

Etape 1 : Retirer délicatement le joint défectueux, pour ainsi enlever un maximum de pollution et résidu de colle dans la gorge.



Etape 2 : La gorge doit être exempte de toute pollution. Si ce n'est pas le cas, la nettoyer avec un nettoyant type ALCOOL ISOPROPYLIQUE



Etape 3 : Une fois le joint retiré complètement et la gorge propre, le cadre est prêt pour recevoir le nouveau joint.



Etape 4 : Placer un cordon de silicone noire (ref GOIOT : 121056) dans la gorge. Cordon d'env 3mm de diamètre, faire des cordons de 30mm en laissant également 30mm entre chaque



Etape 5 : Dans les 4 rayons, disposer du silicone de manière continue. Ne pas en mettre aux emplacements des charnières



Etape 6 : Positionner le joint autour du dormant en plaçant la jonction et le trou d'air derrière une des deux charnières.

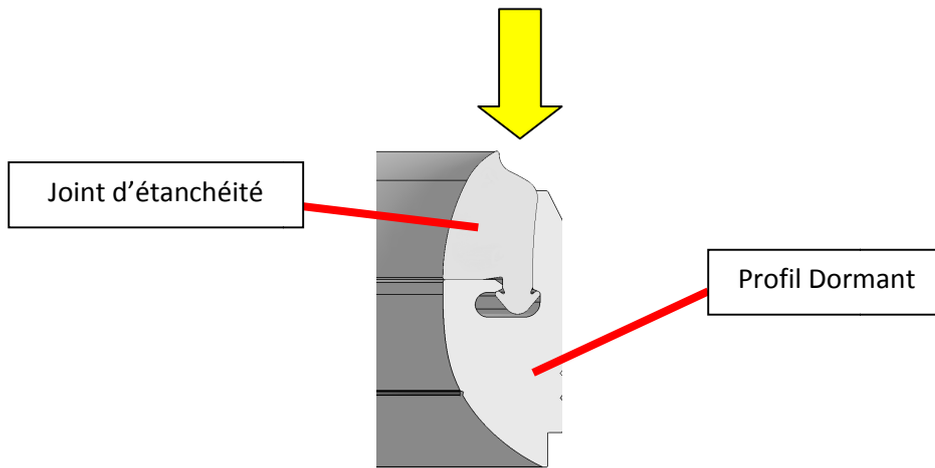


Etape 7 : Fermer l'ouvrant à 45° pour faire passer le joint en dessous et le positionner au dessus de la gorge du dormant



Etape 8 : Appuyer sur la base du joint (voir flèche jaune sur schéma) avec les doigts pour l'enclencher le pied dans la gorge, bien insister dans les coins.





Etape 9 : Terminer par enclencher le joint derrière les charnières à l'aide d'une tige $\varnothing 6$ environ sans bout pointu ni arêtes vive.



Etape 10 : Vérifier que le sommet de la lèvre du joint est parfaitement continu. Une « bosse » ou une « vague » signifie que le pied du joint est mal inséré à cet endroit. Voir exemple ci-dessous :

Cadre vert : Le sommet de la lèvre du joint est rectiligne.

Cadre Rouge : Nous observons une « vague ». Le joint est mal inséré à cet endroit.

