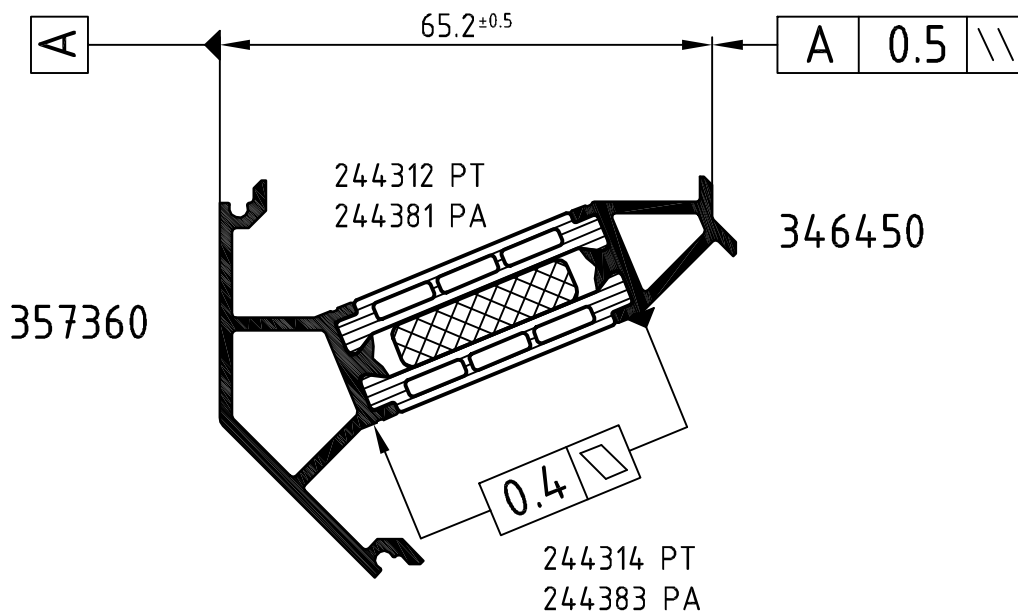
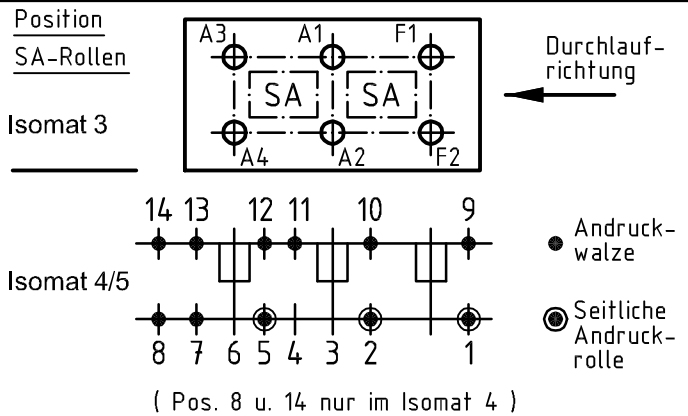
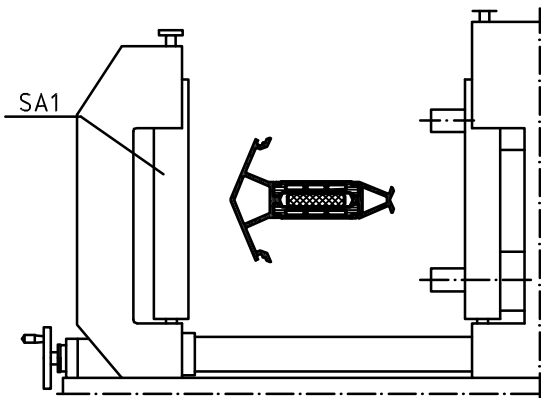


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



**Andruckwalzen 9, 10 und 12 aus Aluminium
 (Art.-Nr. 296797)**

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
A2	1	280736 B	R1/R2/A2/R3	R2	6	296210 (10.0 mm)
A3	1	280737 B	R1/R2/A3/R3	R3	6	299293 (3.0 mm)
A4	1	280737 B	R1/R2/A4/R3	SA1	3	280766*
F1	1	280738 B	R1/R2/F1/R3			*ISOMAT 3: 2
F2	1	280738 B	R1/R2/F2/R3			

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 0302		Werkstoff Material	
Name		Datum Date 05.12.2008	Name		
Stck. entfernt		gez. draw gepr. checked ges. seen	Finkemeyer Winkler Nienhüser		
		Benennung Title Rollenplan Isomat 3/4/5			
		Schüco AWS 70.HI IsoModul			
		Zeichn.-Nr. Drawing No. 358500 RP 1000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO					