

# BLOND D'AQUITAINE



■ RIDEAU BRISE-VENT

## RIDEAU BLOND D'AQUITAINE

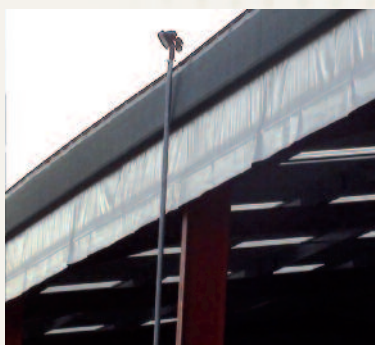
**Descriptif : le rideau brise-vent double enroulement pour grande longueur.**

Particulièrement adapté pour la réalisation de portes de grandes dimensions et la fermeture de long pan, le rideau Blond d'Aquitaine est apprécié pour sa rapidité d'ouverture et sa largeur de fermeture. Il est conçu pour une utilisation hebdomadaire, voire journalière.

Sa motorisation triphasée lui permet d'enrouler des rideaux jusqu'à 80 ml de largeur ou 8 m de haut. Son tube d'enroulement en partie centrale accepte des travées libres de 6 ml ; en option, il peut fermer des travées libres de 10 ml en remplaçant le tube Ø 78 mm à gorge par un tube Ø 102 mm, épaisseur 2 mm.

Le tube d'enroulement central permet de doubler la vitesse d'ouverture par rapport à un rideau Gascon. Son moteur industriel BOX est monté sur un support coulissant se situant à une extrémité du rideau. Ce support moteur est équipé de bagues Téflon haute densité permettant le guidage du rideau par deux tubes verticaux en acier galvanisé Ø 48,3 x 2,9 mm.

Pour assurer une bonne résistance au vent, il est équipé de tubes verticaux Ø 50 mm permettant de plaquer les tubes d'enroulement et de lest contre les poteaux. Ces tubes sont complétés par un système tempête plus à verrouillage manuel centralisé qui permet de verrouiller le tube de lest sur toute la longueur.



**Largeur Max. : 80 m  
si h < 6m**

**Largeur Max. : 50 m  
si h > 6m**

**Hauteur Max. : 8 m**



### Caractéristiques :

#### ► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2  
Coloris vert, beige, gris ou translucide

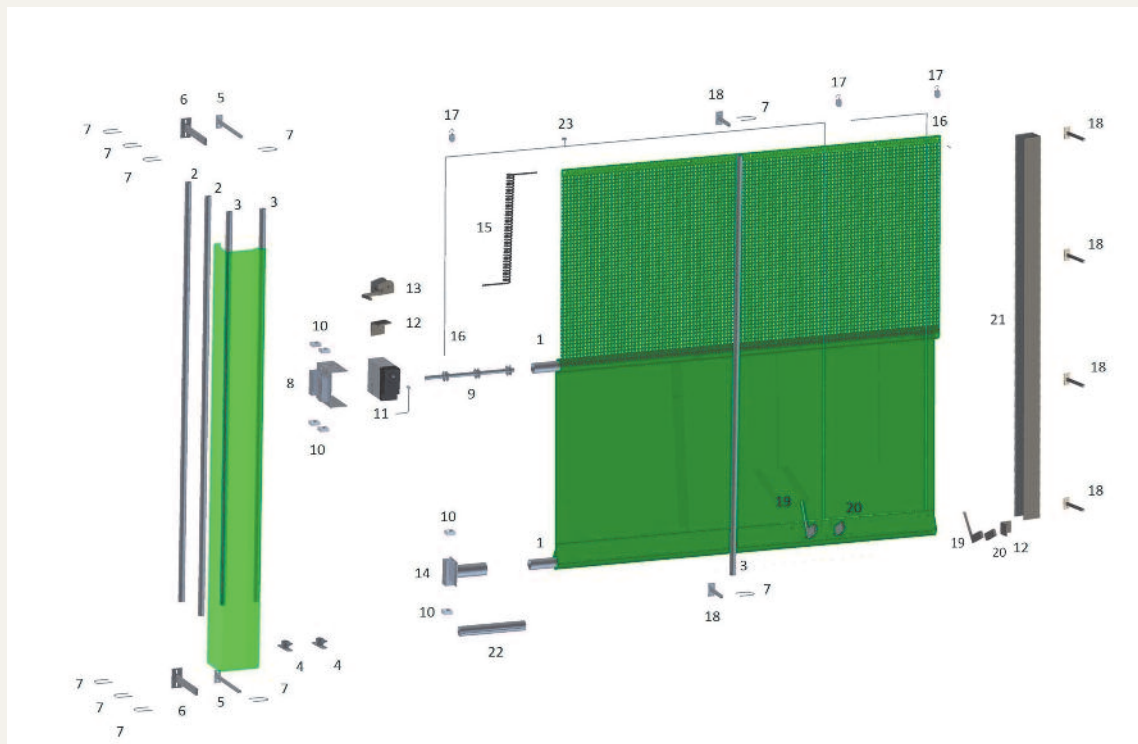
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (*En option*)

#### ► MOTEUR

- Moteur industriel, couple 300 ou 430 Nm
- Nombre de cycle maximum pour 8h (*aller-retour*) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 400 V
- Manivelle de secours

#### ► RIDEAU

- 1 tube de lest Ø 78 mm
- Tubes de garde Ø 50 avec support mural réglable
- 2 tubes de guide moteur Ø 48,3 mm x 2,9 mm
- 1 tube d'enroulement Ø 78 mm
- 1 rail de guidage (co) avec joints d'usure (150 x 130 x 150)
- Système tempête plus ; 1 par poteau : 1 levier de verrouillage, boulonnerie, renvoi par câble inox, poulies, et un treuil manuel avec ses équerres de fixation pour l'ensemble du rideau.
- 1 bavette de finition côté moteur
- 1 boîtier à clef
- Pas de télécommande possible



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube Ø 78 mm à gorge ronde	Selon largeur rideau
2	A310113	Tube en acier galvanisé Ø 48,3 mm	2
3	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	Selon largeur rideau
4	A310168	Support sol	2
5	A310166	Support mural 400 mm	2
6	A310016	Fixation pour tube de coulisse 400 mm	2
7	A310159	Étrier de fixation pour tube	Selon largeur rideau
8	A310245	Support Box universel	1
9	A310282	Axe claveté avec 3 bagues d'entraînement	1
10	A310286	Bague PTFE Ø 60 mm	6
11	A310125 (lg. Rideau inf. 50 m) / A310135 (lg. Rideau sup. 50 m)	Moteur BOX	1
12	A310008	Équerre de treuil	2
13	A310020	Treuil	1
14	A310017	Guide pour tube Ø 78 mm	1
15	A310078	Fil Spirale	2
16	A310185	Câble INOX Ø 3 mm	Selon largeur rideau
17	A310019	Poulie	Selon largeur rideau
18	A310117	Support mural 250 mm	Selon largeur rideau
19	A310009	Levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
20	A310010	Lest de levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
21	A310311 (lg. 5m) / A310312 (lg. 6m)	Profil en acier galvanisé 150 x 130 x 150 mm	1
22	A310057	Embout de tube Ø 78 mm plein	2
22	A310036	Manchon de tube Ø 78 mm	Selon largeur rideau
23	A310198 (4-8 mm) / A310199 (8-14 mm) / A310200 (14-20 mm)	Crochet IPN	Option
	A010184	Crochet esse	Option

Notre partenaire local :

