

Faire votre propre double vitrage n'est pas difficile. Il s'agit d'un processus précis. Ci-dessous nous donnons un exemple.

Vous avez une porte de verre ordinaire. Vous souhaitez le remplacer avec panneau de verre au plomb dans un double vitrage.

Etape 1. La mesure de feuillure

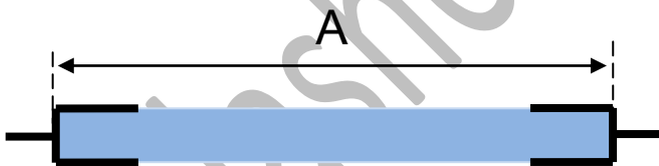
Vous devez mesurer la largeur et sa hauteur de feuillure en millimètres. Vous vérifiez la hauteur à la fois gauche et droite, et la largeur au-dessus et ci-dessous. Par exemple, vous avez mesuré une hauteur de **1200** mm et une largeur de **700** mm. Assurez-vous également la feuillure est carrée. Ceci est facilement vérifiée par la mesure des diagonales. Si la feuillure est carré, vous pouvez mesurer les deux mêmes dimensions. De l'angle supérieur gauche à droite en bas et de droite à gauche en bas. Dans cet exemple, vous permettra de mesurer diagonale 1389,2 mm.

Nous supposons que la feuillure est carrée.

De la taille de la feuillure nous soustrayons 5 mm, de sorte que le verre a 2,5 mm d'espace autour de la feuillure. La taille de verre est de 5 mm de la feuillure et **1195** mm x **695** mm.

Etape 2. Quelle doit être la dimension de mon panneau de verre au plomb dans le panneau de verre à double?

Votre panneau de verre au plomb doivent être prévus tout autour avec du plomb Y. Cela a conduit Y sera coincé entre deux profils d'entretoise. Finalement, le panneau de verre entier double, sera scellé avec un kit de verres spéciaux (Hybriseal). Pour le profil d'é cartement et le kit de verre, est construit autour d'un espace de 12 mm. Le plomb de la taille du panneau de verre, (**A**) serait que de $1195 - 1124 = 1171$ mm de haut et $695 - 24 = 671$ mm de large.



Sur notre site vous trouverez dans le menu principal « **Vitraux en double vitrage** » un dessin détaillé du verre au plomb dans un double vitrage.