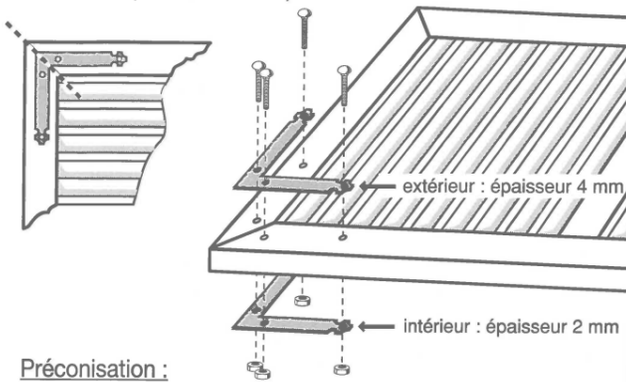


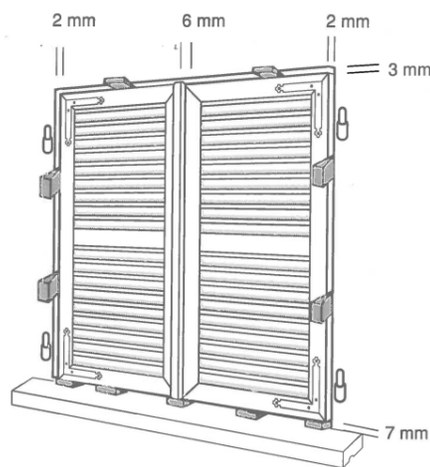
POSE DES PENTURES SUR GONDS EXISTANTS

- 1** Les volets étant au sol, centrer les équerres dans les angles du volet et fixer celles-ci (boulons 6 X 50).

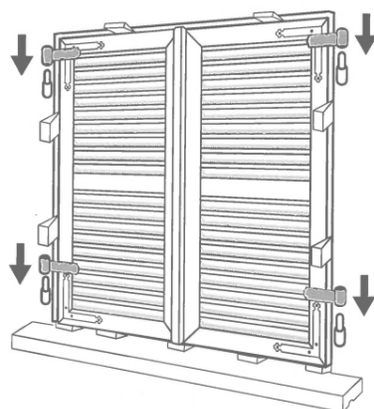


Préconisation :
Dans un premier temps, repérer et percer à l'emplacement des vis côté extérieur. Puis répéter la même opération côté intérieur.

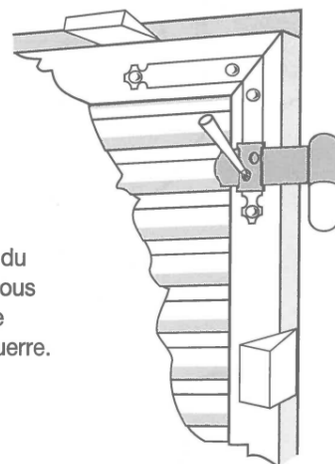
- 2** Positionner les volets dans le tableau avec des coins en respectant les jeux.



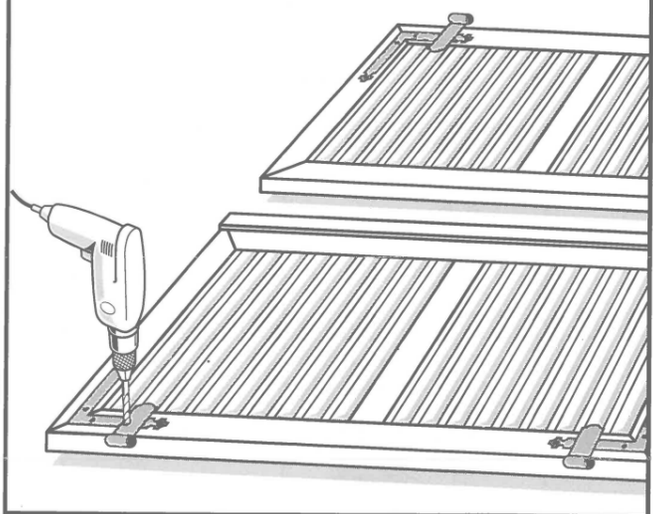
- 3** Présenter les nœuds de pentures dans les gonds existants.



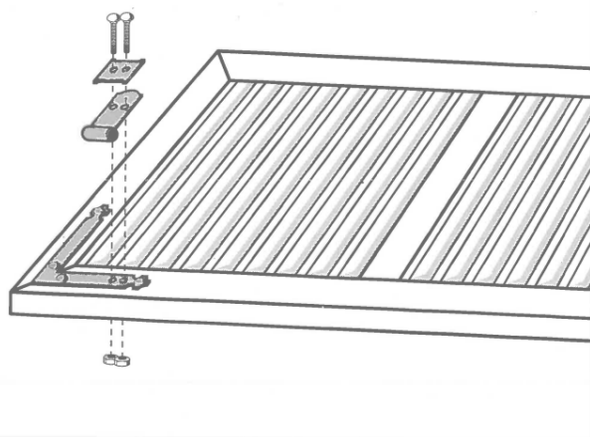
- 4** Repérer, à l'aide du croisillon, les 2 trous de perçage sur le nœud et sur l'équerre.



- 5** Après avoir reposé les volets au sol, percer au niveau des repères avec une mèche de 7 mm.



- 6** Mettre en place les nœuds de pentures et les croisillons. les fixer à l'aide de la visserie fournie (boulons 6 X 60) et mettre les volets en place.



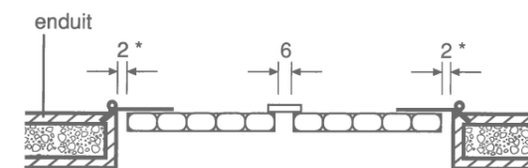
FIXATION DES GONDS

- 1** SI GONDS À SCELLER, GONDS À VISSER EN TABLEAU COUDÉS :

- Lier provisoirement les gonds à leur penture avec du fil de fer ou avec les circlips fournis.
- Mettre en place les volets à l'aide de cales en bois en respectant les jeux.
- Déterminer les endroits où viendront se sceller/se visser les gonds. Effectuer les trous.
- Sceller/visser les gonds.

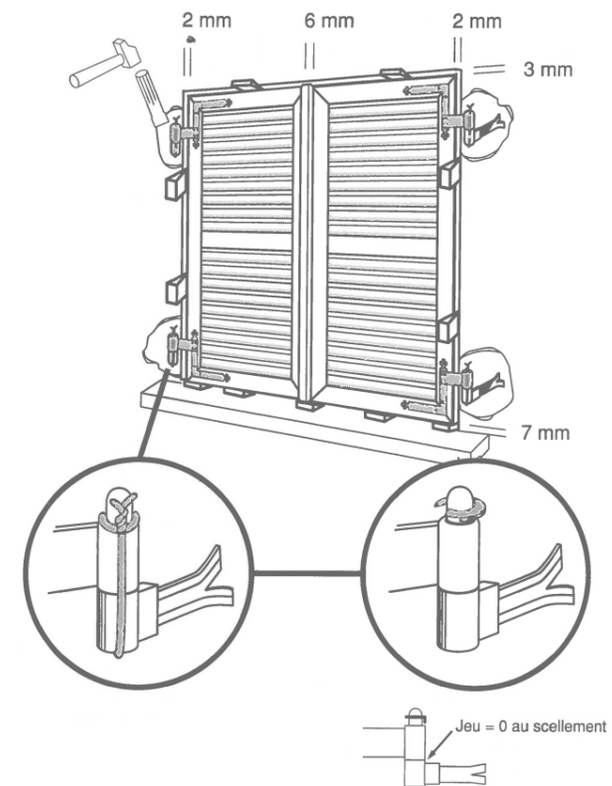
Lors de la pose laisser du jeu :

- en largeur : 10 mm



* si gonds à visser en tableau : jeu côté gonds = 5 mm

- en hauteur : 10 mm (3 mm en haut, 7 mm en bas)



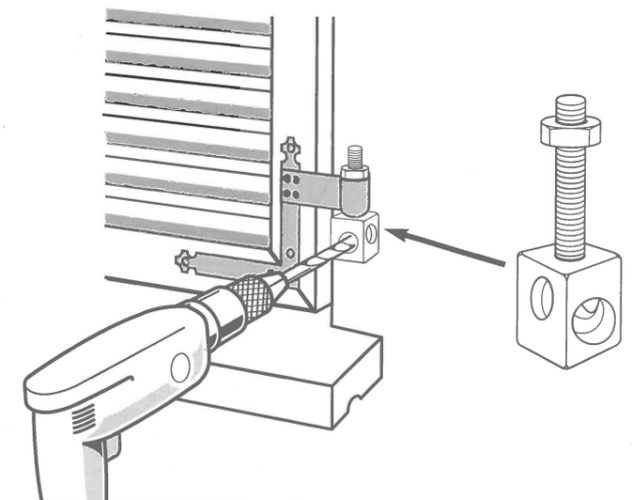
- 2** SI GONDS À SCELLEMENT CHIMIQUE, GONDS À EXPANSION (cheville plomb), GONDS À TIREFOND (à visser) :

Utiliser le gabarit de perçage (en option) :

- Placer le gabarit de perçage sur la penture.
- Positionner votre volet comme indiqué ci-dessus.
- Repérer l'axe et percer.



ATTENTION : pour les gonds à scellement chimique, ne jamais assembler l'axe avec son corps avant le scellement définitif.



GARANTIE

Votre volet PVC est garanti 2 ans

pour :

- Son bon fonctionnement

contre :

- Les vices de fabrication
- Les vices cachés

Pour bénéficier pleinement de la garantie votre volet doit :

- Être stocké à l'abri des intempéries et dans une pièce sèche et ventilée
- Être posé dans les règles de l'art (DTU) et selon les prescriptions de la notice
- Être utilisé normalement et sans avoir subi de modifications
- Être nettoyé à l'eau et au savon exclusivement. Ne pas utiliser de produit solvant ou à base d'acétone

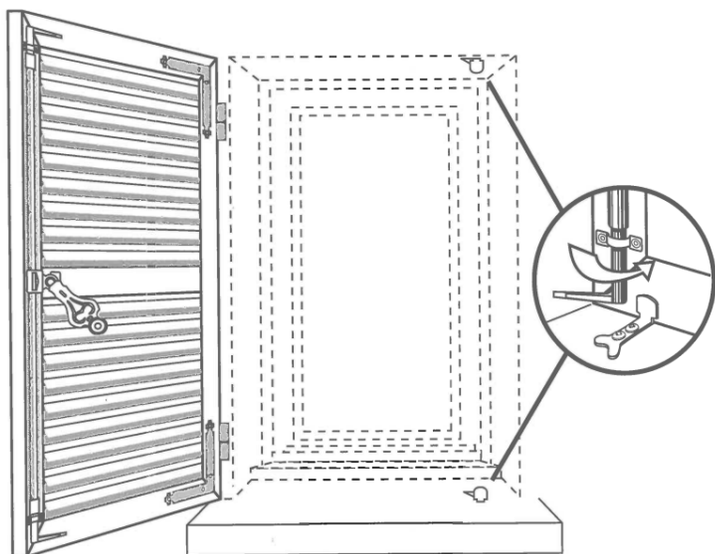
Les exclusions

- Les défauts apparents doivent être signalés avant la mise en œuvre
- Les détériorations volontaires
- Le non-respect des conditions citées ci-dessus
- Tout évènement extérieur (dégâts des eaux, catastrophes naturelles, etc)

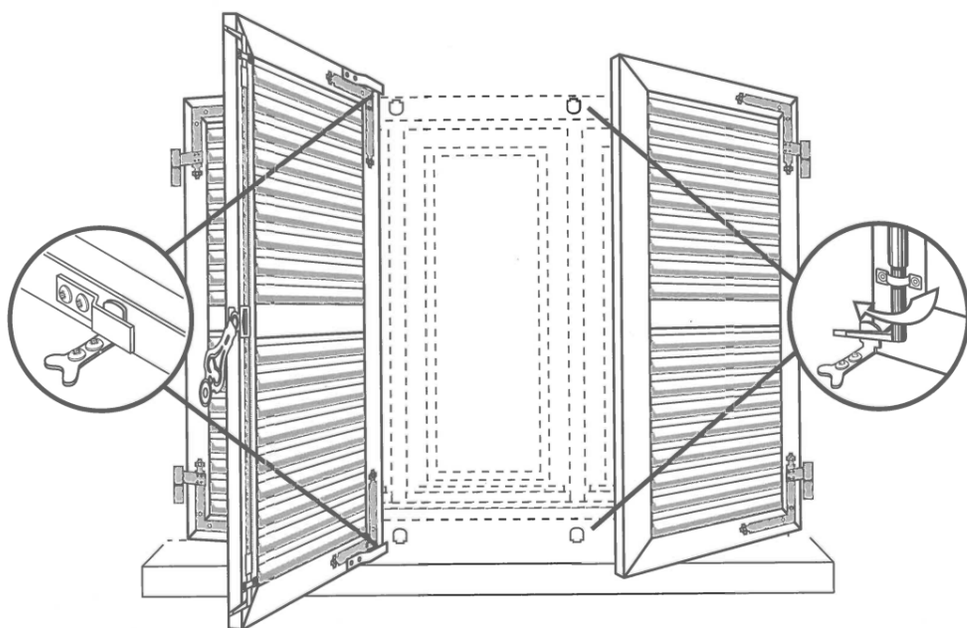
Mise en œuvre de la garantie

- En cas de réclamation, notre mise en cause doit être effectuée par lettre recommandée avec accusé de réception dans les huit jours de la survenance du sinistre et sur présentation de la facture correspondante
- En tout état de cause, nous répondons à l'égard du consommateur non professionnel de la garantie légale des vices cachés, prévue à l'article 1641 et suivants du Code Civil.

VOLET 1 VANTAIL



VOLET 3 VANTAUX



**VOLET AVEC SERRURE TROIS POINTS
OU AVEC CRÉMONE À BOUCLE**

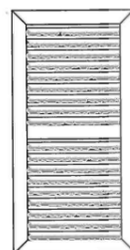
Les tiges de condamnation hautes et basses sont prévues pour être fixées dans le sol, toutefois un montage avec butées est possible par recoupe des tiges.

05/98 - Toute reproduction, même partielle, est interdite.

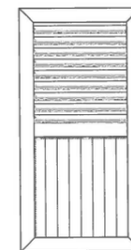
**VOLET BATTANT PVC
PERSIENNÉ/CHEVRONNÉ
ÉP. 36 mm**

Code article : 3580

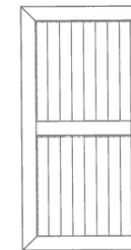
AJOURAGE TOTAL *



AJOURAGE 1/3, 1/2 OU 2/3

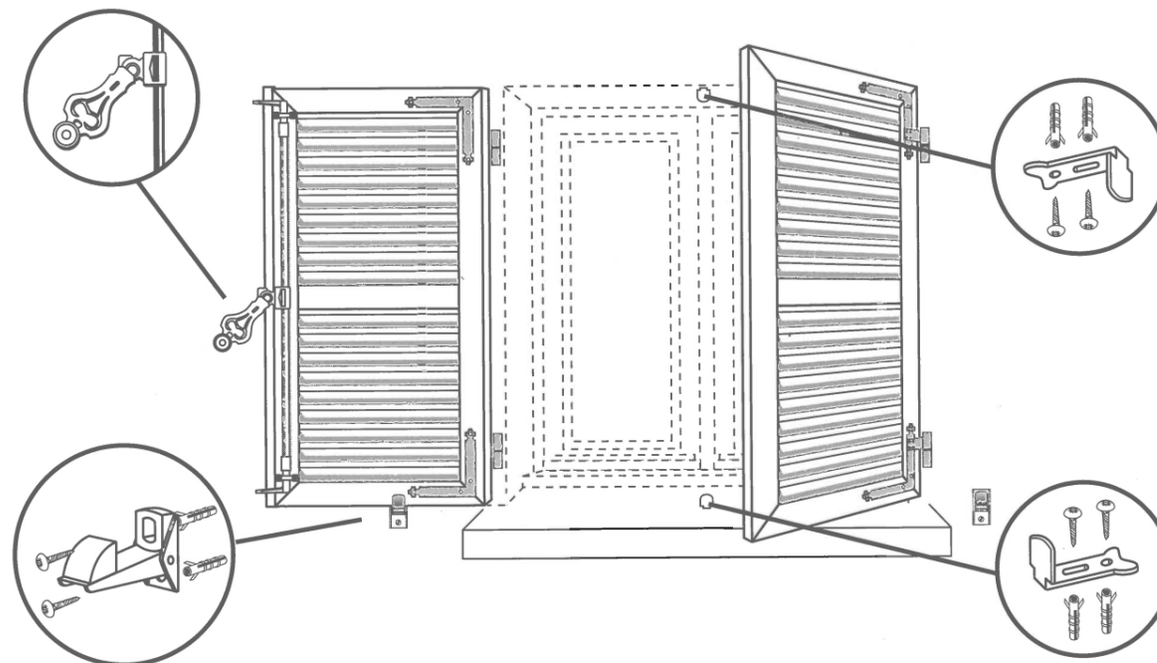


PLEIN *



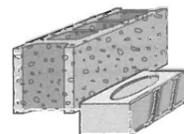
* Existence d'une traverse intermédiaire pour une hauteur finie supérieure à 1,79 m (optionnelle pour une hauteur inférieure ou égale à 1,79 m).

NB : Si le volet est cintré, la penture équerre haute est remplacée par une penture intermédiaire

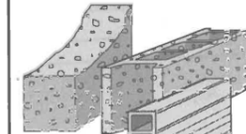
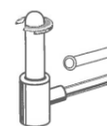


DE LA NATURE DE VOTRE MAÇONNERIE DÉPEND LE TYPE DE GONDS :

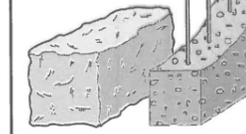
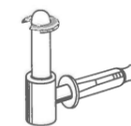
Gonds à sceller



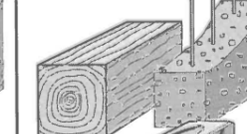
Gonds à scellement chimique



Gonds à expansion (cheville plomb)



Gonds à tirefond (à visser)



Gonds à visser en tableau coudé



Tous types de matériaux