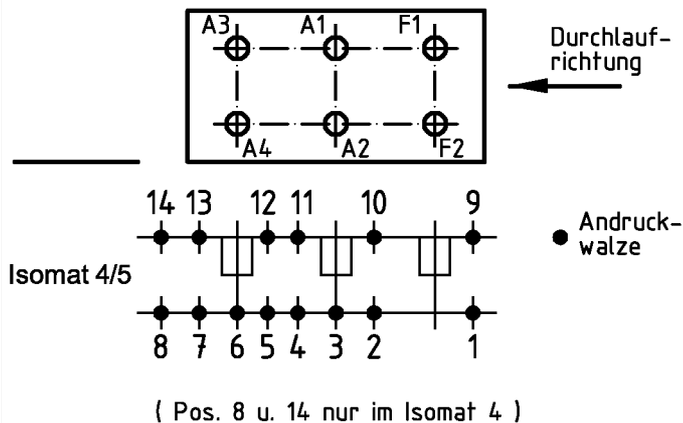
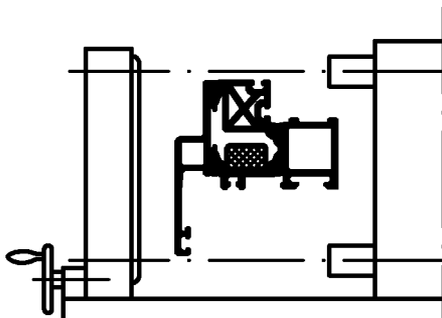
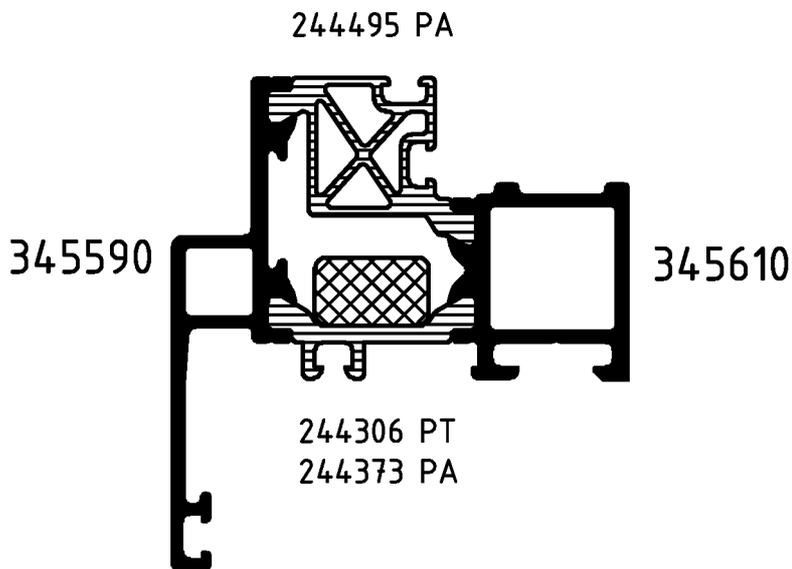


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz 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. Zubehör
	Stck.	Art.-Nr. für Isomat 5	Art.-Nr. für Isomat 4	R1	5 280743
			Bestückungsfolge ( v. innen nach außen )	R2	3 280753
A1	1	282132	282132	R3	2 296448
A2	1	280699 B	280699 B	R4	1 296448
A3	1	282133	282132		
A4	1	280700 B	280699 B		
F1					
F2	1	280698 B			
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference	VP PU	Info-Plan:
			mech. polished umf. total beschichtet coated	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name	Helwer	03.05.2005	prakkeau	Rollenplan Isomat 4/5	
Zeichnung überarbeitet	gez. drawn gepr. checked ges. seen		Helwer Finkemeyer Nienhüser	Royal C.HI	IsoModul
				Zechn.-Nr. Drawing No. 343210 RP 1000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	