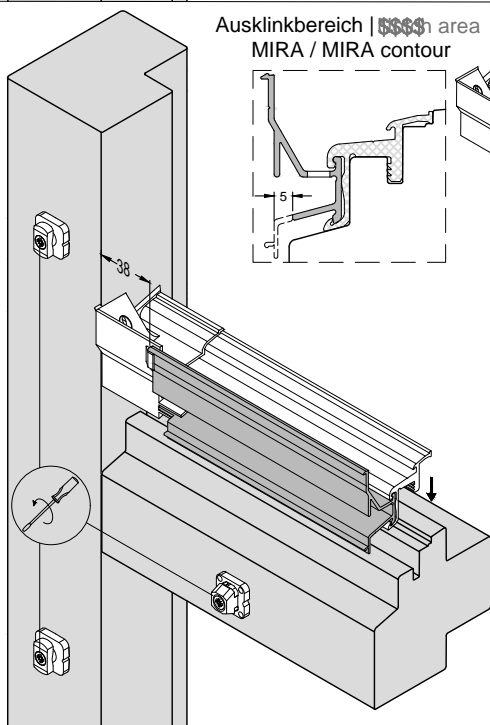
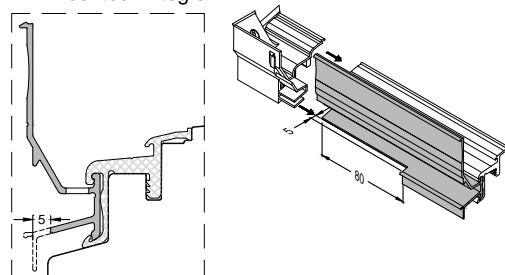


Im dargestellten Bereich unterhalb der Adapterschiene mit Klebedichtstoff auf MS-Polymer Basis abdichten (z.B. EPDM-Dichtmasse Art.-Nr.: 800001).  
 \$\$\$ in the area shown below the adapter rail with adhesive sealant based on MS polymer (for example EPDM sealant item.-No.: 800001).



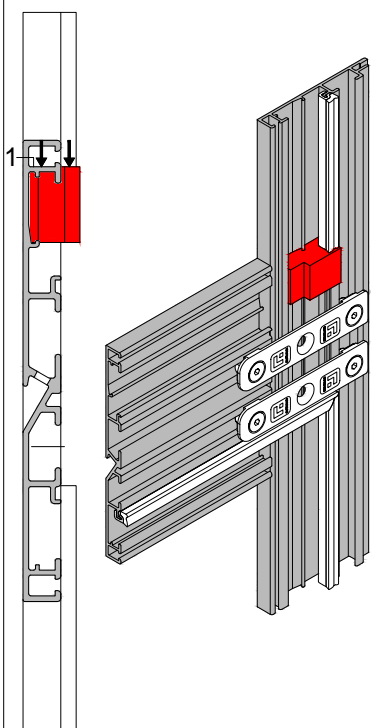
Auslinkbereich | \$\$\$ area  
MIRA / MIRA contour

Auslinkbereich | \$\$\$ area  
MIRA contour integral



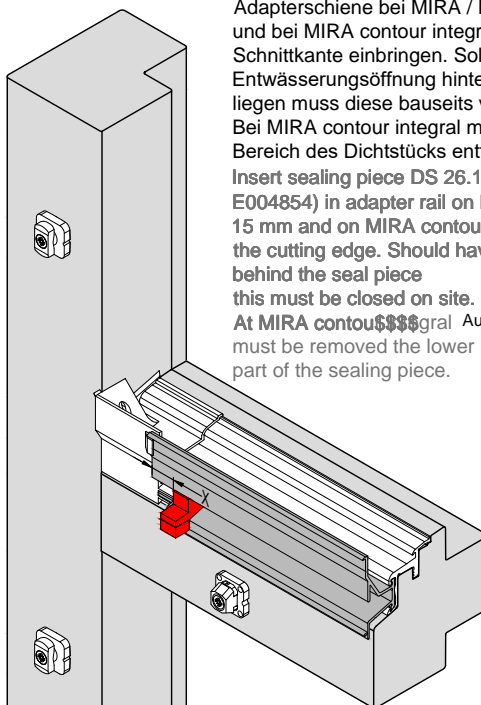
Endkappe auf Adapterschiene aufstecken.  
 Adapterschiene in Holzkontur eindrücken.  
 Zuschnittsmaß Adapterschiene = Rahmenlichte minus 2x38 (76 mm)  
 Adapterschiene im gekennzeichneten Bereich bei mechanischer Verbindung um 10 mm bei MIRA / MIRA contour und um 80 mm bei MIRA contour integral auslinken.  
 Halter auf Rahmen und Kämpfer verschrauben.

Attach end cap to adapter rail.  
 Press in adapter rail in wooden contour.  
 Cutting dimensions of adapter rail = frame clearance minus 2x38 (76 mm)  
 Notch Adapter rail in the marked area with mechanical connection by 10 mm for MIRA / MIRA contour and \$\$\$ mm for MIRA contour integral.  
 Screw holder onto frame and transom.



Dichtstück in Blendrahmen einbringen.  
 Oberkante Dichtstück = Fläche [1] Kämpfer  
 Dichtung HA 3041 N wird stumpf auf Dichtstück gestoßen.  
 MIRA =  
 DS 37.18 ( Art.-Nr.: E004856)  
 MIRA contour =  
 DS 33.14 (Art.-Nr.: E004855)  
 MIRA contour integral =  
 DS 93.14 (Art.-Nr.: E004858)

Sealing piece in frame contribute.  
 Top edge of sealing piece = Area [1] transom  
 Gasket HA 3041 N becomes stumped on sealing piece.  
 MIRA =  
 DS 37.18 (Item. No.: E004856)  
 MIRA contour =  
 DS 33.14 (Item. No.: E004855)  
 MIRA contour integral  
 DS \$\$\$ (Item.-No.: E004858)



Dichtstück DS 26.18 (Art.-Nr.: E004854) in Adapterschiene bei MIRA / MIRA contour 15 mm und bei MIRA contour integral 80 mm von der Schnittkante einbringen. Sollte eine Entwässerungsöffnung hinter dem Dichtstück liegen muss diese bauseits verschlossen werden. Bei MIRA contour integral muss der untere Bereich des Dichtstücks entfernt werden.  
 Insert sealing piece DS 26.18 (Item.-No.: E004854) in adapter rail on MIRA / MIRA contour 15 mm and on MIRA contour integral 80 mm from the cutting edge. Should have a drainage hole behind the seal piece this must be closed on site.  
 At MIRA contour \$\$\$ Auslinkbereich | \$\$\$ area must be removed the lower MIRA contour integral part of the sealing piece.

