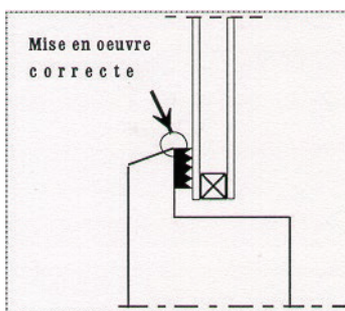
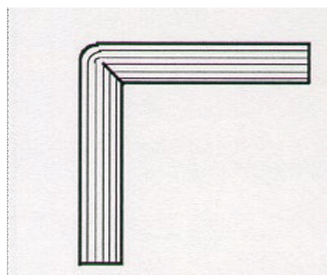


MISE EN OEUVRE

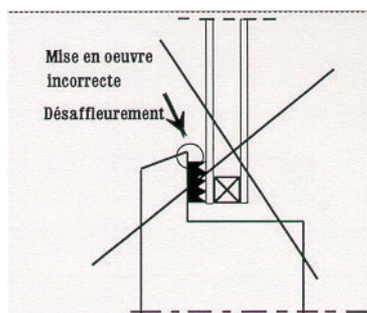
1. Retirer le papier silicone et coller le joint sur la joue de la feuillure en commençant par un des angles supérieurs. En collant le joint il faut veiller à ce qu'il suive la rive de la feuillure (croquis 1).
2. Dans chaque angle il faut:
 - a) soit tourner le joint à 90° dans l'angle sans l'entailler, formant ainsi un angle droit (croquis 2). L'article H/PB 6x10 est idéal pour cette variante mais cela est également possible avec les dimensions dont la largeur n'excède pas 10 mm.
 - b) Soit couper partiellement le joint (<50%) et tourner le joint de 90° dans l'angle (croquis 3).
3. Mettre en place le vitrage et les cales.
4. Retirer le papier silicone et coller le joint sur les parcloses en veillant à ce qu'il suive la rive supérieure de celles-ci (croquis 1). En coupant le joint aux deux extrémités d'une parclose il faut le laisser dépasser de 0,5 – 1,0 mm.
5. Mettre en place les parcloses.
6. Fixer chaque parclose à l'aide de clous ou de vis après avoir préalablement exercé une pression manuelle pour comprimer les deux joints (intérieur et extérieur) de 25%. La fixation doit s'effectuer en maintenant les deux joints comprimés.
La distance entre deux clous ou vis ne doit pas dépasser 15cm. Dans les angles, la distance au premier clou ou vis ne doit pas dépasser 5 cm.



Croquis 1



Croquis 2



Croquis 3

Les indications, données et recommandations techniques reprises au recto s'appuient sur des tests, analyses et expériences pratiques. Ces conseils sont destinés à aide l'utilisateur à trouver la technique idéale permettant d'arriver à un résultat satisfaisant. N'étant pas à même de contrôler les méthodes de travail du client, nous n'assumons aucune responsabilité quant au résultat obtenu. Nos produits sont sujets à modifications sans préavis.

Nous avons développé ce produit pour les utilisations spécifiques mentionnées au recto. Au cas ou vous, ou l'un de vos clients, utiliseriez ce produit pour d'autres applications, nous ne pourrions pas sans autre garantir un résultat entièrement satisfaisant. Pour de telles utilisations nous sommes prêts, dans la mesure du possible, à effectuer les tests nécessaires dans notre laboratoire.