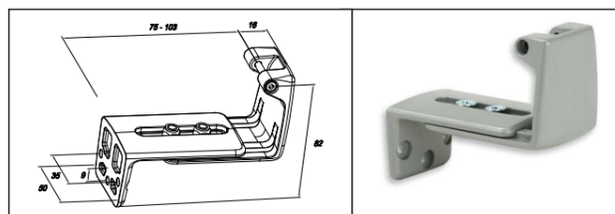
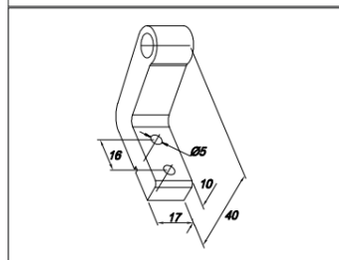


Accessoires



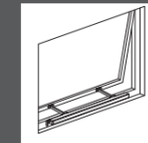
Kit étriers pivotant (à commander séparément)
 GRIS cod. 41906N
 NOIR cod. 41907O
 BLANC cod. 41908P

Kit pour châssis à soufflet
 ALLUMINIUM ANODISE
 NOIR RAL 9005
 BLANC RAL 9010

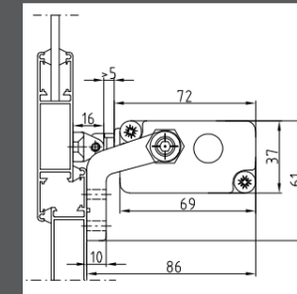
cod. 41712C
 cod. 41713D
 cod. 41714E

Exemples d'installation

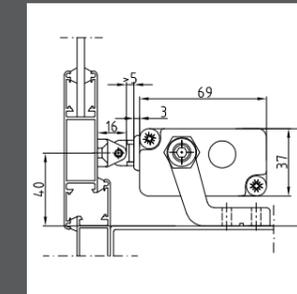
Outward



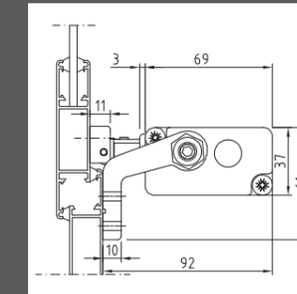
Chassis projetant
Twin Quasar



Sur dormant avec étriers pivotants



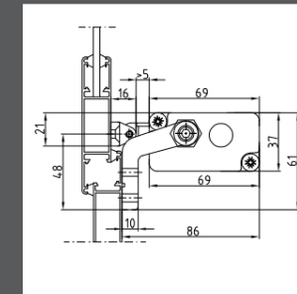
Sur appui avec étriers pivotants



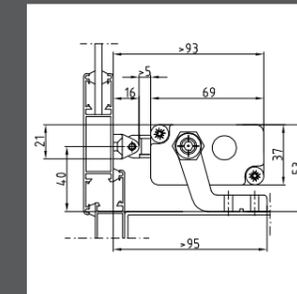
Sans appui avec connecteur plat



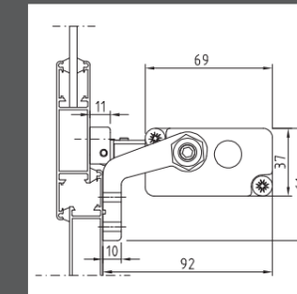
Chassis projetant
Twin Vega



Sur dormant avec étriers pivotants

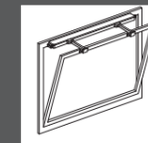
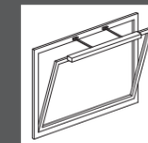


Sur appui avec étriers pivotants

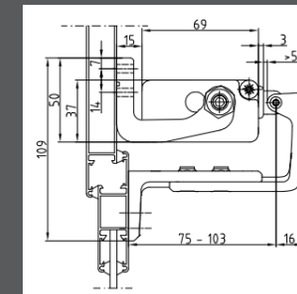


Sans appui avec connecteur plat

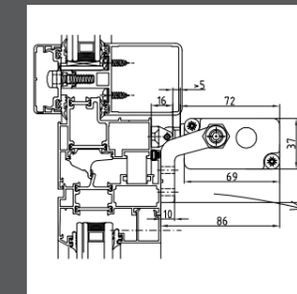
Inward



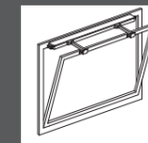
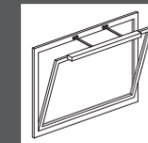
Chassis soufflet
Twin Quasar



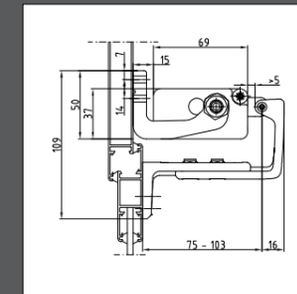
Sur dormant avec étriers pour châssis à soufflet



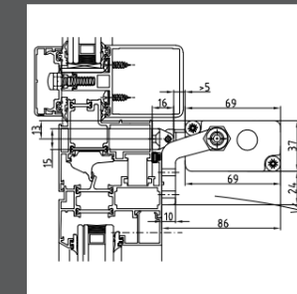
Sur volet avec étrier pivotant



Chassis soufflet
Twin Vega



Sur dormant avec étriers pour châssis à soufflet



Sur volet avec étrier pivotant

⚠ Les spécifications pour la sécurité des installations sont contenues dans la section CONSIGNES DE SECURITE DESCRIPTIF POUR CAHIER DE CHARGE

DESCRIPTIF POUR CAHIER DE CHARGE

Boîtier a chaîne de Ultraflex Control Systems appelé avec chaîne à double maille en acier inoxydable et platine électronique pour le contrôle des deux moteurs. Force 600N, course 500 mm. Alimentation de 100 à 230 Vca ou 24 Vcc. Fin de course électronique et arrêt électronique de sécurité dans les positions intermédiaires en cas de surcharge. Connexion parallèle. Boîtier en aluminium anodisé ou laqué.

Boîtier a chaîne de Ultraflex Control Systems appelé Twinvega avec chaîne à double maille en acier inoxydable platine électronique pour le contrôle des deux moteurs. Force 600N, course 300 mm. Alimentation 24Vcc. Fin de course électronique et arrêt électronique de sécurité dans les positions intermédiaires en cas de surcharge. Kit étriers pivotants inclus. Connexion parallèle