

SUR CHANTIER, C'EST VOTRE RESPONSABILITÉ QUI EST ENGAGÉE !

Si vous souhaitez que les portes conservent leurs qualités tout au long du chantier et même après, veillez au bon respect des conditions de stockage et de pose.

Si les contraintes du chantier vous imposent de poser les portes, pensez à sensibiliser l'architecte ou le maître d'ouvrage aux risques.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Lorsque la reprise d'humidité est excessive – au-delà du seuil de 14% pour le bois (exposition prolongée à une humidité relative de l'air supérieure à 70%), les composants bois réagissent et génèrent des tensions dans la porte (retrait ou gonflement).



Consultez la documentation « Impact humidité » réalisée par l'Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF).



JWF - 8 BONNES PRATIQUES - Septembre 2024 - Crédit photos : Gettyimages - JELD WEN



RETROUVEZ NOS INFORMATIONS PRODUITS

7J/7 | 24H/24

Fiches et dessins techniques, descriptions produits, conseils et vidéos...

www.jeld-wen.fr

DEMANDES DE DEVIS
devis@jeldwen.com

COMMANDES
commande@jeldwen.com

INFORMATIONS
infofrance@jeldwen.com



Création et conception graphique : @convergence

8 BONNES PRATIQUES POUR ÉVITER LA DÉFORMATION DES PORTES INTÉRIEURES EN BOIS



LES BONNES PRATIQUES JELD-WEN : DU TEMPS EN MOINS PASSÉ DANS LA GESTION D'UN LITIGE !

Les chantiers sont souvent caractérisés par une forte humidité (enduits, chapes liquides, ragréage...) et une ventilation insuffisante. De ce fait, une partie de cette humidité ambiante est directement absorbée par les panneaux des portes, augmentant le risque de déformation.



DÉCOUVREZ TOUS NOS CONSEILS POUR PROTÉGER VOS PORTES EN BOIS INTÉRIEURES SUR CHANTIER !

LOCALISER LA BONNE PORTE AVEC L'APPLICATION

Avant tout, le bon bloc-porte doit aller au bon endroit en tenant compte des différences de température et d'humidité

Pour vous aider dans votre choix, utilisez « l'appli marché » depuis votre smartphone !



1

APPROVISIONNER LES PORTES LE PLUS TARD POSSIBLE SUR LE CHANTIER

Privilégier les livraisons d'huisseries et de portes séparées pour minimiser l'exposition des portes aux conditions de chantier.



2

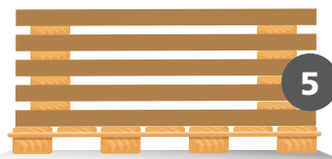
Dans le cas de livraison en bloc-porte, les portes seront à retirer des huisseries et stockées dans les conditions de stockage préconisées.

3



STOCKER DANS DE BONNES CONDITIONS

Stockage dans un local spécifique dont les conditions hygrométriques sont proches de celles prévisibles dans des locaux de service et à l'abri des projections. Local sec, VENTILÉ pour maintenir un niveau d'humidité des bois entre 8 et 14%.



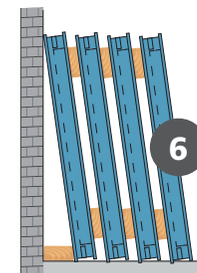
5

L'empilage doit être réalisé à plat, en piles aérées (par liteaux intercalaires par exemple) et dégagées du sol.

4



6



Si un stockage vertical est incontournable, celui doit être réalisé en assurant un pied maximum de 200 mm entre le mur et les produits eux-mêmes surélevés du sol.

BIEN PRÉPARER LE SUPPORT AVANT LA MISE EN PEINTURE

En fonction du type de finition à appliquer sur les vantaux, la réglementation (DTU 59.1) impose différentes préparations du support.

Le respect de ces règles par le peintre est essentiel pour assurer une finition de qualité.

7



Mettre en œuvre les portes uniquement dans des locaux VENTILÉS hors d'eau et hors d'air dont les ambiances sont proches de celles d'utilisation. L'humidité des bois doit être comprise entre 8 et 14%.

RESPECTER LES CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

8

