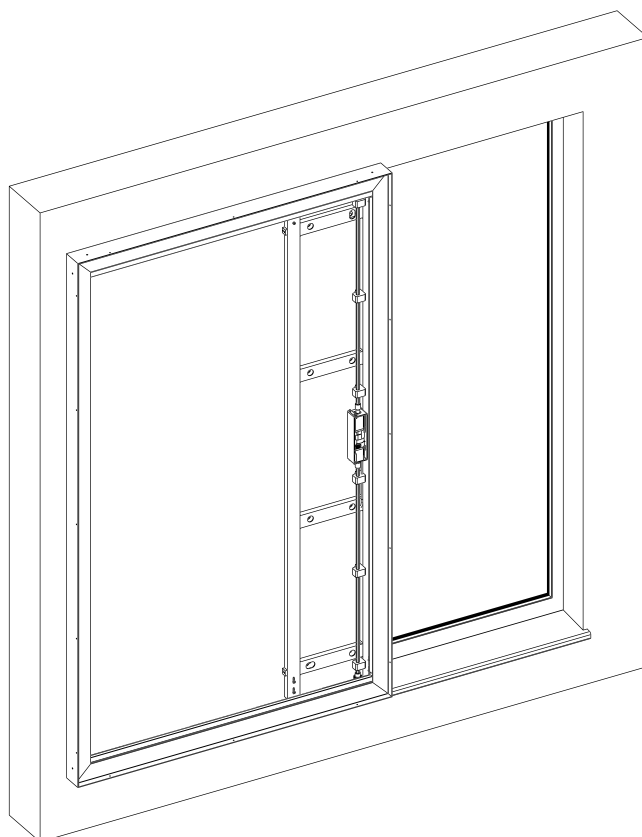


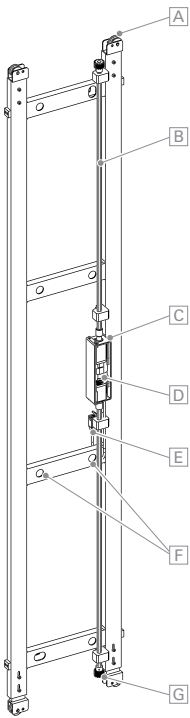
GLIT



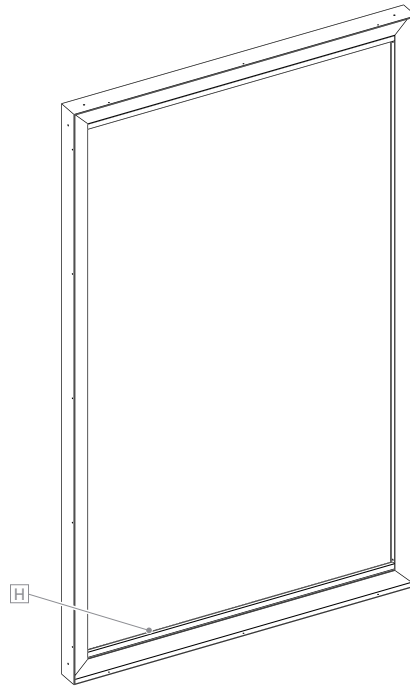
GLIT	Système de glissière à entraînement électrique composé d'un cadre support, d'un cadre de guidage et d'un moteur pour le montage et l'utilisation d'un modèle de volet à guidage invisible. Système de glissière complet, sans les battants du modèle à choisir.
Schémas de pose	1L, 1R, 1L-1R
Couleurs	RAL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



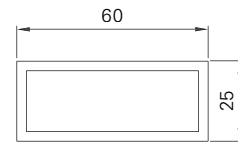
Cadre support avec moteur



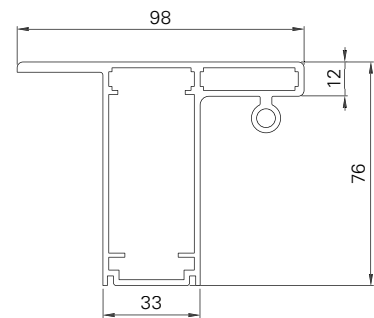
Cadre de guidage



Profil du cadre support



Profil du cadre de guidage

**Cadre support**

Construction soudée avec **C** boîtier moteur et **F** 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 × 60 mm

Cadre de guidage

Profil de cadre complet avec **H** recouvrement de crémaillère et crémaillère

Profil du cadre de guidage

Profil creux en aluminium extrudé de 76 × 98 mm

Équerres

Équerre en aluminium massif coulé sous pression, vissée

Dimensions min./max. cadre de guidage

Largeur : de 700 à 2 230 mm
Hauteur : de 1010 à 2 500 mm

Dimensions min./max. côte tableau

Largeur : de 320 à 1 400 mm
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

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