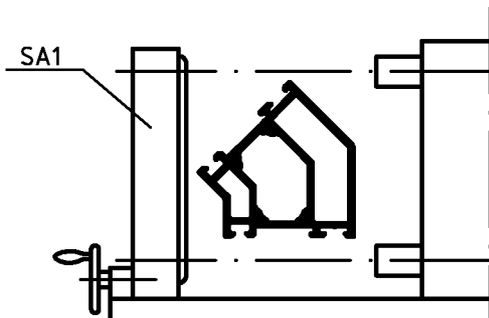
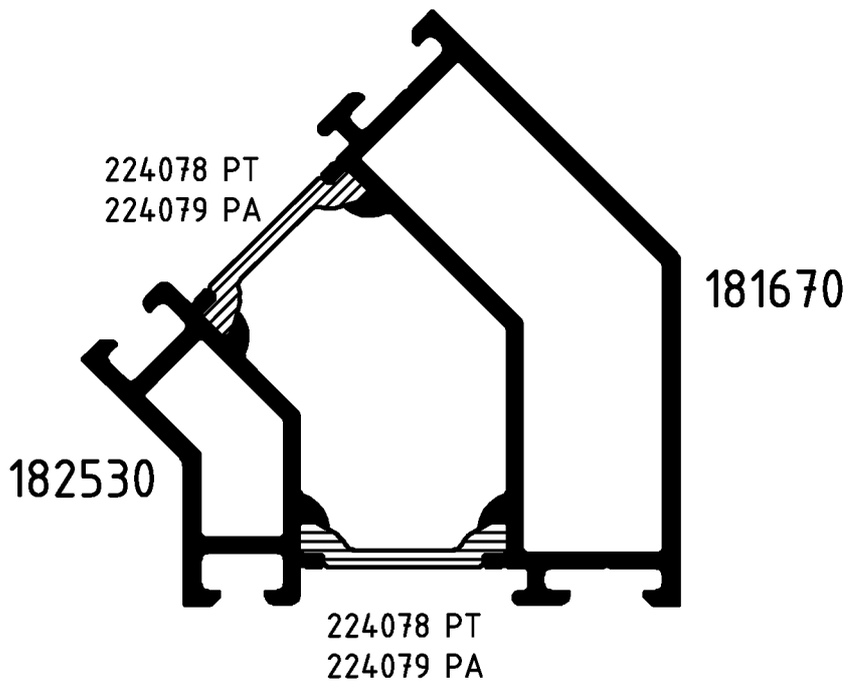
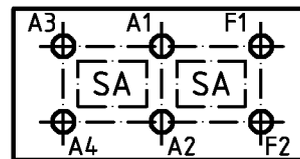


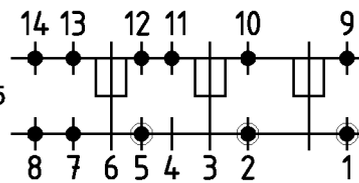
Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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



Position
SA-Rollen



Isomat 4/5



Durchlauf-
richtung

- Andruckwalze
- ⊙ Seitliche Andruckrolle

(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. für Isomat 5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)
A1	1 296596	296596	
A2	1 280699 A	280699 A	R1/A1
A3	1 296596	296596	
A4	1 280700 A	280699 A	R1/A4
F1	1	296596	
F2	1	280698 A	R1/F2

Stck.	Art.-Nr. Zubehör
R1	3 280750
SA1	3 296866

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		07.07.2005	GIRNMA	Benennung Title	
Name Helwer		gez. drawn gepr. checked ges. seen		Rollenplan Isomat 4/5	
SA1 geändert		Girnma Girnma Nienhüser		Royal S 65 IsoModul	
		Zechn.-Nr. Drawing No.		166800 RP 1000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			