



## **Remplacement du caoutchouc d'étanchéité entre les modules**

**S'applique aux joints intermodulaires :**

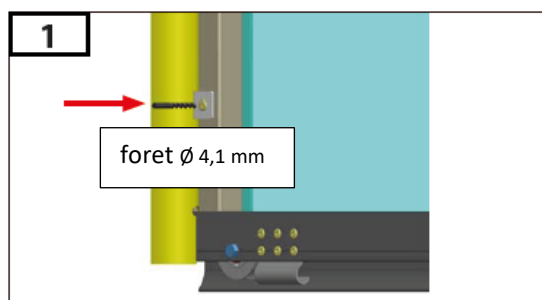
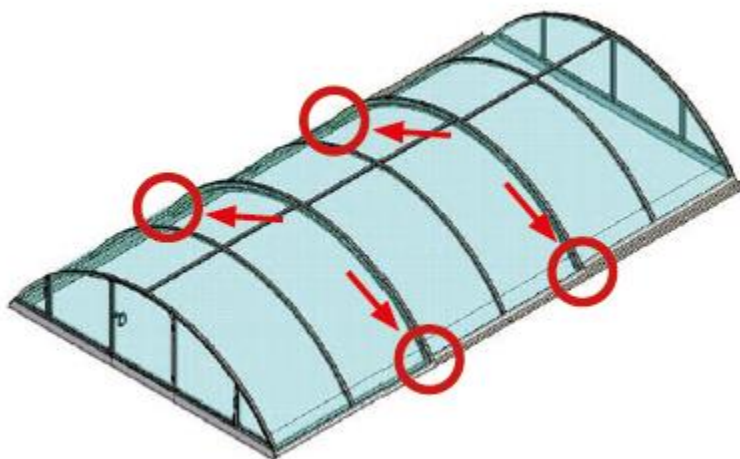
**1TS03-01-014 - Caoutchouc d'étanchéité 50 mm – noir**

**1TS03-01-015 - Caoutchouc d'étanchéité 50 mm - 752048 – gris**

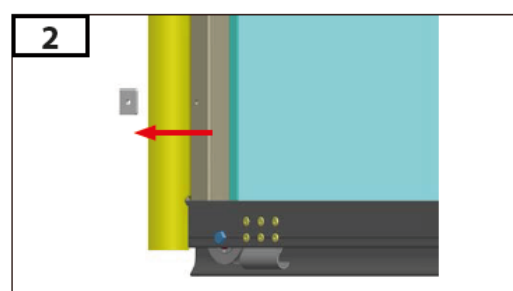
**1TS03-01-016 - Caoutchouc d'étanchéité 70 mm - 350458 – noir**

**1TS03-01-017 - Caoutchouc d'étanchéité 70 mm - 752051 – gris**

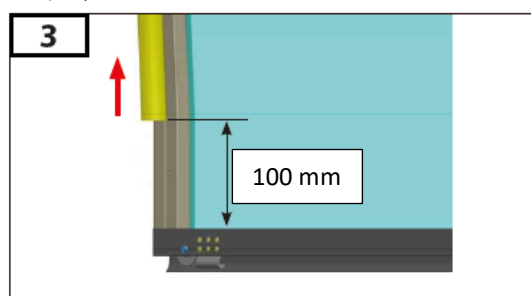
## Remplacement du caoutchouc d'étanchéité entre les modules



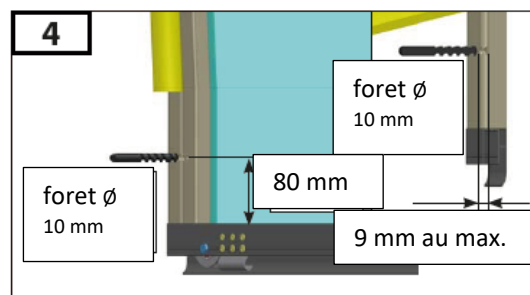
**1**  
Enlever le rivet  
foret  $\varnothing$  4,1 mm



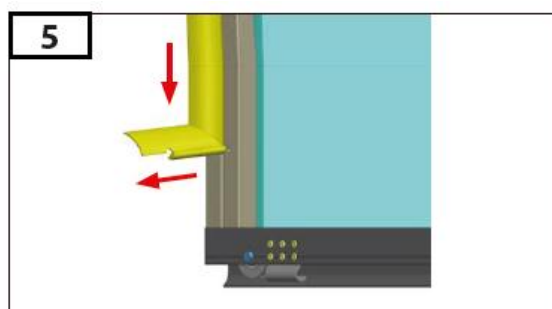
**2**  
Retirer la garniture de retenue du caoutchouc



**3**  
Remettre le caoutchouc d'environ 100 mm dans l'arc

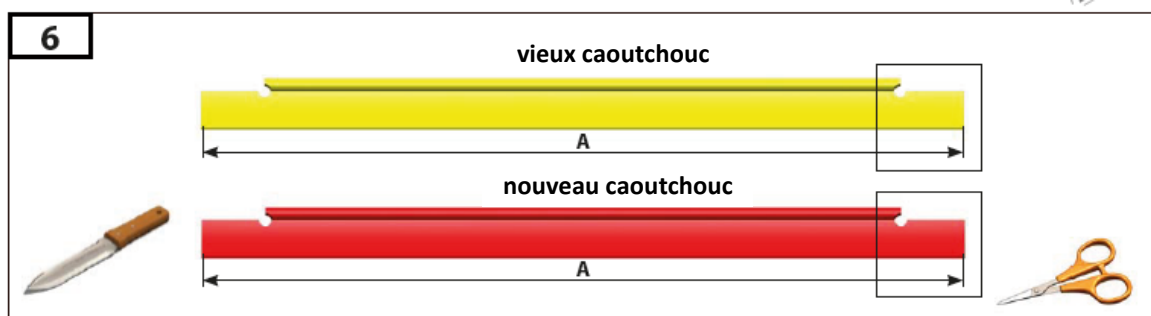


**4**  
Percer le profil au-dessus du plan pour retirer le caoutchouc  
foret  $\varnothing$  10 mm

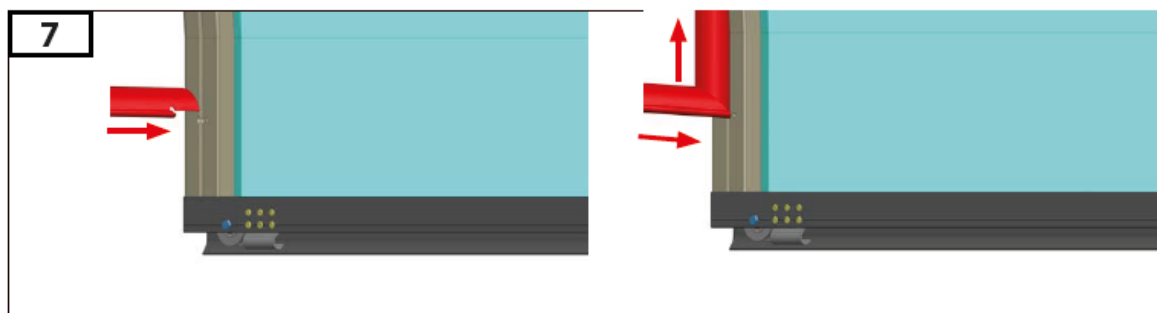


**5**  
Extraire le caoutchouc à l'aide d'un trou percé de 10 mm

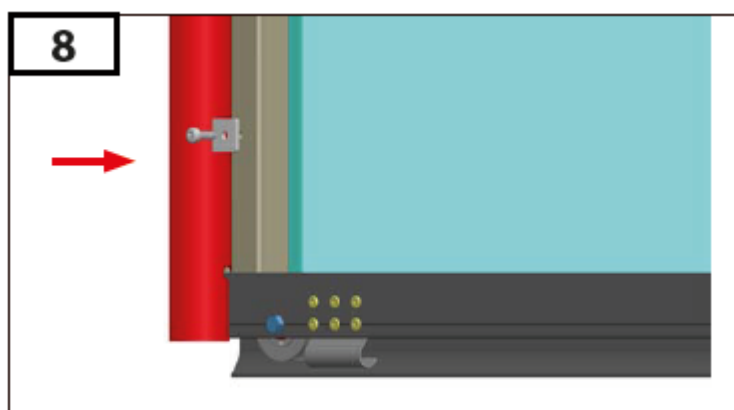
## Remplacement du caoutchouc d'étanchéité entre les modules



Mesurer la longueur du caoutchouc avec un vieux caoutchouc et découper les bords



Insérer un nouveau caoutchouc à l'aide d'un trou percé de  $\varnothing$  10 mm



Visser la garniture de retenue du caoutchouc

vis C4,8x19 DIN 7981 TX ([1SP11-01-005](#)),

garniture de retenue du caoutchouc ([1SZ12-06-002](#))