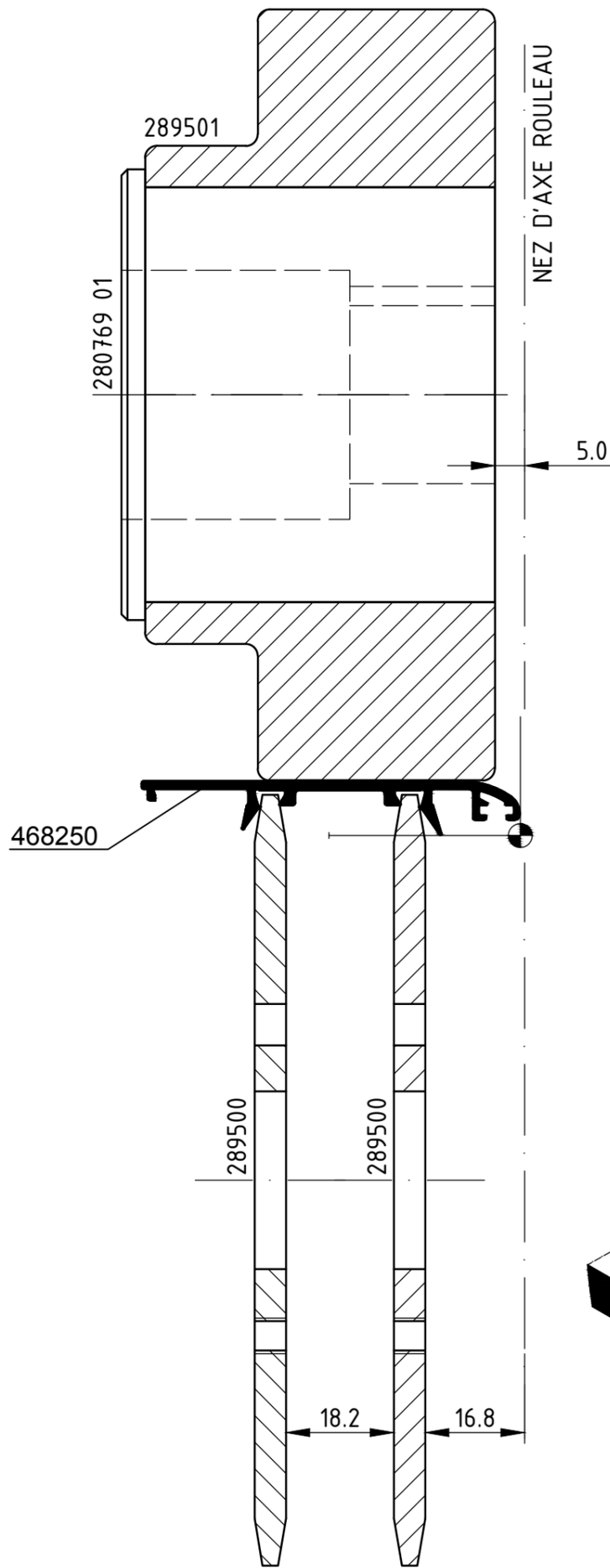
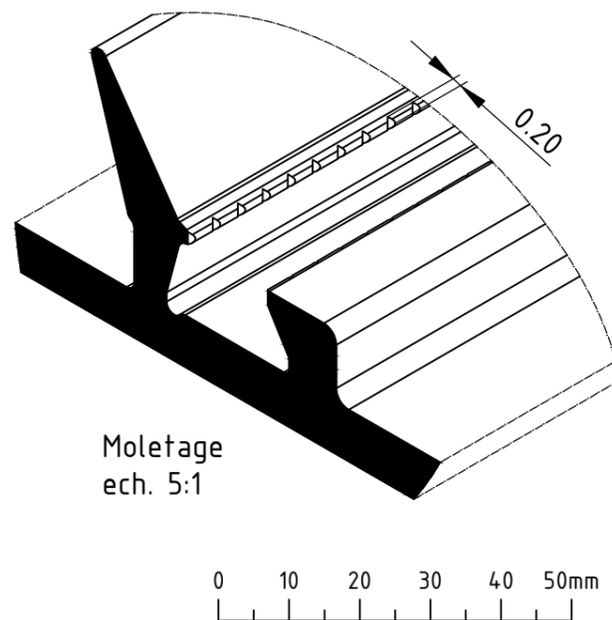


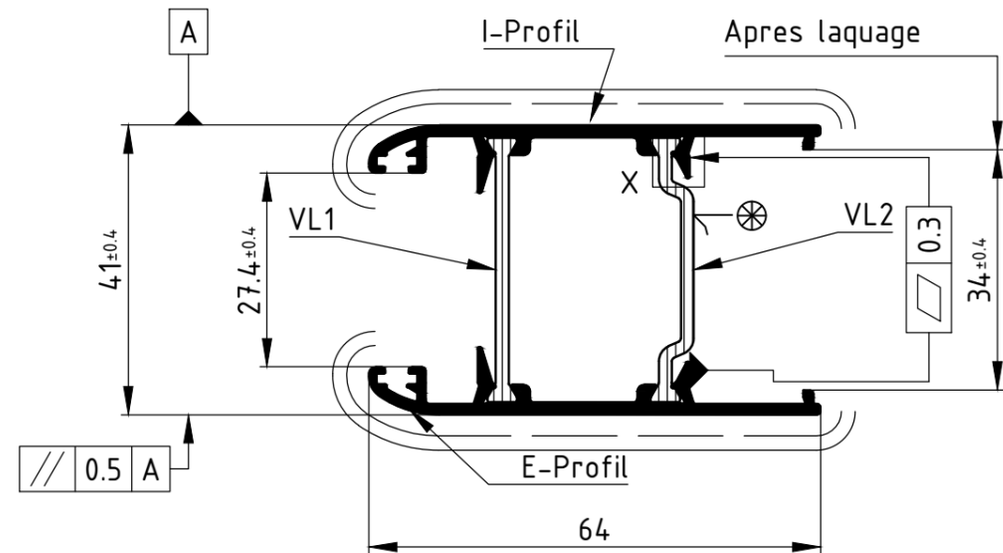
Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite. Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos profils, accessoires, ferrures et machines au niveau des caractéristiques, définitions, photographies et équipements dans le but d'améliorer nos conditions techniques de livraisons.



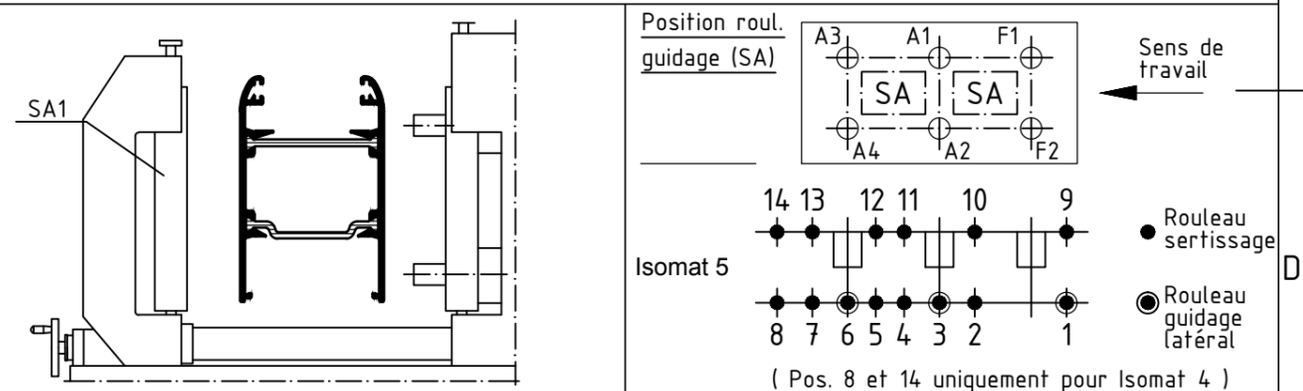
Le moletage doit être prononcé  
 D'une profondeur d'environ 0,20 mm  
 Contrôle Visuel



Il est nécessaire de cranter les gorges des barrières isolantes avant de les insérer



**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	280699 A	R1/R2/R3/A1/R5	R1	6 280751 ( 9.0 mm )
A2	1	280702 A	R1/R4/A2/R6	R2	3 296565 ( 4.8 mm )
A3	1	280700 A	R1/R2/R3/A3/R5	R3	3 299293 ( 3.0 mm )
A4	1	280703 A	R1/R4/A4/R6	R4	3 280741 ( 5.3 mm )
F1	1	280698 A	R1/R2/R3/F1/R5	R5	3 280753 (15.0 mm)
F2	1	280701 A	R1/R4/F2/R6	R6	3 280751 ( 9.0 mm )
				SA1	3 280110

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
			traitement surface coated	Matière Material	
Original / Modification Revision / Version	0100	Date Date	24.06.2014	Nom	
		Dessiné drawn	Penchenat D.		
		Vérifié checked	Lebargy F.		
		Vue seen	Proust B.		
				Désignation Title	Plan des rouleaux Isomat 5
					ASS 41
				Plan N° Drawing No.	464330 RP 0000
				Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature	Remplace le Replacement for

**SCHÜCO**