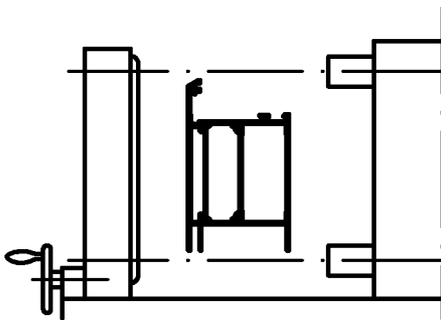
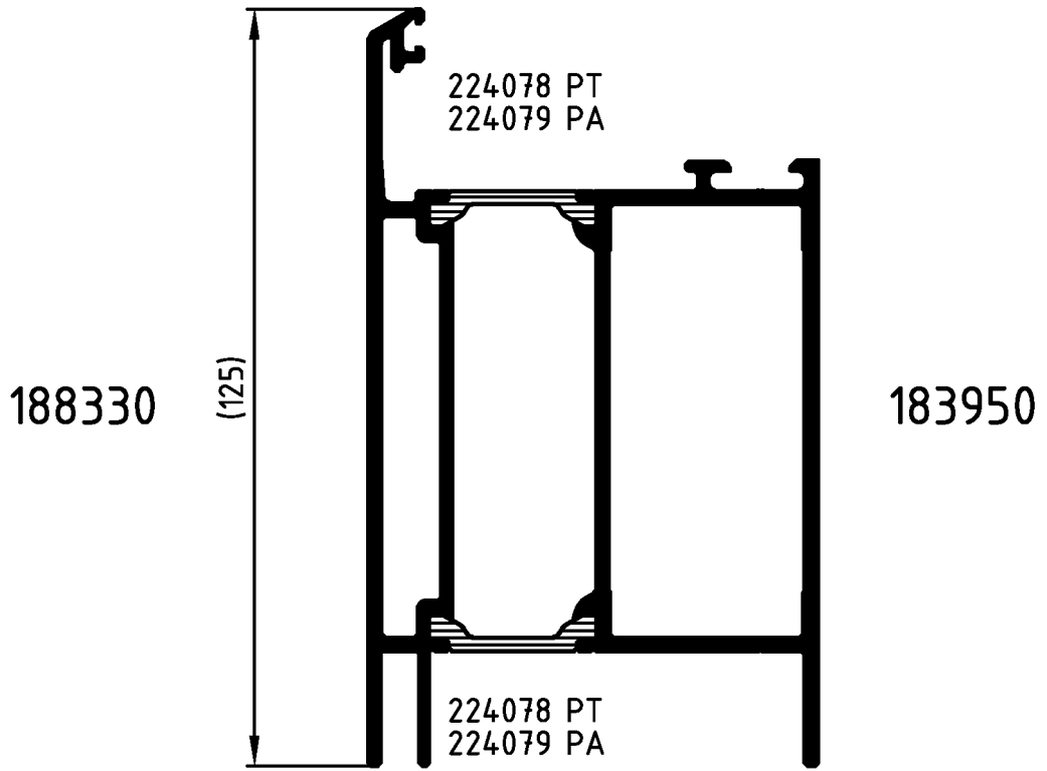
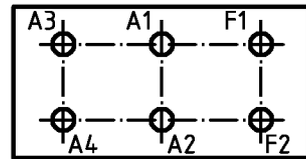


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGB Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz sowie u.U. nach Parag.1,3,4,18 und 19 zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezüglich Rechtsansprüche ad. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

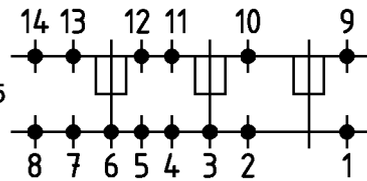


Isomat 3



Durchlauf-
richtung

Isomat 4/5



● Andruck-
walze

(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	R1	4 296207
			Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	R2	4 296210
A1	1	293906	293906		
A2	1	293906	293906		
A3	1	293907	293906		
A4	1	293907	293906		
F1	1	296725			
F2	1	296829			
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference	VP PU	Info-Plan:
			mech. polished uml. total beschichtet coated	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight g/m
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0100		Datum Date 01.03.2004	Name karsna	Benennung Title Rollenplan Isomat 3/4/5	
Name		gez. drawn Karnagel	Winkler	ROYAL S 65 AK IsoCassic	
		gepr. checked Nienhüser		Zechn.-Nr. Drawing No. 167570 RP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	