



Description

La modernisation et l'esthétique sont devenues des points essentiels dans le domaine de la construction de nouveaux bâtiments ou de rénovations. Les différents produits pour l'habillage, les systèmes d'accès, la sécurité, etc. font partie des éléments-clés pour une bonne réalisation. Les rideaux métalliques s'intègrent à ces éléments et ont le pouvoir de s'adapter à n'importe quelle situation. Les différents secteurs dans lesquels ils s'appliquent à merveille sont :

- **les espaces urbains** (rues commerçantes, centres commerciaux, parkings publics, bâtiments publics et privés) ;
- **les espaces industriels** (quais de chargement, halles de stockage ou de production) ;
- **les espaces à sécuriser** (industrie, bijouteries, locatifs, garages).

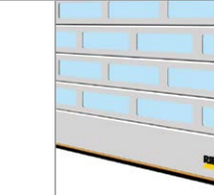
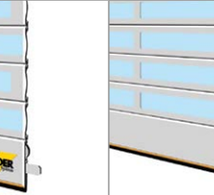
Dimensions maximales :

Jusqu'à 6'750 x 5'000 mm (selon type de tablier et options choisies).



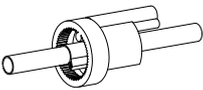
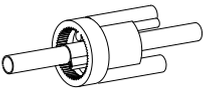
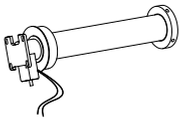
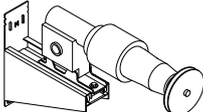
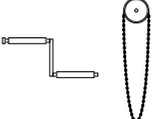
Tabliers (lames en aluminium)

					
Modèles & caractéristiques techniques	INNOVA	MICROBAIX	IRIS	ASTRAL	IRIS SPECIAL
Dimensions de la lame (mm)	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2
Type de lames	standard	perforées	ajourées	ajourées	ajourées
Poids du tablier (kg/m²)	8.5	8.0	7.3	7.3	7.3
Dimensions L x h des ajourements (mm)	-	∅ 3	195 x 55	195 x 55	400 x 55
Pourcentage de vision (%)	-	20	49	49	52
Pourcentage de passage d'air (%)	-	20	49	49	52
Remplissages	-	-	-	-	-

				
Modèles & caractéristiques techniques	SATEN	GLASS	SATEN SPECIAL	MICROPOLI
Dimensions de la lame (mm)	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2	100 x 15 x 2
Type de lames	ajourées + vitrées	ajourées + vitrées	ajourées + vitrées	perforées + vitrées
Poids du tablier (kg/m²)	8.3	8.3	8.3	9
Dimensions L x h des ajourements (mm)	195 x 55	195 x 55	400 x 55	∅ 3
Pourcentage de vision (%)	49	49	52	20
Pourcentage de passage d'air (%)	-	-	-	-
Remplissages	polycarbonate ép. 1 mm	polycarbonate ép. 1 mm	polycarbonate ép. 1 mm	polycarbonate ép. 1 mm



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		
MOTEUR TUBULAIRE 	NON-DISPONIBLE	TRINGLE OSCILLANTE 	Flasques	230 V 50 Hz	110-280 kg	450-855 W	10 cycles/jour*	150-300 Nm
				230 V 50 Hz	264-396 kg	990-1'200 W		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 palpouse (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 palpouse 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.

