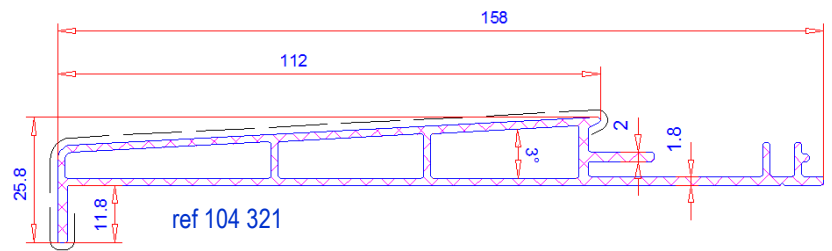


### Description :

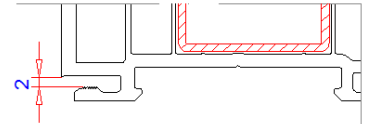
Pièce d'appui aluminium plaxée gamme 70mmAD, ayant les mêmes caractéristiques visuelles que les autres pièces d'appui en PVC plaxée VEKA.



### Domaine d'emploi :

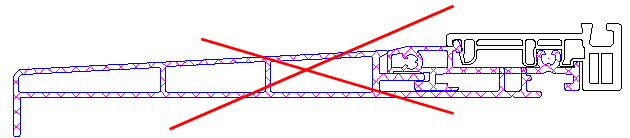
En traverses basses des cadres dormants de type 101 240 - 101 247 - 111 042 comportant une rainure extérieure standard de 2 mm.

La pièce d'appui est compatible avec une isolation de 160mm, par exemple lorsqu'elle est associée avec le dormant ref 101 240 et la tapée de 98mm ref 109 463.2



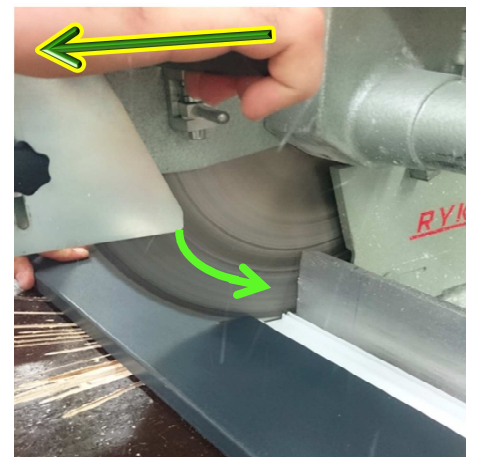
### Nota :

- Le plaxage sur profilés aluminium est hors DTA. Les films de plaxages utilisés sont ceux de nos DTA. Les essais d'adhésion ont été réalisés par un laboratoire tiers selon la méthode requise pour les DTA, et sont conformes aux critères demandés.
- Le montage de cette pièce d'appui dans sa version plaxée, en complément des seuils, n'est pas autorisé à cause du passage sur le dessus du film décor.



### Précaution pour le débit :

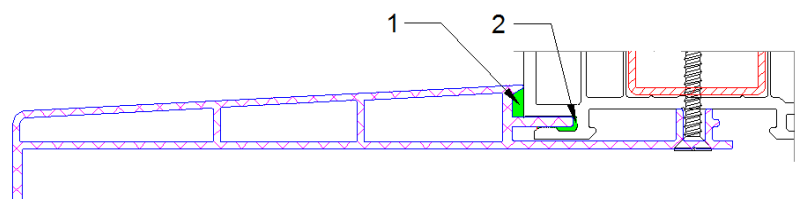
Le sens de rotation de la lame et le sens d'amenage de la scie sont très importants pour ne pas risquer un décollement du film décor en extrémité. Les dents de scie doivent impérativement appuyer le film décor sur le support aluminium, comme par exemple dans le schéma ci-contre.



### Montage sur le profilé :

Les vis de fixation autoforeuses traversant une paroi de renfort, sont en inox et espacées tous les 400mm à 600mm.

Dans le cas de vis de fixation « non autoforeuses » type grade 4 de la NF-EN 1670 » le pré-perçage de l'assemblage est nécessaire. Le pré-perçage de la pièce d'appui est égale au diamètre sur filet de la vis, celui du renfort est égale au diamètre fond de filet de la vis de fixation.



L'étanchéité silicone s'étend d'une extrémité à l'autre de la pièce d'appui sans interruption, et remplit la totalité de l'alvéole n°1; un complément dans l'alvéole n°2 est possible.