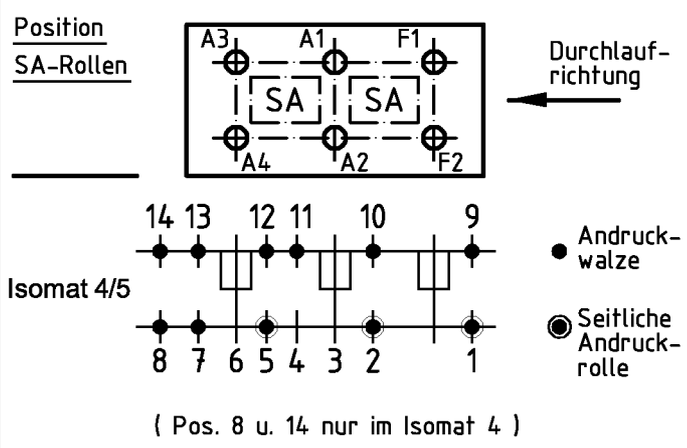
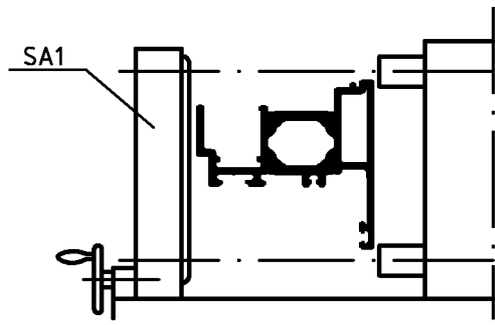
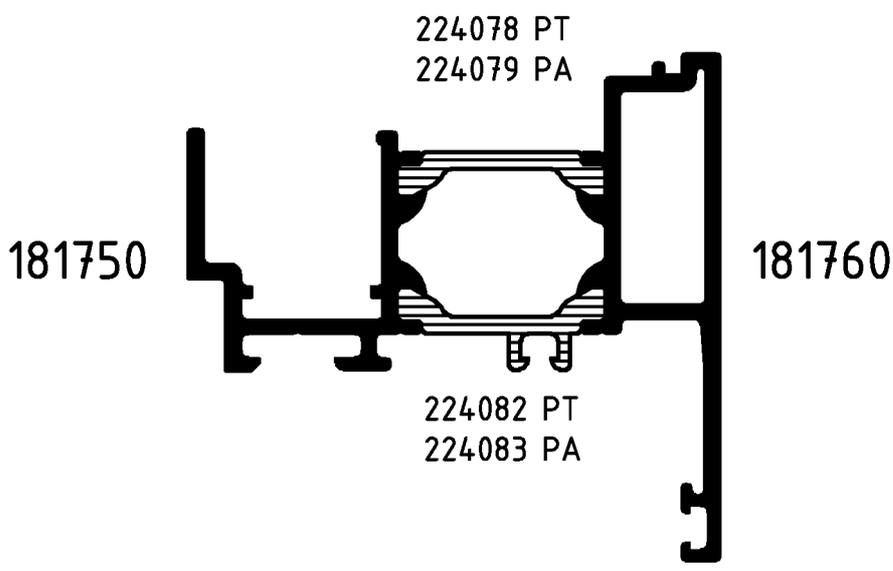


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz sowie u.U. nach Parag.13,4,18 und 19 zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezüglich Rechtsansprüche ad. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Bitte beachten Sie die technischen Hinweise in den Isomat-Handbüchern und überprüfen Sie das Rollergebnis anhand des Prüfplanes!

Stck.	Art.-Nr. für Isomat 5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge ( v. innen nach außen )	Stck.	Art.-Nr. Zubehör	
				R1	6	280753
A1	1	280699 B	R1/A1/R2/R3/S1	R2	6	296210
A2	1	280699 B	R1/A2/R2/R3	R3	6	296207
A3	1	280700 B	R1/A3/R2/R3/S1	S1	2	282014
A4	1	280700 B	R1/A4/R2/R3	SA1	3	296865
F1	1	280698 B	R1/F1/R2/R3			
F2	1	280698 B	R1/F2/R2/R3			

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Original / Änderung Revision / Version 0403	Datum Date 13.07.2005	Name Name Helwer	Werkstoff Material
		Name Name Helwer		Benennung Title Rollenplan Isomat 4/5	
		Name Name Finkemeyer		Royal S 65 IsoModul	
		Name Name Nienhüser		Zechn.-Nr. Drawing No. 166500 RP 1000	
		<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	