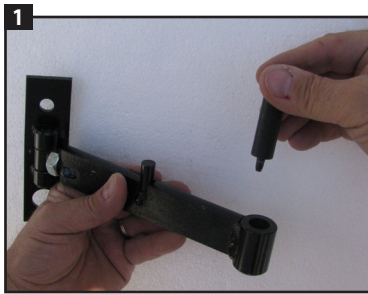


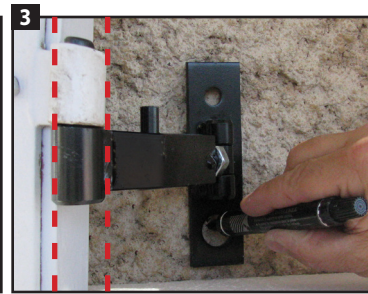
MÉTHODE DE POSE



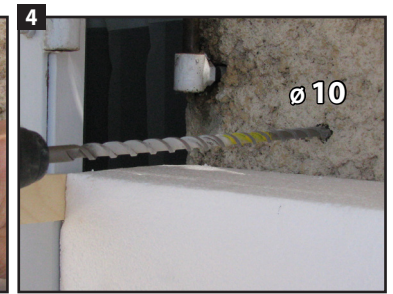
1 Mettre en place la clavette dans le corps de gond.



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



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



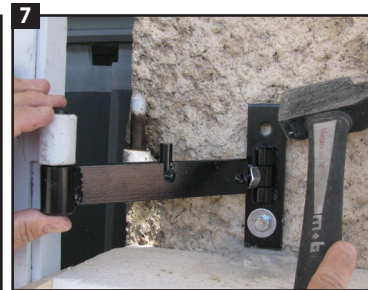
4 Percer un trou \varnothing 10 au centre du repère.



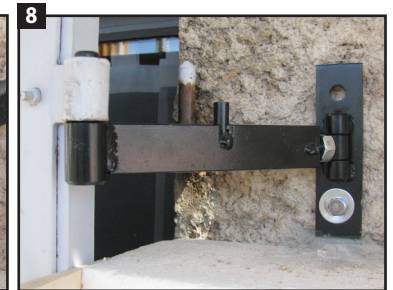
5 Enfoncer la cheville blanche à l'aide d'un marteau.



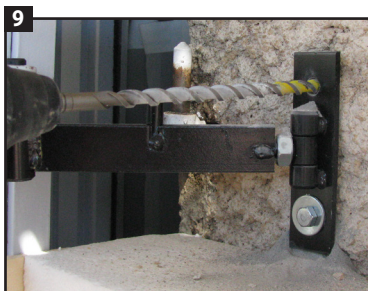
6 Visser le tirefond avec la grosse rondelle (douille de 13) jusqu'à ce que le gond soit maintenu.



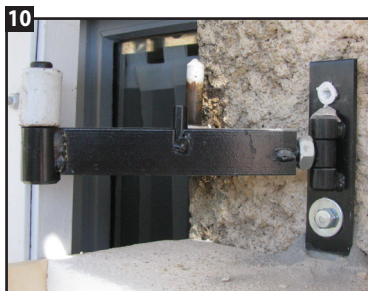
7 Si besoin, grâce au trou plus large, positionner parfaitement le gond en tapotant.



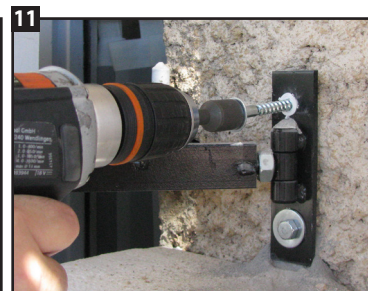
8 Après cette vérification, bloquer à fond.



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



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



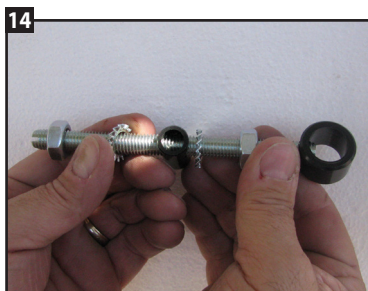
11 Visser le 2ème tirefond à travers la petite rondelle et serrer à fond.



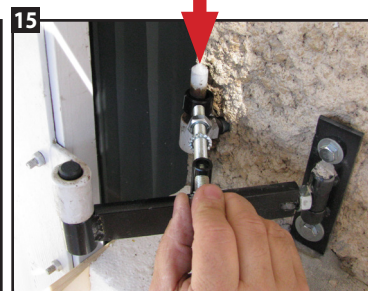
12 Si besoin, on peut redresser le gond en dévissant l'écrou zingué (clé de 17) et en faisant bouger le fer plat à l'aide d'une clé à molette.



13 Le corps de gond est en place.



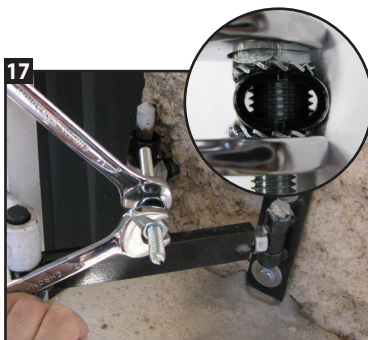
14 Dévisser les écrous et la tige filetée de la pièce de raccordement pour avoir du jeu.



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 en même temps pour garantir le bon maintien de l'écartement jusqu'à l'ovalisation de la pièce ronde.



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



19 Gond isolé.



20 Volet isolé