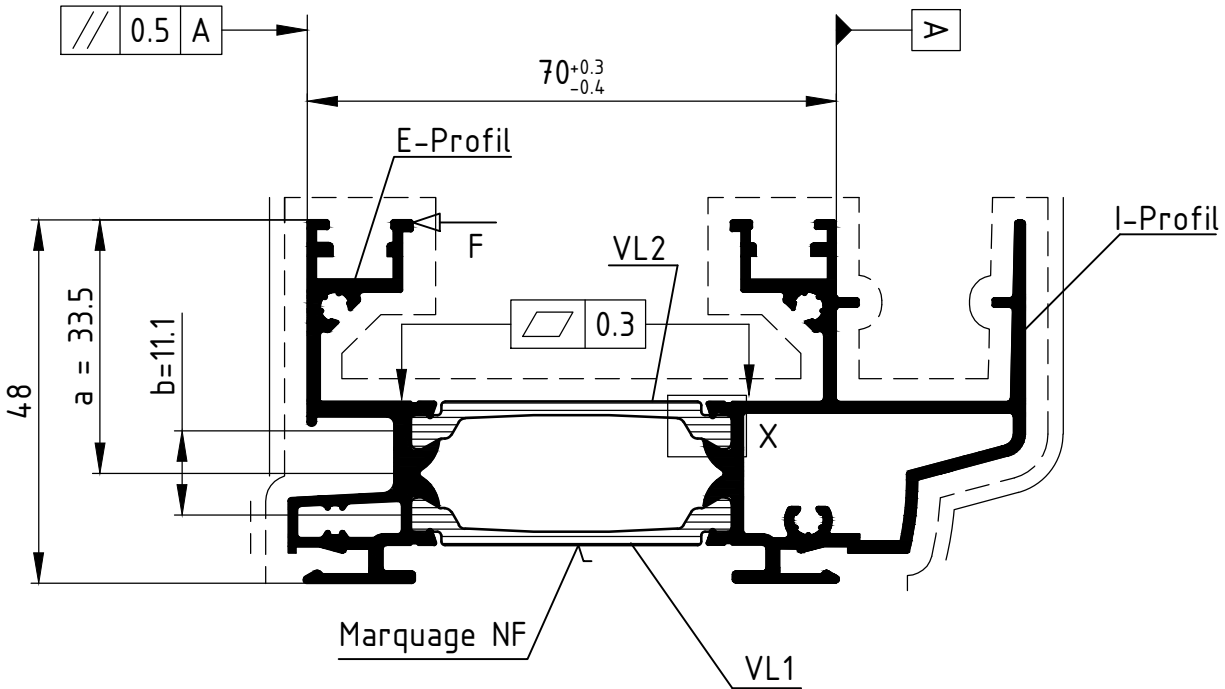
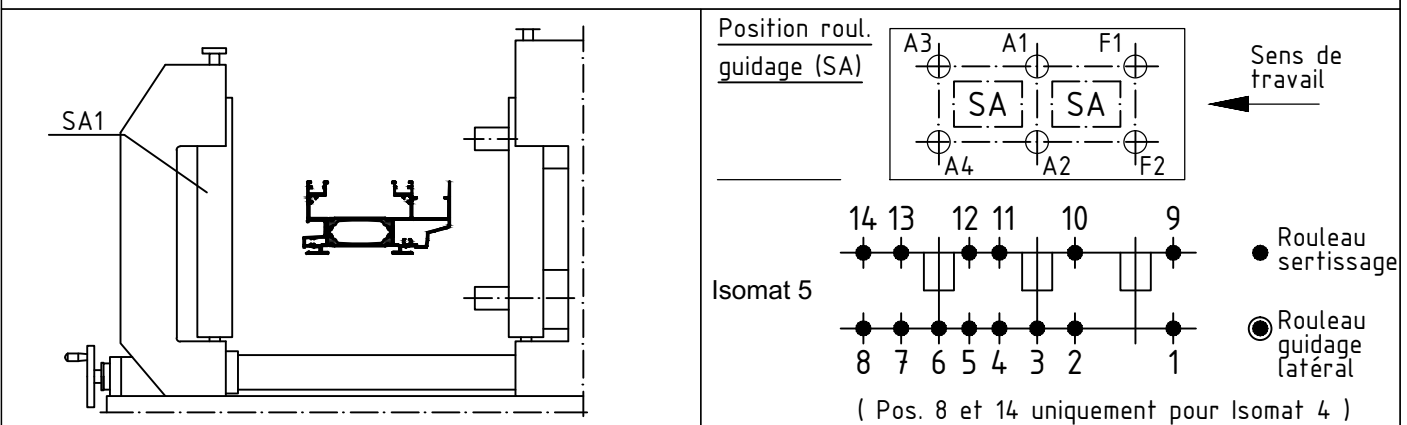


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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		R2/R3/R1/A1	R1 6	280752 (Adapter)
A2 1	282590 A		R2/R3/R1/A2	R2 6	296229 (5.5 mm)
A3 1	282591 A		R2/R3/R1/A3	R3 6	299326 (1.0 mm)
A4 1	282591 A		R2/R3/R1/A4	SA1 3	280110
F1 1	282592 A		R2/R3/R1/F1		
F2 1	282592 A		R2/R3/R1/F2		

Toil. limite Close tol.	Toil. standard Std. tolerance	Tolérance admissible Permissible tolerance	Périmètres Circumference	VP PU	Info-Plan:
			a polir polished	-	
			total total		

Original / Modification Revision / Version	0201	Date Date	Nom	Matière Material	Désignation Title	Plan des rouleaux Isomat 5
Nom		13.06.2017				
MAJ tolérance		Dessiné drawn	Esteve D.			
		Vérifié checked	Esteve, D.			
		Vue seen	Batoul H.			Schüco ASS 41 SC
				Plan N° Drawing No.		476160 RP 0000
				Réalisé par informatique Validable sans signature generated by EDP valid without signature	Remplace le Replacement for	

SCHÜCO