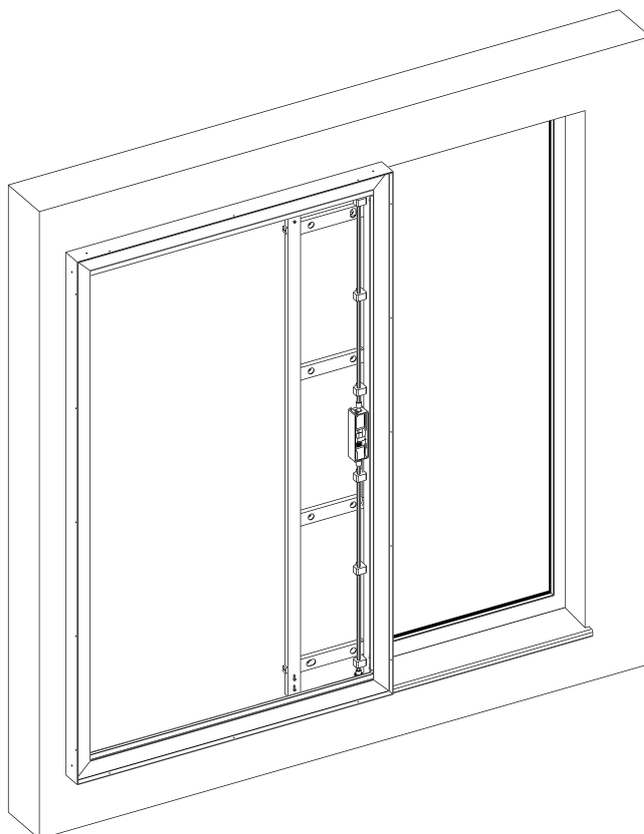


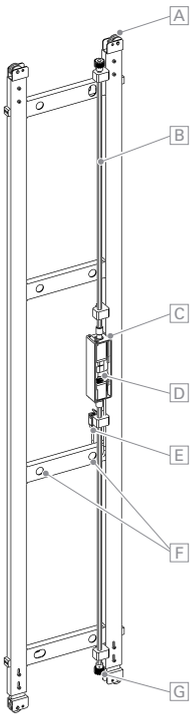
GLIT



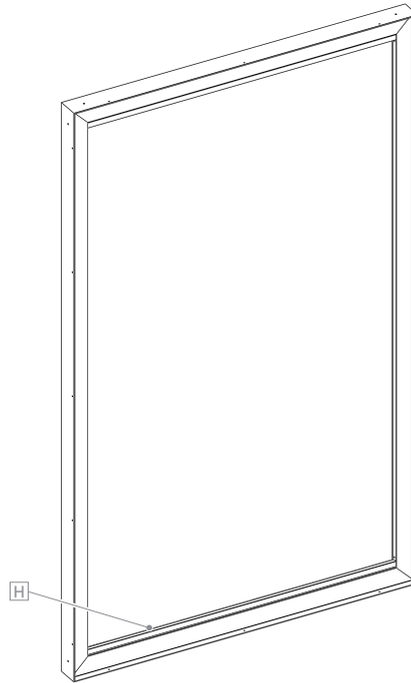
GLIT	Système de glissière à entraînement électrique composé d'un cadre support, d'un cadre de guidage et d'un moteur pour le montage et l'utilisation d'un modèle de volet à guidage invisible. Système de glissière complet, sans les battants du modèle à choisir.
Schémas de pose	1L, 1R, 1L-1R
Couleurs	RAL 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



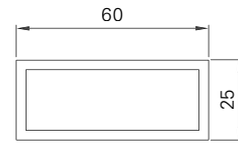
Cadre support avec moteur



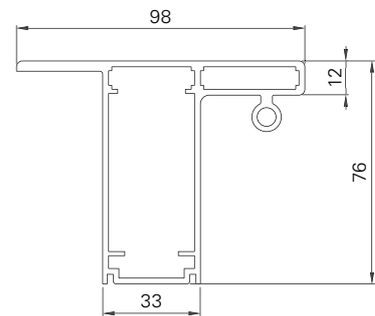
Cadre de guidage



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/m ² + 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