



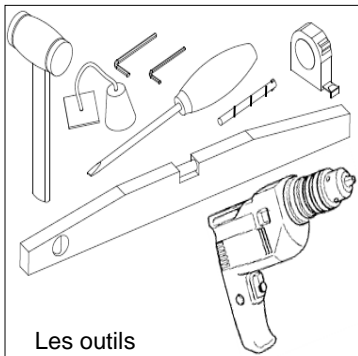
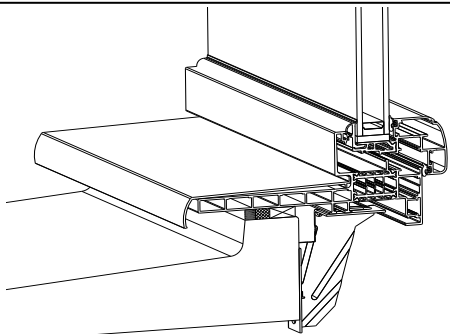
ORION-MÉNISERIES
UN MONDE D'OUVERTURE

FRAPPE N° 35A

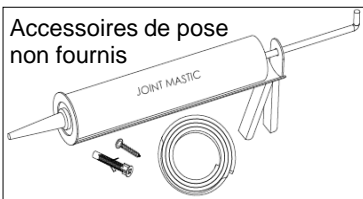
(MAJ: 01/2022)

Notice de pose

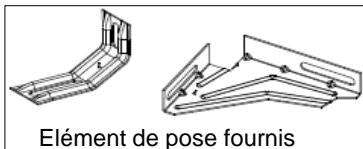
Châssis Aluminium Pose en applique sur appui maçonnerie.



Les outils



Accessoires de pose
non fournis



Élément de pose fournis

Le non respect de ces consignes entraîne systématiquement la résiliation de la garantie.

La menuiserie doit être posée dans les règles de l'art et conformément au DTU en vigueur (Schémas, croquis et photos non contractuelles).

1 - STOCKAGE ET VERIFICATION DES MENUISERIES

Les déchargements et les manutentions doivent être effectués sans entraîner de dégradation des menuiseries.

Les menuiseries doivent être entreposées en respectant certaines conditions:

- Poser les menuiseries par lot de 10 maximum
- Stocker les menuiseries verticalement (sans porte à faux et en aucun cas à plat).
- Eviter le contact avec le sol
- Laisser en permanence une circulation d'air entre les menuiseries
- Stocker dans un local à l'abri des intempéries
- Protéger contre les éventuelles dégradations qui peuvent se produire sur un chantier (ex: projections de plâtre, de peinture, de ciment, d'enduit, de limaille suite à un meulage)



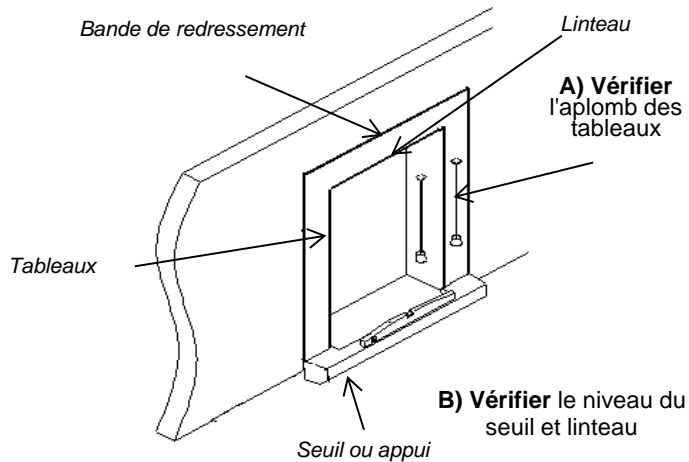
Vérification

Vérifier l'aspect et les dimensions de votre menuiserie (WIBAIE ne peut être tenu responsable de la pose d'une menuiserie non conforme)

2 - CONTROLE DE LA MACONNERIE

Attention: Les seuils doivent être réalisés avant la pose des menuiseries.

La réservation maçonnerie doit être réalisée suivant nos " Plan de réservation maçonnerie" correspondant à votre commande.



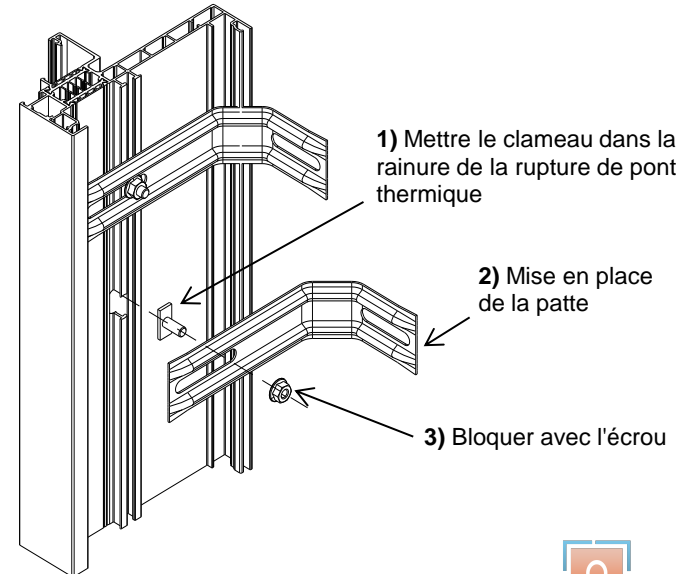
Préconisation: Bande de redressement 150mm de large

Le seuil ou appui ne doit pas être cassé, ni fêlé
(risque d'infiltration d'eau)

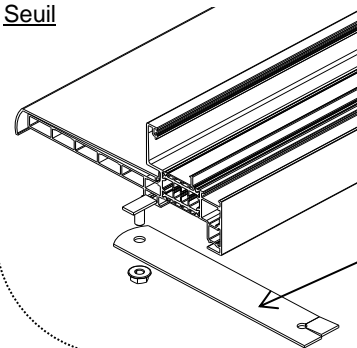
Le seuil ou appui est sec et non poussiéreux
(Contrôle à faire avec un fil à plomb, niveau, mètre ...)

3 - MISE EN PLACE DES FIXATIONS

Par clameau (Sur montant et traverse haute)

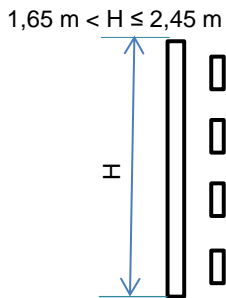
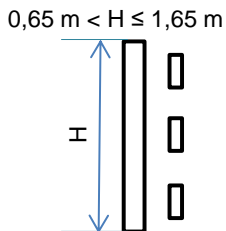
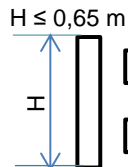


Seuil



4 - REPARTITION DES FIXATIONS

Sur montants latéraux



Règle: Positionnement en face des paumelles et point de fermeture.

Fenêtre: A positionner sous la traverse basse

Répartir équitablement sur la hauteur du(es) montant(s).

Sur traverse basse et haute

(L : largeur hors tout de la menuiserie)

$L \leq 0,90 \text{ m}$



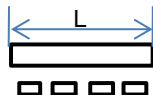
$L \leq 1,60 \text{ m}$



$L \leq 2,40 \text{ m}$



$L \leq 3,20 \text{ m}$



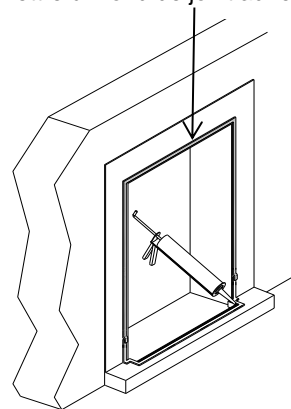
Répartir sur traverse haute s'il n'y a pas de volet roulant (VR) (si VR voir chapitre 8)

Porte fenêtre: Répartir sur la largeur de la traverse basse

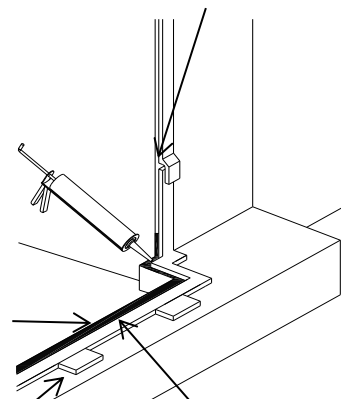
5 - ETANCHEITE SUR MACONNERIE

Respecter l'ordre **A,B,C,D,E**

C) Mettre un fond de joint adhésif sur le pourtour



B) Faire une remontée de 100mm



D) A l'extérieur, réaliser un cordon de mastic élastomère extrudé pompe (agrée SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8 à 10 mm de diamètre

A) Positionner sur le reingot un joint cellulaire pré comprimé imprégné de 15x5 auto-adhésif

E) Positionner des cales sous la traverse basse a chaque reprise de montant.

Ne pas poser par une température < à 5°C

(Joint, mastic, cales non fournis)

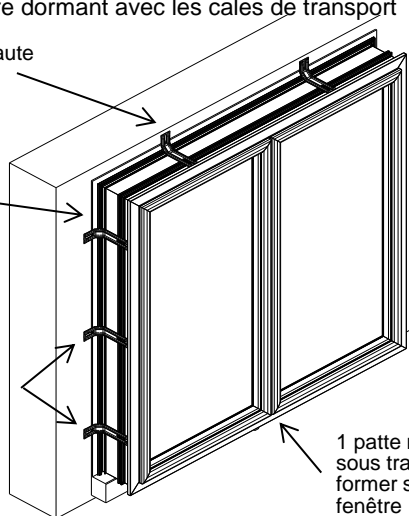
6 - MISE EN PLACE DU DORMANT

Plaquer et centrer la menuiserie contre le mur, avec les vantaux montés dans le cadre dormant avec les cales de transport

Patte sur traverse haute suivant dimension

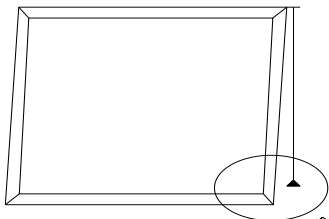
Patte à 150mm de l'extrémité

Entraxe maxi entre deux pattes 800 mm maxi

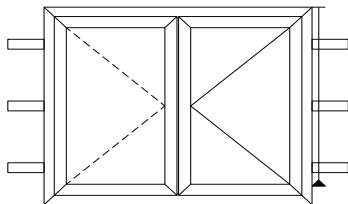


1 patte renforcée sous traverse ou à former si porte fenêtre

B) Aligner les vantaux et contrôler l'aplomb



Aplomb Mauvais

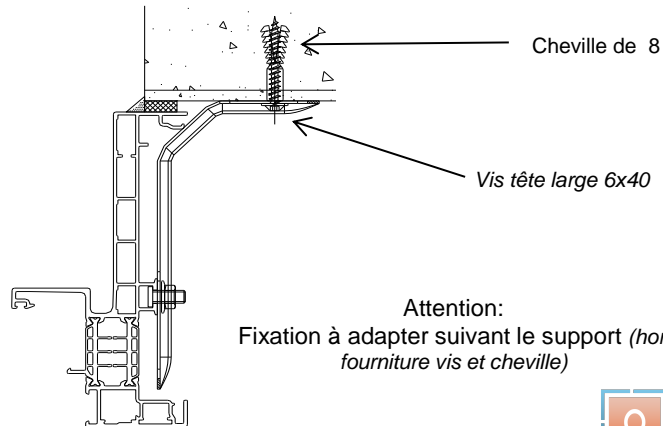


Aplomb Bon

Astuce: Vérifier avec la main l'alignement des 2 vantaux

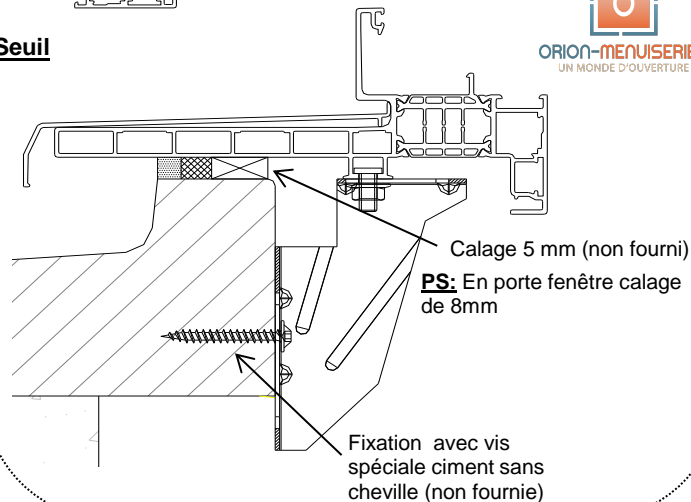
7 - FIXATION SUR LE SUPPORT

Montants et traverse haute (sans VR)



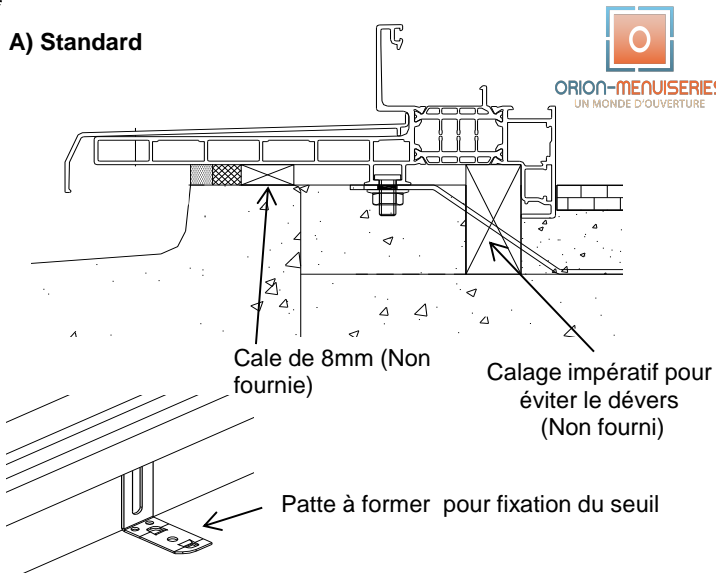
Attention:
Fixation à adapter suivant le support (*hors fourniture vis et cheville*)

Seuil

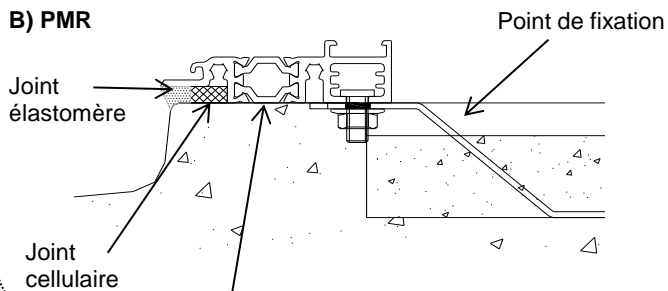


8 - FIXATION DES SEUILS PORTE FENÊTRE

A) Standard



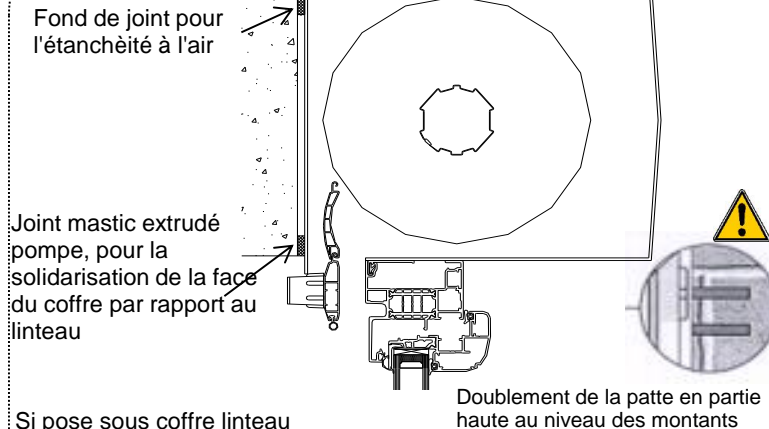
B) PMR



Astuce: Avant de mettre en place le seuil PMR, faire un cordon de joint élastomère sur l'appui maçonnerie

9 - FIXATION EN CAS DE VOILETS ROULANTS

Si coffre intégré

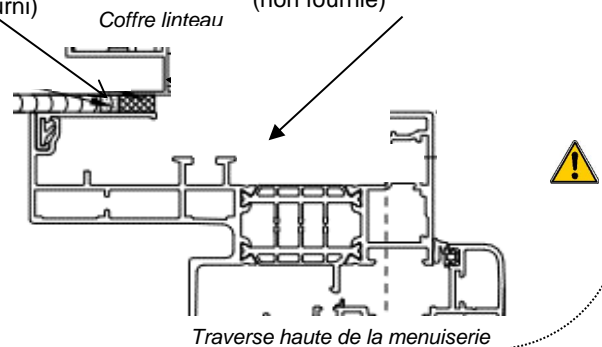


Si pose sous coffre linteau

La position de la traverse est différente suivant l'épaisseur du doublage (Ex: Doublage de 160).

B) Faire l'étanchéité à l'air par un fond de joint (non fourni)

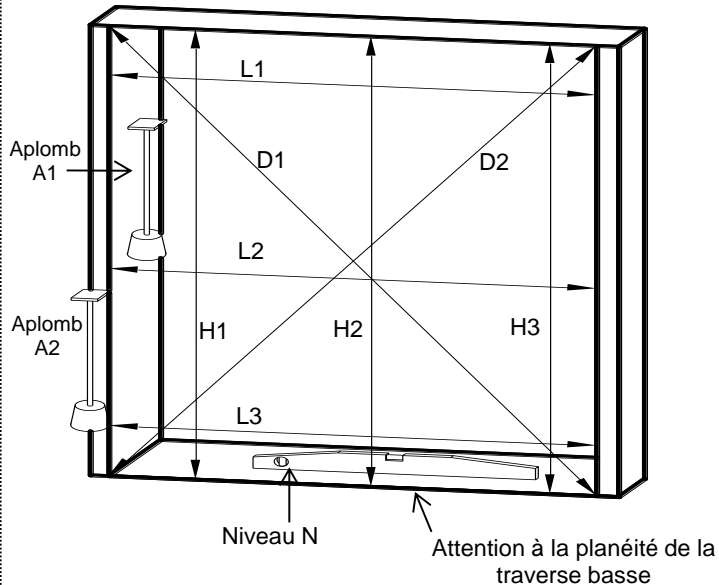
C) Adapter une patte de liaison entre la menuiserie et le coffre (non fourni)



10 - CONTRÔLE DE LA POSE DU DORMANT

Contrôle à faire avant d'effectuer les finitions

Aplomb à faire sur chaque montant



Pose conforme si

D1 - D2	< à +/- 2mm	L1=L3	
*A1	< à +/- 2mm	L2-(L1ouL3)	< à +/- 2mm
*A2	< à +/- 2mm	H1=H3	
*N	< à +/- 2mm**	H2-(H1ouH3)	< à +/- 2mm
ou	< à +/- 3mm**		



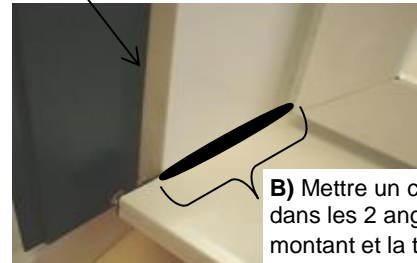
(*) En référence au DTU de pose correspondant

(**) +/- 2 mm pour L < à 1,50m ; +/- 3mm pour L > à 1,50 m

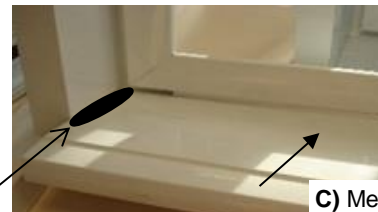
11 - POSE DE LA BAVETTE

(si prévue dans l'offre produit)

A) Lisser le mastic extrudé pompe liaison maçonnerie-menuiserie



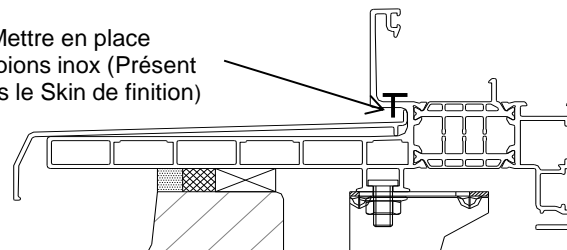
B) Mettre un cordon de mastic dans les 2 angles entre le montant et la traverse basse.



D) Finir par un joint de propreté

C) Mettre en place la bavette, bien au fond du profil .

E) Mettre en place les pions inox (Présent dans le Skin de finition)



12 - MONTAGE POIGNEE

(A faire au tournevis cruciforme. Visseuse interdite)

Poignée ALFA Ensemble béquille



Ensemble béquille ALFA

- Mettre en place le barillet
- Positionner le carré traversant
- Puis chaque demi plaque de part et d'autre du profil
- Assemble l'ensemble avec les deux vis

Poignée ALFA Ensemble béquille "saillie réduite"



Ensemble béquille ALFA
Saillie réduite

Poignée réduite à l'extérieure

Montage idem ci dessus

Poignée ALFA

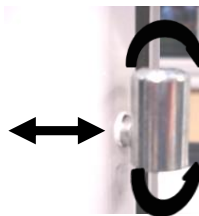
Fixation par 2 vis



Poignée ALFA
Blanche



13 - REGLAGE FF et OB



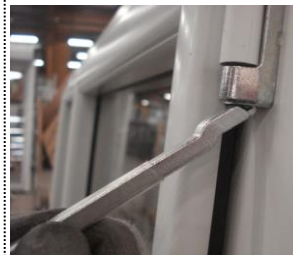
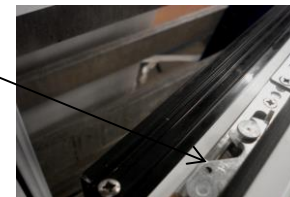
Réglage en latéral de l'ouvrant par vissage ou dévissage paumelle.



Réglage de la compression par galet excentrique clé de 11 plate

14 a - DEGONDAGE OB

Information: Anti fausse manoeuvre en haut dans feuillure ouvrant coté poignée



A) Placer la griffe de l'outil au niveau de la goupille du compas supérieur

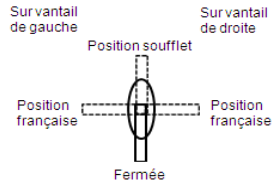
B) Trier sur la goupille

C) Mettre la poignée en position Française

D) Basculer la partie haute de l'ouvrant .



14b - REGLAGE OB



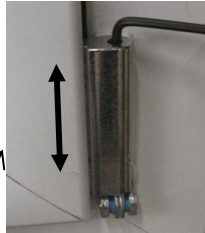
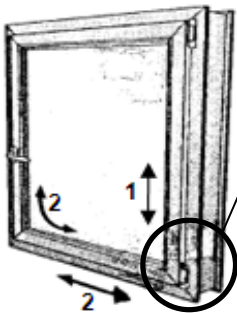
Symbolisation des positions de la poignée

A) Vérifier le fonctionnement

Bien décomposer chaque mouvement sans tirer sur l'ouvrant lors de la manœuvre.

B) Régler (Réglage à faire avec une clé Alène Ø4)

Réglage pivot bas

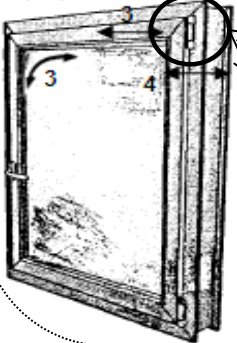


1) Réglage de hauteur si le vantail frotte en bas ou est trop haut.



2) Réglage affaissement ou d'équerrage.

Réglage compas supérieur



3) Réglage affaissement (Position Française)

4) Réglage de la compression haute (Position



15 - RECOMMANDATION ET ENTRETIEN

PENDANT LA POSE ET LA DUREE DU CHANTIER

Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de détérioration pendant les travaux.

Le réglage final doit être réalisé par le poseur

Le film de protection des profils doit être conservé après pose pendant toute la durée du chantier et pour une durée limitée à 3 mois après livraison.

ENTRETIEN APRES LA POSE

Entretien de l'aluminium

Le nettoyage des parties aluminium est à faire régulièrement suivant le milieu. Il est à réaliser avec de l'eau savonneuse. A exclure : détergent alcalin, acide, abrasif, chlore, solvant etc. Effectuer un rinçage et assécher les zones de rétention.



Milieu rural



Milieu urbain



Bord de mer

Entretien général

- Ne pas percer les profilés pour fixer rideaux ou stores.
- Vérifier régulièrement la qualité des joints d'étanchéité.
- Nettoyer les vitrages avec un détergent neutre.
- Deux fois par an huiler les pièces mobiles et de fermeture, et resserrer les vis de fixation des quincailleries

Risque de dégradation avec les produits Phytosanitaire

Garantie (Document à conserver par l'utilisateur)
Voir feuille "garantie" avec les accessoires de pose

