

## PROFILS DE RIVE



PROFILS DE FINITION POUR TOUTES LES TOITURES PLATES ET INCLINEES

### ● Généralités

Finissez le bord du toit à l'aide d'un profil qui convient aussi bien pour la méthode de "Superposition" que pour la méthode "Sandwich". Commencez toujours à partir d'un coin et utilisez de préférence l'angle de coin standard Aquaplan préformé de 90°. L'angle de coin peut être éventuellement fabriqué par vous-même en sciant l'intérieur du profil en forme de "V" en tenant compte de l'angle et en le pliant.

### SYSTEME de "SUPERPOSITION" – plus rapide – plus efficace – plus durable

1)



Le profil est simplement posé sur la membrane de toiture préalablement placée. De cette manière, la membrane peut être posée jusque, ou même au-delà, du bord de la toiture. Nous devons seulement couper la membrane débordante au niveau du bord du toit et placer le profil sur la couche de finition en le vissant.

Convient également pour la finition de **Roofing autocollant SBS** ou de toiture en **Easy-Shingles**.

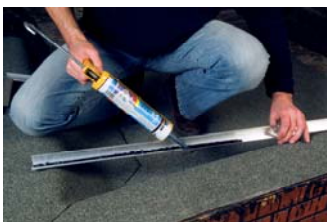
2)



Commencez toujours à partir d'un coin et utilisez de préférence l'angle de coin Aquaplan préformé à 90°.

Placez les pièces de jointage livrées dans l'encoche prévue, en retirant tout d'abord la pièce de son logement, en la retournant, et en la replaçant dans ce même logement de façon à ce que la marque (= épaisseur au milieu de la pièce de jointage) butte sur le bord de l'angle de coin. Cette épaisseur sert, dès lors, de joint de dilatation en cas de fortes variations de température (dilatation - retressissement). Forez trois trous sur la ligne de marquage au-dessus de l'angle de coin, c.à.d. 1 fois sur le coin à  $\pm 1$  cm de la jointure et 2 fois à  $\pm 4$  cm du bord.

3)



Sur le dessous des profils et/ou de l'angle de coin est prévu une goutte d'étanchéité. Remplissez celle-ci de **Sagafill SBS**, une cartouche de mastic élastique d'étanchéité. Placez également **Sagafill SBS** le long des bords à chaque jointure. Placez l'angle de coin, avec le mastic en dessous, sur la membrane et fixez-le tout avec des vis inoxydables de 40 mm.

4)



Préforez le profil en aluminium, c.à.d. à 4 cm des bords et ensuite tous les 40 cm (5 trous par profil de 2 m). Suivez toujours la ligne de marquage que vous voyez sur le dessus du profil.

Remplissez la goutte prévue de mastic élastique **Sagafill SBS**, et appliquez-en également le long des bords à chaque jointure.

5)



Faites coulisser le profil sur la pièce de jointage déjà placée dans la pièce d'angle (voir point 2) jusqu'au marquage (= épaisseur) et placez celui-ci sur le bord du toit.

6)



Fixez celui-ci à l'aide de vis inoxydables de 40 mm et colmatez le joint avec **Sagafill SBS**

## FINITION MURAL



Pour la finition murale, placez la membrane de façon à ce qu'elle remonte de  $\pm 10$  cm sur le mur. Vous pouvez alors soit utiliser un solin en **Aqua-Plomb**, soit utiliser le profil de finition mural en aluminium. Celui-ci sera vissé sur le mur et colmaté sur le dessus à l'aide du mastic bitumineux **Sagafill SBS**.



● Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

Belgique	03/237 60 00	ou	E-mail : info@aquaplan.com
France	00 32 3 242 03 59	ou	E-mail : info@aquaplan.fr

**Site internet** : [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans engagement.

**LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN**