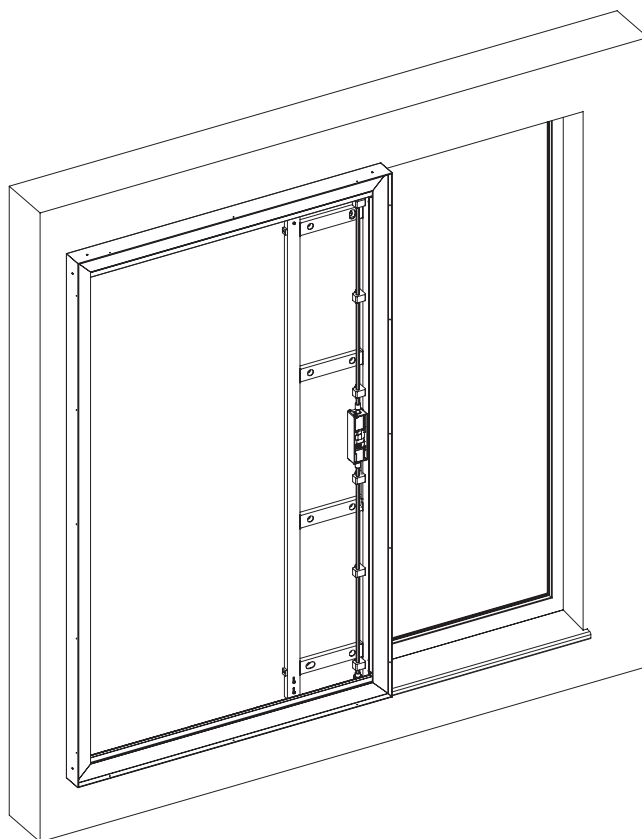


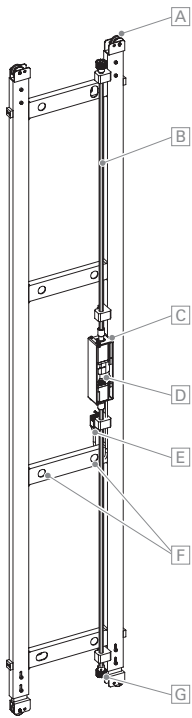
# GLIT



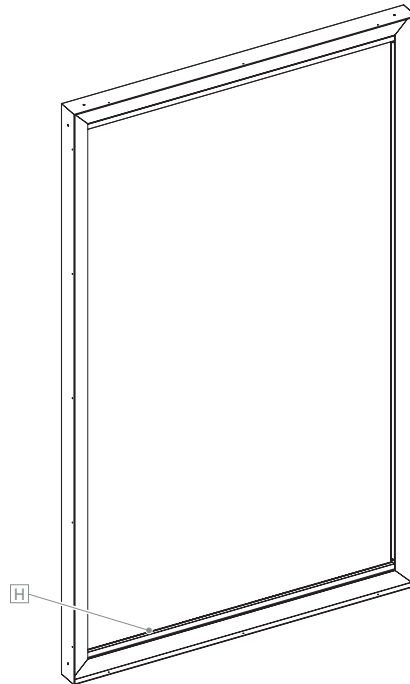
<b>GLIT</b>	Système de glissière à entraînement électrique composé d'un cadre support, d'un cadre de guidage et d'un moteur pour le montage et l'utilisation d'un modèle de volet à guidage invisible. Système de glissière complet, sans les battants du modèle à choisir.
<b>Schémas de pose</b>	1L, 1R, 1L-1R
<b>Couleurs</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Décors</b>	Bois, pierre, rouille
<b>Prétraitement</b>	Ocean Line Plus possible
<b>Entraînement</b>	Moteur électrique 230 V
<b>Utilisation / paramétrage</b>	La commande du GLIT peut se réaliser par interrupteur ou télécommande. Les pièces de commande et accessoires (télécommande, boutons, récepteur, cache, etc.) doivent être placées à l'extérieur de l'élément et être commandées directement auprès du fabricant (Somfy)! Câble de réglage du moteur GLIT 3 conducteurs (no d'art. 871058)
<b>Commande</b>	Vitesse de déplacement paramétrable ; verrouillage électronique en position finale
<b>Transmission de la force</b>	Entraînement à roue dentée
<b>Connexion</b>	Câble de connexion (de 0,5 m environ) avec connecteur : <input type="checkbox"/> fiche Hirschmann 3 pôles



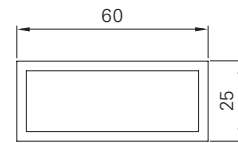
Cadre support avec moteur



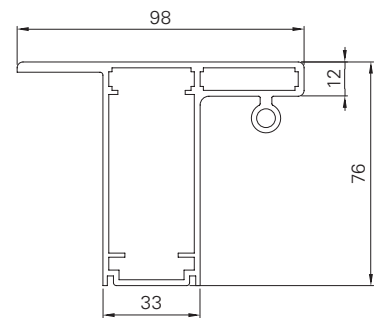
Cadre de guidage



Profil du cadre support



Profil du cadre de guidage



<b>Cadre support</b>	Construction soudée avec <b>C</b> boîtier moteur et <b>F</b> perçages de fixation comme éléments de support, d'entraînement et de logement, dotée d'un <b>A</b> chariot de roulement, d'une <b>G</b> roue dentée, d'un <b>B</b> arbre de manœuvre et d'un <b>D</b> moteur
<b>Profil du cadre support</b>	Profil creux en aluminium extrudé de 25 × 60 mm
<b>Cadre de guidage</b>	Profil de cadre complet avec <b>H</b> recouvrement de crémaillère et crémaillère
<b>Profil du cadre de guidage</b>	Profil creux en aluminium extrudé de 76 × 98 mm
<b>Équerres</b>	Équerre en aluminium massif coulé sous pression, vissée
<b>Dimensions min./max. cadre de guidage</b>	Largeur : de 700 à 2 230 mm Hauteur : de 1010 à 2 500 mm
<b>Dimensions min./max. côte tableau</b>	Largeur : de 320 à 1 400 mm Hauteur : de 930 à 2 420 mm
<b>Sélection des modèles</b>	Largeur de cadre de 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL12) Largeur de cadre de 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, SN75) sur demande Combinaison avec des lamelles orientables ou en saillie impossible Combinaison avec le profil de blocage en saillie impossible
<b>Poids</b>	Cadre support : env. 5 kg/m + cadre de guidage : env. 6 kg/m <sup>2</sup> + poids des battants
<b>Remarques</b>	Trou de drainage en bas dans le cadre Écart mur : 12 mm Le poids important doit être pris en compte lors de la préparation du montage