



# NOTICE D'INFORMATION

## Précautions de stockage et de pose

### IMPORTANT :

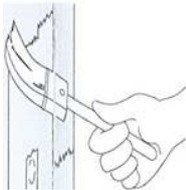
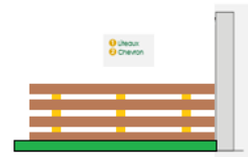
**Vous venez d'acquérir une porte d'intérieur, elle ne peut pas être utilisée pour un usage EXTÉRIEUR. Elle doit être utilisée et posé suivant le DTU 36.2.**



**STOCKAGE et mise en œuvre** : 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.



**TRAITEMENT** : les couches de finition doivent être appliquées dans les meilleurs délais. Selon DTU 59.1

Nos portes lisses et postformées sont vendues avec une couche de pré peinture. Tous nos produits sont à peindre, à lasurer ou à vernir sauf les revêtements en mélaminés et stratifiés. Avant la pose, (et après ponçage sur essences fines), passez 1 couche de lasure ou de peinture de protection en insistant sur les parties en contact avec la cloison (feuillure). Pour tout type de vernis, vérifier la compatibilité des laques, peintures, et vernis du commerce. Il est recommandé d'effectuer des essais au préalable dans la feuillure à brique du bâti.

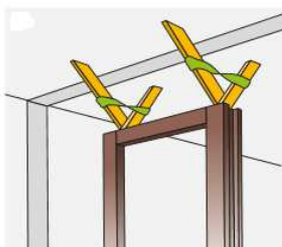
**MEDIUM ENROBE** : Certains des produits à composante médium sont conçus pour être mis en œuvre sur des cloisons et chapes sèches. **En aucun cas les pieds de l'huissierie ne doivent être noyés dans la chape** sans une protection maximale contre l'humidité.

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

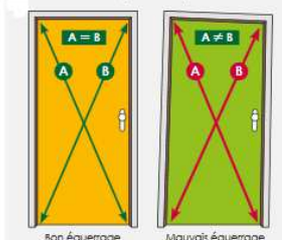
L'équerrage est correct lorsque les 2 diagonales opposées D1 et D2 ont la même longueur.

Couper si nécessaire les pieds de l'huissierie 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. Pour les portes techniques coupe-feu assurer 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.



Positionnement du produit d'aplomb et de niveau



**La garantie ne saurait être engagée si le stockage, la protection et la pose ne sont pas conformes aux règles ci-dessus et aux DTU en vigueur.**