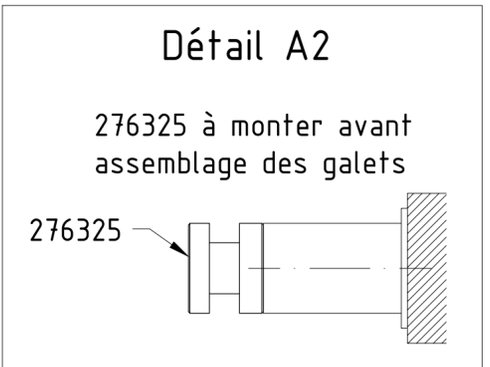
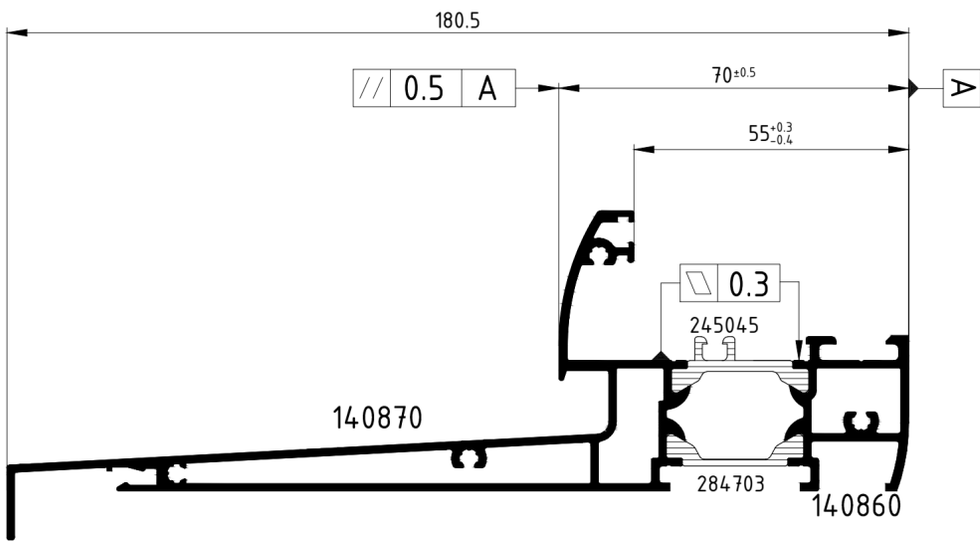
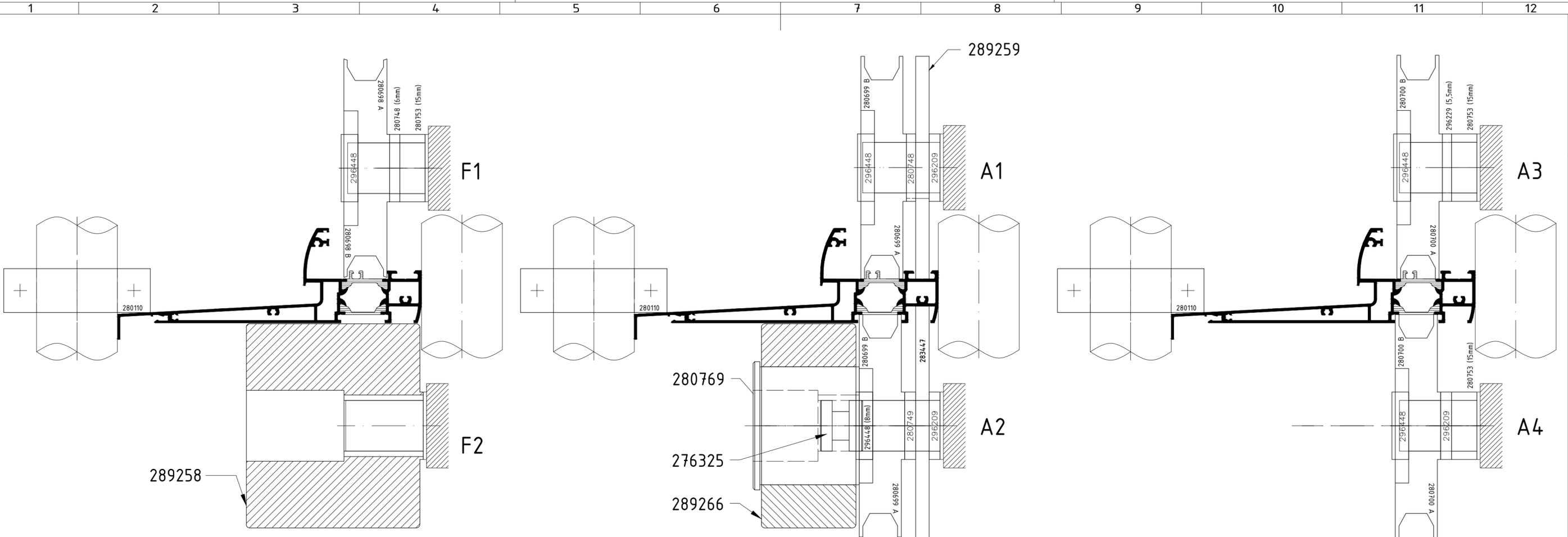
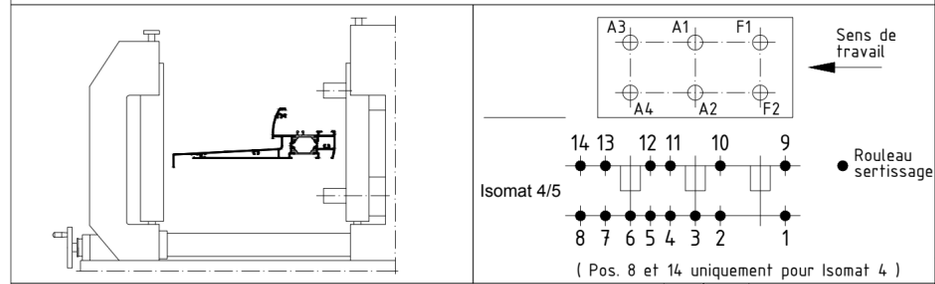


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite. Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos profils, accessoires, ferrures et machines au niveau des caractéristiques, définitions, photographies et équipements dans le but d'améliorations techniques ou esthétiques. Lire attentivement nos conditions techniques de livraisons.



Attention : Le résultat du procédé de sertissage doit être vérifié sur la base des dimensions de référence dans ce plan de rouleaux. Veuillez noter les conseils de vérification dans le manuel actuel de rouleaux.



Qté Qty.	Art. N° Art.-No. für Isomat 5	Art. N° Art.-No. für Isomat 4	Disposition (de l'intérieur vers l'extérieur) Assembly sequence (inside to outside)	Qté Qty.	Art. N° Accessoires Art.-No. Accessories	
A1	1	280699 B	280699 B	R1	3	280753 (15.0 mm)
A2	1	280699 B	280699 B	R2	3	296229 (5.5 mm)
A3	1	280700 B	280699 B	R3	1	296209 (6.5 mm)
A4	1	280700 B	280699 B	R4	2	280748 (6.0 mm)
F1	1	280698 B		R5	6	296448 (8.0 mm)
F2	1	289258		R6	1	280749 (7.0 mm)
				S1	1	289259
				S2	1	283447

Tolérance admissible Permissible tolerance		Périmètres Circumference		VP PU	Info-Plan:
		à polir polished		Echelle Scale	Poids Weight
		total total		1 : 1	g/m
Tolér. limite Close tol.		traitement surface coated		Matière Material	
Tolér. standard Std. tolerance		Date Date		Nom	
Original / Modification Revision / Version		19.12.2013		Designation Title	
0302		Paillasson D. Devilliers D. Proust B.		Plan des rouleaux Isomat 4/5 Schüco AWS 57 II Novonic Dormant	
Nom		Dessiné Drawn		Plan N° Drawing No.	
Modification de forme du 140870		Vérifié checked		442110 RP 1000	
		Vu seen		Réalisé par informatique Valeable sans signature generated by EDP valid without signature	
				Remplace le Replacement for	
				SCHÜCO	