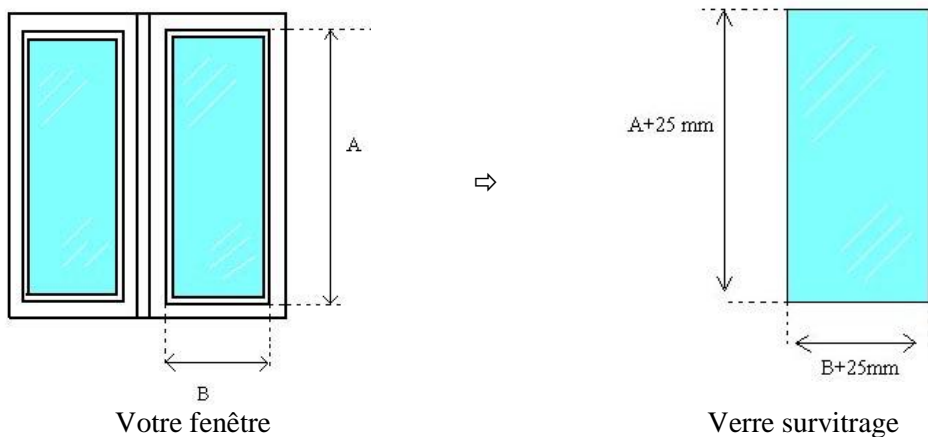


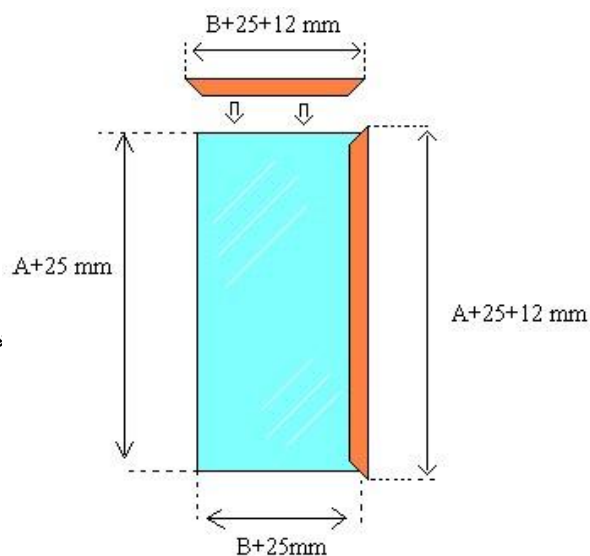
Etape 1 : Déterminer les dimensions du verre



Etape 2 : Découper les profils survitrages

Découper les profils alu en ajoutant 12 mm à la longueur et à la largeur du verre.

Le profil étant coupé en biseau, les 12 mm à ajouter se mesurent sur la partie « extérieure » Du profil, c'est-à-dire la face biseautée la plus Longue.



Etape 3 : Adoucir les arêtes du verre

A l'aide d'un papier abrasif, polir les arêtes du verre sur chaque côté. Cela permettra d'engager plus facilement le verre dans la gorge des profils alu.

Etape 4 : Nettoyer le verre à survitrer

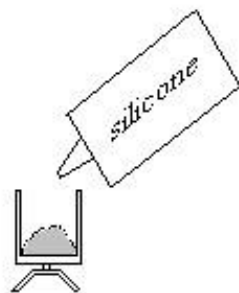
Nettoyer correctement le verre à survitrer sur chaque face avec un produit de nettoyage classique.

Essuyer ensuite pour que le verre soit bien sec.

Etape 5 : Dégraisser les arêtes du verre

A l'aide d'un chiffon, passer de l'acétone sur le pourtour du verre. Cela permettra d'enlever les éventuelles traces de gras et facilitera donc l'adhésion entre le verre et le silicone (qui sera ensuite appliqué pour coller le profil).

Etape 6 : Enduire de silicone l'intérieur des profils



Déposer un filet de silicone dans la gorge de chaque profil découpé.

Vérifier au préalable que les profils sont secs, propres et sans poussière.

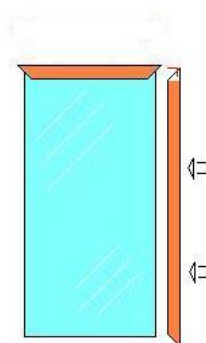
Etape 7 : Positionner le premier profil

Plaquer un profil de largeur en engageant le verre dans la gorge du profil (enduit de silicone).



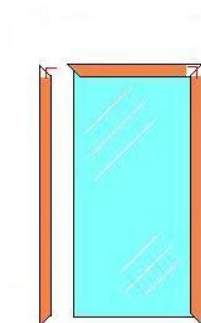
Etape 8 : Positionner le 2^{ème} profil

- Engager d'abord une équerre dans le 2^{ème} profil
- Plaquer ensuite ce profil en faisant rentrer l'équerre dans le 1^{er} profil
- Visser l'équerre avec une clé BTR 2 mm

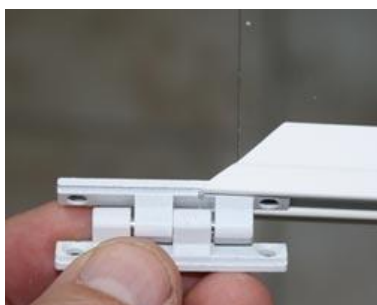


Etape 8 : Positionner le 3^{ème} profil


- Engager une équerre dans le 3^{ème} profil
- Plaquer ensuite ce profil en faisant rentrer l'équerre dans le profil 1



Etape 9 : Insérer les charnières



- Les charnières se positionnent dans la glissières du profil choisi pour l'ouverture du survitrage
- Position des charnières : 10 cm de chaque angle et une charnière tous les 40 à 50 cm sur le même profil
- La goupille des charnières devra être introduite du haut vers le bas pour ne pas tomber lorsque le survitrage sera en place (**important**).
- Observer bien la charnière : la partie qui s'engage dans le profil a 2 trous filetés qui accueillent les vis de blocage.
- Respecter l'inclinaison de la charnière : la partie dont les trous ne sont pas filetés devra pouvoir s'appuyer parallèlement sur le plat de la fenêtre
- Une fois les charnières en place, les bloquer avec une clé BTR 2 mm

<p style="text-align: center;">CAMI La Seyne sur mer</p>	<p style="text-align: center;">Notice de fabrication ⇒ Survitrage Alu</p>	
---	--	---

Etape 10 : Positionner le 4^{ème} profil

- Insérer une équerre dans chaque extrémité du 4^{ème} profil
- Engager ce profil sur la dernière face du survitrage
- Bloquer les équerres avec une clé BTR 2 mm

Etape 11 : attendre 24 heures



Attendre au minimum 24 heures pour laisser polymériser le silicone

Etape 12 : Fixer le survitrage sur la fenêtre

- Mettre la fenêtre sur 2 tréteaux
- Positionner correctement le survitrage à plat sur la fenêtre (bien le centrer)
- Visser les charnières en plaquant le survitrage sur la fenêtre afin d'écraser légèrement le joint d'étanchéité

Etape 12 : Fixer les taquets de blocage

- Positionner et visser l'embase de 2 taquets de blocage à 10 cm des 2 coins du survitrage (côté profil longueur)
- Laisser suffisamment d'espace entre le survitrage et le taquet (pour que le taquet ne bute pas contre le profil)
- Ajouter ensuite des taquets tous les 40 cm environ si nécessaire
- Les taquets de largeur ne sont nécessaires que si la largeur est supérieure à 40 cm

