

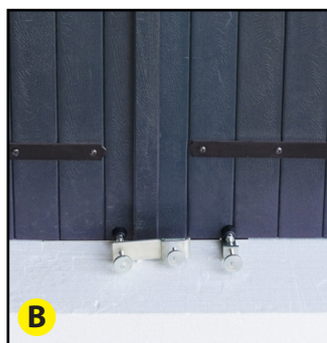
## DÉPORT D'UN VOLET DANS LE CADRE D'UNE ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR

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  
Positionner la rallonge sur l'appui de fenêtre et tracer un repère.  
**Mallette : réf. A130112**



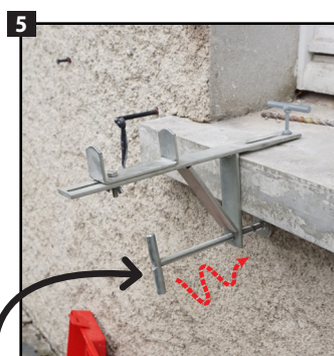
2  
Percer Ø 12 au centre du repère.



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.



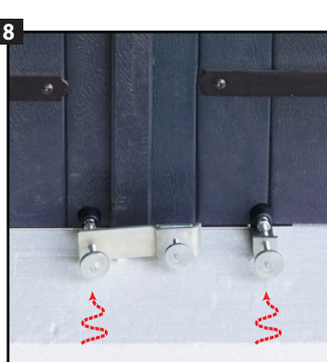
5  
Serrer la pièce contre le crépi pour faire contrepoids.



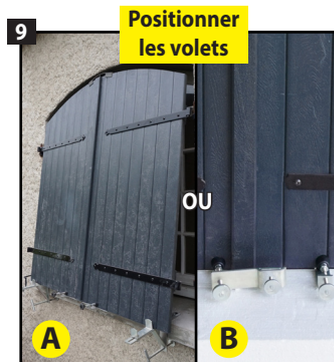
6  
Renouveler l'opération sur la seconde rallonge.



7  
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  
Selon la méthode que vous avez sélectionnée : A ou B.



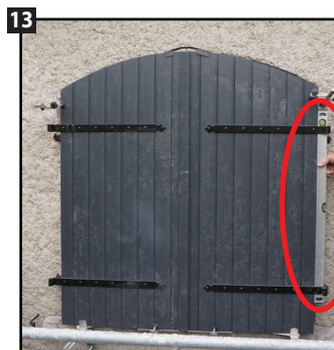
10  
Percer Ø 10 et enfoncer la cheville blanche.  
**Mallette : réf. A130110**



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).

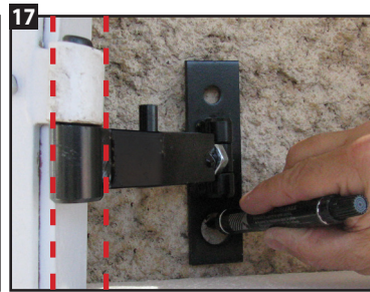


**15** Installer les gonds articulés ISO

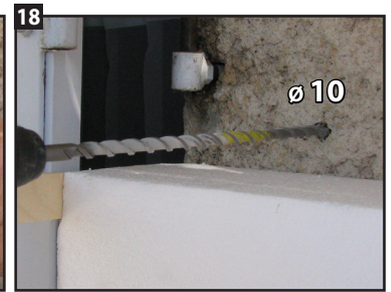
Mettre en place la clavette dans le corps de gond.



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.



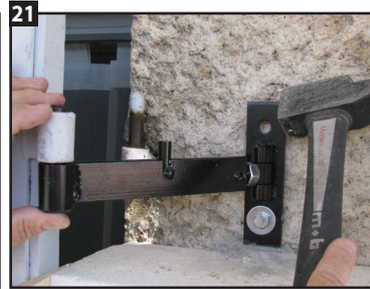
18 Percer un trou Ø 10 au centre du repère.



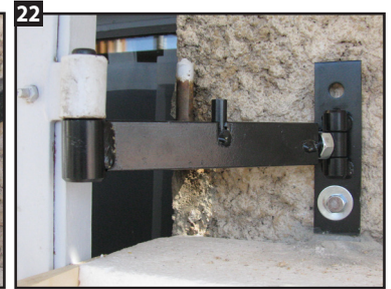
19 Enfoncer la cheville blanche à l'aide d'un marteau.



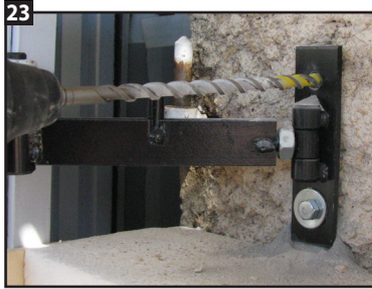
20 Visser le tirefond avec la grosse rondelle (douille de 13) jusqu'à ce que le gond soit maintenu.



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



22 Après cette vérification, bloquer à fond.



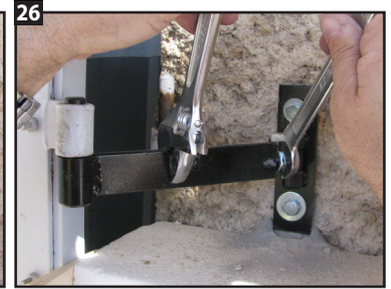
23 Percer Ø 10 le trou supérieur à travers la platine.



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.



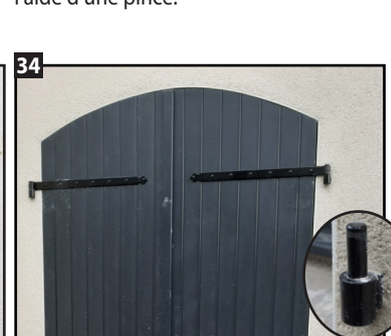
31 Blocage des 2 écrous en même temps pour garantir le bon maintien de l'écartement jusqu'à l'ovalisation de la pièce ronde.



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