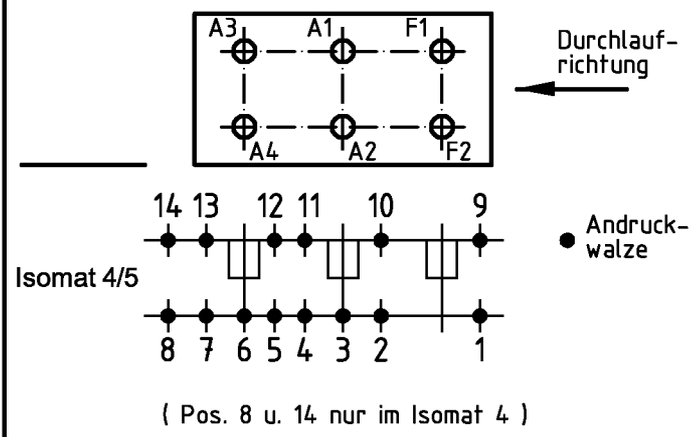
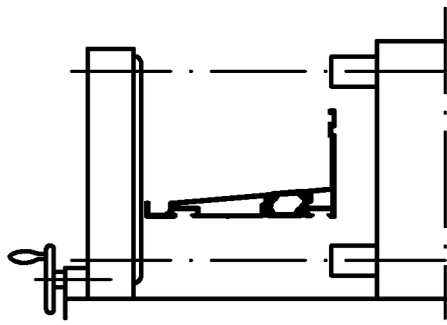
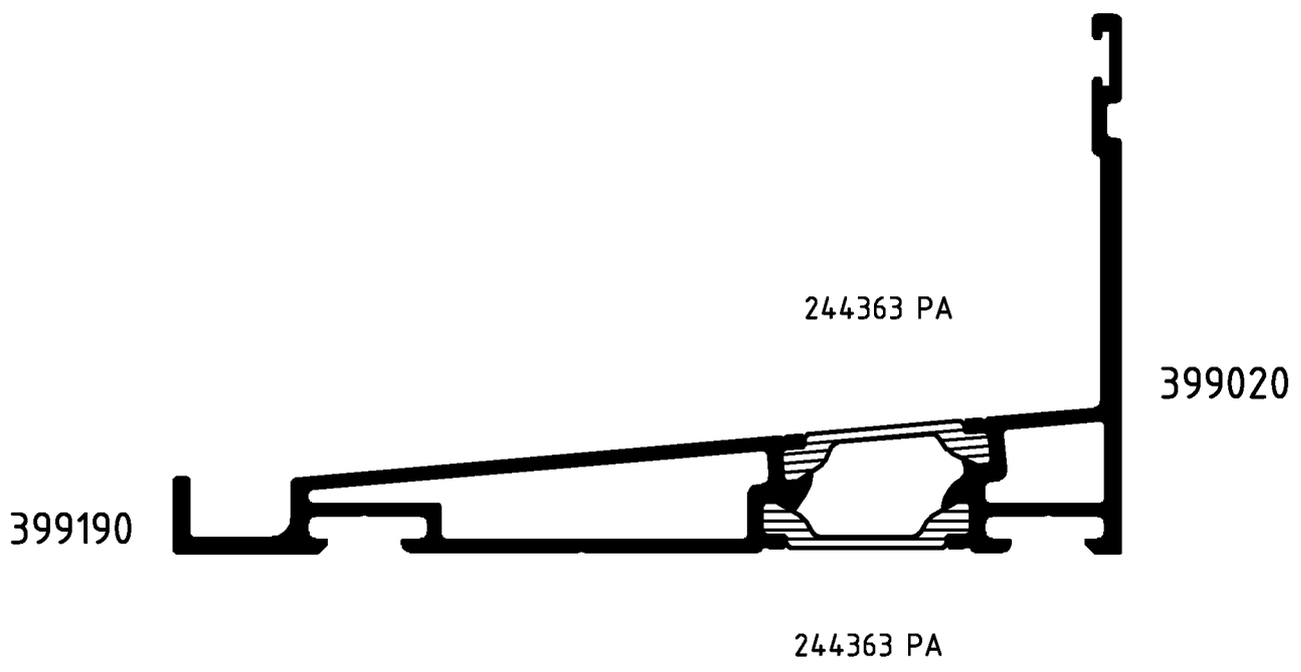


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz 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	4	296210
A1	1	282862	282862	R1/A1	R2	2	296207
A2	1	280699 B	280699 B	R2/R3/A2/R1	R3	2	296211
A3	1	282863	282862	R1/A3			
A4	1	280700 B	280699 B	R2/R3/A4/R1			
F1	1	282860					
F2	1	282861					

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished umf. total		Maßstab Scale	Gewicht Weight
Paßmaße Close tol.		beschichtet coated		1 : 1	g/m
Abmaße Std. tolerance		Datum Date		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0100		Name	
Name		05.04.2005		FINKCA	
		gez. drawn		Finkemeyer	
		gepr. checked		Winkler	
		ges. seen		Nienhüser	
				Benennung Title	
				Vertical Slider	
				IsoModul	
				Zechn.-Nr. Drawing No.	
				197320 RP 1000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	

**SCHÜCO**