

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

A À L'AIDE DU GABARIT (APPUI DE FENÊTRE) OU **B** DE BLOCS POLYSTYRÈNE



ÉTAPE 1 - FACULTATIF :
Installer les rallonges
d'appui de fenêtre

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



Percer $\varnothing 8$ au centre du repère.



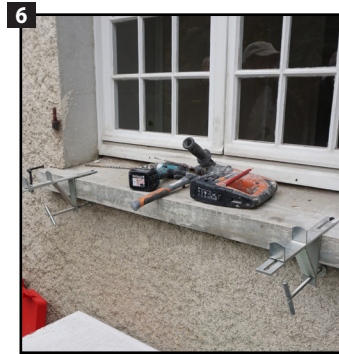
Enfoncer la cheville à l'aide d'un marteau.



Visser la rallonge sur l'appui de fenêtre.



Serrer la pièce contre le crépi.

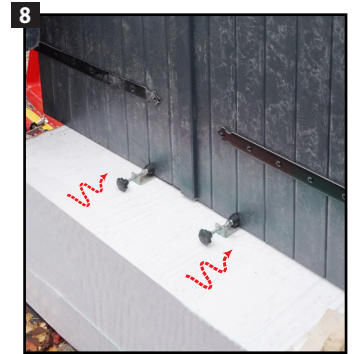


Renouveler l'opération pour la seconde rallonge.

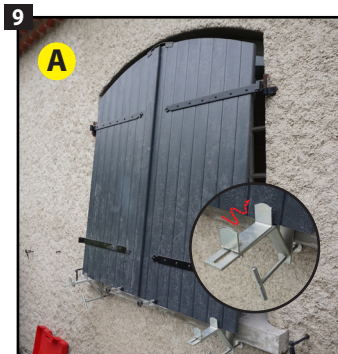


ÉTAPE 2 :
Installer les gabarits
d'assemblage

Assembler les volets à l'aide de notre gabarit.
Mallette : réf. A130114.

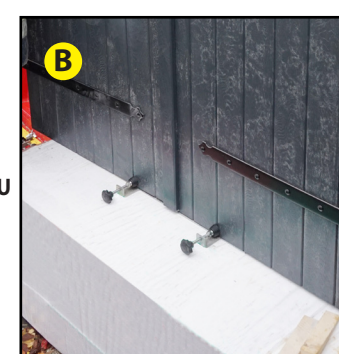


Serrer les gabarits HAUT et BAS : le volet est bloqué !
On abîme pas le volet.



Une fois assemblé, installer le volet sur la rallonge d'appui de fenêtre...

OU

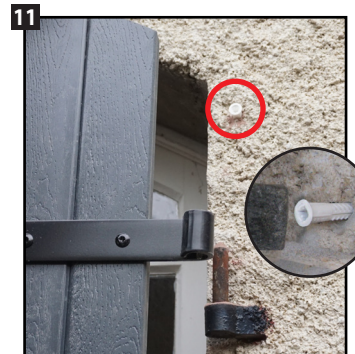


... ou sur des blocs polystyrène à hauteur de l'appui de fenêtre.

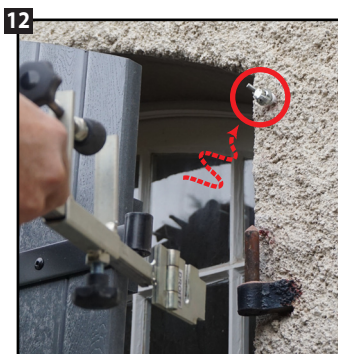


ÉTAPE 3 :
Installer les gabarits
d'angle

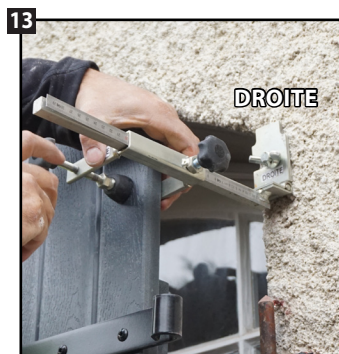
Percer $\varnothing 10$.
Mallette : réf. A130110.



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



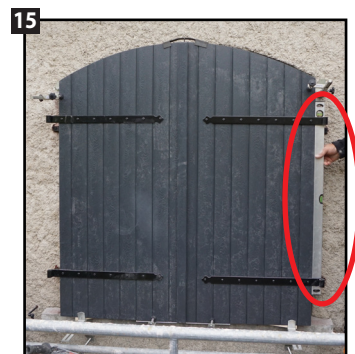
Insérer la vis papillon et positionner le gabarit d'angle.



Ajuster la longueur selon l'épaisseur de l'isolant.



Répéter l'opération de l'autre côté du volet.



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



ASTUCE !

Placer un bloc ISO contre le volet pour contrôler le déport (tenir compte de la colle et de la finition).

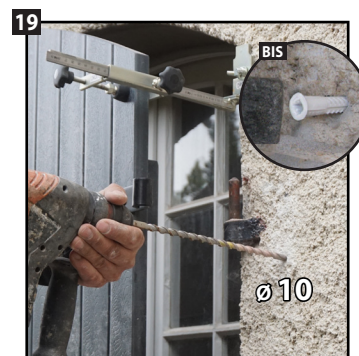


**ÉTAPE 4 :
Installer les gonds articulés ISO**

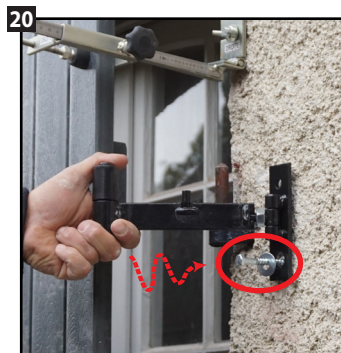
Bloquer la clavette dans le corps de gond à l'aide d'un marteau.



Positionner le gond articulé ISO sous l'oeil de la penture et tracer un repère sur le trou du BAS.



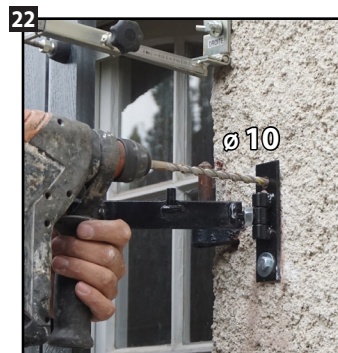
Percer $\varnothing 10$ au centre du repère et enfoncer la cheville blanche à l'aide d'un marteau.



Visser le tirefond et la grosse rondelle.



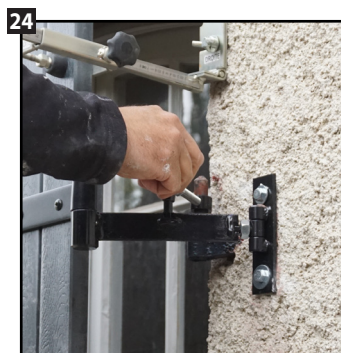
Si besoin, grâce au trou du bas plus large, ajuster la position du gond articulé à l'aide d'un marteau.



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



Enfoncer la cheville blanche à travers la platine et visser le tirefond et la petite rondelle.



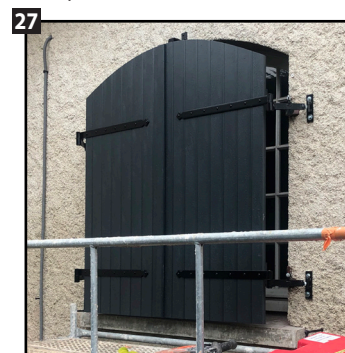
Placer la pièce de raccordement sur l'ancien gond.



Serrer la tige filetée à l'aide d'une pince.



Bloquer les 2 écrous en même temps. Le gond articulé est mis en place !



Renouveler l'opération sur les autres pentures : le volet est déporté ! Les gabarits peuvent être enlevés.



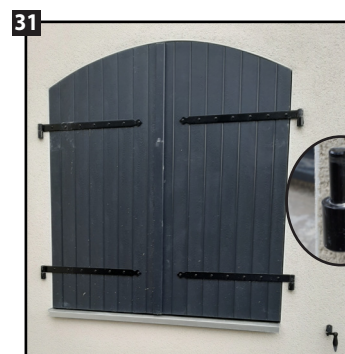
Installer le battement haut. Ajuster la longueur en fonction de l'épaisseur de l'isolant.



L'isolant peut-être mis en place.



Isolation terminé !



Le crépi est posé. Le gond articulé est isolé.