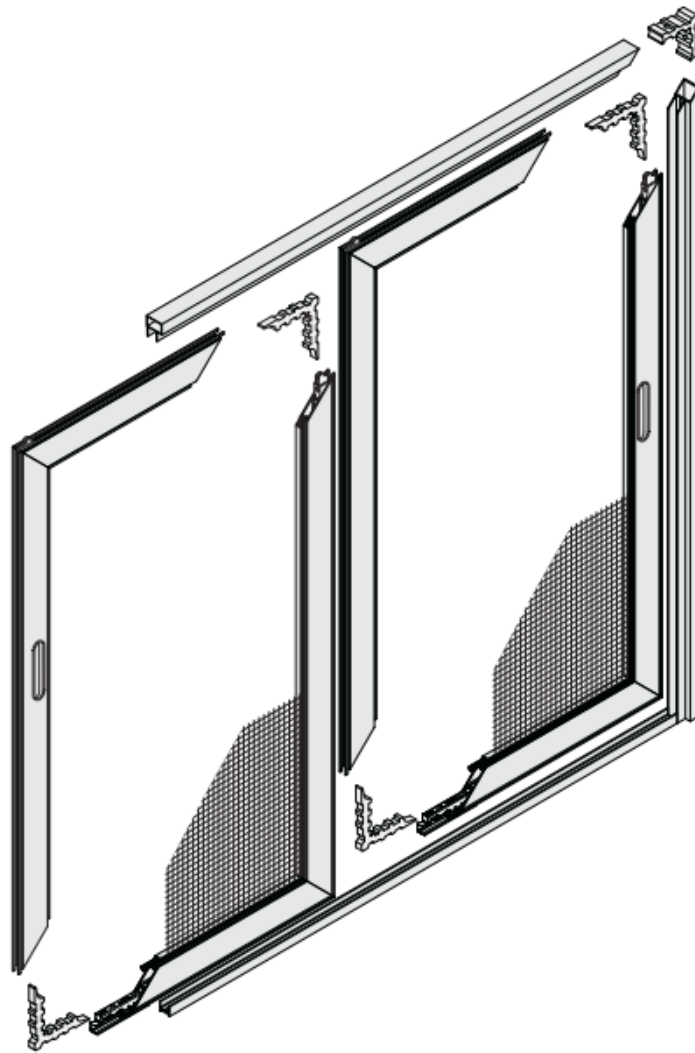
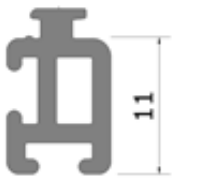




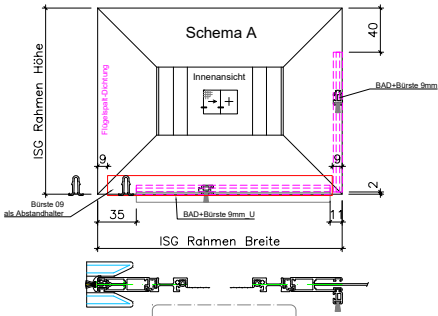
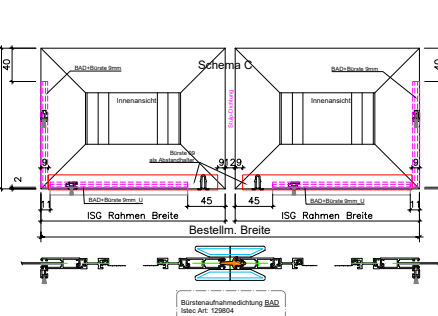
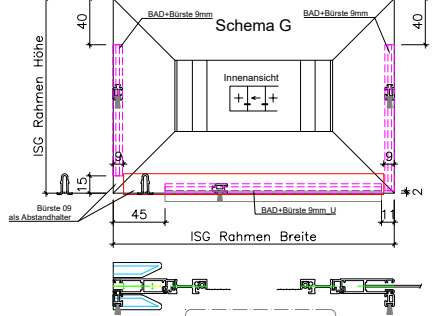
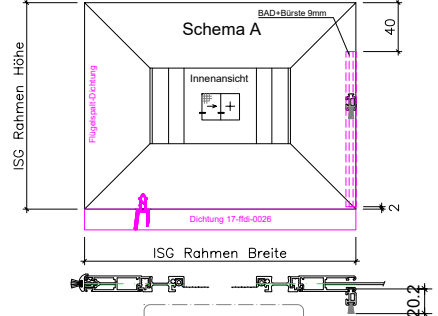
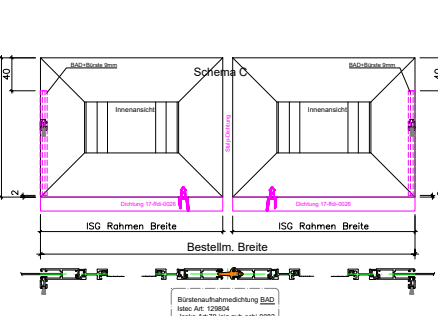
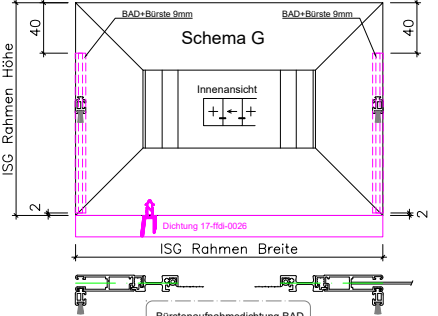




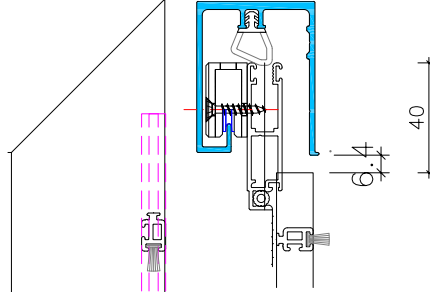
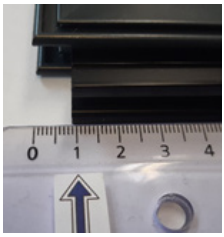

# Anleitung

Nachrüsten von Bürstenaufnahme-,  
und Kieswinkeldichtung für  
Insektenschutz-Schieberahmen  
oben laufend Variante ST3/1 LRO  
und ST3/21 LRO



<b>BAD (Bürstenaufnahme- medichtung) Josko:</b> <b>70-isgi-zub-schi-0082</b> <b>Istec: 129804</b>	<b>Kieswinkeldichtung</b> <b>Josko: 17-ffdi-0054</b> <b>Istec: 129805</b>	<b>Dichtung -Entwässerungsschacht</b> <b>Josko: 17-ffdi-0026</b> <b>Istec: 124890IS</b>	<b>Flügelspaltdichtung</b> <b>Josko:</b> <b>70-isgi-zub-schi-0004</b> <b>Istec: 124860</b>	<b>Stoßdichtung</b> <b>Istec: 124850</b>
				
Standard Bürste: 122920.09 = 9mm Sonder Bürste: 122920.12 = 12mm Sonder Bürste: 122920.15 = 15mm	Genauer Längenangabe: Länge = ISG Breite - 18mm		Standard Bürste: 122920.09 = 9mm Sonder Bürste: 122920.12 = 12mm Sonder Bürste: 122920.15 = 15mm	

<p align="center"><b>Schema A bei Kieswinkel</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Kieswinkeldichtung                  Istec Art: 129805                  Josko Art: 17-ffdi-0054             </div>	<p align="center"><b>Schema C bei Kieswinkel</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Kieswinkeldichtung                  Istec Art: 129805                  Josko Art: 17-ffdi-0054             </div>	<p align="center"><b>Schema G bei Kieswinkel</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Kieswinkeldichtung                  Istec Art: 129805                  Josko Art: 17-ffdi-0054             </div>
<p align="center"><b>Schema A bei Entwässerungsschacht</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Dichtung ISG- Entwässerungsschacht                  Istec Art:                  Josko Art: 17-ffdi-0026             </div>	<p align="center"><b>Schema C bei Entwässerungsschacht</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Dichtung ISG- Entwässerungsschacht                  Istec Art:                  Josko Art: 17-ffdi-0026             </div>	<p align="center"><b>Schema G bei Entwässerungsschacht</b></p>  <div>                 Bürstenaufnahme- medichtung BAD                  Istec Art: 129804                  Josko Art: 70-isgi-zub-schi-0082                  Dichtung ISG- Entwässerungsschacht                  Istec Art:                  Josko Art: 17-ffdi-0026             </div>

<b>Einschieben der BAD (Bürstenaufnahmedichtung)</b>	
 	<p>Bei bestehenden Rahmen, das Profil spreizen, damit das BAD seitlich eingeschoben werden kann.</p>
	
	<p>Senkrechte BAD (Bürstenaufnahmedichtung) immer glatte Seite nach außen</p>
	<p>Unten waagrechte BAD (Bürstenaufnahmedichtung), immer Bürstenkanal nach unten in Richtung FOK</p>
<b>Einklipsen der Kieswinkeldichtung</b>	
	<p>Kieswinkeldichtung Istec: 129805 / Josko: 17-ffdi-0054 in Profil einklipsen. Kieswinkellänge = ISG Flügelbreite -18mm</p>
 <p>Kieswinkeldichtung Einstand pro Seite 9mm</p>	

**Einschieben der Bürste in die senkrechte BAD**

Bürste mit ca. 40 mm Überlänge in Öffnung einschieben und einklopfen. Bürste dabei festhalten um diese nicht am anderen Ende zu verschieben.  
 (Auch hier mit Bürstenbesatz in Richtung sichtbaren Bürstenkanal einschieben)



Detail oben senkrecht



Detail oben senkrecht



Detail oben senkrecht



Detail oben senkrecht



Detail unten im Bereich Einlauftrichter (Kieswinkel): Bürstenstück im Rahmen, verhindert das abrutschen der BAD



Detail unten im Bereich Einlauftrichter (Kieswinkel):

**Einschieben der Bürste in die unteren BAD (nur bei Kieswinkel)**



**Unteres Detail im Bereich Entwässerungsschacht**

