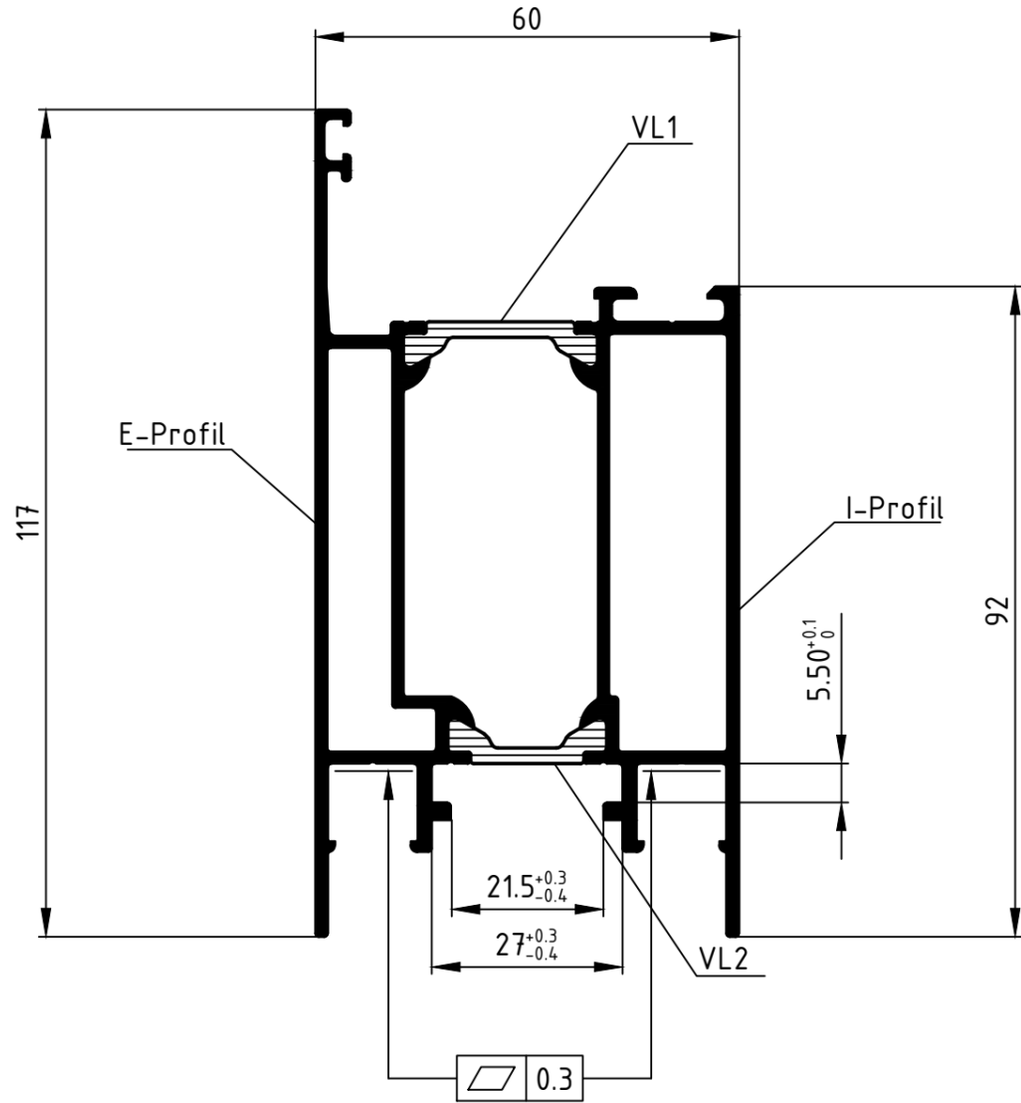
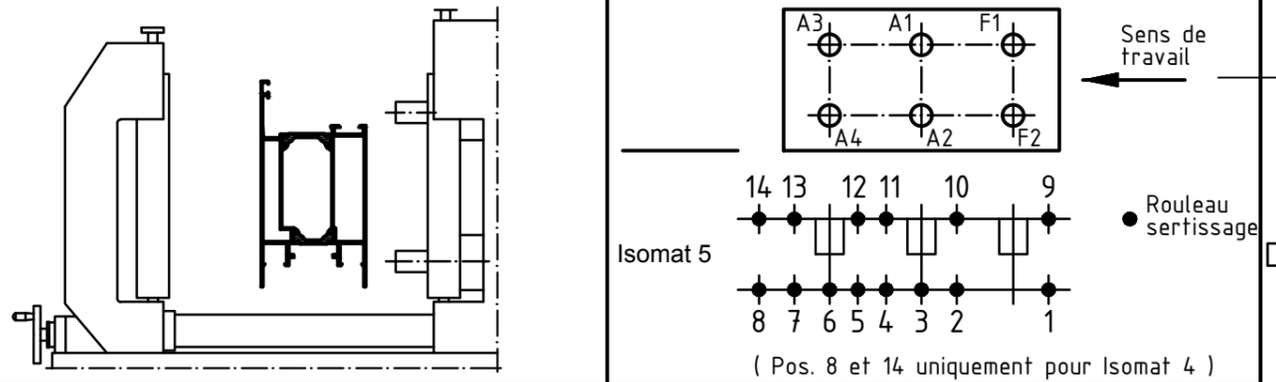


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité 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.

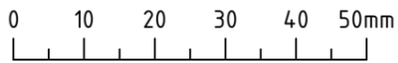


Attention : Le résultat du procédé de sertissage doit être vérifié sur la base des dimensions de référence dans ce plan de rouleaux. Veuillez noter les conseils de vérification dans le manuel actuel de rouleaux.



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	280699 B	R1/A1	R1	3	282821 (20.0 mm)
A2	1	280696 B	R3/R2/A2/R4	R2	6	280751 (9.0 mm)
A3	1	280700 B	R1/A3	R3	3	296210 (10.0 mm)
A4	1	280697 B	R3/R2/A4/R4	R4	6	280753 (15.0 mm)
F1	1	280698 B	R1/F1			
F2	1	280695 B	R3/R2/F2/R4			

Tolérance admissible / Permissible tolerance		Périmètres / Circumference		VP / PU	Info-Plan:
		à polir / polished		Echelle / Scale	Poids / Weight
		total		1 : 1	g/m
Tolér. limite / Close tol.	Tolér. standard / Std. tolerance	Date / Date	Nom	Matière / Material	
	0100	08.04.2021		Schüco ADS 60 CH	
Original / Modification / Revision / Version		Date / Date		Nom / Title	
				Dessiné / drawn: Duranceau, G.	
				Vérifié / checked: Hoyeau, P.	
				Vue / seen: Bourreau, P.	
				Plan N° / Drawing No. 464040 RP 0000	
				Réalisé par informatique / Valable sans signature / generated by EDP / valid without signature	
				Remplace le / Replacement for	



SCHÜCO

Réalisé par informatique / Valable sans signature / generated by EDP / valid without signature

Remplace le / Replacement for