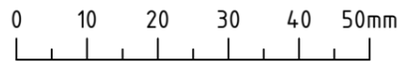
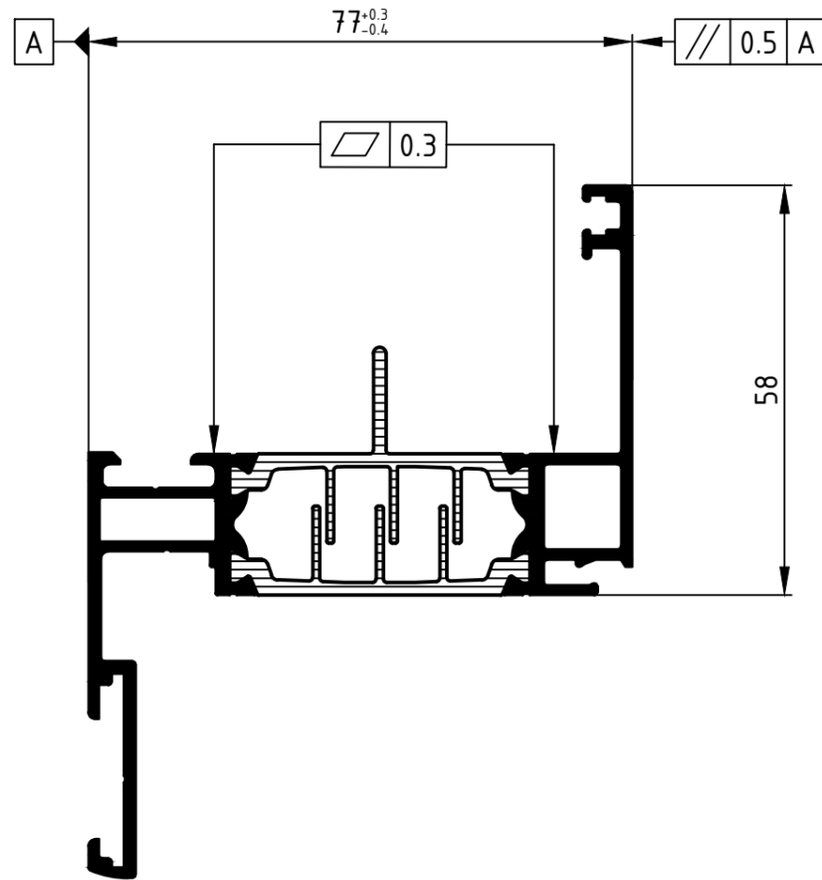
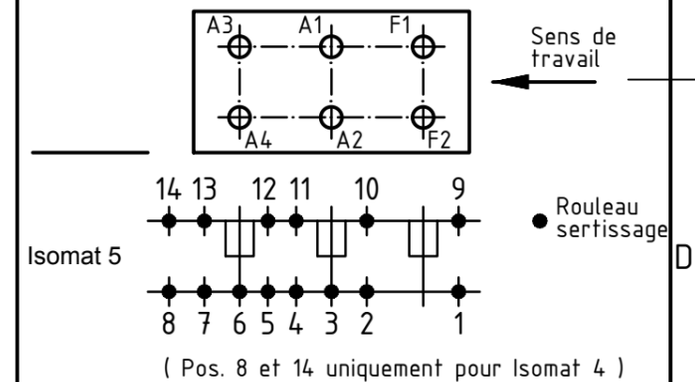
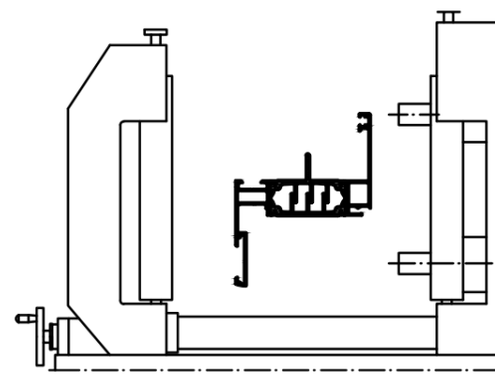


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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	282590 A	R1/R2/A1	R1	6 296229 (5.5 mm)
A2	1	264356 A	R1/R2/A2	R2	6 280751 (9.0 mm)
A3	1	282591 A	R1/R2/A3		
A4	1	264357 A	R1/R2/A4		
F1	1	282592 A	R1/R2/F1		
F2	1	264355 A	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 1 : 1	Poids Weight g/m
Original / Modification Revision / Version 0100		Date Date 10.03.2021	Nom	Matière Material	
Nom		Dessiné drawn Duranceau, G.		Designation Title	
		Vérifié checked Bourreau, P.		Plan des rouleaux Isomat 5	
		Vue seen Bourreau, P.			
				Plan N° Drawing No. 494240 RP 0000	
				Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature	
				Remplace le Replacement for	

SCHÜCO