

**Afwateringselement** voor aluminium vensterbank & verticale Endura® Twist

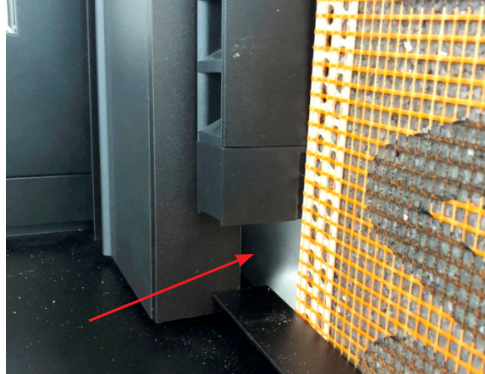
**Extension de drainage** pour appui de fenêtre en aluminium et Endura® Twist vertical

**Opmerking: neem alle toepasselijke veiligheidsrichtlijnen in acht.**

**Note : veuillez respecter toutes les consignes de sécurité applicables.**

Wanneer u de verticale Endura Twist combineert met een aluminium vensterbank, zal er een kier zijn tussen de vensterbank en de Endura Twist. Daardoor kan er water langs en onder de vensterbank lopen. Het zal ook erg moeilijk zijn om deze hoek te bepleisteren.

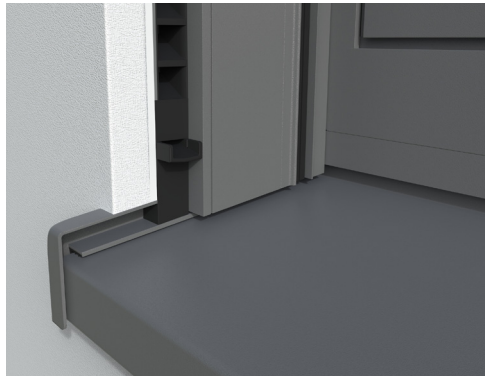
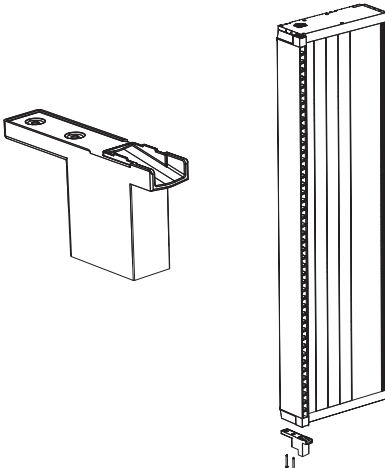
Quand l'Endura Twist vertical est combiné avec un appui de fenêtre en aluminium, il reste un vide entre l'appui de fenêtre et l'Endura Twist. L'eau peut alors s'écouler le long de et sous l'appui de fenêtre. La plâtrage de ce coin est en outre très compliqué.



Aluminium vensterbanken zijn er in veel verschillende maten en worden onder verschillende hoeken geplaatst. Daardoor is de kierhoogte tussen de Endura Twist en de vensterbank altijd anders. Om dit probleem op te lossen, heeft Renson een nieuw universeel afwateringselement uitgebracht dat u op maat van de hoogte kunt aanpassen.

Les appuis de fenêtre en aluminium se déclinent en une multitude de dimensions et différents angles de pose. En d'autres termes, la hauteur du vide entre l'Endura Twist et l'appui de fenêtre est toujours différente.

Pour résoudre ce problème, Renson a créé une nouvelle extension de drainage universelle qui peut être ajustée en fonction de la hauteur.



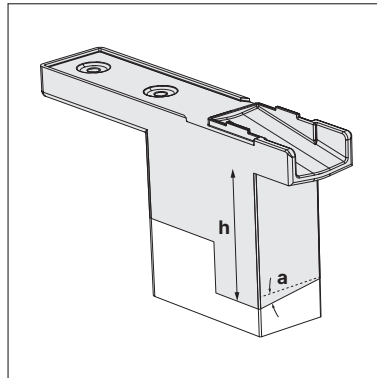
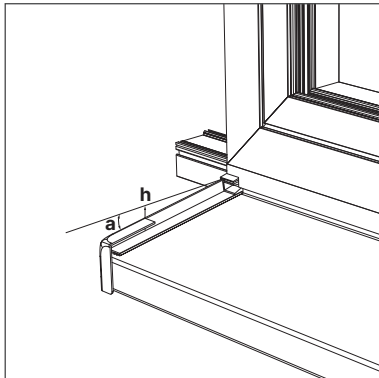
## Afwateringselement voor aluminium vensterbank & verticale Endura® Twist

**Extension de drainage** pour appui de fenêtre en aluminium et Endura® Twist vertical

Meet eerst en vooral de helling (a) en de benodigde hoogte (h).

Zaag vervolgens het afwateringselement met een (figuur)zaag op maat.

Tout d'abord, il est important de mesurer la différence de pente (a) et la hauteur nécessaire (h).  
Ensuite, vous pouvez découper l'extension de drainage à l'aide d'une scie (à chantourner) en fonction des valeurs mesurées.



Bevestig nu het op maat gezaagde afwateringselement met twee schroeven aan de onderzijde van de Endura Twist en plaats de Endura Twist zoals aanbevolen.

Une fois l'extension de drainage coupée à la bonne taille, vous pouvez la fixer à la face inférieure de l'Endura Twist à l'aide de deux vis et monter l'Endura Twist selon les recommandations.

