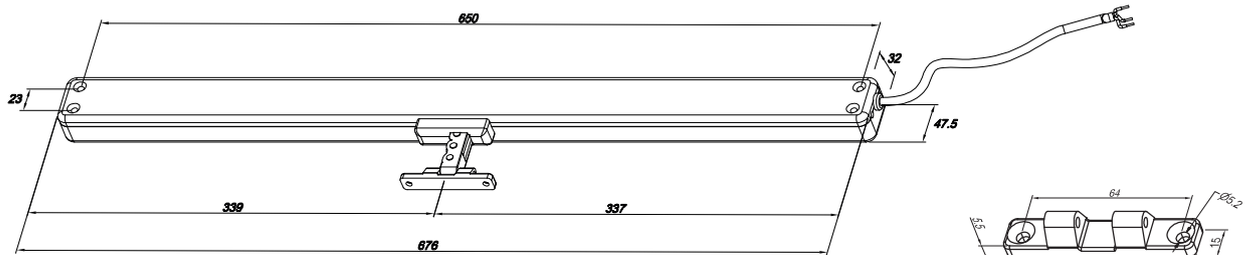


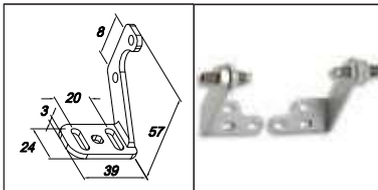
Installation SYNCHRO QUASAR DC PONT LEVIS sur châssis soufflet avec ouverture extérieure de 90°. Les boîtiers à chaîne ont une guide spéciale pour la chaîne. Contacter notre bureau d'études pour limitation d'installation (dimensions et poids de la fenêtre) et pour les étriers nécessaires à l'installation (sur la base du profil)

Encombrement

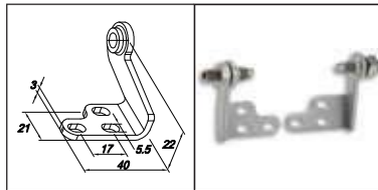


Connecteur inclus

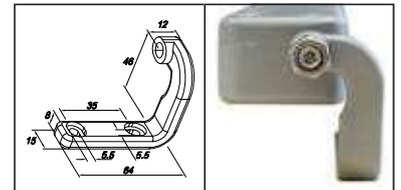
Accessoires



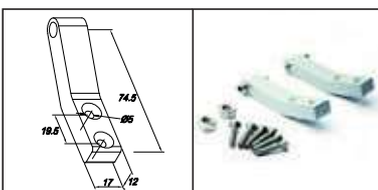
Etrier Longue et mince
GRIS RAL 9006 cod. 41898F
NOIR RAL 9005 cod. 41899G
BLANC RAL 9010 cod. 41900H



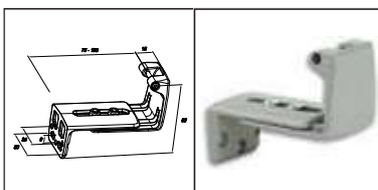
Etrier courte et mince
GRIS RAL 9006 cod. 41901I
NOIR RAL 9005 cod. 41902J
BLANC RAL 9010 cod. 41903K



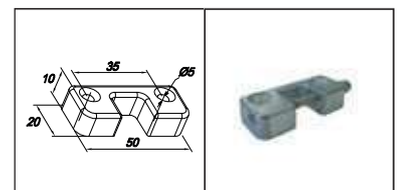
Etrier moulé
GRIS RAL 9006 cod. 40843F
NOIR RAL 9005 cod. 40844G
BLANC RAL 9010 cod. 40845H



Etrier pivotant longue
GRIS RAL 9006 cod. 40941H
NOIR RAL 9005 cod. 40942I
BLANC RAL 9010 cod. 40943J



Etrier réglable Z moulé
GRIS cod. 41709Z
NOIR cod. 41710A
BLANC cod. 41711B



Connecteur plat
GRIS cod. 42085K

Exemples d'installation

Outward



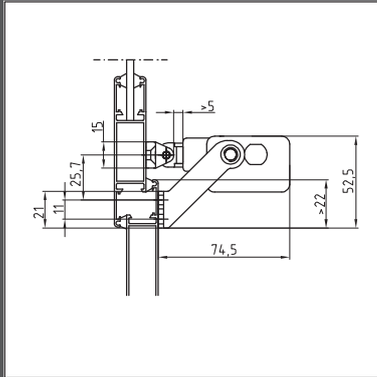
Châssis projetant



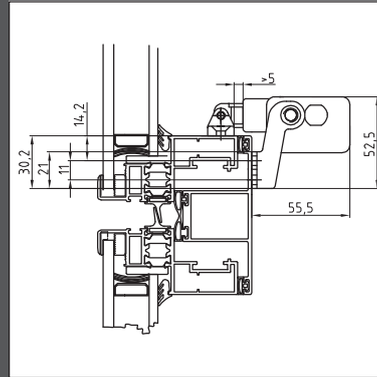
Châssis projetant deux moteurs synchro



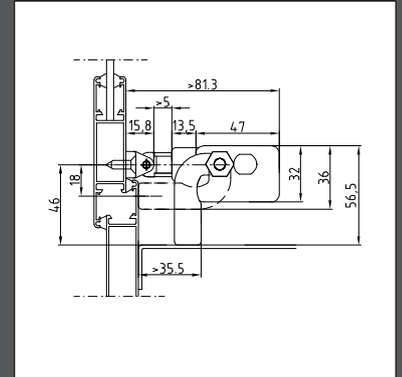
Volet intérieur



Installation frontale avec étriers longue et mince



Volet cachée avec étrier coule et mince



Avec ou sans dormant avec étriers moulé



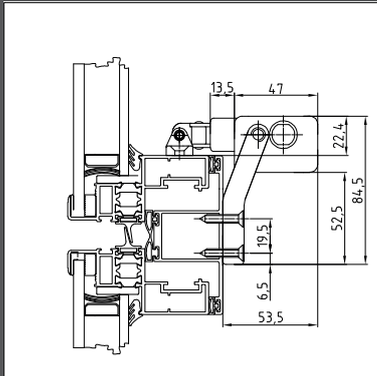
Fenêtre de toit



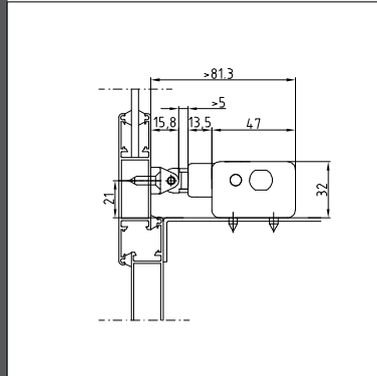
Fenêtre parallèle



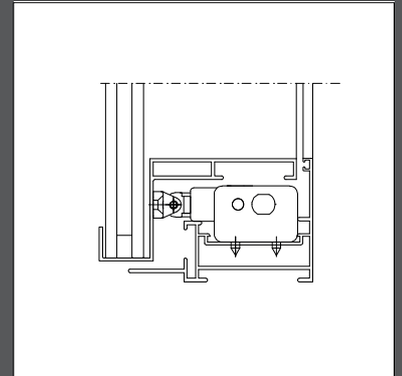
Pont levés



Installation avec étriers longue



Installations avec dormant



A encastrier

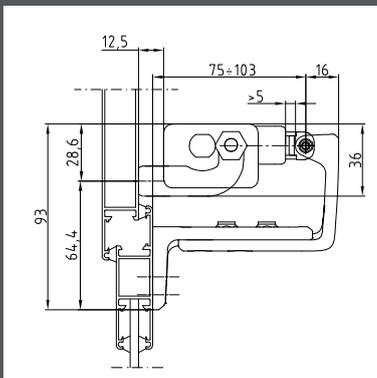
Inward



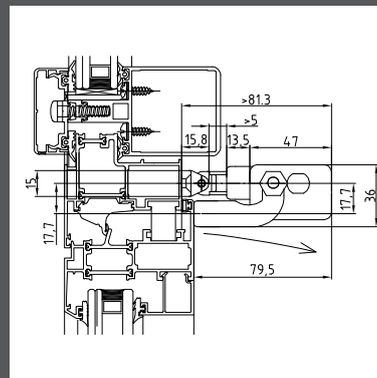
Châssis soufflet



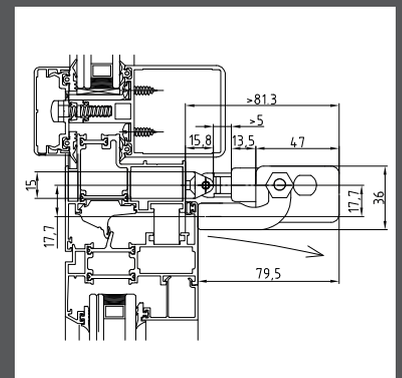
Volet extérieur



Installation sur dormant avec étriers réglable Z



Sur volet avec étrier moulé



Sur volet avec étriers long

⚠ 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 Quasar avec chaîne à double maille en acier inoxydable. Alimentation de 100 à 230Vca ou 24Vcc.

Boîtier en aluminium (gris) ou avec finition laquée (noir et blanc) de dimensions reduits (47x32mm)

Boîtier a chaîne de Ultraflex Control Systems appelé Synchro Quasar avec chaîne à double maille en acier inoxydable adapte pour être installé en couple ou en série (max 4 moteurs) sur la même châssis. Synchronisation de vitesse intergè

Alimentation de 100 à 230Vca ou 24Vcc.

Fin de course électronique et arrêt électronique de sécurité en cas de surcharge.

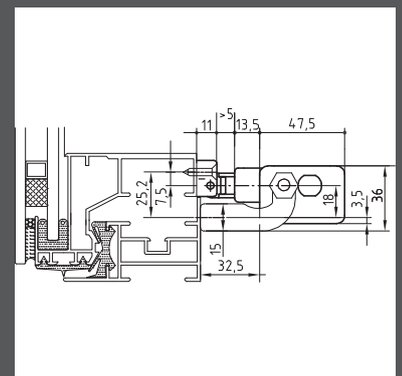
Boîtier en aluminium (gris) ou avec finition laquée (noir et blanc) de dimensions reduits (47x32mm)

Alimentation de 100 à 230Vca ou 24Vcc.

Fin de course électronique et arrêt électronique de sécurité en cas de surcharge.

Boîtier en aluminium (gris) ou avec finition laquée (noir et blanc) de dimensions reduits (47x32mm)

Quand on demande un feedback ouvert/fermé sans potentiel, indiquer le suffixe F-SIGNAL



Sans appui avec connecteur plat