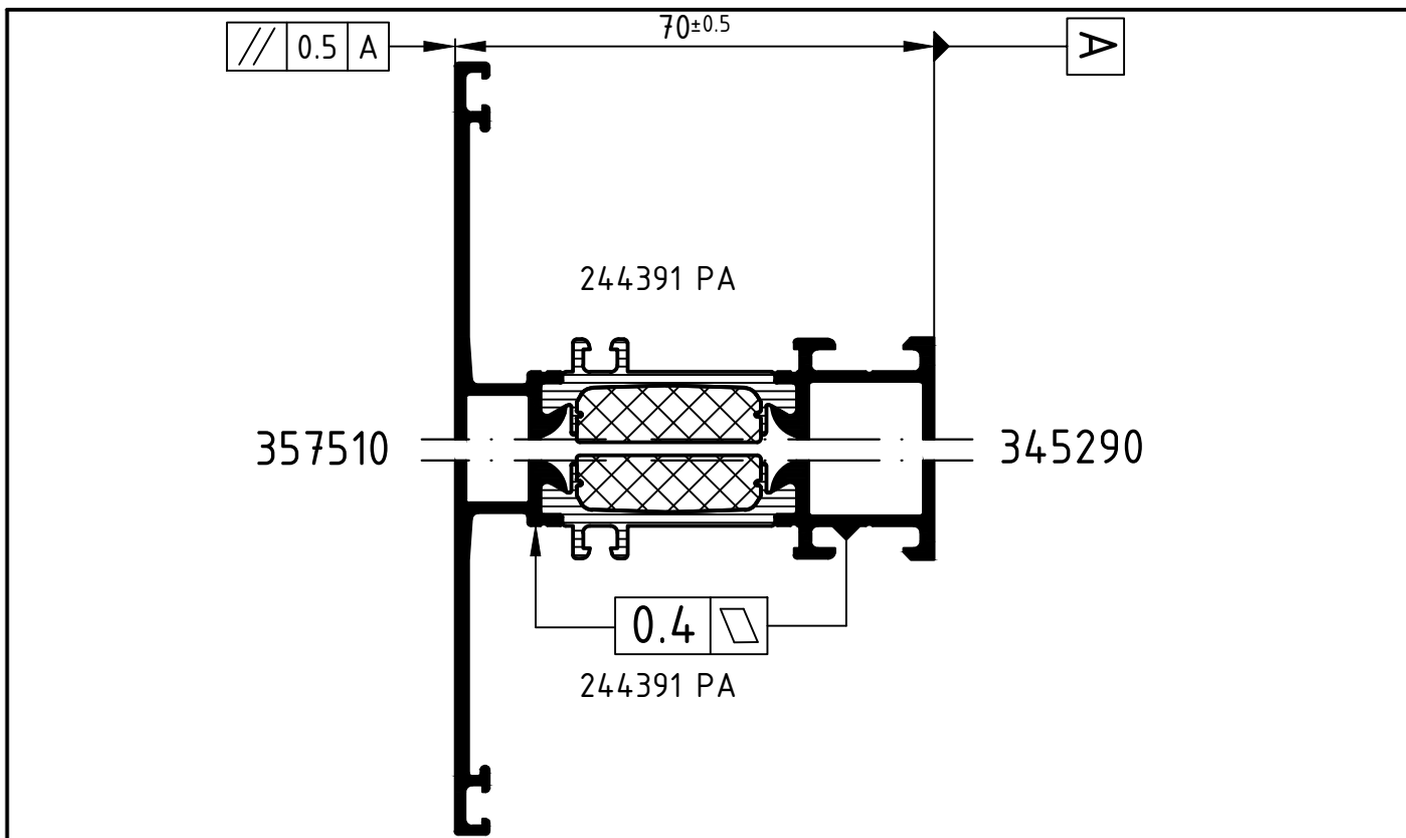
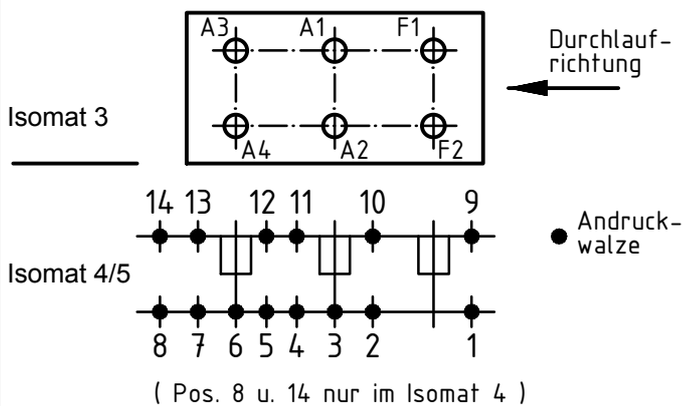
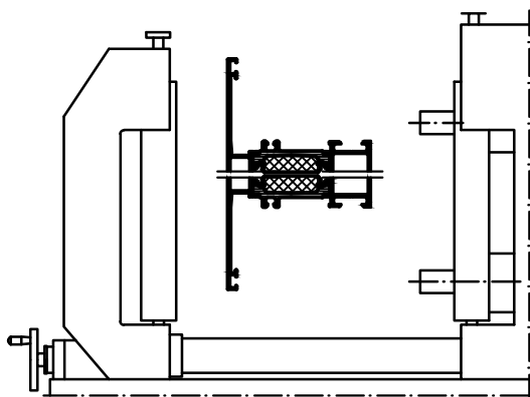


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



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 282821 (20.0 mm)
A1	1 280736 B	280736 B	R1/A1			
A2	1 280736 B	280736 B	R1/A2			
A3	1 280737 B	280736 B	R1/A3			
A4	1 280737 B	280736 B	R1/A4			
F1	1 280738 B		R1/F1			
F2	1 280738 B		R1/F2			

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished -		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight
Paßmaße Close tol.		Datum Date 16.03.2020		Werkstoff Material	
Abmaße Std. tolerance		Name Finkemeyer, C.		Benennung Title Rollenplan	
Original / Änderung Revision / Version 0201		Name Winkler, A.		Isomat 3/4/5	
Symbol erneuert		Name Nienhüser, R.		Schüco AWS 70 BS.HI IsoModul	
		Zeichn.-Nr. Drawing No. 387410 RP 1000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			