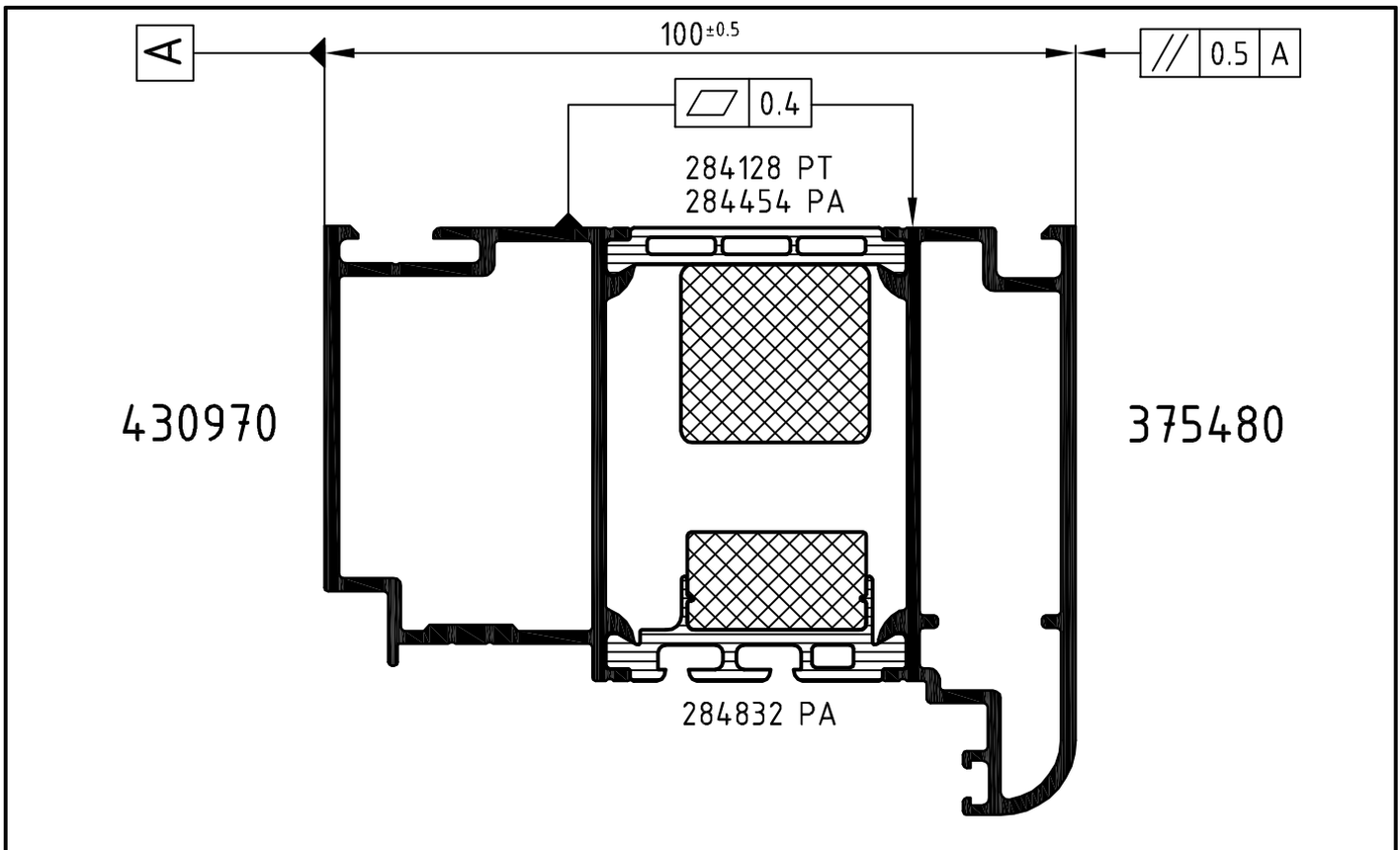
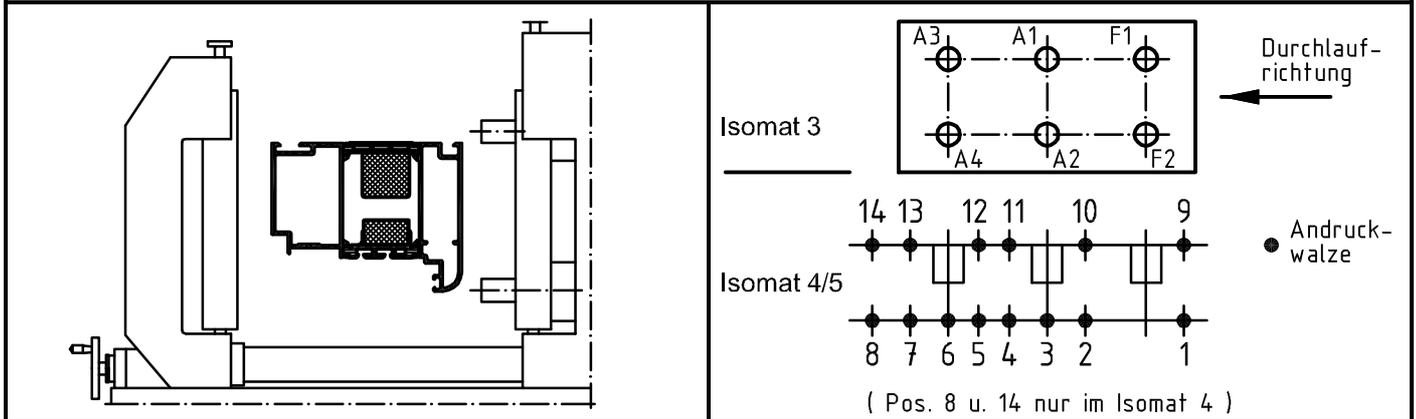


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



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



Stck. 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)	Stck. Qty.	Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories
				R1	6 280750 (Adapter)
A1	1 282657 A	282657 A	R1/A1		
A2	1 282657 A	282657 A	R1/A2		
A3	1 282658 A	282657 A	R1/A3		
A4	1 282658 A	282657 A	R1/A4		
F1	1 282660 A		R1/F1		
F2	1 282660 A		R1/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	Datum Date 19.01.2010		Werkstoff Material	Benennung Title Rollenplan Isomat 3/4/5
Original / Änderung Revision / Version 0100		Name			
		Finkemeyer		Schüco ADS 90 PL SL.SI IsoModul	
		Winkler		Zeichn.-Nr. Drawing No. 430780 RP 1000	
		Nienhüser		EDV erstellt: Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
		SCHÜCO		Ersatz für Replacement for	