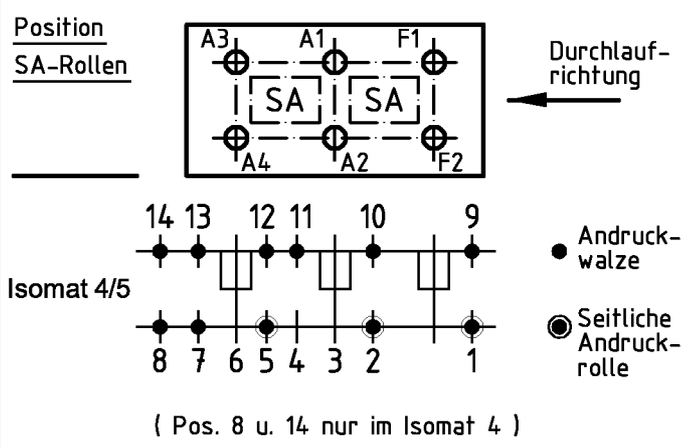
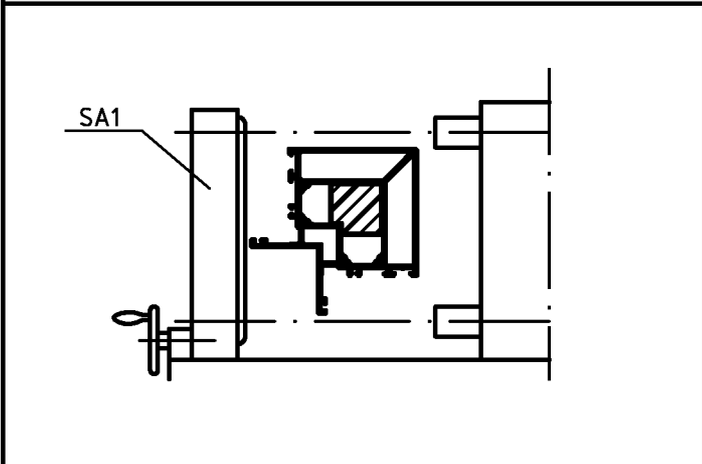
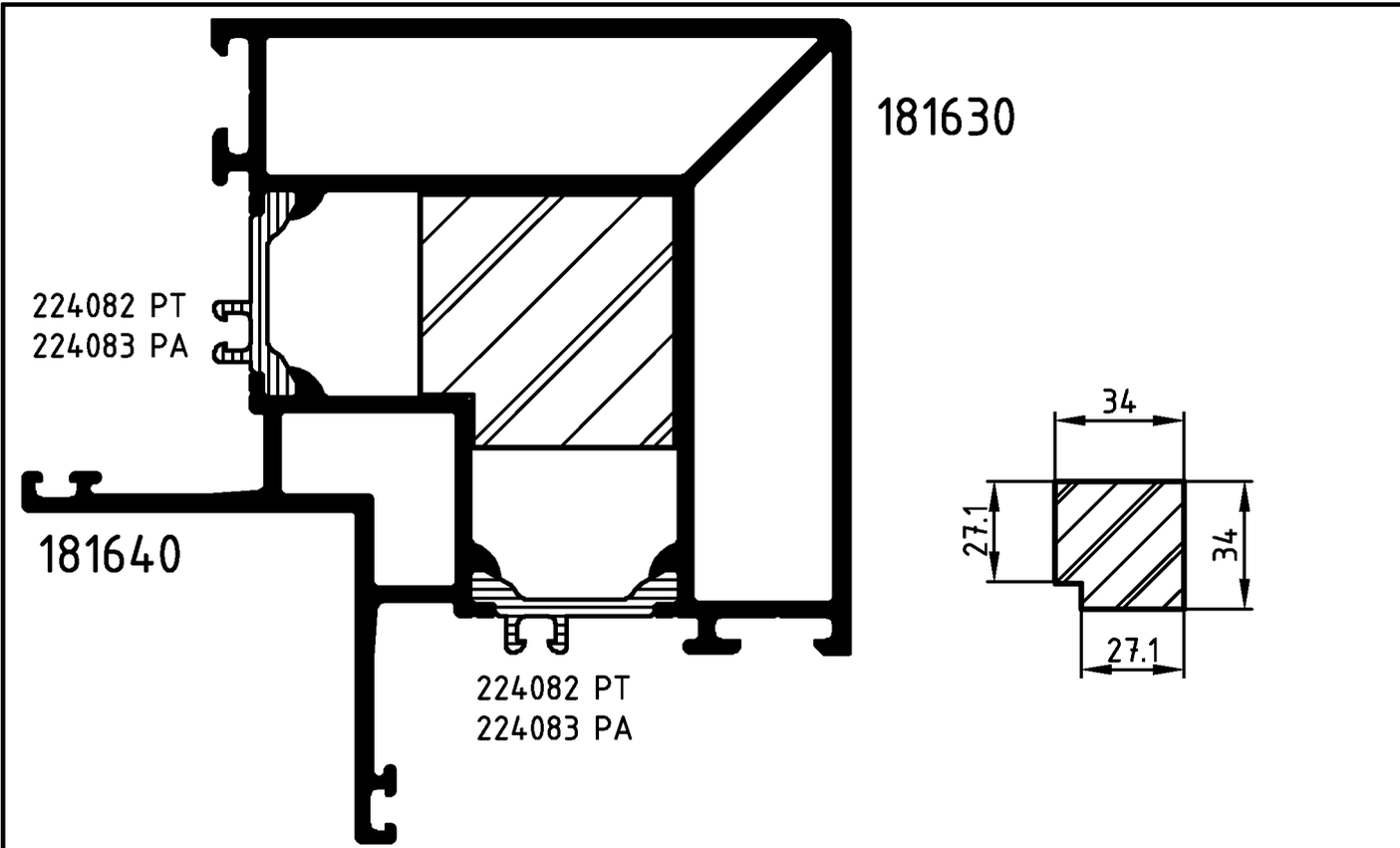


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz 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	3
SA1	3	296866			
A1	1	296273			
A2	1	280699 A	R1/A2		
A3	1	296273			
A4	1	280700 A	R1/A4		
F1	1	296273			
F2	1	280698 A	R1/F2		

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	Name	Werkstoff Material	
0201		06.07.2005	GIRNMA	Benennung Title	
Name Helwer		GIRNMA		Rollenplan Isomat 4/5	
SA1 geändert		Girnus		ROYAL S 65	
		Girnus		IsoModul	
		Nienhüser		166440 RP 1000	
		SCHÜCO		Edv erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	