

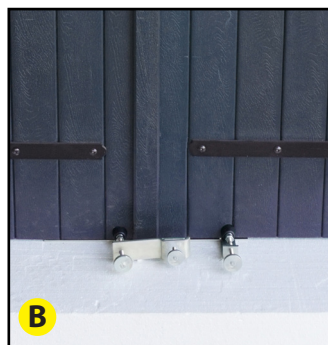
## DÉPORT D'UN VOLET DANS LE CADRE D'UNE ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR

À L'AIDE <sup>PHOTO</sup> **A** DU GABARIT ( APPUI DE FENÊTRE ) OU <sup>PHOTO</sup> **B** DE BLOCS POLYSTYRÈNE



**A**  
Déport du volet à l'aide du gabarit appui de fenêtre.

OU



**B**  
Déport du volet à l'aide de blocs polystyrène (voir photo n° 7).



**1** Installer les rallonges d'appui de fenêtre

Positionner la rallonge sur l'appui de fenêtre et tracer un repère.

**Mallette : réf. A130112**



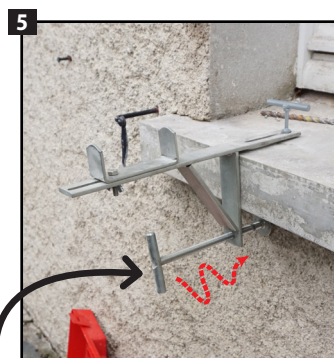
**2**  
Percer Ø 12 au centre du repère.



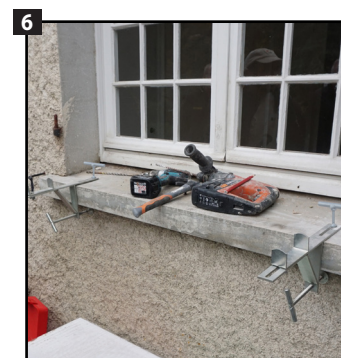
**3**  
Enfoncer la cheville à l'aide d'un marteau.



**4**  
Visser manuellement la rallonge sur l'appui de fenêtre à l'aide de la clé.



**5**  
Serrer la pièce contre le crépi pour faire contrepoids.

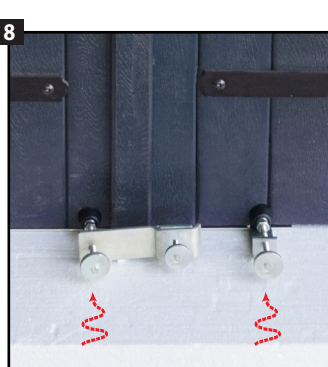


**6**  
Renouveler l'opération sur la seconde rallonge.

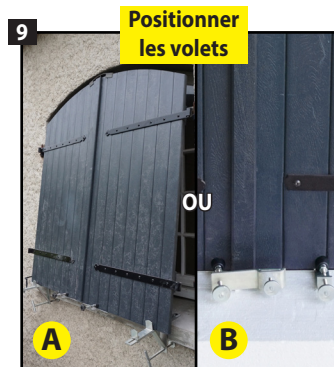


**7** Installer les gabarits d'assemblage

Assembler les volets à l'aide de notre gabarit.

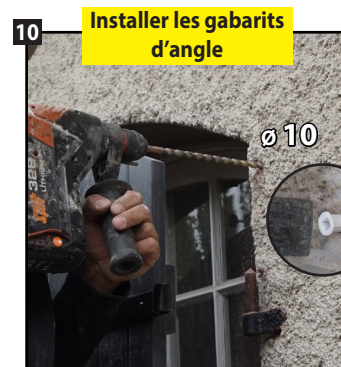


**8**  
Serrer les gabarits HAUT et BAS : le volet est bloqué !  
On abîme pas le volet.



**9** Positionner les volets

Selon la méthode que vous avez sélectionnée : A ou B.

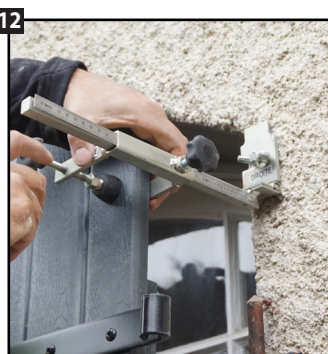


**10** Installer les gabarits d'angle  
Percer Ø 10 et enfoncer la cheville blanche.

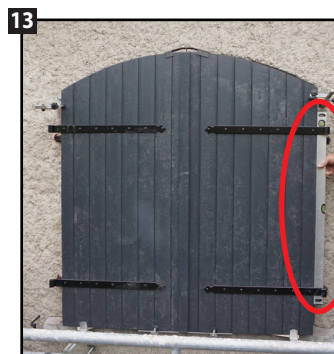
**Mallette : réf. A130110**



**11**  
Insérer la vis papillon et positionner le gabarit d'angle.



**12**  
Ajuster la longueur selon l'épaisseur de l'isolant.  
Répéter l'opération de l'autre côté du volet.



**13**  
Le volet est mis en place !  
Vérifier l'aplomb et le niveau à l'aide d'un niveau à bulle.



**14** **ASTUCE !**  
Placer une plaque d'isolant contre le volet pour contrôler le déport (tenir compte de la colle et de la finition).

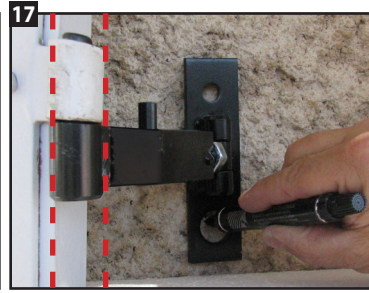


**15** Installer les gonds articulés ISO

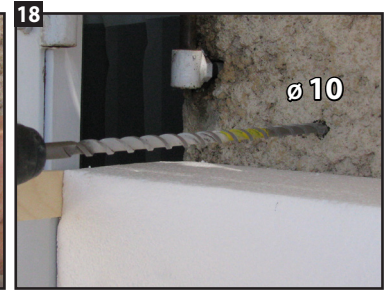
Mettre en place la clavette dans le corps de gond.



**16** Bloquer la clavette dans le corps de gond à l'aide d'un marteau.



**17** Positionner le gond, vérifier qu'il soit bien droit (pas la platine) et tracer le trou du bas à l'aide d'un marqueur.



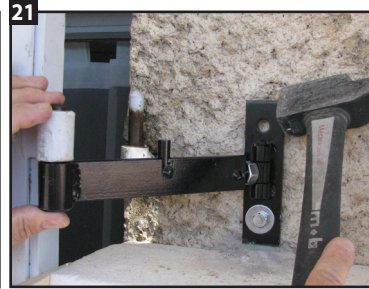
**18** Percer un trou  $\varnothing 10$  au centre du repère.



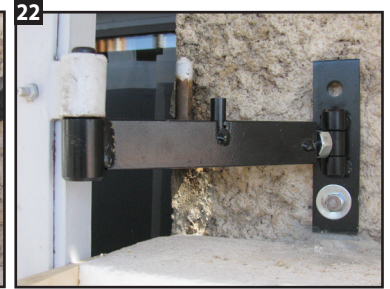
**19** Enfoncer la cheville blanche à l'aide d'un marteau.



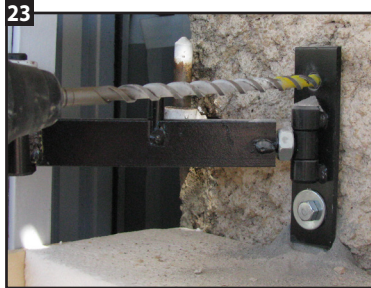
**20** Visser le tirefond avec la grosse rondelle (douille de 13) jusqu'à ce que le gond soit maintenu.



**21** Si besoin, grâce au trou plus large, positionner parfaitement le gond en tapotant.



**22** Après cette vérification, bloquer à fond.



**23** Percer  $\varnothing 10$  le trou supérieur à travers la platine.



**24** Mettre en place la cheville blanche à travers la platine.



**25** Visser le 2ème tirefond à travers la petite rondelle et serrer à fond.



**26** Si besoin, on peut redresser le gond en dévissant l'écrou zingué (clé de 17) et en faisant bouger le fer plat à l'aide d'une clé à molette.



**27** Le corps de gond est en place.



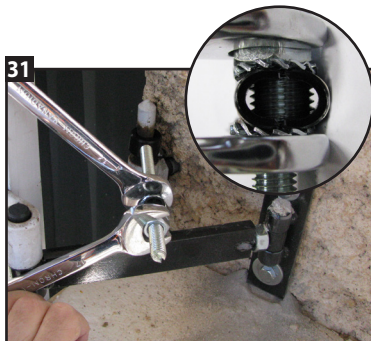
**28** Dévisser les écrous et la tige filetée de la pièce de raccordement pour avoir du jeu.



**29** Positionner la pièce de raccordement entre l'ancien et le nouveau gond par dessus.



**30** Serrer la tige filetée sur l'ancien gond à l'aide d'une pince.



**31** Blocage des 2 écrous en même temps pour garantir le bon maintien de l'écartement jusqu'à l'ovalisation de la pièce ronde.



**32** Le gond I.N.G. ISO est mis en place, il ne reste plus qu'à l'isoler.



**33** Gond isolé.



**34** Volet isolé