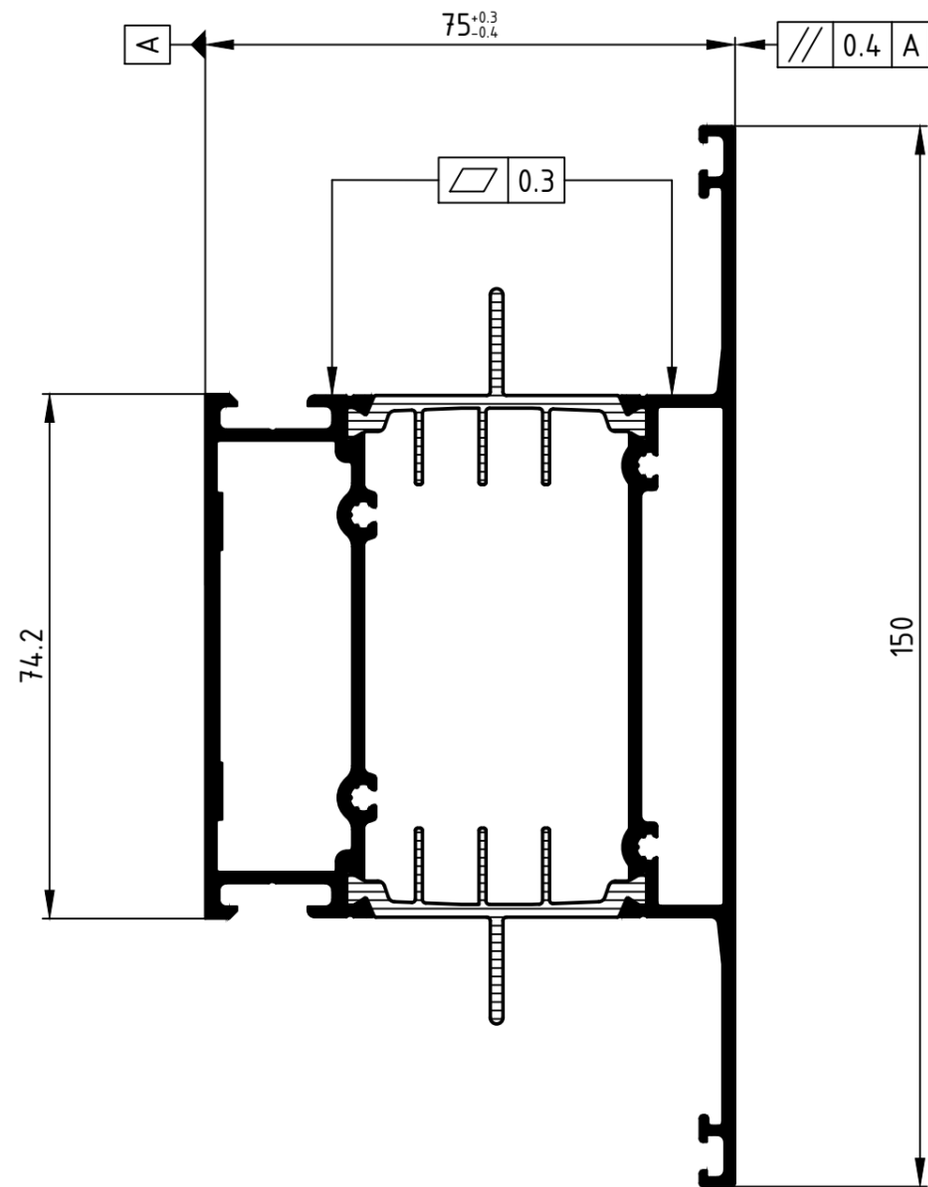
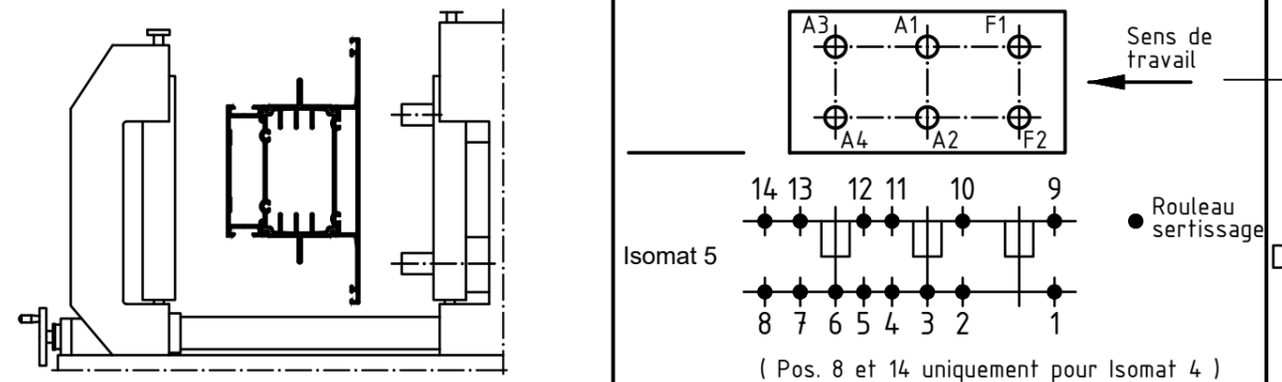


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite. Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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.

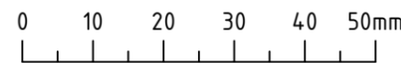


Attention : Le résultat du procédé de sertissage doit être vérifié sur la base des dimensions de référence dans ce plan de rouleaux. Veuillez noter les conseils de vérification dans le manuel actuel de rouleaux.



Qté Qty.	Art. N° Art.-No. für Isomat 5	Art. N° Art.-No.	Disposition (de l'intérieur vers l'extérieur) Assembly sequence (inside to outside)	Qté Qty.	Art. N° Accessoires Art.-No. Accessories
A1	1	264356 B	R1/R2/A1	R1	6 296229 (5.5 mm)
A2	1	264356 B	R1/R2/A2	R2	6 280749 (7.0 mm)
A3	1	264357 B	R1/R2/A3		
A4	1	264357 B	R1/R2/A4		
F1	1	264355 B	R1/R2/F1		
F2	1	264355 B	R1/R2/F2		

Tolér. limite Close tol.	Tolér. standard Std. tolerance	Tolérance admissible Permissible tolerance	Périmètres Circumference	VP PU	Info-Plan:
			à polir polished	Echelle Scale	Poids Weight
			total total	1 : 1	g/m
Original / Modification Revision / Version	0100	Date Date	26.09.2022	Nom	
Dessiné drawn		Duranceau, G.		Désignation Title	
Vérifié checked		Bourreau, P.		Plan des rouleaux Isomat 5	
Vue seen		Bourreau, P.		Schüco AW CT 74 Profilé-Alu F	
Plan N° Drawing No.				540930 RP 0000	
Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature			Remplace le Replacement for		



SCHÜCO