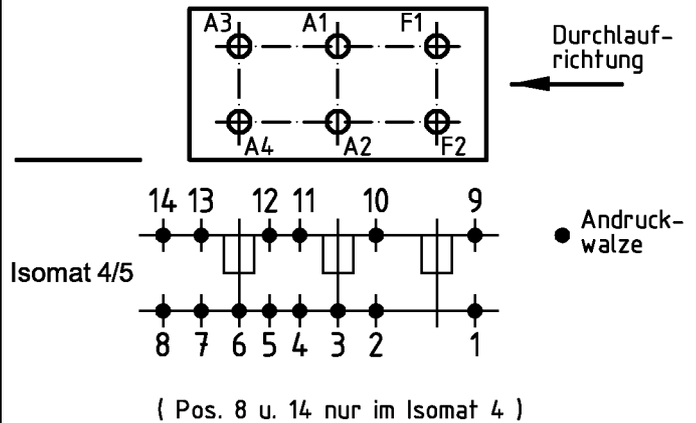
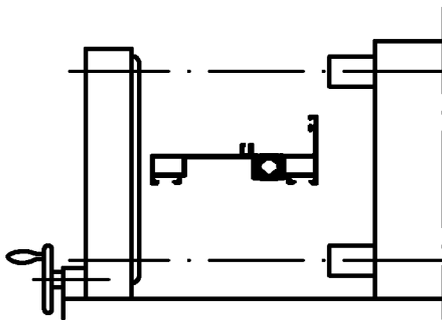
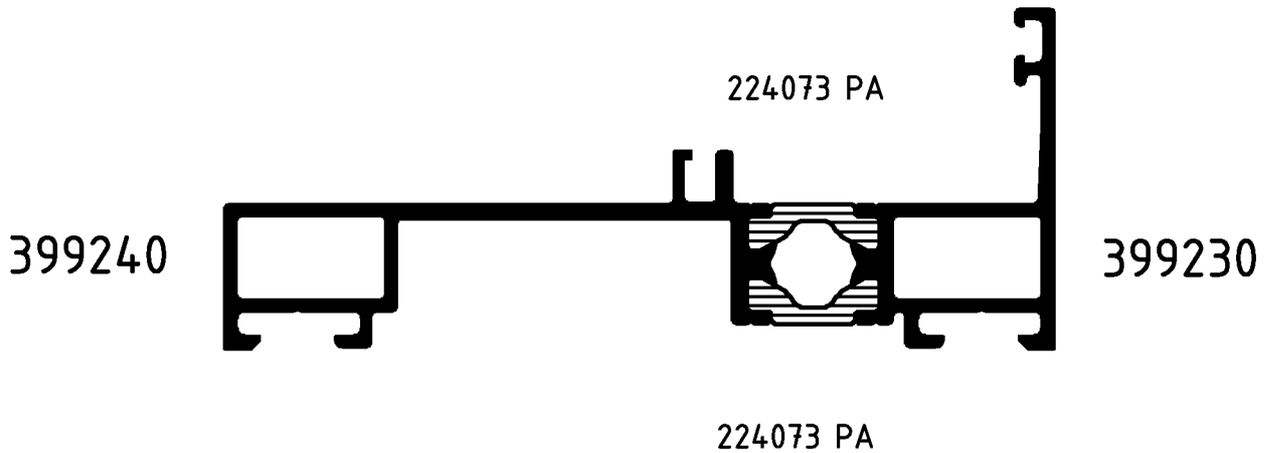


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz 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	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	R1	6 280747	
A1	1	280693 B	280693 B	R1/R2/A1/R5	R2	6 296212	
A2	1	280693 B	280693 B	R1/R2/A2/R3/R4/S1	R3	2 280740	
A3	1	280694 B	280693 B	R1/R2/A3/R5	R4	2 296448	
A4	1	280694 B	280693 B	R1/R2/A4/R3/R4/S1	R5	4 280753	
F1	1	280692 B		R1/R2/F1/R5	S1	2 282014	
F2	1	280692 B		R1/R2/F2/R5			
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
			mech. polished umf. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight	
					1 : 1	g/m	
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version		0201		Datum Date	Name		
Name		Finkemeyer		21.04.2005		FINKCA	
Andruckrollen für Isomat 5		gez. drawn		Finkemeyer			
korrigiert		gepr. checked		Winkler			
		ges. seen		Nienhüser			
SCHÜCO				Benennung Title			Rollenplan Isomat 4/5
				Vertical Slider			IsoModul
				Zeichn.-Nr. Drawing No.			197350 RP 1000
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Ersatz für Replacement for