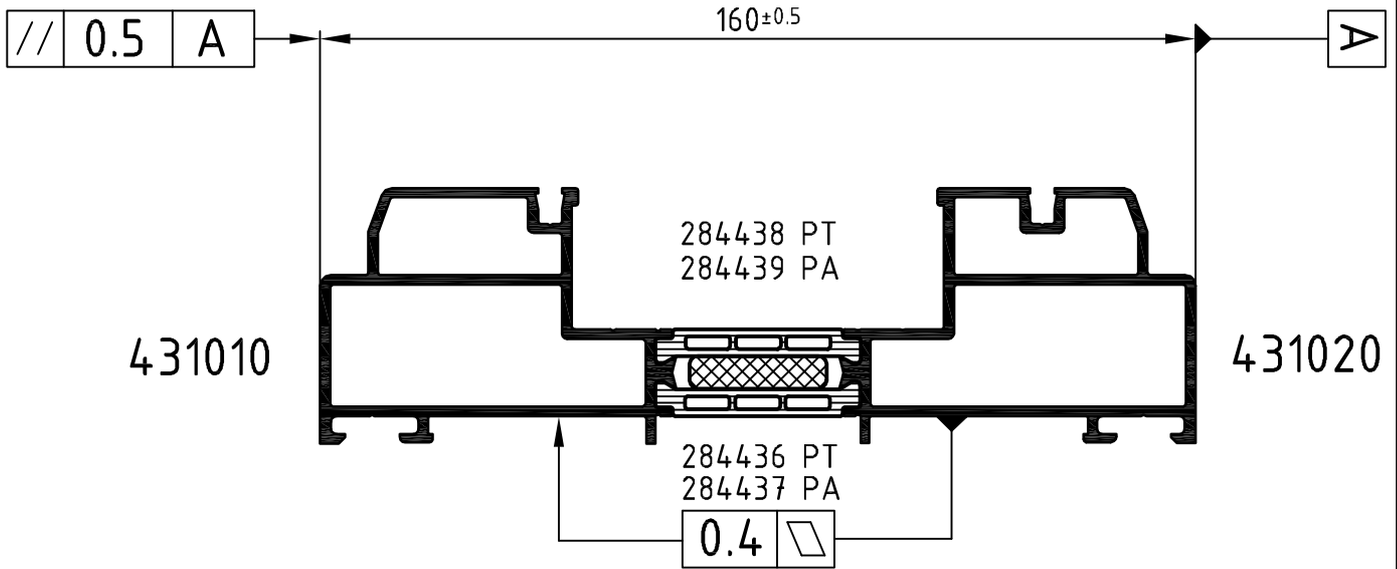
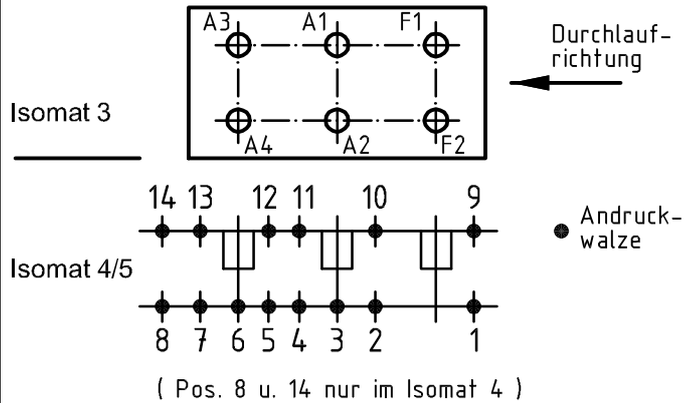
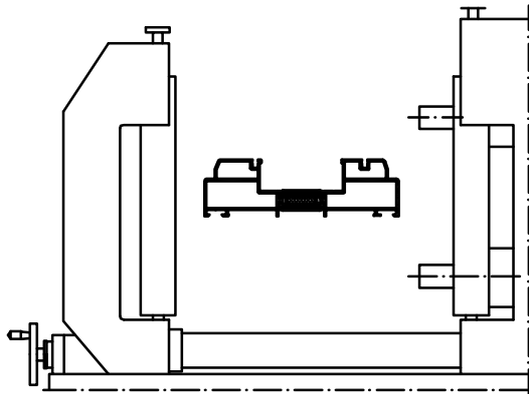


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



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



Stk. Qty.	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 3/5	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen) Assembly sequence (inside to outside)	Stk. Qty.	Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories
				R1	6
R2	6	282695 (Adapter)			
A1	1	280736 A	R1/R2/A1		
A2	1	280736 A	R1/R2/A2		
A3	1	280737 A	R1/R2/A3		
A4	1	280737 A	R1/R2/A4		
F1	1	280738 A	R1/R2/F1		
F2	1	280738 A	R1/R2/F2		

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Original / Änderung Revision / Version 0100		Werkstoff Material	
Name		Datum Date 29.10.2009	Name		
gez. drawn		Winkler			
gepr. checked		Finkemeyer			
ges. seen		Nienhüser			
<b>SCHÜCO</b>		Benennung Title			
		Rollenplan Isomat 3/4/5			
<b>SCHÜCO</b>		Schüco ASS 70.HI			
		IsoModul			
<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 430010 RP 1000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			
<b>SCHÜCO</b>		Ersatz für Replacement for			