

NOTICE DE POSE

La pose en fin de chantier

1. Positionnez le bloc-porte et vérifiez que la nouvelle porte s'inscrit bien dans le passage libre réservé.
2. Insérez 2 tourillons à chaque extrémité de la traverse.
3. Emboitez les montants et la traverse en respectant les coupes d'onglet à 45°
4. Vissez l'ensemble par les tré-trous présents à chaque extrémité dans la rainure à brique de la traverse.
5. Coupez les pieds des montants en fonction du jeu bas de porte que vous souhaitez laisser. Vérifiez avant de couper que les angles à 45° soit bien affleurant entre montants et traverses
6. Retirez les couvre-joints sur les montants et la traverse et positionnez l'huissierie dans la réservation de la cloison, en respectant le sens d'ouverture (paumelles positionnées généralement du côté intérieur de la pièce)
7. Câlez l'ensemble de l'huissierie, mettre de niveau la traverse haute
8. Réglez l'aplomb des montants
9. Vérifiez les côtes largeur du cadre en fond de feuillure (largeur vantail + jeu), en haut, au milieu et en bas.
10. Mettre en place la porte dans l'huissierie afin de vérifier les jeux et son fonctionnement
11. Solidarisez l'huissierie avec la cloison à l'aide d'une mousse non expansive, ou de colle mastic. Vous pouvez également remplacer une vis de paumelles par une vis plus longue, ou placer des vis derrière les joints du cadre de l'huissierie, à l'intérieur du trou de gâche, sans dénaturer le produit.
12. Repositionnez les couvre-joints dans leur rainure avec du silicone ou du mastic colle

Lors de la mise en marche du chauffage, augmentez progressivement la température des pièces en ventilant les locaux afin d'atteindre les conditions acceptables d'hygrométrie.

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

La bonne tenue des composants dépend du degré d'hygrométrie, de température et de conditions de stockage afin de ne pas entraîner de déformations ou dégradations irréversibles. Nos produits doivent être stockés **à plat dans un endroit sec, ventilé, à l'abri des projections diverses et des travaux liés aux Co-activités**. Ne pas stocker les produits sur un chantier où se trouve du plâtre, une dalle en béton ou du carrelage **humide ou en phase de séchage** ou tout autre environnement qui pourraient entraîner des dégradations.

Pour les articles en placages bois naturel, ne pas les exposer à la lumière directe avant ponçage et finition.

État du chantier :

Fenêtres vitrées,
Locaux hors d'eau et hors d'air et proche de leur ambiance d'utilisation et protégés contre toute ré humidification et variation



brutale de température ou hydrométrie.

En fonction des conditions climatiques, les portes d'intérieur peuvent subir des déformations dimensionnelles. La tolérance admise au DTU 36.2 est de 2 mm par mètre.

Finitions (porte bois uniquement) & entretien

Nos portes planes, postformées, sont vendues avec une pré-peinture blanche et nos portes en bois sont vendues à finir.

Après avoir bien protégé les quincailleries, appliquez une couche de lasure et/ou de peinture micro-poreuse (insecticide, fongicide, hydrofuge si nécessaire) avant la pose.

Trois couches de lasure ou de peinture seront nécessaires pour une protection complète.

MENUISERIES

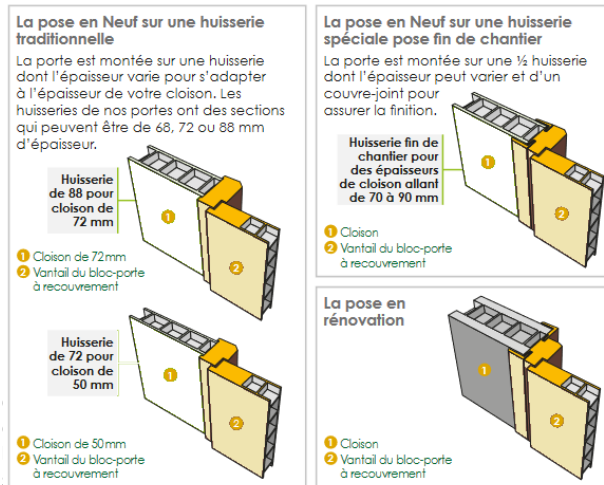
Fenêtres - Volets - Portes d'entrée - Portes de garage - Portails - Terrasses
Portes intérieures - Rangements - Escaliers - Revêtements

LAPEYRE
LE SAVOIR BIEN FAIRE

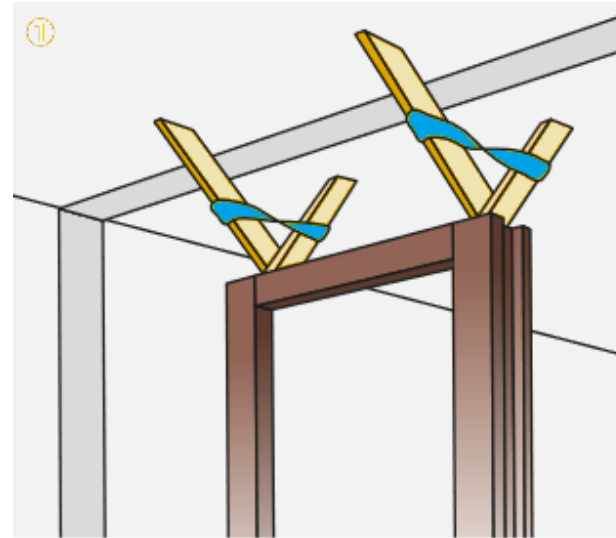


Smis
PORTES L'ALLIANCE DE L'ÉLÉGANCE ET DE LA PERFORMANCE

Types de pose



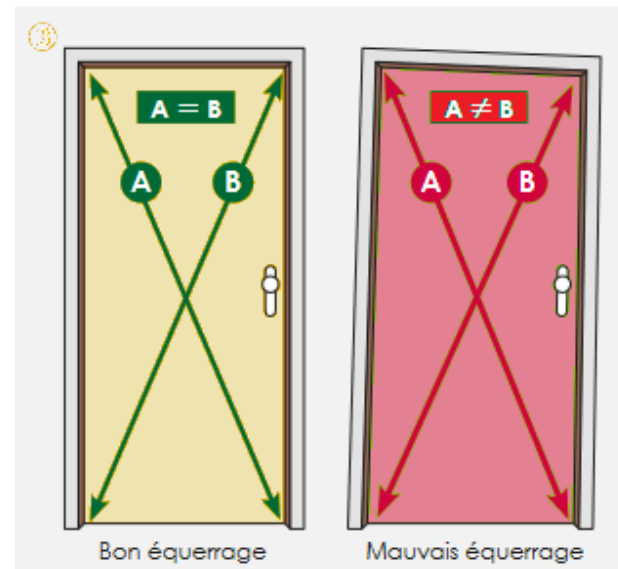
Etapes de pose



Le vantail et son huisserie ne doivent pas être dissociés avant la pose.
Contrôler l'équerrage du dormant ainsi que l'aplomb avant la liaison avec les cloisons.

L'équerrage est correct lorsque les 2 diagonales opposées A et B ont la même longueur.
Couper si nécessaire les pieds de l' huisserie de façon à laisser un jeu de 7 mm maximum entre le bas de la porte et le sol fini (ces 7 mm maxi sont imposés par le DTU 36.2 NF P23-201 sauf prescriptions spéciales pour les besoins de ventilation ou d'isolation), uniquement pour les portes non techniques.

Avant la pose, passez une couche de lasure ou de peinture pour la protection en insistant sur les parties en contact avec la cloison (feuillures).
Pour les portes techniques coupe-feu assurez-vous de la compatibilité du support et respect des jeux de fonctionnement conformément aux procès-verbaux

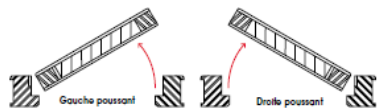


Démonter les vantaux et retirer les cales de jeu uniquement lorsque les cloisons sont finies.

Pendant la période de séchage des matériaux humides (plâtre, ciment) dégondez la porte et stockez-la **à plat** dans un local sec.

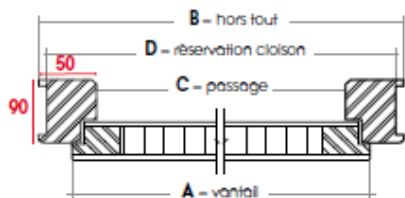
N'ajuster les portes qu'après séchage complet du chantier. Lors de la mise en marche du chauffage, monter progressivement la température des pièces et ventiler les locaux (fenêtres entrouvertes) afin d'atteindre les conditions définitives d'hygrométrie.

Sens d'ouverture



Types de portes

Rives à recouvrement



Rives droites

