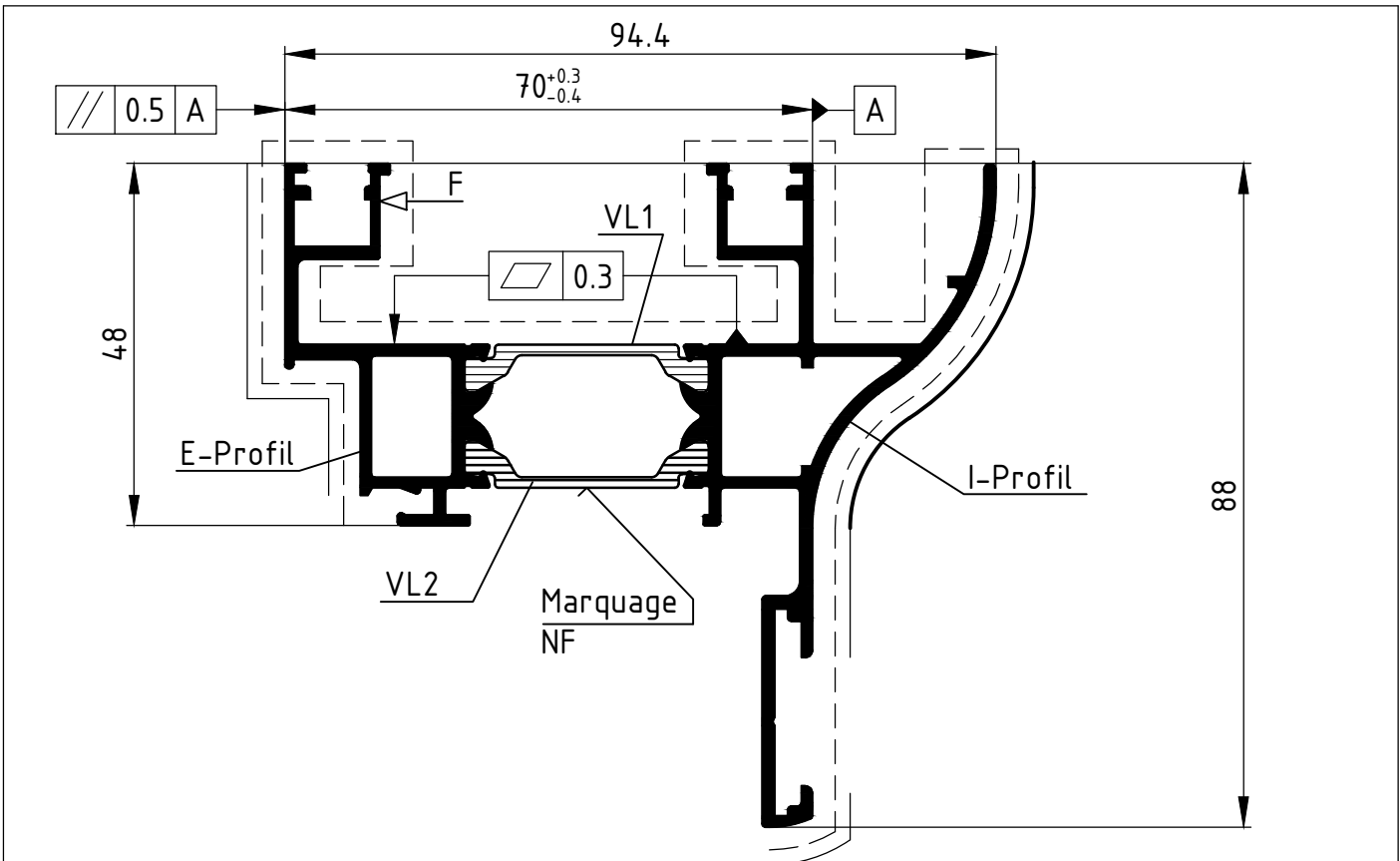
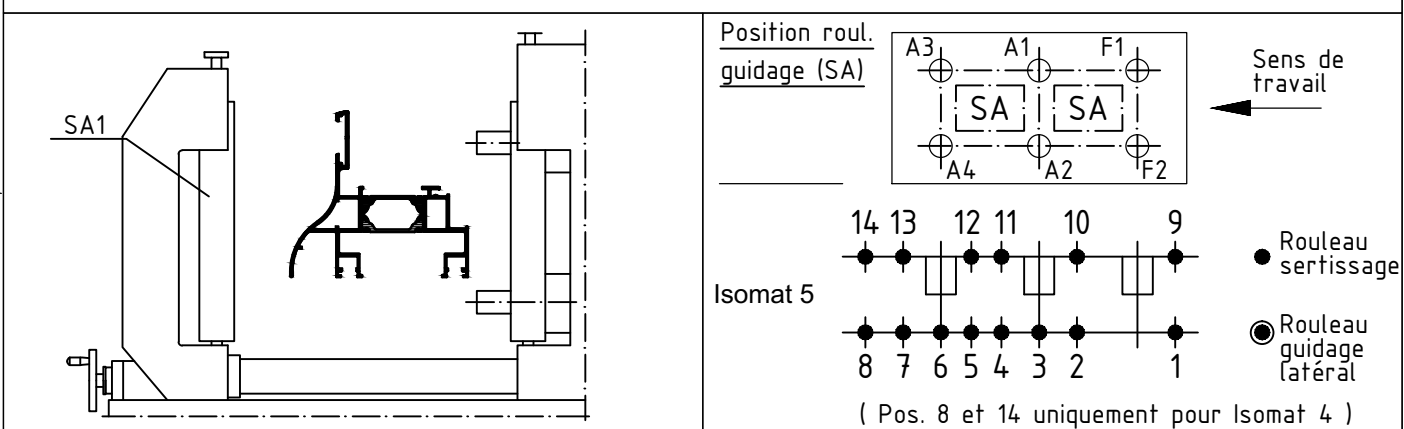


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.  
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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	280702 A		R2/R1/A1	R1 6	280750 (Adapter)
A2 1	280702 A		R2/R1/A2	R2 6	296505 (1.2 mm)
A3 1	280703 A		R2/R1/A3	SA1 3	289806
A4 1	280703 A		R2/R1/A4		
F1 1	280701 A		R2/R1/F1		
F2 1	280701 A		R2/R1/F2		
		Tolérance admissible Permissible tolerance	Périmètres Circumference	VP PU	Info-Plan:
Toil. limite Close tol	Toil. standard Std. tolerance	a polir polished	total total	Echelle Scale	1 : 1
Original / Modification Revision / Version	0100	Date Date	Nom	Matière Material	Poids Weight
Nom		13.01.2016	Vriz J.	Désignation Title	g/m
Dessiné drawn			Devilliers D.	Plan des rouleaux	
Vérifié checked			Batoul H.	Isomat 5	
Vue seen				Schüco ASS 41 SC	
					476410 RP 0000
<b>SCHÜCO</b>		Plan N° Drawing No.			
		Réalisé par informatique Validable sans signature generated by EDP valid without signature	Remplace le Replacement for		