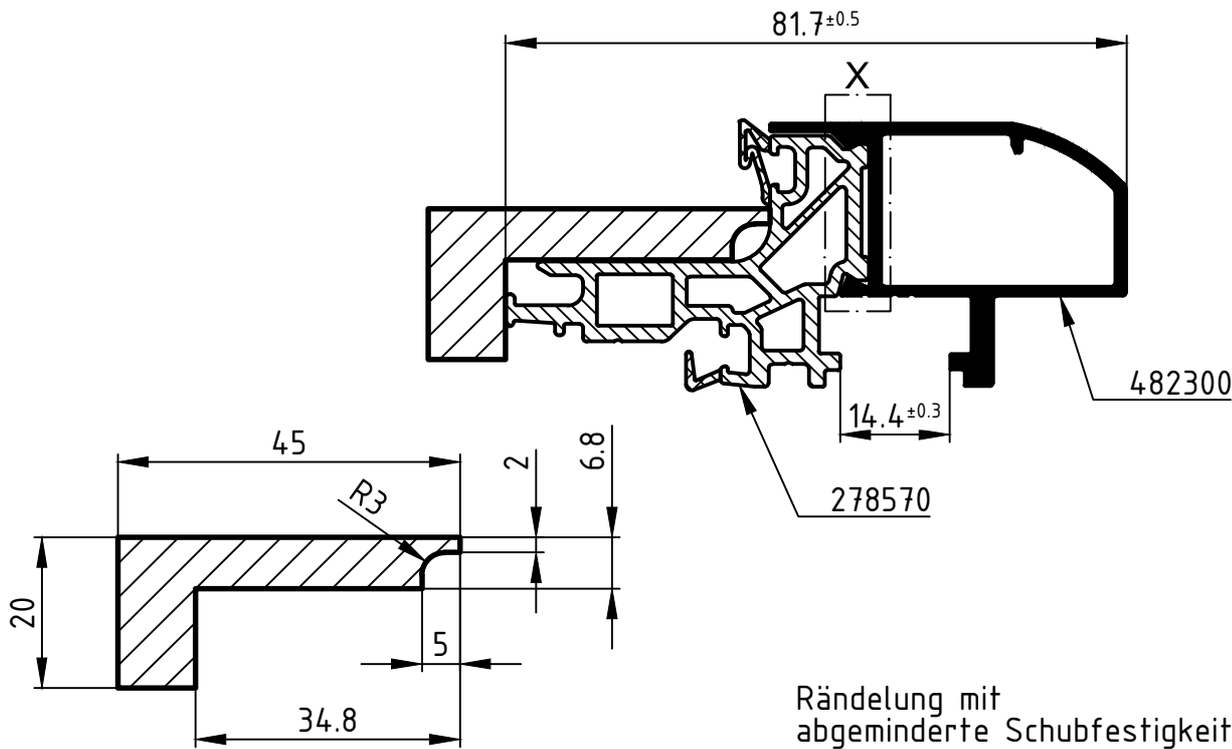


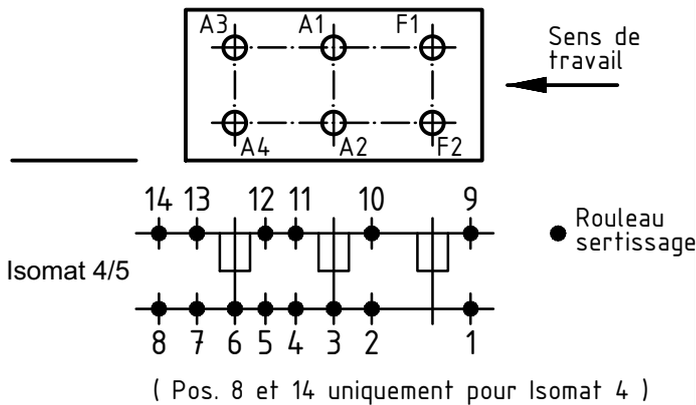
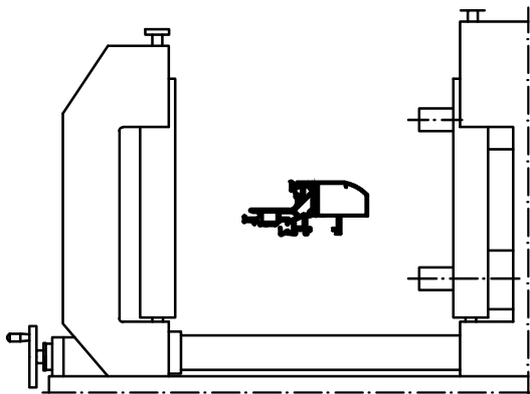
Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite. Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité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



Rollbeilage in Eigenfertigung 2x2500mm

Rändelung mit abgeminderte Schubfestigkeit bei +70°C

Attention : Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch. Un laquage et/ou une anodisation n'est pas possible après sertissage même avec barrière iso PA!



Qté Qty.	Art. N° Art.-No. für Isomat 5	Art. N° Art.-No. für Isomat 4	Disposition (de l'intérieur vers l'extérieur) Assembly sequence (inside to outside)	Qté Qty.	Art. N° Accessoires Art.-No. Accessories
				R1	3 296534 (8.5 mm)
A1	1 296272	296272			
A2	1 289633	289633	R1/A2		
A3	1 296272	296272			
A4	1 289634	289633	R1/A4		
F1	1	296272			
F2	1	289632	R1/F2		

Tolérance admissible Permissible tolerance		Périmètres Circumference		VP PU	Info-Plan:
		à polir polished -		Echelle Scale 1 : 1	Poids Weight g/m
Tolér. limite Close tol. Tolér. standard Std. tolerance				Matière Material	
Original / Modification Revision / Version 0201		Date Date 28.06.2018	Nom		
Evolution nez PVC: 81,7 était 82,5 34,8 était 35,6		Dessiné drawn F.LEBARGY		Plan des rouleaux Isomat 4/5 Schüco AWS 74 BD Novonic+ 502120 RP 0000	
		Vérifié checked Lebargy, F.			
		Vue seen Batoul, H.			
		SCHÜCO		Plan N° Drawing No.	
				Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature	
				Remplace le Replacement for	