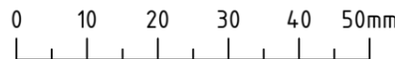
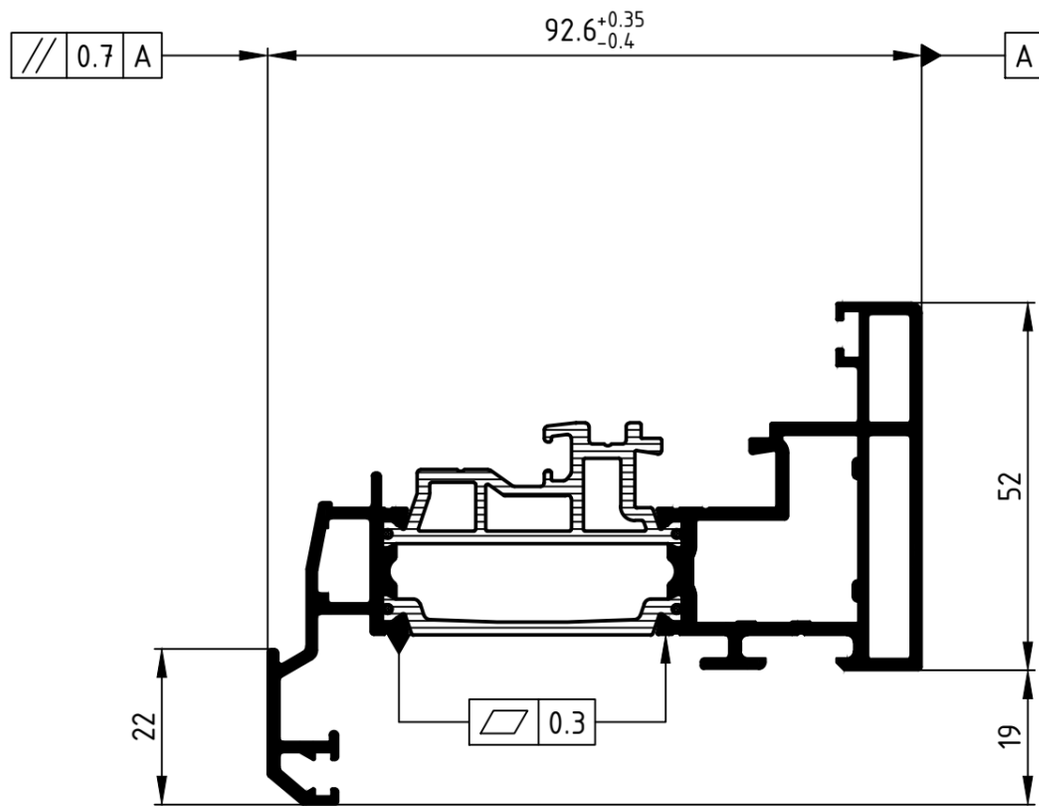
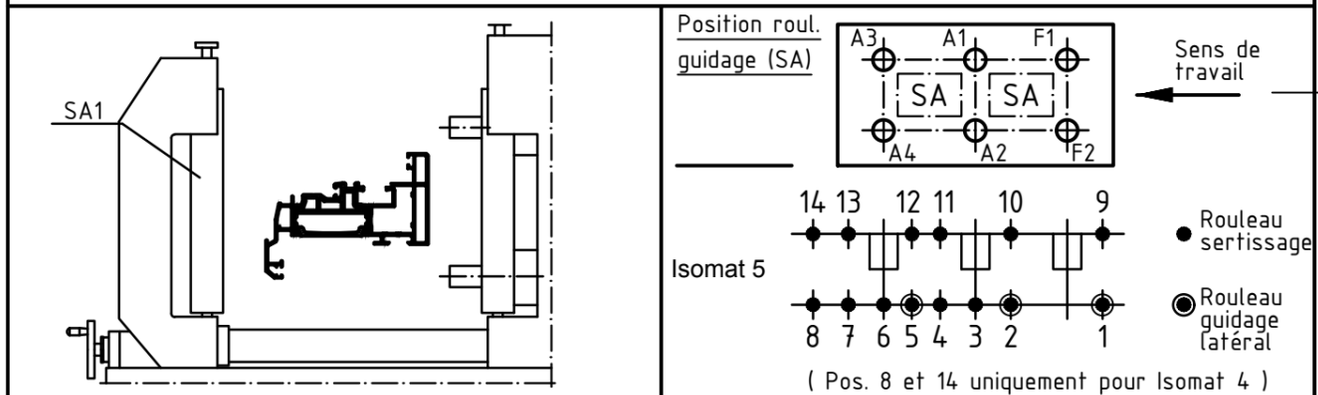


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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/SR/A1	R1	4	296505 (1.2 mm)
A2	1	264356 A	R1/SR/A2	R2	2	296452 (1.5 mm)
A3	1	282591 A	R1/SR/A3	SR	6	280752 (Adapter)
A4	1	264357 A	R1/SR/A4	SA1	6	299144
F1	1	282592 A	R2/SR/F1	SA1	6	289819
F2	1	264355 A	R2/SR/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	10.03.2021	Nom	
Dessiné drawn			Duranceau, G.		
Vérifié checked			Bourreau, P.		
Vue seen			Bourreau, P.		
Matière Material				Designation Title	
				Plan des rouleaux Isomat 5	
				Schüco AW CT 74	
				Plan N° Drawing No. 514410 RP 0000	
Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature				Remplace le Replacement for	

SCHÜCO