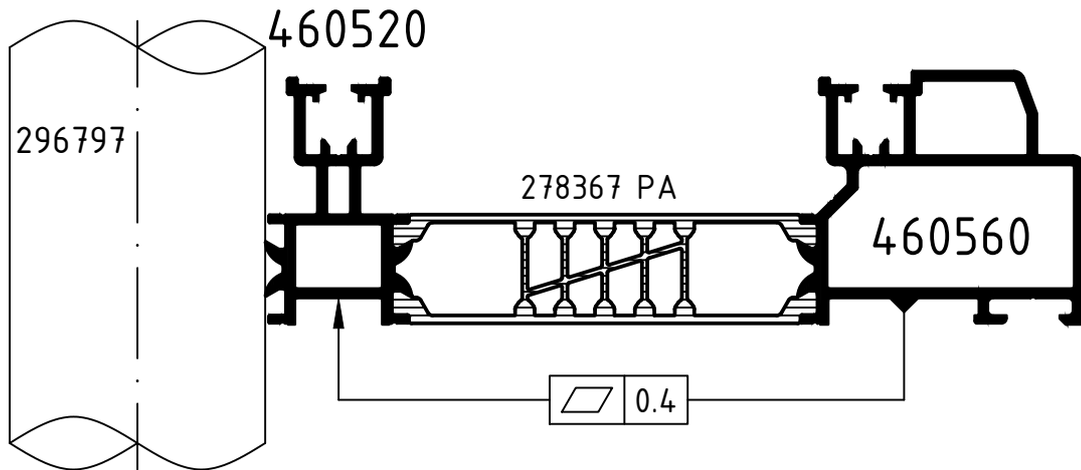
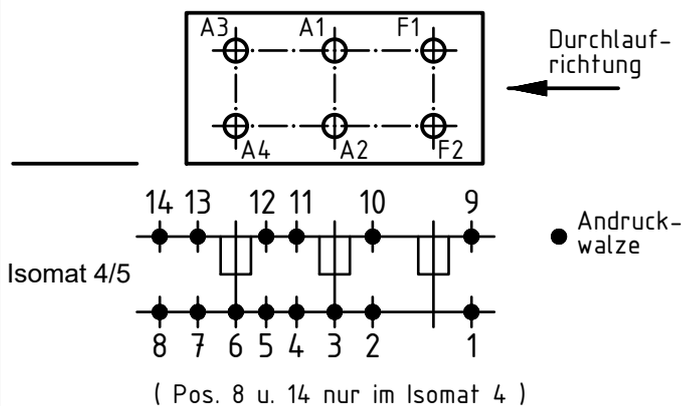
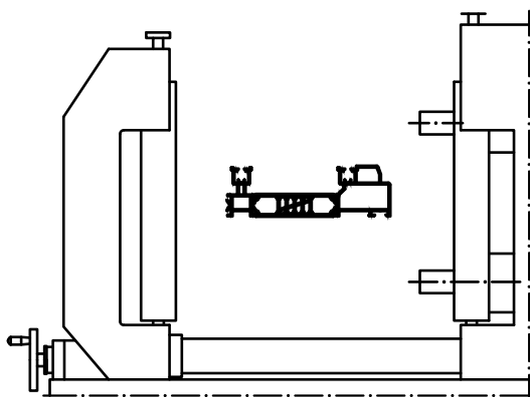


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



Andruckwalzen 1, 2 und 4 aus Aluminium (Art.-Nr. 296797)
 In 2 Durchgängen rollen! 1. Rolldurchgang (2. Rolldurchgang siehe 487950 RP 1100). Für den 2. Durchgang werden die Isomatverbreiterungen, Isomat4: 289986 oder Isomat5: 289987, benötigt.

Achtung: Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan
Attention: zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Hinweise in den aktuellen Richtlinien.



	Stck. Qty.	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 5	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen) Assembly sequence (inside to outside)	Stck. Qty.	Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories
A2	1	289863	289863			
A3	1	289864	289863			
A4	1	289864	289863			
F1	1	289862				
F2	1	289862				

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished —		Maßstab Scale	Gewicht Weight
		uml. total		1 : 1	
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date	Name		Benennung Title
0302		05.05.2023			Rollenplan Isomat 4/5
Name		C. Finkemeyer		Schüco ASE 80.HI	
Maß zulässiger Schalenversatz hinzu gefügt		Winkler, A.		487950 RP 1000	
		Nienhüser, R.		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
		SCHÜCO		Ersatz für Replacement for	