

# AUBRAC



■ RIDEAU BRISE-VENT

## RIDEAU AUBRAC

### Descriptif : le rideau-brise vent à guide

Ce rideau est conçu pour une utilisation hebdomadaire, voire journalière lorsqu'il est motorisé. Particulièrement adapté pour faire office de porte, ce rideau est apprécié pour sa finition et sa facilité d'utilisation.

Il se compose d'une toile enroulable autour d'un axe Ø 102 x 2 mm, suspendu par 2 platines de 330 x 330 mm. Le tube peut être entraîné manuellement à l'aide d'une manivelle ou motorisé par le biais d'un moteur tubulaire (commandé par un interrupteur et une télécommande).

La toile est composée de fourreaux pour le passage de raidisseurs en acier galvanisé.

Au niveau du guidage, le tube coulisse dans 2 rails latéraux. Le tout est lesté par un tube de 100 x 40 x 4 mm d'épaisseur.



**Hauteur Max. : 6 m**  
**Largeur Max. : 6 m**



### Caractéristiques :

#### ► TOILE

- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris vert, beige, gris ou translucide
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent

#### ► MOTEUR

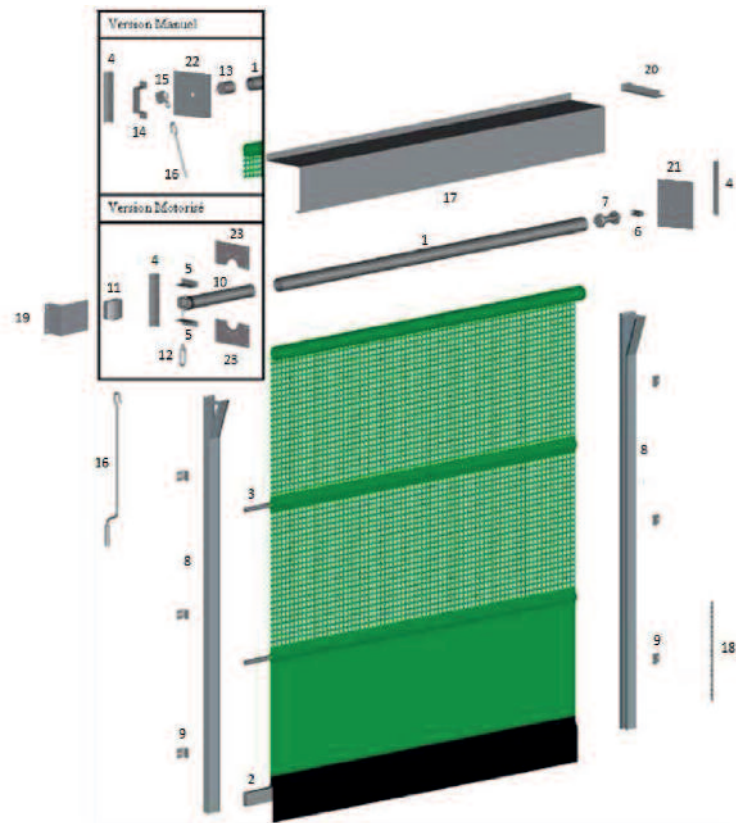
- Puissance : 710 W, Couple : 250 Nm
- Nombre de cycles pour 8 h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 230 V
- Manivelle de secours
- 1 interrupteur de commande
- 1 télécommande avec boîtier de réception

#### ► RIDEAU

- Raidisseurs en acier galvanisé de diamètre 33,7 x 2,9 mm d'épaisseur (espacement variable)
- Tube d'enroulement Ø 102 x 2 mm d'épaisseur
- Platines de support du tube d'enroulement
- Tube de lest 100 x 40 x 4 mm d'épaisseur
- 2 rails de guidage 100 x 60 x 100 mm avec joints d'usure
- Manivelle d'entraînement avec treuil 1/16 tour (si version manuelle)

#### ► OPTION

- Lame palpeuse
- Système anti-chute



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310075	Tube en acier galvanisé Ø 102 mm	1
2	A310169	Tube en acier 100 x 40 x 4 mm	1
3	A310197	Tube en acier galvanisé Ø 33,7 mm	Selon hauteur
4	A310270	Cornière (+ Visserie)	2
5	A310074	Cornière de fixation	2 (0 Version manuelle)
6	A310271	U de fixation bobine	1
7	A310062	Bobine Ø 97 mm	1
8	A310174 (5 m) / A310175 (6 m)	Profil en acier galvanisé 100 x 60 x 100 mm	2
9	A310081	Patte équerre 62 x 55 mm	Selon hauteur
10	A310061	MOTEUR T8M 250 Nm	1 (0 Version manuelle)
11	A310065	Boîtier RSA	1 (0 Version manuelle)
12	A310083	Anneau pour manœuvre de dépannage	1 (0 Version manuelle)
13	A310088	Embout pour tube Ø 102 mm avec carré 13 x 13 mm	0 (1 Version manuelle)
14	A310090	Support treuil pour platine CO Côté Opposé	0 (1 Version manuelle)
15	A310192	Treuil TA 1/16	0 (1 Version manuelle)
16	A310218 (1.2 m) / A310219 (1.6 m) / A310221 (2 m) / A310220 (2.6 m) / A310222 (3 m)	Manivelle pour manœuvre de dépannage	1
17	A310170 (2 m) / A310173 (3 m)	Capot de protection du tube d'enroulement	Option
18	A310094 (A010184)	Chaînette (+ Crochet esse)	0 (1 Version manuelle)
19	A310171	Capot de protection moteur	Option
20	A310172	Équerre de soutien	Option
21	A310265	Plaque 330mm CO (1 partie, nouveau modèle)	1
22	A310269	Plaque 330mm CO (1 partie, nouveau modèle) modifiée	0 (1 V. Manuelle)
23	A310087	Plaque 330mm CM (2 parties)	1 (0 V. Manuelle)

Notre partenaire local :

