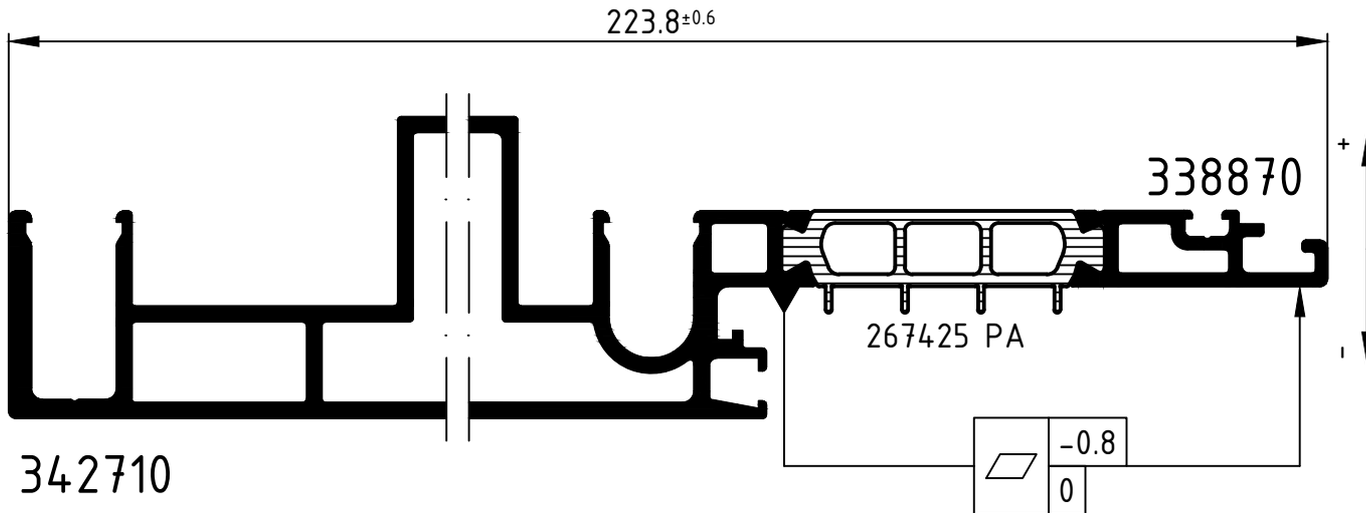
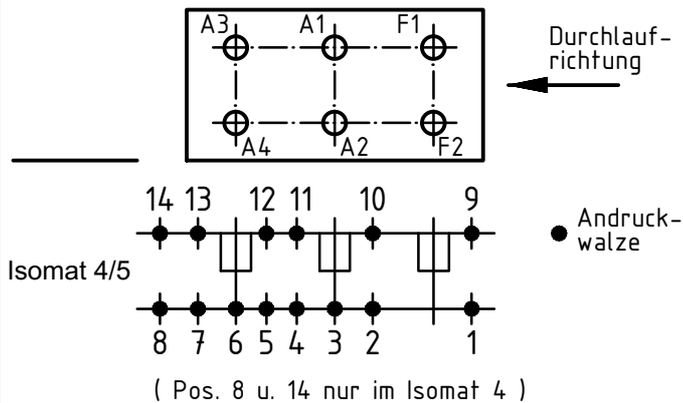
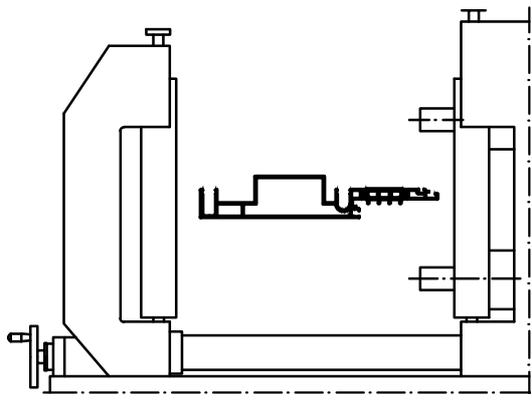


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



Mit geringem seitlichen Andruck rollen  
 Abgeminderte Schubfestigkeit:  $R_{sV} \geq 24 \text{ N/mm}$

**Achtung:** Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch.  
**Attention:** Eine Pulverbeschichtung bzw. Eloxierung ist nach dem Verrollen auch mit PA-Stegen nicht möglich!



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
				R1	1
A1	1	289110	289110	A1/S2	
A2	1	283565	283565	S1/A2	
A3	1	289111	289110	A3/S2	
A4	1	283565	283565	S1/A4	
F1	1	283549		R1/F1	
F2	1	283565		S1/F2	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance				Oberflächenabwicklung Circumference	
Paßmaße Close tol.				mech. polished	
Abmaße Std. tolerance				uml. total	
Original / Änderung Revision / Version				beschichtet coated	
0403				VP PU	
Datum Date				Maßstab Scale	
21.11.2016				1 : 1	
Name				Werkstoff Material	
Name				Info-Plan:	
Hinweistext hinzu gefügt				Gewicht Weight	
gez. drawn				Benennung Title	
Finkemeyer, C.					
gepr. checked					
Winkler, A.				Rollenplan Isomat 4/5	
ges. seen					
Nienhüser, R.				Schüco USC 65	
				IsoModul	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				434160 RP 1000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	