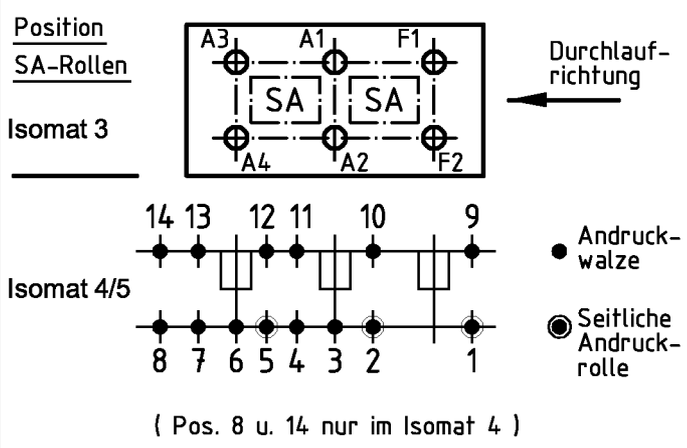
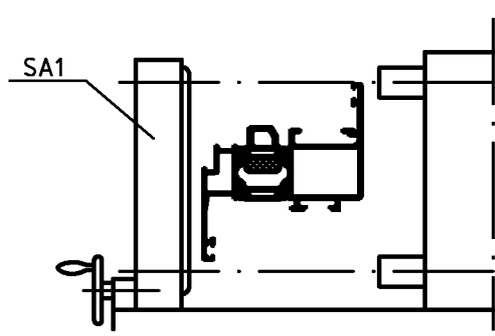
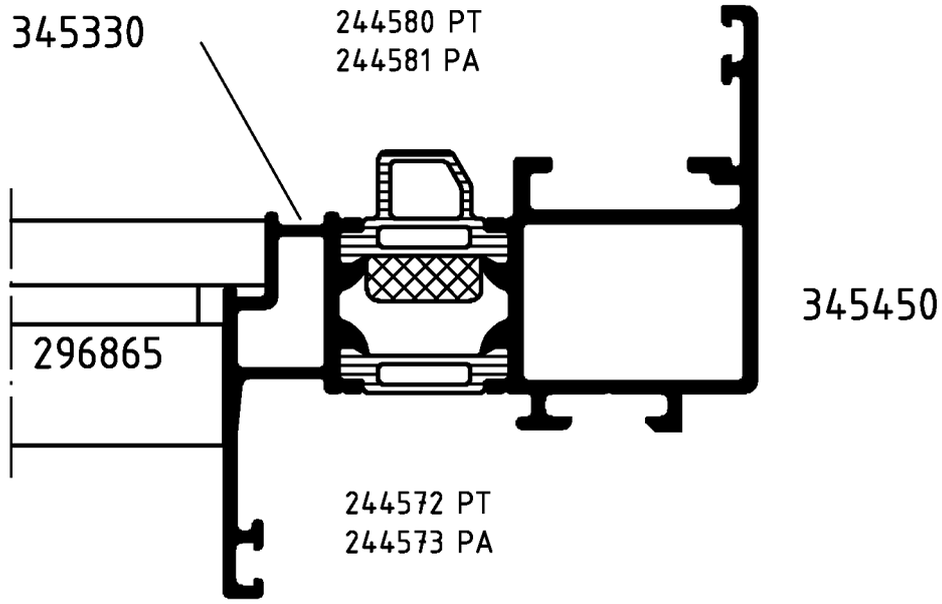


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz 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 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	Stck.	Art.-Nr. Zubehör
A1	1	296144	296144	A1/R1	R1 5 296207
A2	1	296144	296144	A2/R1	R2 1 280751
A3	1	296143	296144	A3/R1	SA1 3 296865*
A4	1	296143	296144	A4/R1	* Isomat 3: 2 Stck.
F1	1	293395		R1/F1	
F2	1	280494		R2/F2	

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	Datum Date 21.05.2004	Name FINKCA	Werkstoff Material	Benennung Title Rollenplan Isomat 3/4/5
Original / Änderung Revision / Version 0100		Name Finkemeyer		ROYAL C.HI	
		Winkler			
		Nienhüser		Zechn.-Nr. Drawing No. 343630 RP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	