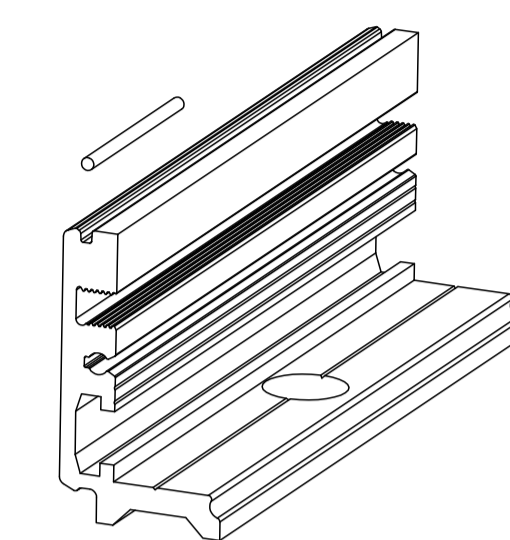
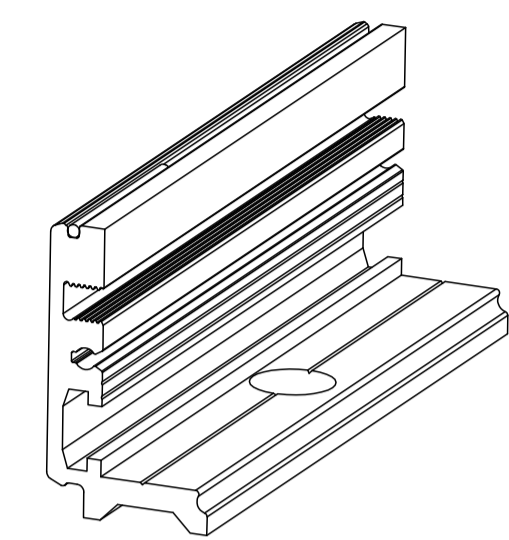
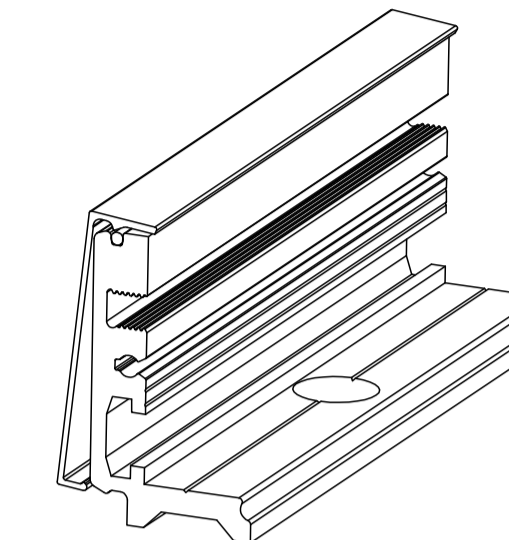
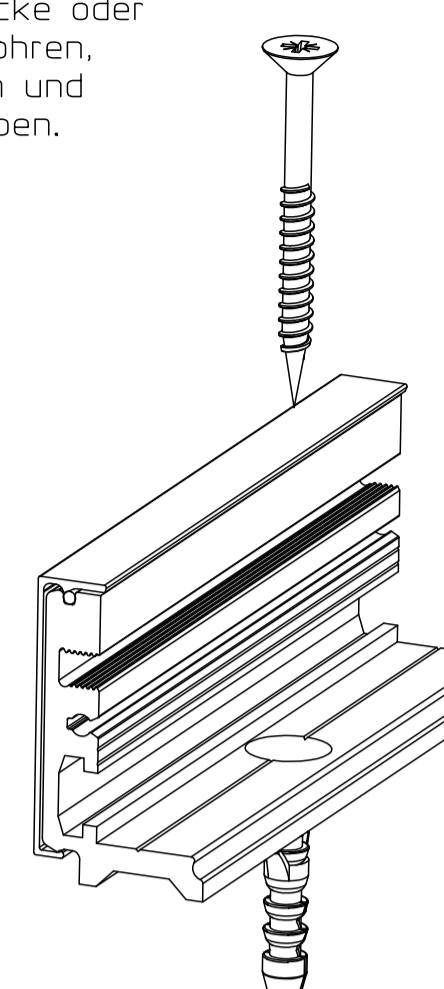
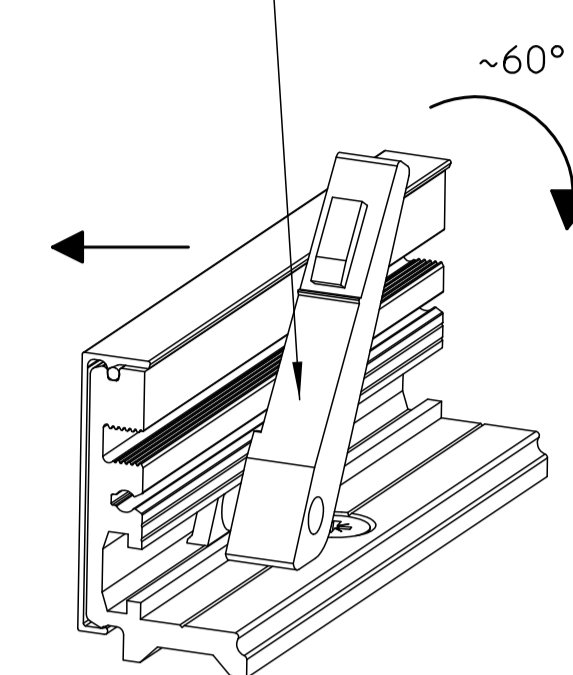
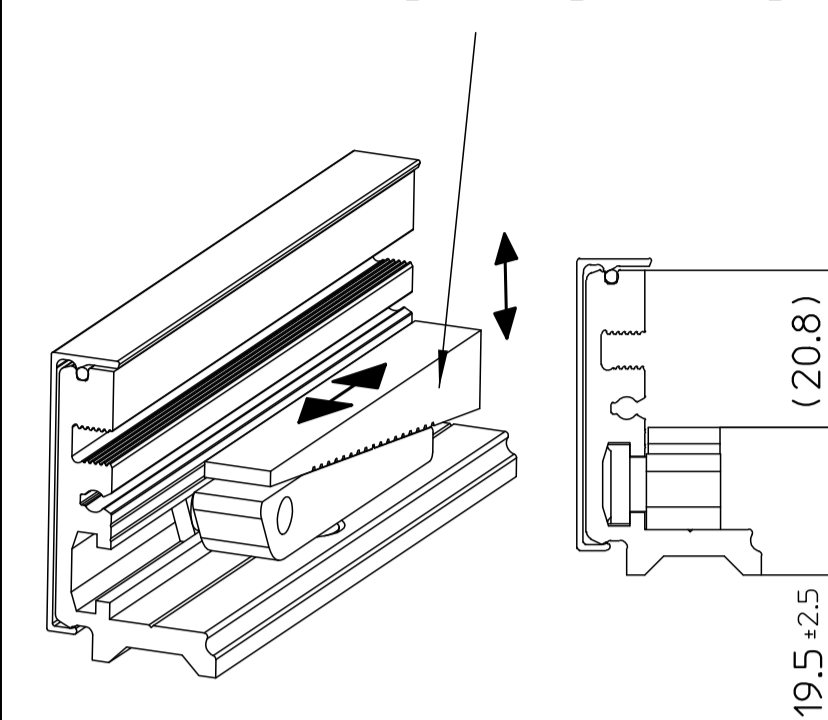
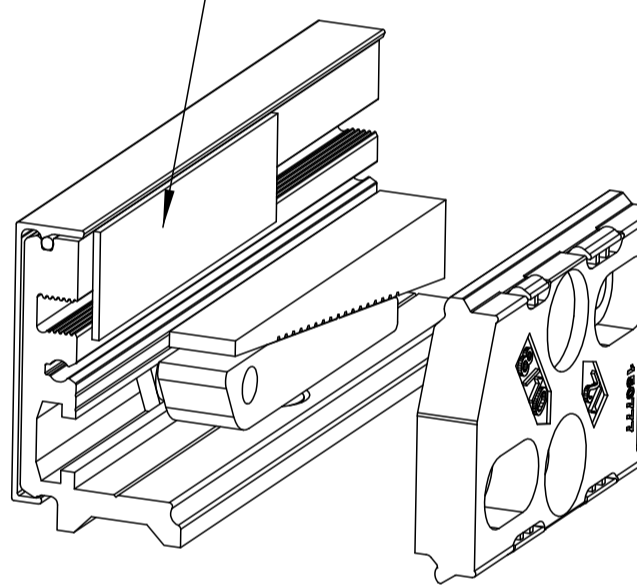
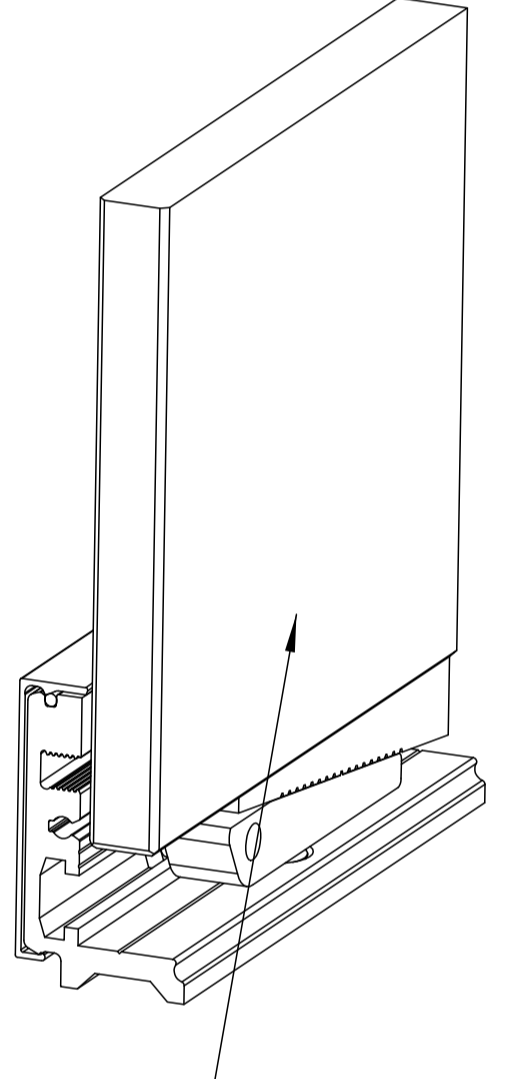
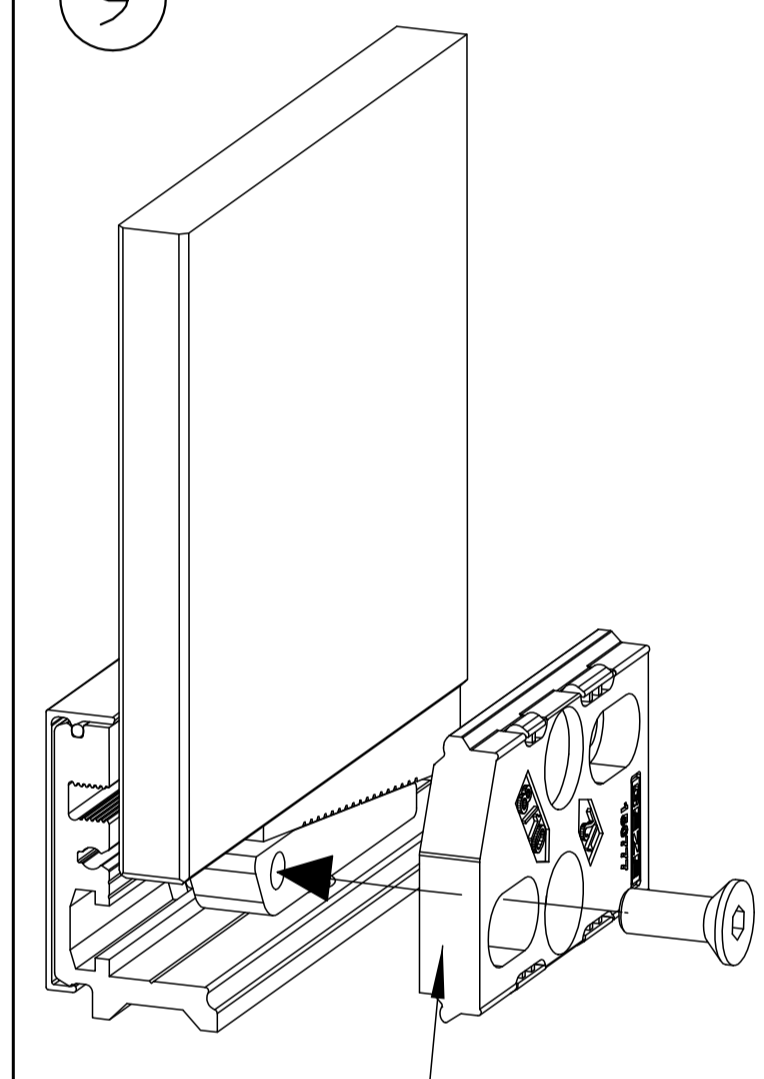
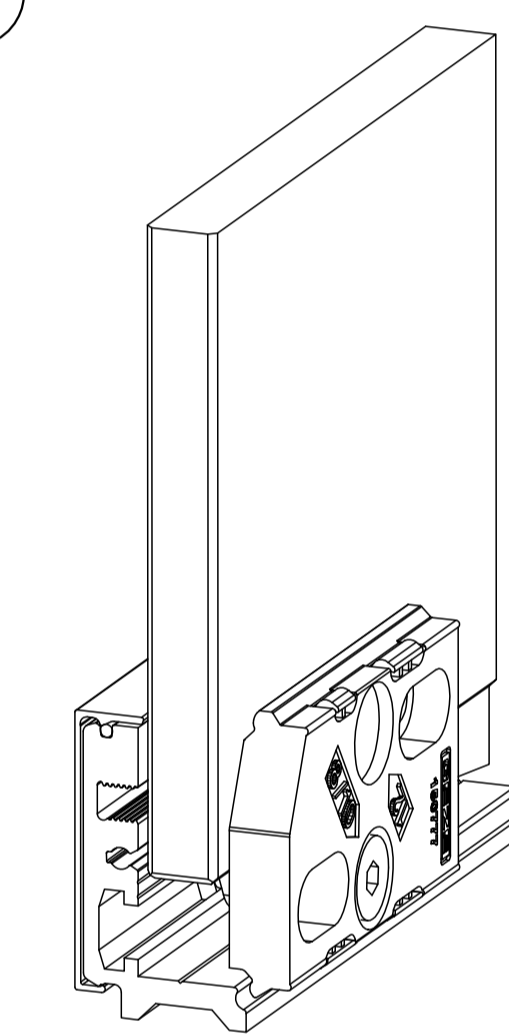
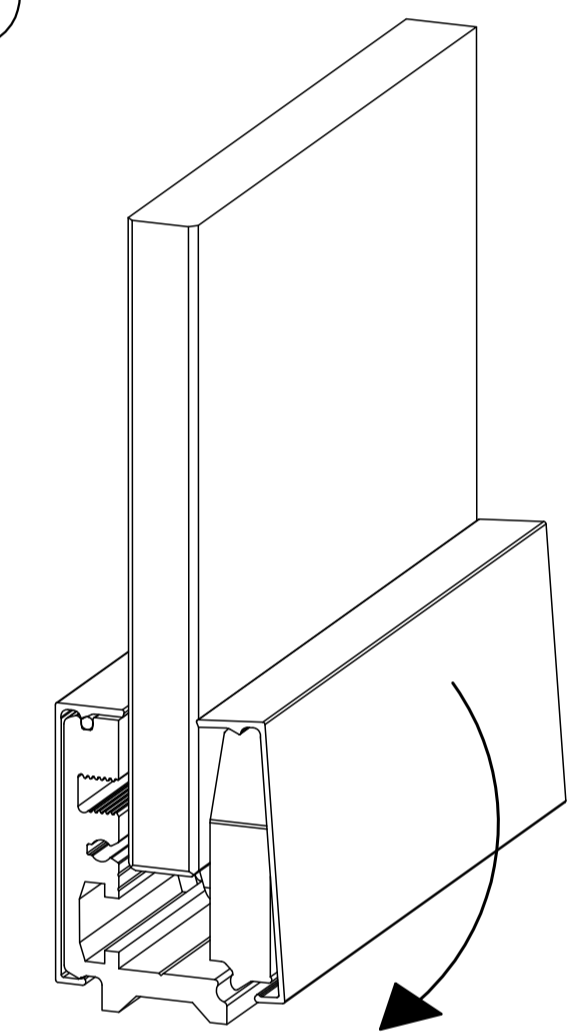
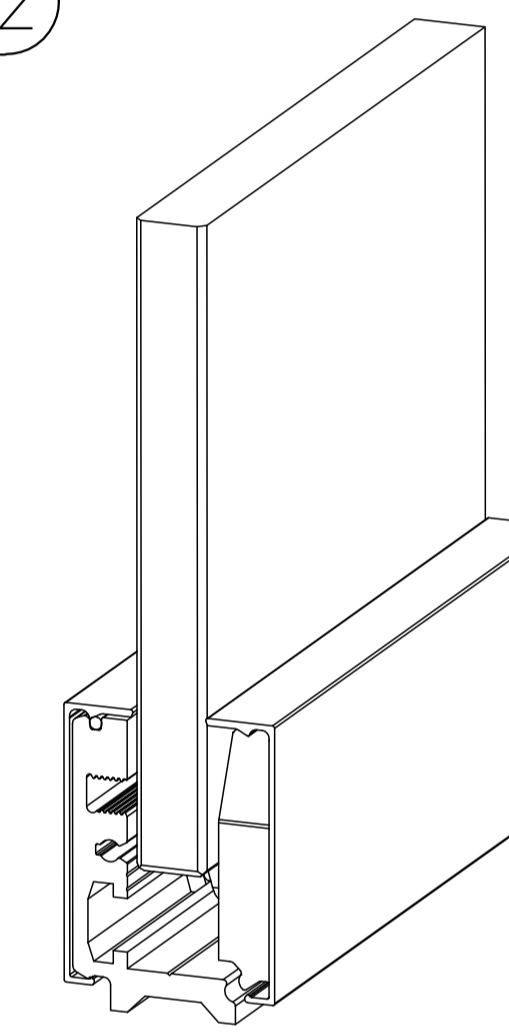
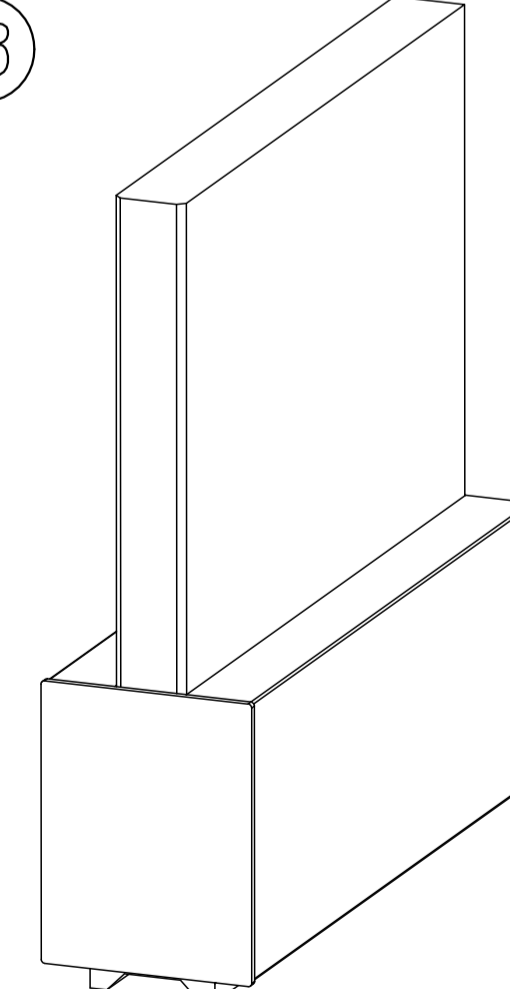
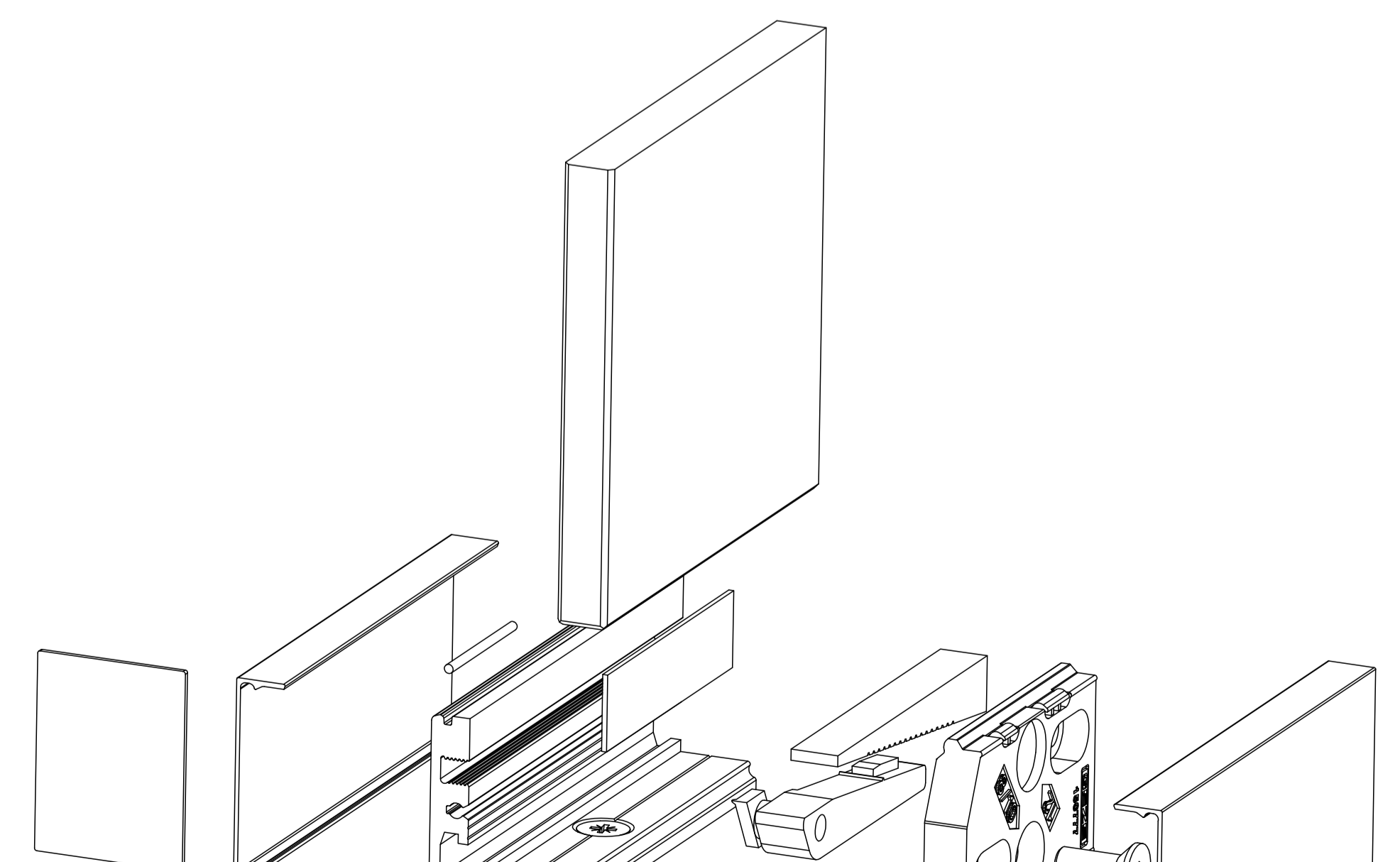


# Montagereihenfolge fuer Festfeld

<p>① Rundschnur in obere Profilnut einlegen. Die Rundschnur aus Gummi ermöglicht das Einklipsen des Abdeckprofils.</p> 	<p>② Vorgeschlagener Abstand der Rundschnuere zueinander: 300 mm.</p> 	<p>③ Abdeckprofil auf das Grundprofil (mit Rundschnur) aufklipsen. Dabei Abdeckprofil an der Rundschnurseite einhaken und auf der Gegenseite aufklipsen. An einem Profil-Ende anfangen und sich dabei Stueck fuer Stueck zum anderen Profilenende vorarbeiten.</p> 	<p>④ Grundprofil an Boden, Decke oder Wand abbohren, verduebeln und verschrauben.</p> 	<p>⑤ Eindrehmutter 150616 in T-Nut des Grundprofils einfuehren und Hebel um ca. 60° umlegen (und arretieren).</p> 	<p>⑥ Justierkeil zum Verklotzen auf Eindrehmutter aufbringen. Ueber Keilflaeche kann gewuenschter Glaseinstand eingestellt werden. Der Standard-Einstellwert betraegt 19,5 mm. Glaseinstand = 20,5 ± 2,5 mm. Justierkeil ist gleichzeitig Glasauflage.</p> 
<p>⑦ Klemmeinlagen aufkleben: 10 (und 12) mm Glas: 1 Stueck 1 mm Klemmbeilage (151370) auf das Grundprofil kleben. 8 mm Glas: Zwei weitere 1 mm-Beilagen (151370) aus dem Zusatzbeilagenset 8 mm (151987) auf das Grundprofil und auf die Klemmbacke aufkleben.</p> 	<p>⑧</p>  <p> Glas auf Verglasungsklotz (mind. 2 Stueck je Festfeld) abstellen und gegen Umfallen sichern.</p>	<p>⑨</p>  <p> Klemmbacke mit Senkschraube M6x16 montieren. Abstand der Klemmbacken zueinander = 300 mm.</p>	<p>⑩</p>  <p> Anzugsmoment fuer Schraube = 4 Nm</p>	<p>⑪</p>  <p> Abdeckprofil auf die Klemmbacken aufklipsen</p>	<p>⑫</p> 
<p>⑬</p>  <p> (optional) Abdeckkappe(n) auf die Stirnseite kleben. Dazu die Folie des (doppelseitigen) Klebandes abloesen und Kleband auf die Abdeckkappe aufbringen. Anschliessend die zweite Folie abloesen und Abdeckkappe auf Grund- und Abdeckprofile aufkleben.</p>					

GEZE GmbH		Benennung / designation	
P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Montagezeichnung FFP-Klemprofil	
vertraulich / confidential		Machining FFP clamping profile	
ersch./drawn	02.03.15	tbq2	1/1
gepr./checked			
Erstellt für:		Sprache / language	D
Subst. für:		Zeichnungs-Nr. / document-no.	91905-9-9526
Erstellt durch:			
Subst. vlt:			

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsangabe. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, hinsichtlich Schutzrechtsverletzungen, Haftung und/oder GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt ohne Eigentum und ist offengelegt für die Vertragspartner zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich auf der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Diese vorherige Zustimmung von GEZE darf ohne schriftliche Genehmigung nicht Dritten zugänglich gemacht werden.  
This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and its usage is restricted to the parties who have concluded a contractual agreement. All rights reserved with the drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.