BOITIER À CHAINE



Mécanismes d'ouverture pour châssis projetant et à soufflet



- Modèles disponibles pour courses 250 mm ou 380 mm.
- Applicable pour l'ouverture de châssis projetant, tombants, basculants et à l'italienne.
- Simplicité d'installation.
- Fixation rapide de la gaine au boîtier à chaîne: aucune préparation de la gaine n'est nécessaire.
- · Chaîne est résistante à la corrosion avec pivots en acier inoxydable.
- Système de décrochage rapide pour le nettoyage de la fenêtre
- Encombrement réduit: l'espace minimum nécessaire pour l'installation est 16 mm pour châssis projetant et 36 mm pour châssis a souffiet.
- L'ouverture de la fenêtre ne peut pas dépasser 1/3 de la hauteur du châssis.
- L'installation doit être effectuée de façon à ce que le câble travaille en traction dans la phase d'effort maximum du mécanisme (en fermeture pour châssis tombants, en ouverture pour châssis projetant).
- Dans les installations avec plus d'une fenêtre les boîtiers relais ne sont pas nécessaires.
- AVERTISSEMENT: pour châssis avec une largeur supérieure à 1,5 m, ou avec une grande surface, dans le but d'améliorer la stabilité et la résistance au vent, il faut prévoir deux ou plusieurs points de poussée.

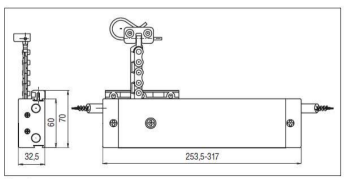
CODES	Course 250 mm	Course 380 mm
BLANC RAL 9010	37566D	375691
MARRON FONCE ANODISE	37565C	37568H
ARGENT ANODISE	37564B	37567E



Les spécifications pour la sécurité des installations sont contenues dans la section "CONSIGNES DE SÉCURITÉ". Sur châssis à soufflet II faut toujours installer des compas de sécurité.



Etrier pour châssis projetant inclus



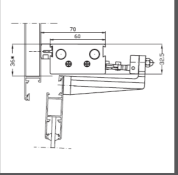


Encombrements

Exemples d'installation d'un seul boîtier à chaîne



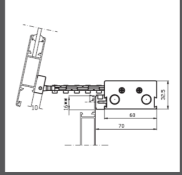
Châssis projetant



Sur dormant avec étrier fourni et étrier pour châssi à soufflet code 37616T. Fenace minimum d'installation 36 mm

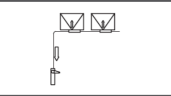


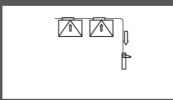
Châssis soufflet

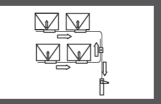


Sur dormant avec étrier fourni. Espace minimum d'installation 16 mm

Exemples d'installation de plusieurs boîtiers à chaîne







La flèche indique le sens du mouvement du câble pendant l'ouverture de la fenêtre