

Référence

REMAGUM 15x3 / 22
Bande de vitrage préformée semi-vulcanisée

Le 05/11/10

MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Les supports doivent être propres, secs et dépoussiérés.

Remagum est à comprimer jusqu'à disparition des stries afin d'obtenir une bonne adhérence sur le support. Il est conseillé de ne pas réaliser de recouvrement de bandes dans les angles et plus généralement de créer une surépaisseur de produit.

Application :

Pour une pose des vitrages en atelier, l'emploi et la mise en œuvre doivent être conformes aux normes NF P 23 305 et XP P 20 650.

Les produits de traitement du bois et les lasures peuvent affecter le comportement de Remagum en raison des solvants ou co-solvants qu'ils contiennent.

Les menuiseries doivent être **parfaitement sèches** lors de la pose de Remagum.

Remagum étant un produit plastique, il ne peut tenir lieu de calage latéral ni ne pourra s'opposer à une déformation de la menuiserie qui viendrait à diminuer son épaisseur.

Pose :

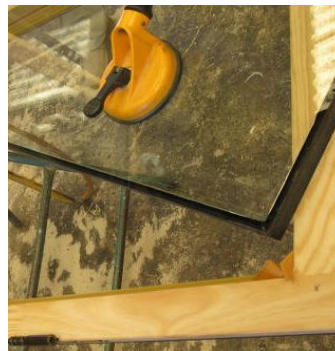
1- le positionnement de la bande affleurant le haut de la feuillure à verre s'obtient en déroulant la bande de gauche à droite et en callant le papier de la bande en fond de feuillure à verre. (Dans le cas d'une joue de feuillure à verre d'une hauteur de 20.5 mm).



2- les coupes d'angles sont jointives et réalisées en coupes droites **sans chevauchement**.



3- La pose du vitrage vient en appui sur les cales de traverse basse, en une seule étape, **son positionnement sur la bande est définitif.**



4- Terminer le calage suivant la typologie du châssis et conformément aux prescriptions du DTU 39 (Voir tableau en annexe).

5- Le positionnement de la bande Remagum 15X3/22 coté pare close, s'obtient en déroulant la bande de gauche à droite directement sur le verre en callant le papier de la bande en fond de feuillure à verre. Les coupes d'angles sont jointives et réalisées en coupe droites **(sans chevauchement).**

6- Après avoir siliconé l'appui de pare close de la traverse basse et des montants sur 20 cm (**utiliser seulement des silicones sans oximes, type Den Braven N2, Wurth neutre bâtiment2,...**), posez les pare closes et effectuez une pression avant clouage. Contrôlez visuellement la compression de la bande.



Annexe

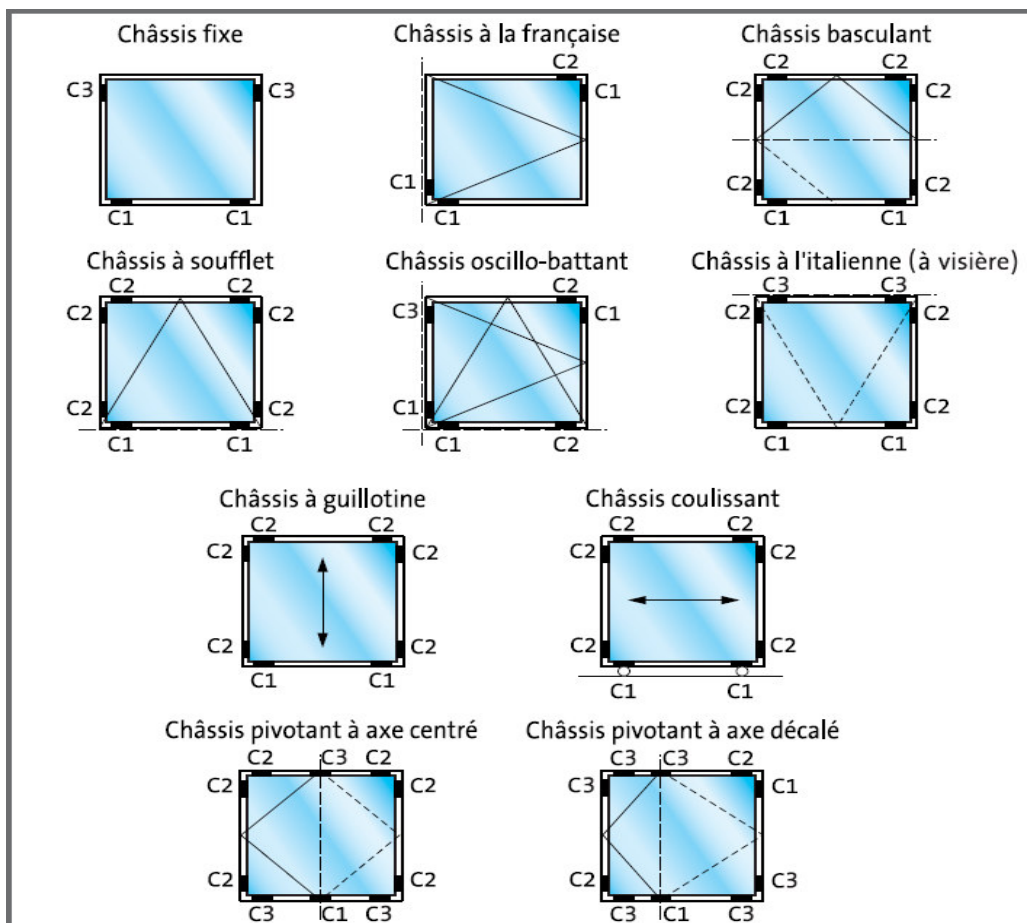


Tableau DTU 39