

JOINT DE PORTE 31X9540

Ce S/E comprend : - 1 joint plus long (longueur 1810 mm)
- 2 talons plastique modifiés

Ce joint plus long, équipé de nouveaux talons plastique, améliore l'étanchéité en bas de porte, en supprimant les projections de gouttes dans les angles.

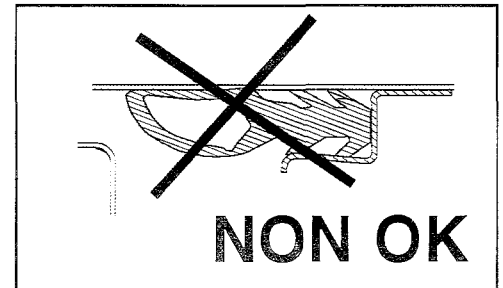
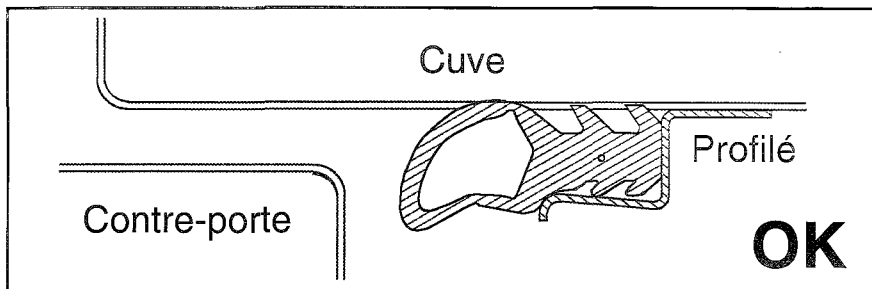
Pour cela, il faut le monter comme indiqué ci-après :

- 1) Oter le joint d'origine et les talons
- 2) Clipper les nouveaux talons sur le profilé
- 3) Savonner légèrement le nouveau joint pour faciliter sa mise en place
- 4) Emboîter le joint dans le profilé en le laissant dépasser de 60 mm env. de chaque côté

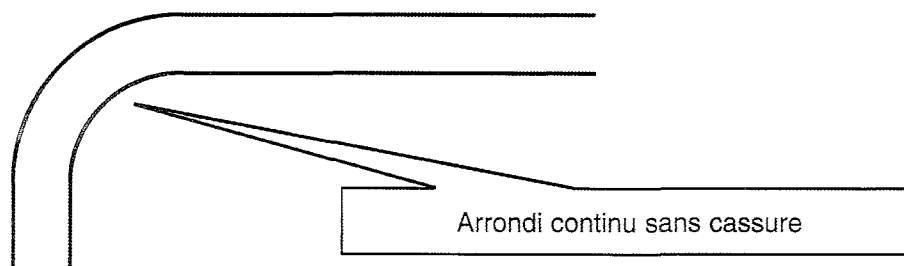
ATTENTION à : - bien respecter le sens de montage (dessin 1)
- ne pas casser la lèvre du joint dans les coins (dessin 2)
- bien enfoncer le joint dans son profilé

- 5) Positionner le joint dans les talons en appui sur les 2 nervures qui maintiennent les extrémités en oblique vers l'avant (dessin 3). => la contre-porte doit venir en appui sur le joint dans les angles.

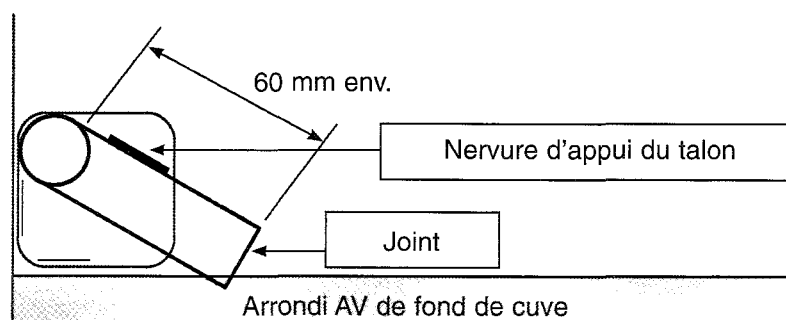
Dessin 1 : Sens de montage du joint



Dessin 2 : Ne pas casser la lèvre dans les angles



Dessin 3 : Débordement du joint aux extrémités orienté en oblique



Nota : Sur les appareils équipés d'une serrure "Full" (avec gâche plastique noire), si la pose de ce nouveau joint entraîne un mauvais verrouillage de la porte, remplacer également le bloc serrure (31X9512).