

VOLETS CALÉS

MISE EN OEUVRE - Pour un volet à 6 gonds, mettre les gonds du milieu en dernier



1. Mettre en place la clavette dans le corps de gond.



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



3. Positionner le gond, vérifier qu'il soit bien droit et tracer le trou du bas à l'aide d'un marqueur.



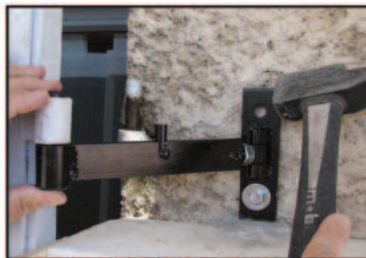
4. Percer un trou Ø10 mm au centre du repère.



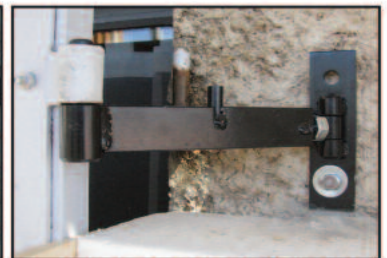
5. Enfoncer la cheville blanche à l'aide d'un marteau.



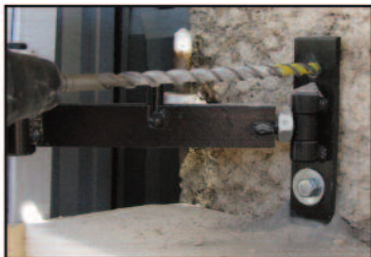
6. Visser le tire-fond avec la grosse rondelle (douille de 13) jusqu'à ce que le gond soit maintenu.



7. Si besoin, grâce au trou plus large, positionner parfaitement le gond.



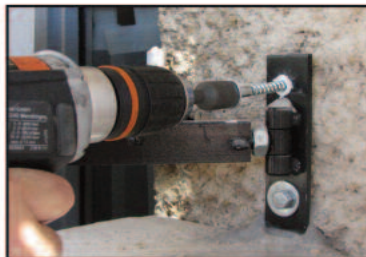
8. Après cette vérification, bloquer à fond.



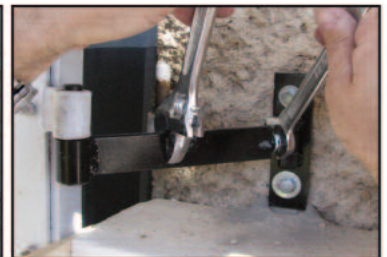
9. Percer Ø10 le trou supérieur à travers la platine.



10. Mettre en place la cheville blanche à travers la platine.



11. Visser le 2ème tire-fond avec la petite rondelle et serrer à fond.



12. Si besoin, redresser le gond en dévissant l'écrou zingué de Ø12 mm et faire bouger le fer plat (clé à molette)..



13. Le corps de gond est en place.



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



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



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



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



18. Gond I.N.G. ISO mis en place, il ne reste plus qu'à l'isoler.



19. Gond isolé.



Volet isolé