by Coc

Rideaux métalliques | Lames doubles anti-effraction

FICHE TECHNIQUE



Description

Le rideau métallique à lames doubles anti-effraction offre une protection efficace contre les intrusions et bénéficie des certifications RC3 ou RC4 (selon le type de tablier).

Il dispose d'un système de serrure motorisée ou manuelle qui permet de gérer le rideau en mode homme mort ou automatique en toute sécurité et sans effort.

Ce type de rideau est spécialement conçu pour protéger les bijouteries, les banques, les bureaux de tabac, les musées, les salles d'art, les antiquaires et les boutiques.

Dimensions maximales (L x h): (1)

■ **RC3**: jusqu'à 7'000 x 7'500 mm.

■ **RC4**: jusqu'à 4'000 x 5'250 mm.



Tabliers (lames en aluminium)

	RC3	RC3	RC4
Modèles & caractéristiques techniques	SECURBAIX	SECURBAIX THERMIC	SECURBAIX BL
Dimensions de la lame (mm)	85 x 15 x 1.5	85 x 15 x 1.5	85 x 15 x 1.5
Type de lames	standard	standard	standard
Poids du tablier (kg/m²)	~12.3	~12.6	~21.9
Dimensions L x h des ajourements (mm)	-	-	-
Pourcentage de vision (%)	-	-	-
Remplissages	-	polyuréthane ép. 10 mm	polycarbonate ép. 10 mm

	RC4	RC4		
Modèles & caractéristiques techniques	SECURBAIX BL VISION	SECURBAIX BL VISION XL		
Dimensions de la lame (mm)	85 x 15 x 1.5	85 x 15 x 1.5		
Type de lames	ajourées + vitrées	ajourées + vitrées		
Poids du tablier (kg/m²)	~17.1	~17.1		
Dimensions L x h des ajourements (mm)	200 x 55	400 x 55		
Pourcentage de vision (%)	56	60		
Remplissages	polycarbonate ép. 10 mm	polycarbonate ép. 10 mm		

⁽¹⁾ Selon le type de tablier et les options choisies.

Rideaux métalliques | Lames doubles anti-effraction

FICHE TECHNIQUE

Motorisations

Type moteur	Débrayage extérieur	Débrayage intérieur	Fixations	Tension	Poids max.	Puissance	Utilisation	Couple
MOTEUR CENTRAL	BOÎTIER CONNEX MINI	KIT DOUBLE DÉBRAYAGE SÉLECT CONNEX HOME	Flasques	230 V 50 Hz	150 kg	360 W	- 10 cycles/jour*	100 Nm
BI-MOTEUR CENTRAL			Flasques	230 V 50 Hz	350 kg	650 W		200 Nm
MOTEUR TUBULAIRE		TRINGLE OSCILLANTE		230 V 50 Hz	110-280 kg	450-855 W		150-300 Nm
NON- DISPONIBLE		Flasques	230 V 50 Hz	264-396 kg	990-1'200 W	10 cycles/jour*	350-450 Nm	
			400 V 50 Hz	302-805 kg	750-1'250 W		400-800 Nm	
MOTEUR BOX	NON- Disponible	MANIVELLE OU CHAÎNE	Consoles	400 V 50 Hz	115-3'400 kg	400-2'500 W	2-10 cycles/heure* (30 avec variateur) selon puissance	170-5'000 Nm

^{* 4} minutes maximum en continu

Sécurité

- Barre palpeuse (Stop&Go) : détection des obstacles, véhicules et piétons, etc. Elle stoppe la descente du rideau lors d'un contact et provoque la réouverture.
- Photocellule: détection de passage sans contact. La photocellule peut être encastrable ou en applique.
- Barrière immatérielle: sécurité du vide de passage avec 2 mètres de hauteur. Posée sur les 2 côtés du rideau, la barrière immatérielle peut remplacer la barre palpeuse et la photocellule.
- Serrure et E-Key Memory System : la serrure actionne le verrouillage latéralement dans les guides. Le rideau est ainsi sécurisé. Le E-Key Memory System empêche l'actionnement et la montée du rideau lorsque la serrure sur la lame finale n'a pas été libérée, afin d'éviter des pannes et des blocages.

Finitions et esthétique

Quelques options sont disponibles pour l'esthétique de nos rideaux et en relation avec les demandes de nos clients/architectes.

- Des caissons de fermeture de l'enroulement du rideau sont proposés afin de garantir une construction propre et design.
- Un linteau de fermeture est quelquefois nécessaire en cas d'absence de linteau en maçonnerie. Nous proposons un linteau avec un cadre ultrafin et des lames de nos tabliers à choix.
- Nos rideaux, en aluminium extrudé, sont des produits pouvant avoir facilement un traitement de surface que l'on retrouve sur le marché aujourd'hui.
- De multiples choix de traitement existent : éloxage naturel, éloxage mat, poli ou encore brillant, thermolaquage RAL à choix, NCS / IGP à choix, laquage façon bois.

