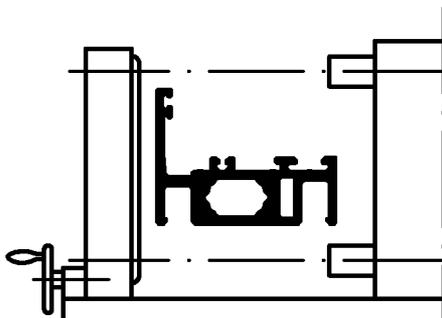
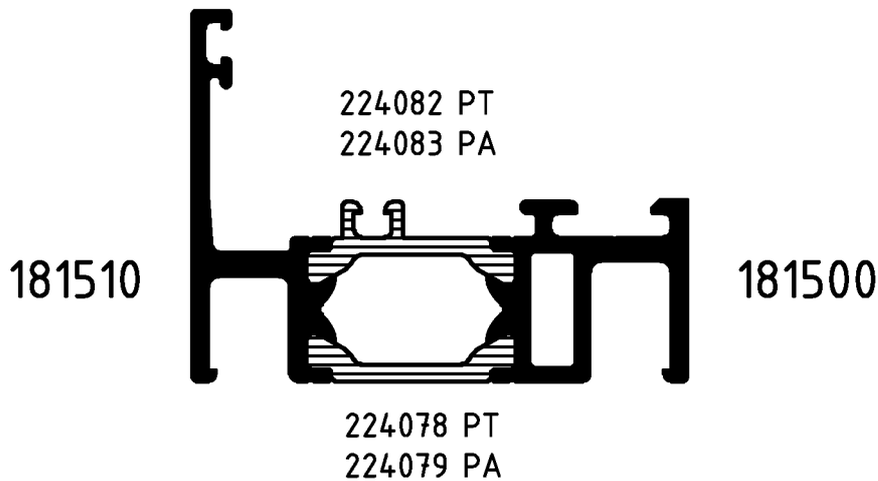
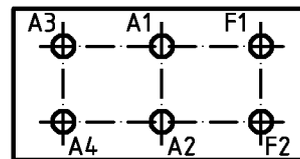


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

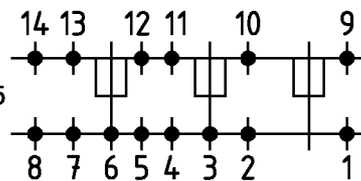


Isomat 3



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	2	296210
			Bestückungsfolge ( v. innen nach außen )	S1	2	296365
A1	1	293906	293906			
A2	1	293906	293906			
A3	1	293907	293906			
A4	1	293907	293906			
F1	1	293395				
F2	1	296241				
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
			mech. polished uml. total beschichtet coated		Info-Plan:	
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance			Maßstab Scale 1 : 1	
Original / Änderung Revision / Version		0201	Datum Date	Name		Werkstoff Material
Name		Helwer	04.07.2005	prakkeau		Benennung Title
Zeichnung in AutoCAD erstellt		gez. drawn gepr. checked ges. seen	Helwer Finkemeyer Nienhüser		Royal S 65	
				166350 RP 0000		Rollenplan Isomat 3/4/5 IsoClassic
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for
				SCHÜCO		