

MAX

Vérin à tige - Forces en poussée 450 N avec course 180 et 300 mm et 350 N avec course 500 mm



- Transmission du mouvement par tige rigide
- Livré avec un bout réglable pour une installation plus facile. Il est disponible une version avec bout fixe.
- Étrier standard livré dans l'emballage
- Livré avec 1 m de câble électrique
- Pour faciliter l'installation aussi sur fenêtres avec appui ou autres obstacles intérieurs, la partie extérieure du moteur comporte deux glissières en queue d'aronde dans lesquelles un étrier coulissant (code 40536W à commander séparément) peut glisser sur toute la longueur du profil
- Pas adapte pour installations à l'extérieur, sur demande on peut livrer un version spécial
- Double trou pour un installation plus versatile de l'étrier de fixation
- Une bague pour la réduction de course est disponible (code 40921N)

ALIMENTATION	230 Vca ±10%
BRANCHEMENT ELECTRIQUE	3 fils + terre
COURSES	180/300/500 mm
FORCES (en poussée et traction)	450 N (180 mm e 300 mm) / 350 N (500 mm)*
VITESSE	~ 20 mm/s
COURANT ABSORBE (charge max)	0,7 A
CONNEXION EN PARALLÈLE	OUI
FIN DE COURSE	par micro interrupteur
PROTECTION ÉLECTRIQUE	Thermique
PROTECTION	IP 65**

CODES	COURSE 180 mm	COURSE 300 mm	COURSE 500 mm
ALU ANODISÉ	41325R	40541N	40614P
MARRON FONCÉ ANODISÉ (avec etrier d'extrémité et embout réglable)	41326S	40542R	40615S
ALU ANODISÉ (etrier coulissant et bout fixe)		40915Z	40929V

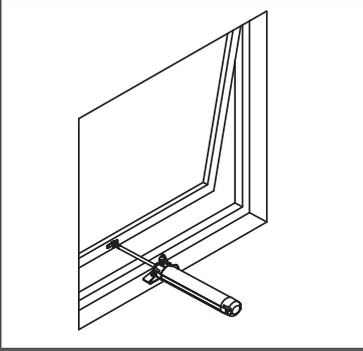
DESCRIPTIF POUR CAHIER DE CHARGE

Vérin linéaire "Max" d'Ultraflex Control Systems avec transmission du mouvement par tige rigide, course 180 mm, 300 mm ou 500 mm et livré avec étrier de fixation. Force 450 N (350 N pour course 500). Protection IP 65. Alimentation en 230 Vca. Fin de course avec micro interrupteurs et protection thermique. Connexion en parallèle. Boîtier en aluminium anodisé. Conforme aux Directives 2004/108/CE et 2006/95/CE.

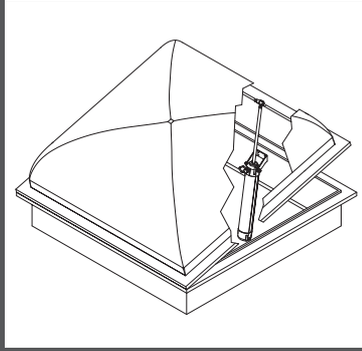
* Si il est installé sur châssis projetant la maximum force en traction est réduit a 300 N (pour course 180 mm et 300 mm) et 230 N (pour course 500 mm). En cas de installation sur chassiss projetants lourds contacter notre bureau d'études.

** Pas adapte pour installation à l'extérieur, disponible sur demande une version spéciale.

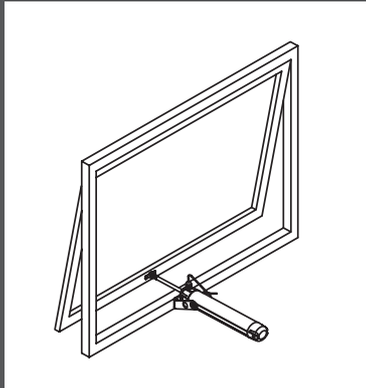
Exemples d'installation



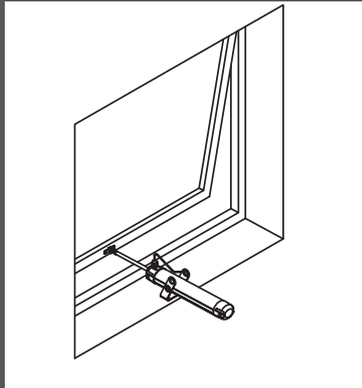
Sur fenêtre projetant avec appui par étrier d'extrémité (inclus)



Sur dome avec étrier d'extrémité (inclus)



Sur fenêtre projetant sans appui avec étrier inclus ou étrier coulissant code 40536W

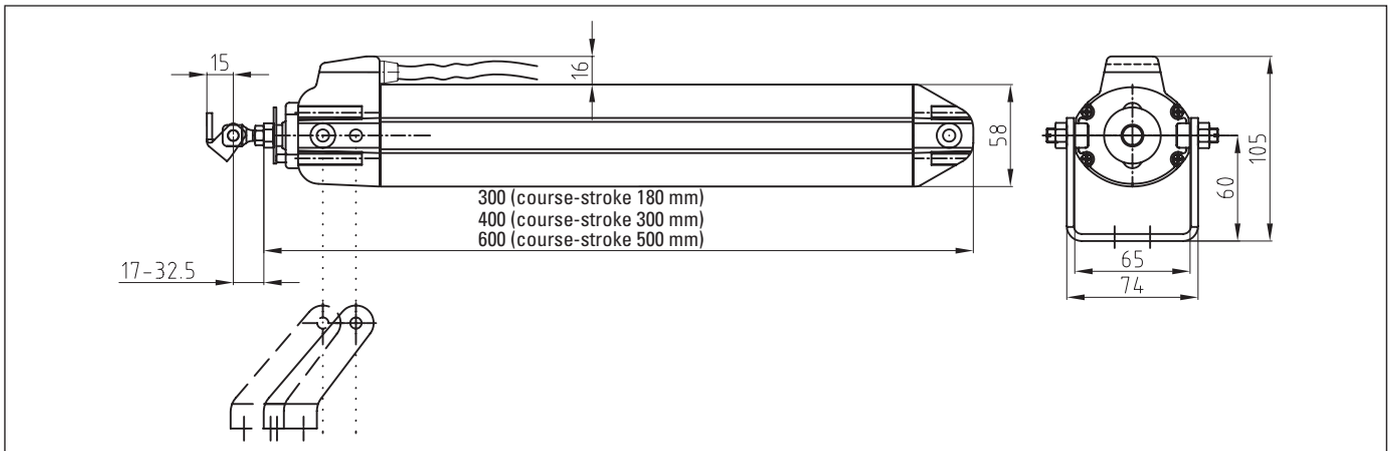


Sur fenêtre projetant avec appui avec étrier coulissant code 40536W



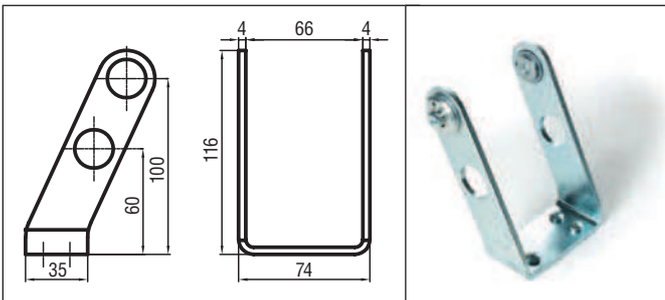
Sur dôme avec étrier d'extrémité (inclus)

⚠ Les spécifications pour la sécurité des installations sont contenues dans la section "INSTRUCTIONS POUR LA SECURITÉ"

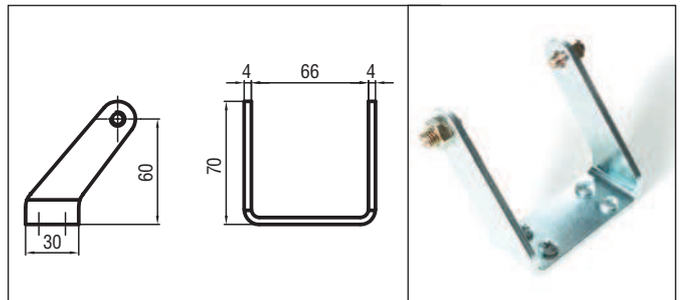


Encombrements

Accessoires (à commander aussi séparément)



Étrier coulissant en acier code 40536W



Étrier d'extrémité en acier code 81559R