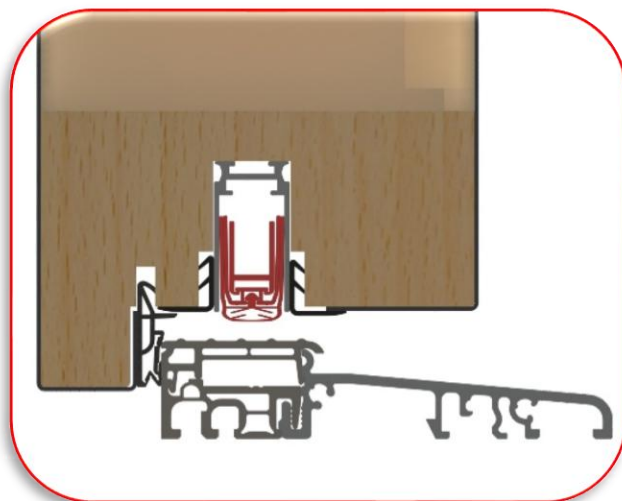
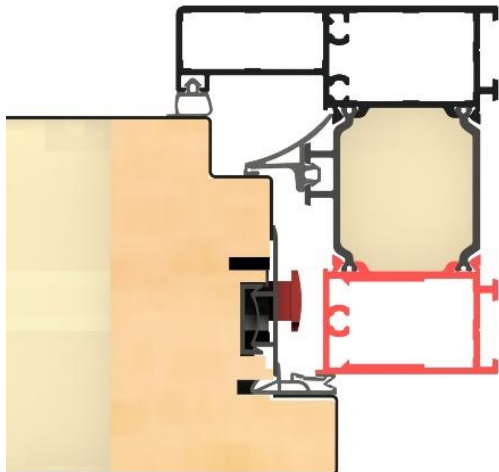


## INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE JOINT AUTOMATIQUE BAS DE PORTE

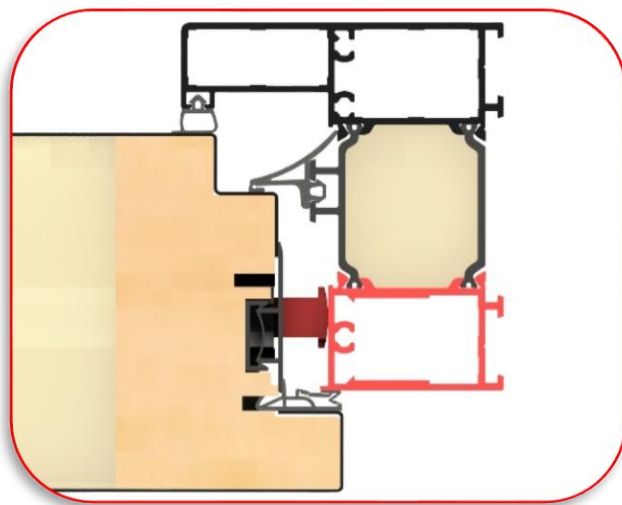
Les travaux doivent être effectués conformément aux règles de sécurité et de l'art de la construction, par du personnel qualifié.

Une solution disponible sur toutes les portes en acier ERKADO avec fraisage en usine sur le joint de descente.



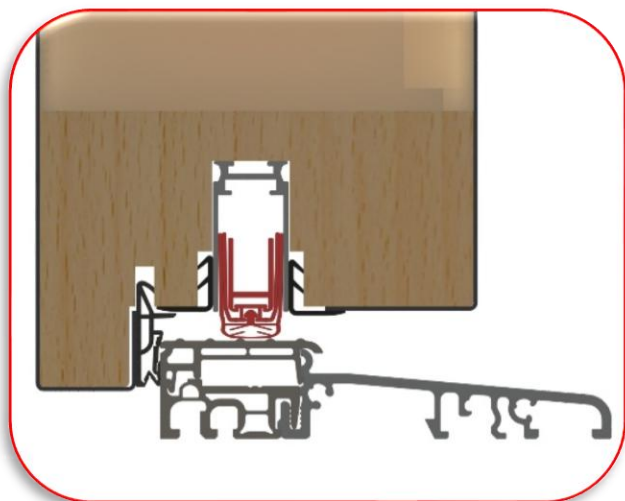
1. Le joint auto-descendant n'est pas réglé en usine (voir point 2). Ajustez la position du joint après l'installation de la porte.

2. Pose du joint avant réglage (n'adhère pas au seuil). Le réglage est décrit au point 3.



3. Utilisez une clé Allen pour dévisser l'élément de déclenchement, ce qui permet au joint de tomber lorsqu'il est pressé contre le cadre. L'adhérence de l'étanchéité au seuil doit être vérifiée successivement. Le réglage optimal permet d'appuyer entièrement le joint contre le seuil.

4. Le mécanisme de déclenchement doit être correctement réglé lorsque la porte est fermée.



5. Le joint doit adhérer correctement. REMARQUE!  
Un dévissage excessif de l'élément de débrayage peut provoquer une tension excessive sur le joint auto-tombant, voire des dommages irréparables.