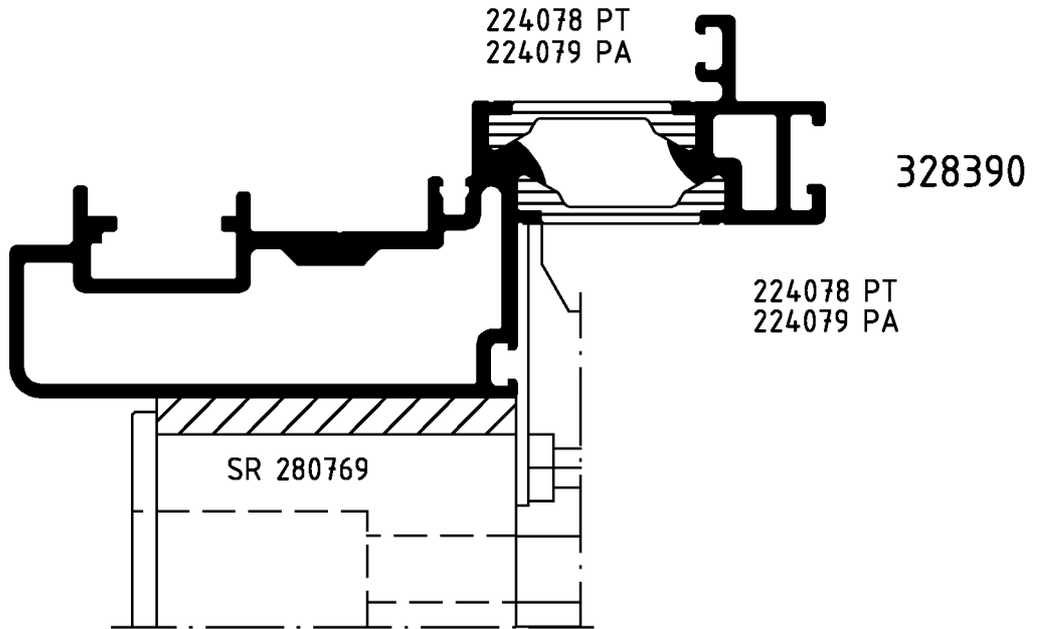
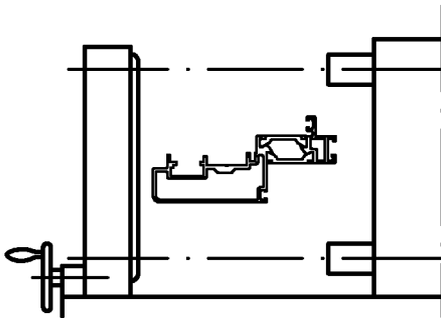


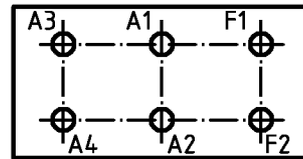
Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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



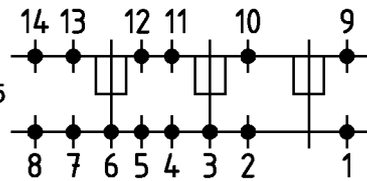
Achtung: In 2 Durchgängen rollen.
1te Durchgang mit sehr geringem Druck



Isomat 3



Isomat 4/5



(Pos. 8 u. 14 nur im Isomat 4)

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 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	R1	6 280753
	A1	1 280699 A	280699 A	R1/R2/R3/A1/R5	R2	3 280746
	A2	1 280699 A	280699 A	R1/R4/A2/SR	R3	3 280748
	A3	1 280700 A	280699 A	R1/R2/R3/A3/R5	R4	3 296448
	A4	1 280700 A	280699 A	R1/R4/A4/SR	R5	3 296449
	F1	1 280698 A		R1/R2/R3/F1/R5	SR	3 280769
	F2	1 280698 A		R1/R4/F2/SR		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight	
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		1 : 1	g/m	
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date		Werkstoff Material		
0100		12.03.2004		Name		
Name		FINKKA		Benennung Title		
gez. drawn		Finkemeyer		FW 50+ SG		
gepr. checked		Nienhüser		Rollenplan Isomat 3/4/5		
ges. seen				IsoModul		
				Zechn.-Nr. Drawing No.		
				328400 RP 1000		
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
				Ersatz für Replacement for		

SCHÜCO