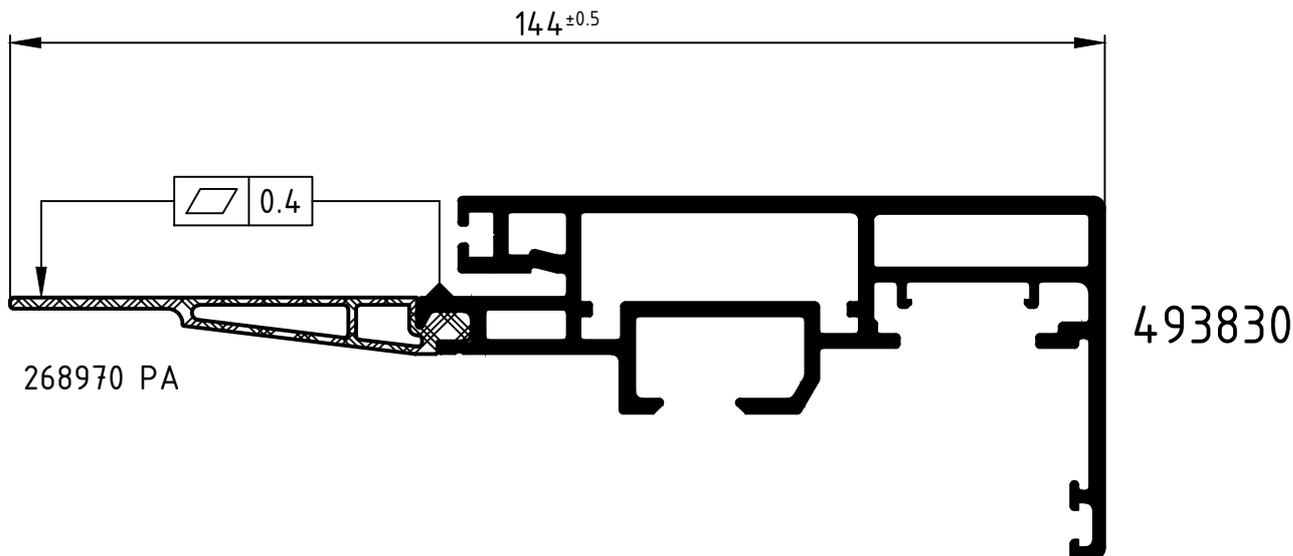
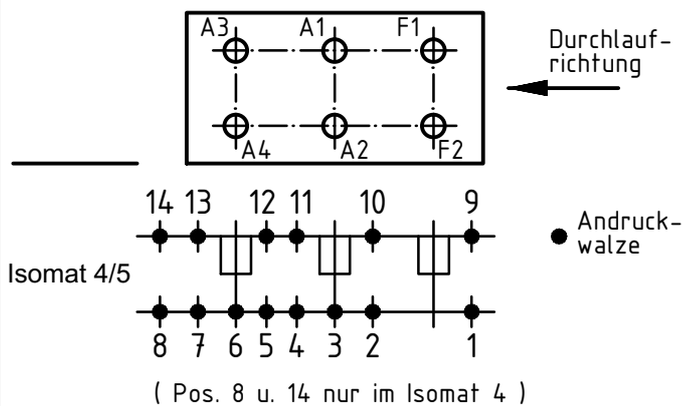
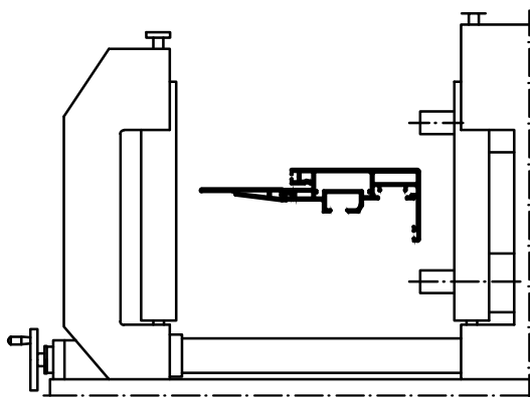


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



Mit geringem seitlichen Andruck rollen!  
 Abgeminderte Schubfestigkeit:  $R_{sV} \geq 24 \text{ N/mm}$

**Achtung:** Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch.  
**Attention:** Eine Pulverbeschichtung bzw. Eloxierung ist nach dem Verrollen auch mit PA-Stegen nicht möglich!



Stck. Qty.	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 5	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen) Assembly sequence (inside to outside)	Stck. Qty.	Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories
A1	1	289700	289700	R1/A1	
A2	1	289701	289701	R1/R2/A2	
A3	1	289700	289700	R1/A3	
A4	1	289702	289701	R1/R2/A4	
F1	1	289699		R1/F1	
F2	1	264011		R1/F2	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance				Oberflächenabwicklung Circumference	
Paßmaße Close tol.				mech. polished	
Abmaße Std. tolerance				uml. total	
Original / Änderung Revision / Version				VP PU	
0100				Maßstab Scale	
Datum Date				1 : 1	
Name				Info-Plan: Gewicht Weight	
18.08.2017				Werkstoff Material	
Name				Benennung Title	
Winkler, A.				Rollenplan Isomat 4/5	
Finkemeyer, C.				Schüco FWS 60 CV	
Nienhüser, R.				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
SCHÜCO				434550 RP 1000	
EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature				Ersatz für Replacement for	