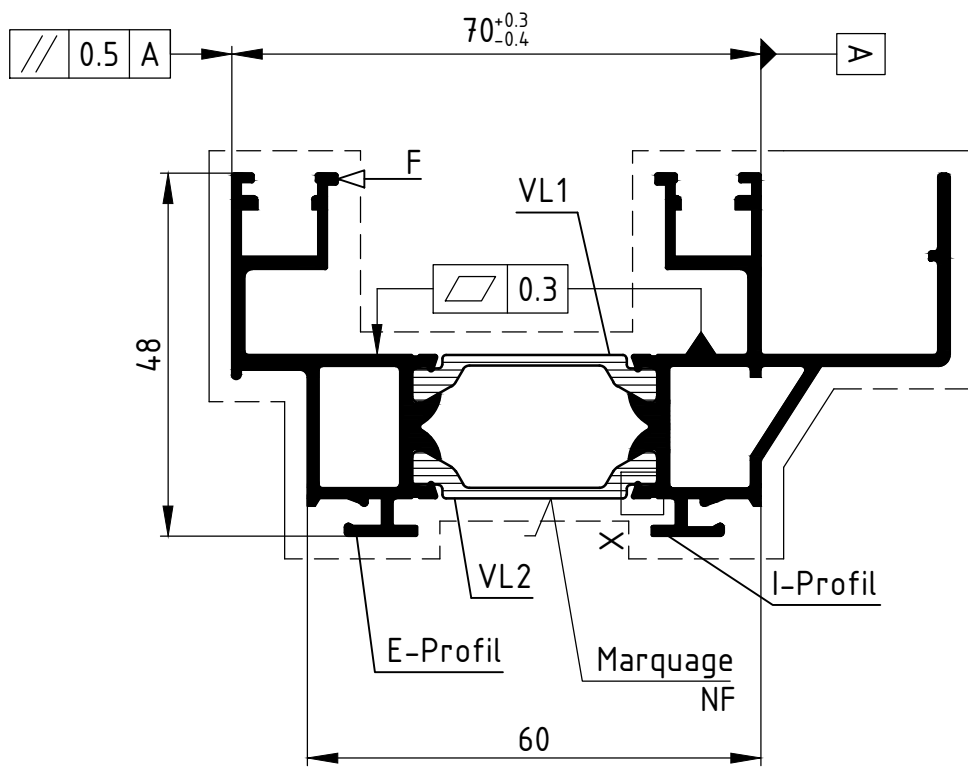
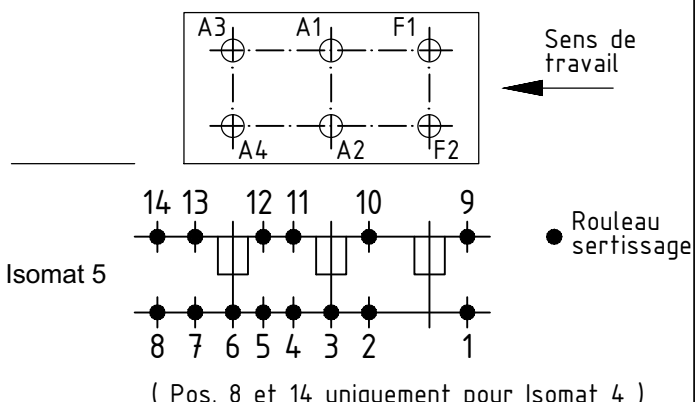
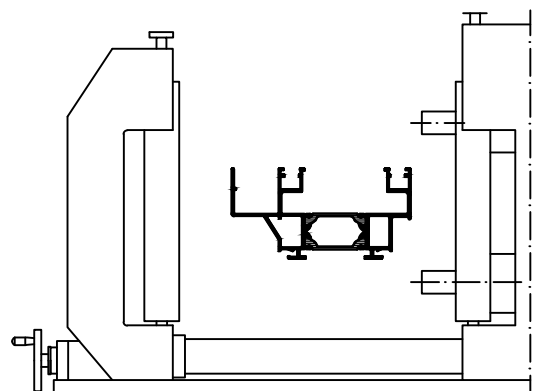


Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.  
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos profils, accessoires, fenêtres 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<br>Qty.                                   | Art. N°<br>Art.-No.<br>für Isomat 5 | Art. N°<br>Art.-No.                           | Disposition (de l'intérieur vers l'extérieur)<br>Assembly sequence (inside to outside) | Qté<br>Qty.   | Art. N° Accessoires<br>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   |   |   |
| A4 1  | 280703 A                            |   | R2/R1/A4   |   |   |
| F1 1  | 280701 A                            |   | R2/R1/F1   |   |   |
| F2 1  | 280701 A                            |   | R2/R1/F2   |   |   |
|   |                                     | Tolérance admissible<br>Permissible tolerance | Périmètres<br>Circumference  | VP<br>PU  | Info-Plan:                                  |
|   |                                     | a polir<br>polished                           | -  |   |   |
|   |                                     | total<br>total                                |  | Echelle<br>Scale 1 : 1  | Poids<br>Weight g/m                         |
| Toil. limite<br>Close tol                     | Toil. standard<br>Std. tolerance    | traitement surface<br>coated                  |  | Matière<br>Material   |   |
| Original / Modification<br>Revision / Version | 0100                                | Date<br>Date                                  | Nom  | Désignation<br>Title  | Plan des rouleaux<br>Isomat 5               |
| Nom   |                                     | 15.09.2015                                    | Vriz J.  |   | Schüco ASS 41 SC                            |
| Dessiné<br>drawn                              |                                     |   | Devilliers D.  |   |   |
| Vérifié<br>checked                            |                                     |   | Batoul H.  |   |   |
| Vue<br>seen                                   |                                     |   |  | Plan N°<br>Drawing No.  | 476590 RP 0000                              |
|   |                                     |   |  | Réalisé par informatique<br>Validable sans signature<br>generated by EDP<br>valid without signature | Remplace le<br>Replacement for              |
|   |                                     |   |  |   |   |

**SCHÜCO**