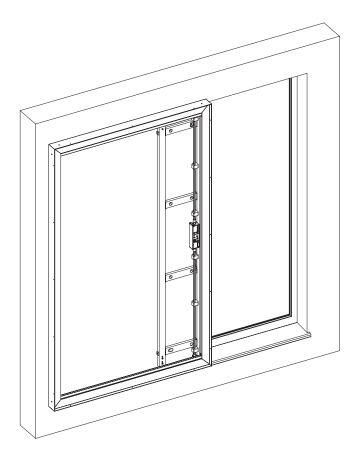
# **GLIT**



GLIT 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.

Schémas de pose 1L, 1R, 1L-1R

Couleurs RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

DécorsBois, pierre, rouillePrétraitementOcean Line Plus possible

Entraînement Moteur électrique 230 V

Utilisation / paramétrage 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)

Commande Transmission de la force Vitesse de déplacement paramétrable ; verrouillage électronique en position finale Entraînement à roue dentée

Connexion

Câble de connexion (de 0,5 m environ) avec connecteur :

E fiche Hirschmann 3 pôles



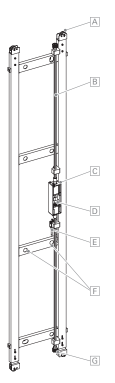




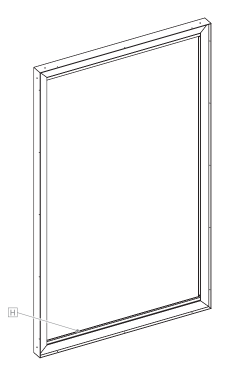




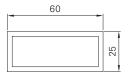
### Cadre support avec moteur



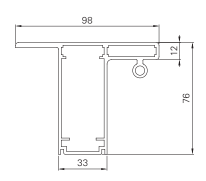
### Cadre de guidage



# Profil du cadre support



# Profil du cadre de guidage



Cadre support Construction soudée avec 🖸 boîtier moteur et 🗏 perçages de fixation comme éléments de support, d'entraînement et de

logement, dotée d'un A chariot de roulement, d'une G roue dentée, d'un B arbre de manœuvre et d'un D moteur

**Profil du cadre support** Profil creux en aluminium extrudé de  $25 \times 60 \text{ mm}$ 

Cadre de guidage Profil du cadre de guidage

Équerres

Profil creux en aluminium extrudé de 76 × 98 mm Équerre en aluminium massif coulé sous pression, vissée

Dimensions min./max. Largeur : de 700 à 2 230 mm

cadre de guidage Hauteur : de 1010 à 2 500 mm

Dimensions min./max. Largeur : de 320 à 1 400 mm

côte tableau Hauteur : de 930 à 2 420 mm

Sélection des modèles Largeur de cadre de 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL-12)

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

Profil de cadre complet avec H recouvrement de crémaillère et crémaillère

Poids Cadre support : env. 5 kg/m + cadre de guidage : env. 6 kg/m² + poids des battants

Remarques 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