponibles aussi en version vitré et en version isothermique.

Les panneaux de ces gammes sont revêtus de CLPL ou polypropylène et sont composés de parement en MDF, d'une structure en bois et d'un remplissage alvéolaire. Les chants latéraux sont couverts de bande de chant en PVC. L'huissserie est de même finition que l'ouvrant, la section du cadre est comme suit :



- Le poids moyen d'un bloc porte est de 30Kg. Le poids moyen d'un bloc porte vitré est de 36Kg.
- Les portes isothermiques sont munis d'une rainure pour plinthe automatique de 28 mm de profondeur et de 13 mm de largeur. Le coefficient thermique $U_d=1.3W/(m^2.K)$
- Dans le cas du bloc porte vitré, si le verre est cassé il n'est pas démontable.

Entretien



L'utilisation de produit chimique non adapté au nettoyage du bloc-porte et en particulier des faces de la porte peut laisser des traces visibles. Utiliser un chiffon sec ou légèrement humidifié avec de l'eau pour nettoyer la poussière.



Garantie

Ce que couvre la garantie :

Notre garantie se limite à l'échange du produit ou composant tel que fourni initialement. Le ou les éléments défectueux feront uniquement l'objet d'un avoir quel que soit le cas.

Une réclamation n'est prise en compte qu'à réception du SAVEO « Demande accord de démarque qualité » accompagnée des renseignements suivants :

- Un résumé décrivant clairement le ou les problèmes rencontrés en précisant si la menuiserie a déjà reçu une couche de protection comme conseillé.
- Une ou plusieurs photos illustrant le ou les défauts signalés (dont une du produit dans son ensemble).
- Les numéros de série/tracabilité tamponnés/étiquetés sur le chant du haut de l'ouvrant.
- La facture d'achat ou le ticket de caisse.

Ce qu'elle ne couvre pas :

Les mauvaises conditions d'utilisation, d'entretien, les conséquences d'un manque de réglage, d'une pose non-conforme ou ne respectant pas nos prescriptions de stockage et d'emploi ci-dessus énoncées.

Elle ne prend pas en compte les autres frais : dépose, pose, ragréage, quincaillerie et accessoires, ni la finition, la manutention et le transport.