

Référence

BOÎTIER A CHAÎNE ELECTRIQUE 230V

FICHE TECHNIQUE n°

BOI23003000300

FORCE DE POUSSÉE 300 N / DE TRACTION 300 N
COURSE 300 mm

T 15004

Indice A

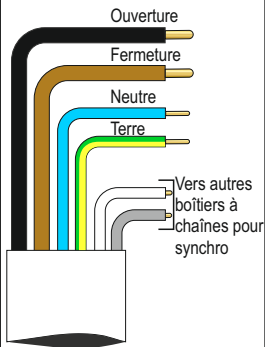
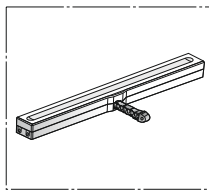
DESCRIPTIF

Boîtier à chaîne électrique conçu pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

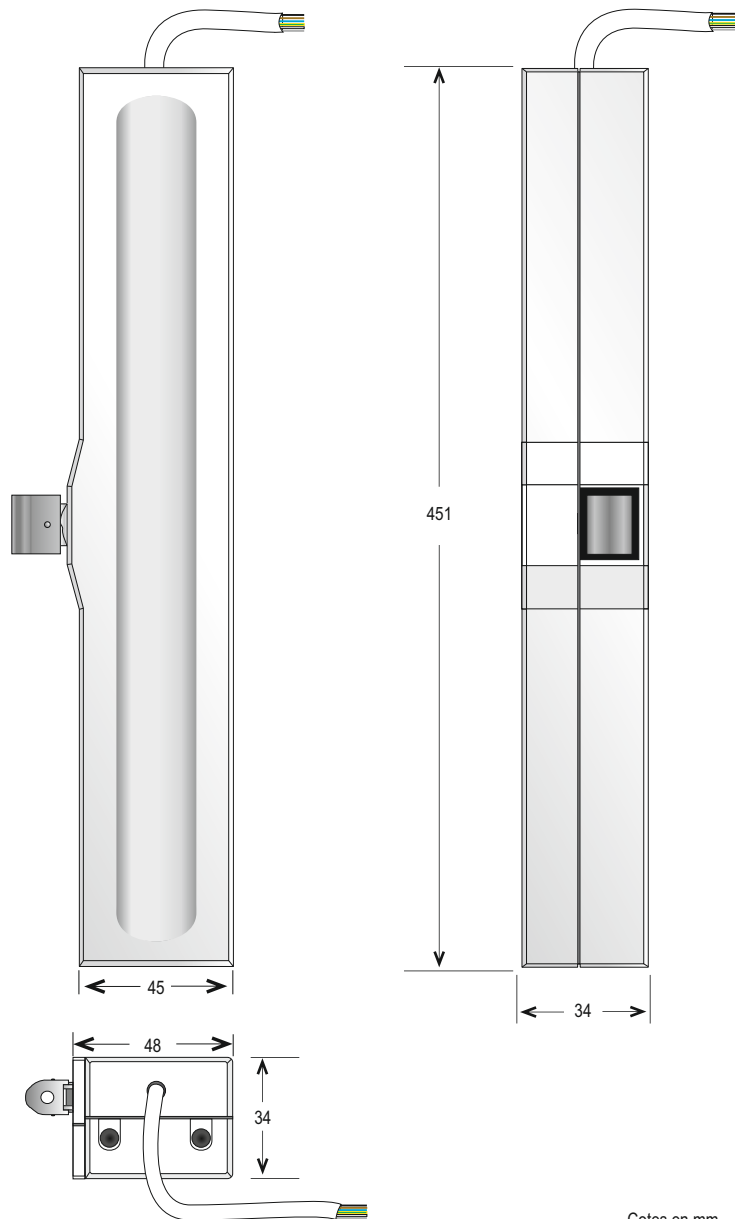
La particularité des boîtiers à chaînes électriques réside dans le fait qu'ils sont équipés d'un dispositif permettant de réduire sensiblement leur encombrement en fonctionnement.

Ils sont particulièrement bien adaptés pour les ouvrants de façade.

La course standard est de 300 mm.



Voir Manuel Technique
15-001



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**OPTION(S)**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium
TENSION D'ALIMENTATION (V)	230V
PUISSANCE (W)	15 W
INDICE DE PROTECTION	IP 32
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-5°C à +55 °C
FORCE DE POUSSÉE ET DE TRACTION (N)	300 N
RACCORDEMENT	Câble de Longueur 2.5 m - en silicone
COURSES STANDARD (mm)	300mm
VALEUR DE DÉPLACEMENT VENTILATION	6.8 mm/s
LONGUEUR (L)	451mm
RESISTANCE (N)	2000 N
COULEUR	RAL9010

Programmation de la course en usine.
Boîtier de Contrôle de chaîne.

ACCESSOIRES

Kits consoles : CONBCE01:Fixation Ouvrant Extérieur
CONBCE02:Fixation Ouvrant Intérieur
CONBCT03:Fixation Ouvrant de Toiture

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001



UNITE DE FABRICATION
VdS
N° 3397029
Certificat nach
ISO 9001

Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX

1
2

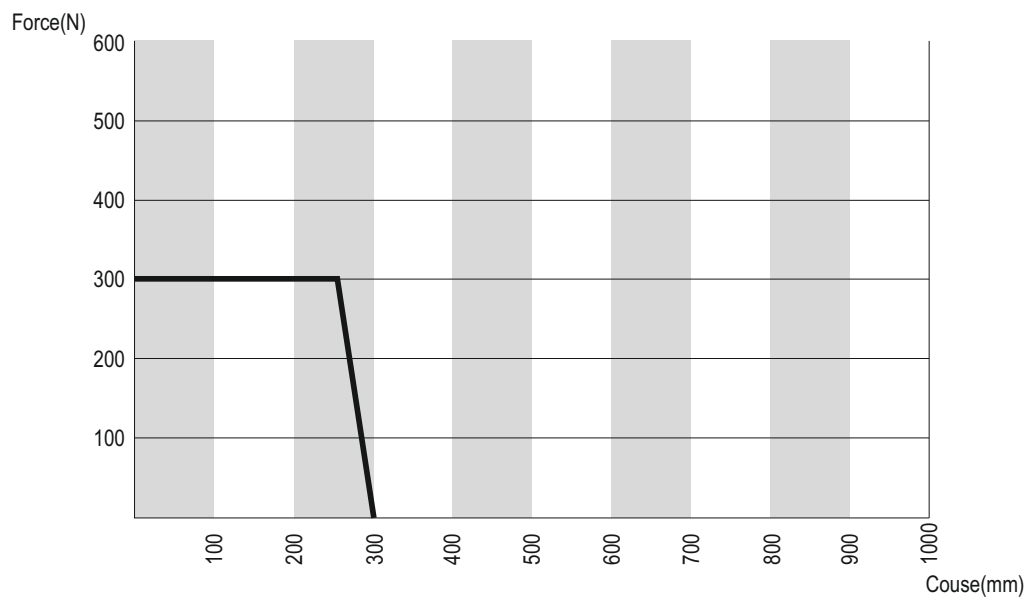
BOI23003000300

FORCE DE POUSSÉE 300 N / DE TRACTION 300 N
COURSE 300 mm

T 10174

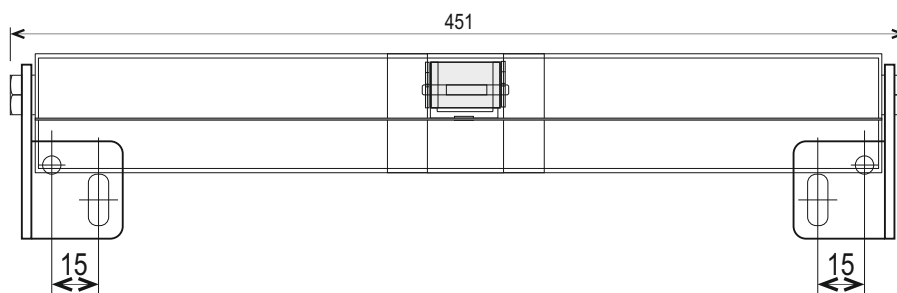
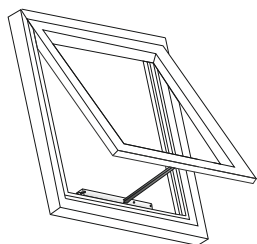
Indice A

DIAGRAMME DU RAPPORT FORCE/COURSE

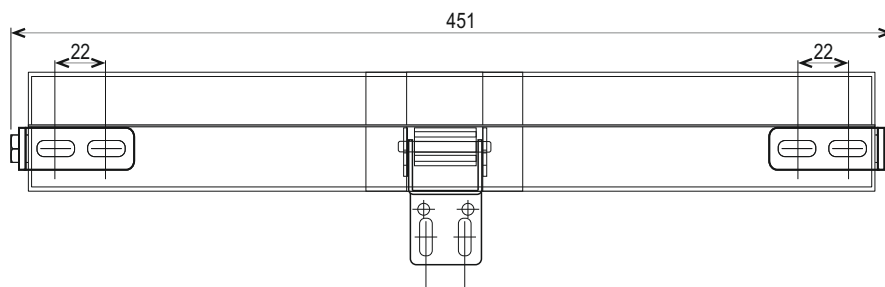
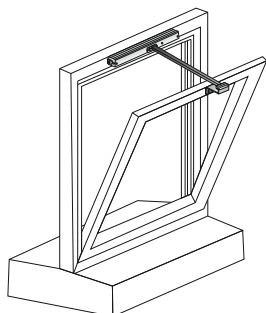


DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COURSE

Fixation Ouvrant Exterieur:



Fixation Ouvrant Intérieur:



Fixation Ouvrant De Toiture:

