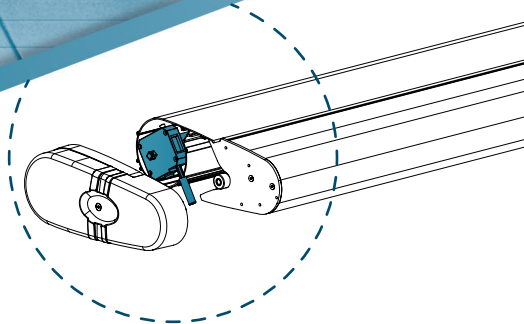


AWNINGS STORES EXTÉRIEURS



Motor in the left side of the awning
Moteur du côté gauche du store

All our awnings are produced by defect with standard white powder coated aluminum structure and with motorization.

Consult our web-site to choose the color or pattern of the desired fabric.

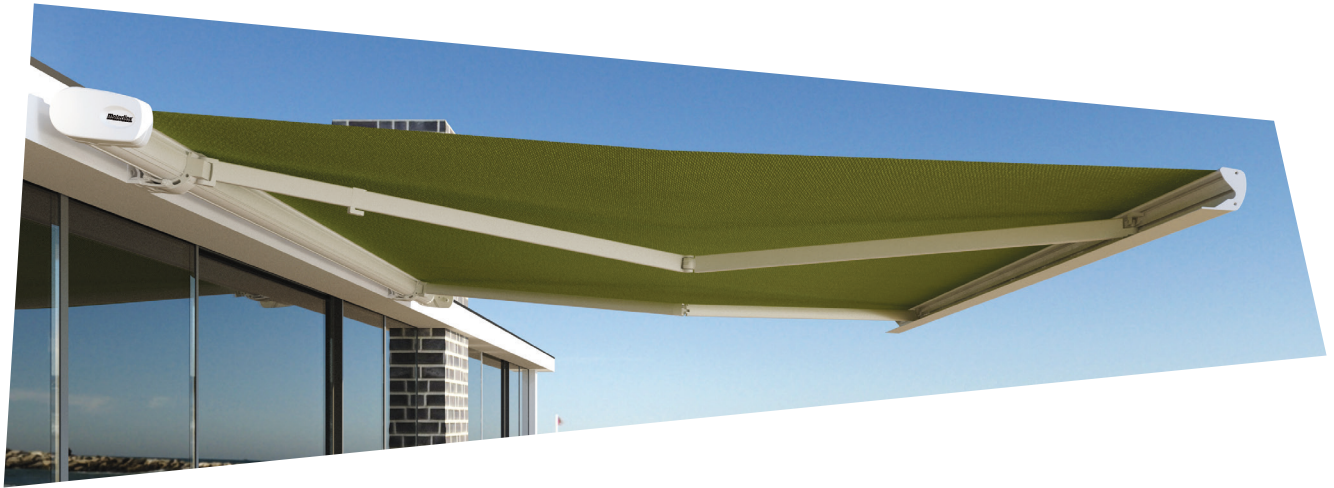
Contact us for the production of awnings with aluminum colors or sizes that are not standard.

For awnings without motorization deduct **50,00€** from the net price.

Tous les stores sont produits, par défaut, avec une structure en aluminium laqué blanc (standard) et avec motorisation.

Consultez notre site Web pour choisir la couleur ou modèle désiré de la toile.

*Contactez-nous pour la production de mesures et couleur de l'aluminium qui ne sont pas standard. Pour les stores sans motorisation déduire **50,00€** au prix net.*



COOK

Cassette awning COOK is an automated awning, produced with a casing for fabric protection. Articulated with 2 arms with double steel cable for greater strength and security. All electronics built inside the awning. Easy wall fixing awning with only 2 aluminum holders. To fix the awning to the ceiling, 2 **MCT260** supports are required. Maximum awning inclination is 17°.

Store COOK c'est un store extérieur automatisé, produit avec un coffre pour protéger la toile. Store avec 2 bras articulés avec double câble pour une plus grande force et sécurité. Tout le système électrique est intégré à l'intérieur du store. Store de facile fixation au mur avec 2 supports en aluminium. Pour fixer au plafond il est nécessaire 2 supports **MCT260**. Maximum inclinaison du store c'est de 17°.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC6** with effort sensor to detect closure and ease fabric tension
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - WIWEATHER; support for fixing to the ceiling **MCT260**

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

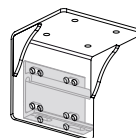
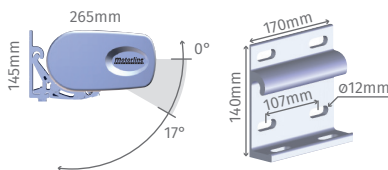
- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort pour détecter la fermeture et soulager la pression de la toile
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - WIWEATHER ; support de fixation au plafond **MCT260**



*Skirt sold separately
Lambrequin vendu séparément



LED lighting system
Système d'éclairage LED



MCT260

Support for fixing to the ceiling*
Support de fixation au plafond*

*2units per awning / 2uni. par store

WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)

		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	1500									
	2000									
	2500									
	3000									
	3500									

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

COLORS ADDS: COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES

COULEURS RAL AJOUTER:



CERVIN

Cassette awning CERVIN VOLANTE is an awning with a motorized curtain for frontal solar protection in cases this is needed, allowing to drop the curtain as desired, up to 1,2m. Articulated with 2 arms with double steel cable for greater strength and security. All electronics built inside the awning. Equipped with a smart security system that drives the curtain in before retracting the awning when it receives automatic closing order from the anemometer. Easy wall fixing awning with only 2 aluminum holders. To fix the awning to the ceiling, 2 extra **MCT260** supports are required. Maximum awning inclination is 17°.


Store CERVIN c'est un store avec lambrequin motorisé pour protection des rayons solaires frontal en situations qui exigent, pouvant ouvrir le lambrequin jusqu'à 1.20m. Store avec 2 bras articulés avec double câble pour une plus grande force et sécurité. Tout le système électrique est intégré à l'intérieur du store. Il est équipé avec un système intelligent qui recueille tout d'abord le lambrequin et tout de suite après le store, lorsque que reçoit un ordre automatique de fermeture d'un anémomètre. Store de facile fixation au mur avec 2 supports en aluminium. Pour fixer au plafond il est nécessaire 2 supports **MCT260**. Permet inclinaison maximale de 17°.

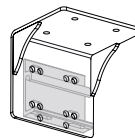
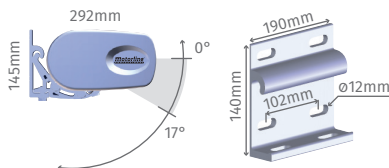
COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- 2 Tubular motors **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC6** with effort sensor to detect closure and ease fabric tension + **MC7**
- Wireless rain, wind and sun sensor – **WIWEATHER**
- Optional: support for fixing to the ceiling **MCT260**

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- 2 Moteurs tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort pour détecter la fermeture et soulager la pression de la toile + **MC7**
- Capteur de soleil, pluie et vent via wireless – **WIWEATHER**
- Option : support de fixation au plafond **MCT260**

 LED lighting system
Système d'éclairage LED

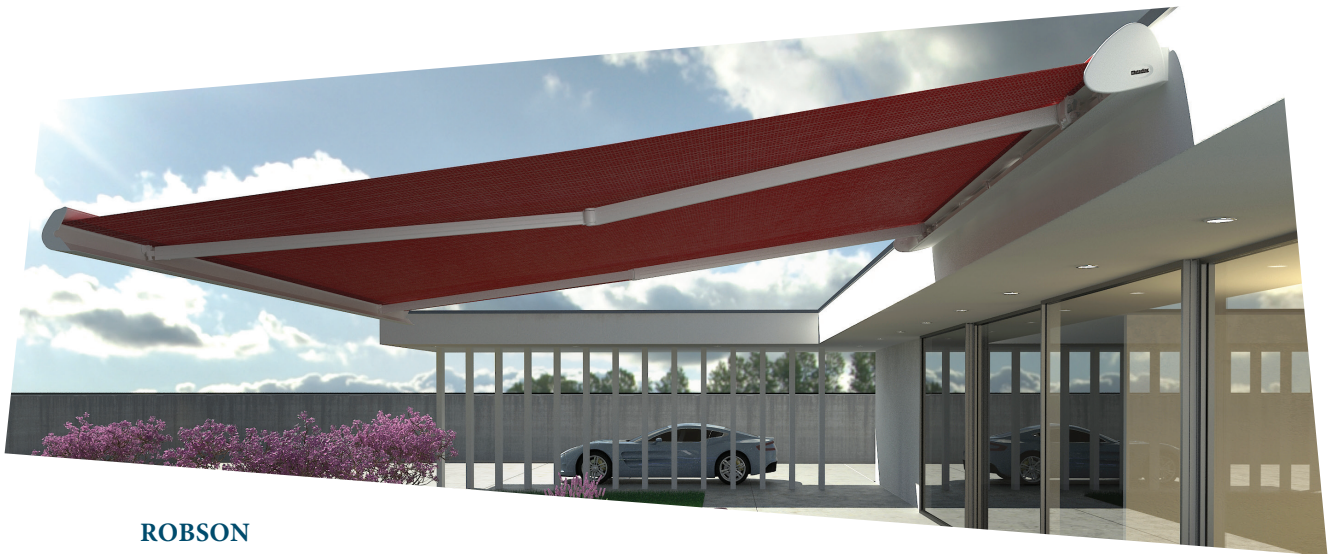


MCT260

Support for fixing to the ceiling*
Support de fixation au plafond*

*2units per awning / 2uni. par store

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)								
		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	1500									
	2000									
	2500									
	3000									
WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS		3	2	1	0					
		STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:								
		COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL								
		AJOUTER:								



ROBSON

Cassette awning ROBSON is an awning of bigger dimensions, completely closed protecting its fabric and arms. Double steel cable folding with 2 arms, stronger and more robust in order to confer greater resistance and allow a bigger projection of the fabric. Complete electrical circuit protected inside the awning. Wall fixing awning with 4 aluminum holders. To fix the awning to the ceiling, 2 extra **MCT600** supports are required. Allows a maximum inclination of 20°.

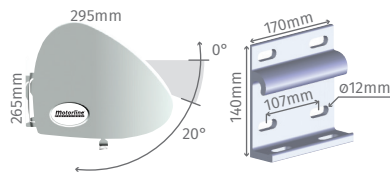
Store ROBSON c'est un store extérieur de plus grands dimensions, complètement fermé, protégeant ainsi la toile et les bras. Store avec 2 bras articulés de double câble plus forts et robustes afin d'assurer une plus grande résistance et permettre une plus grande projection de la toile. Tout le système électrique est intégré à l'intérieur du store. Store de fixation au mur avec 4 supports en aluminium. Pour fixer au plafond il est nécessaire 2 supports **MCT600**. Permet l'inclinaison maximum de 20°.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor TUB MT
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC6** with effort sensor to detect closure and ease fabric tension
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor – **WIWEATHER**; support for fixing to the ceiling **MCT600**

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

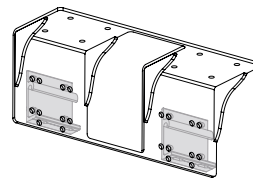
- Moteur tubulaire TUB MT
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort pour détecter la fermeture et soulager la pression de la toile
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless – **WIWEATHER**; support de fixation au plafond **MCT600**



*Skirt sold separately
Lambrequin vendu séparément



LED lighting system
Système d'éclairage LED



MCT600

Support for fixing to the ceiling*
Support de fixation au plafond*

* 4200mm-6000mm - *2units per awning / 2uni. par store

* 6001mm-7000mm - *2units per awning + 1 uni. MCT260 / 2uni. par store + 1 uni. MCT260

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)					
		4700	5000	5500	6000	6500	7000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	3500						
	4000						

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



CERVIN 600

Cassette awning CERVIN 600 VOLANTE is an awning with a motorized curtain for frontal solar protection. This is a more robust awning that gives solar protection to greater areas. Allows to drop the front curtain up to 1,20m. Folding with 2 arms with double steel cable to assure a better tension to the fabric. Complete electric circuit protected inside the awning. Equipped with a smart security system that drives the curtain in before retracting the awning when it receives automatic closing order from the anemometer. Wall fixing awning with 4 aluminum holders. To fix the awning to the ceiling, 2 extra **MCT600** supports are required. Allows a maximum inclination of 20°.


Store CERVIN 600 c'est un store avec lambrequin motorisé pour protection des rayons solaires frontal. C'est un store plus robuste qui protège des grands espaces et qui permet l'ouverture du lambrequin jusqu'à 1.20m. Store avec 2 bras articulés avec double câble pour une plus grande tension de la toile. Tout le système électrique est intégré à l'intérieur du store. Il est équipé avec un système intelligent qui recueille tout d'abord le lambrequin et tout de suite après le store, lorsque que reçoit une ordre automatique de fermeture d'un anémomètre. Store de facile fixation au mur avec 4 supports en aluminium. Pour fixer au plafond il est nécessaire 2 supports **MCT600**. Permet inclinaison maximale de 20°.

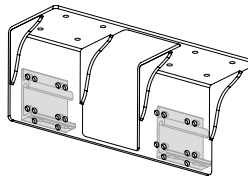
COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- 2 Tubular motors **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC6** with effort sensor to detect closure and ease fabric tension + **MC7**
- Wireless rain, wind and sun sensor – **WIWEATHER**
- Optional: support for fixing to the ceiling **MCT600**

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

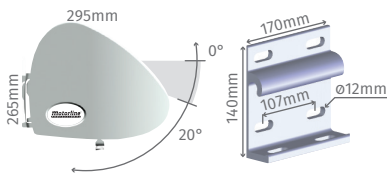
- 2 Moteurs tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort pour détecter la fermeture et soulager la pression de la toile + **MC7**
- Capteur de soleil, pluie et vent via wireless – **WIWEATHER**
- Option : support de fixation au plafond **MCT600**

 LED lighting system
Système d'éclairage LED



MCT600 Support for fixing to the ceiling*
Support de fixation au plafond*

* 4200mm-6000mm - *2units per awning / 2uni. par store
* 6001mm-7000mm - *2units per awning + 1 uni. MCT260 / 2uni. par store + 1 uni. MCT260

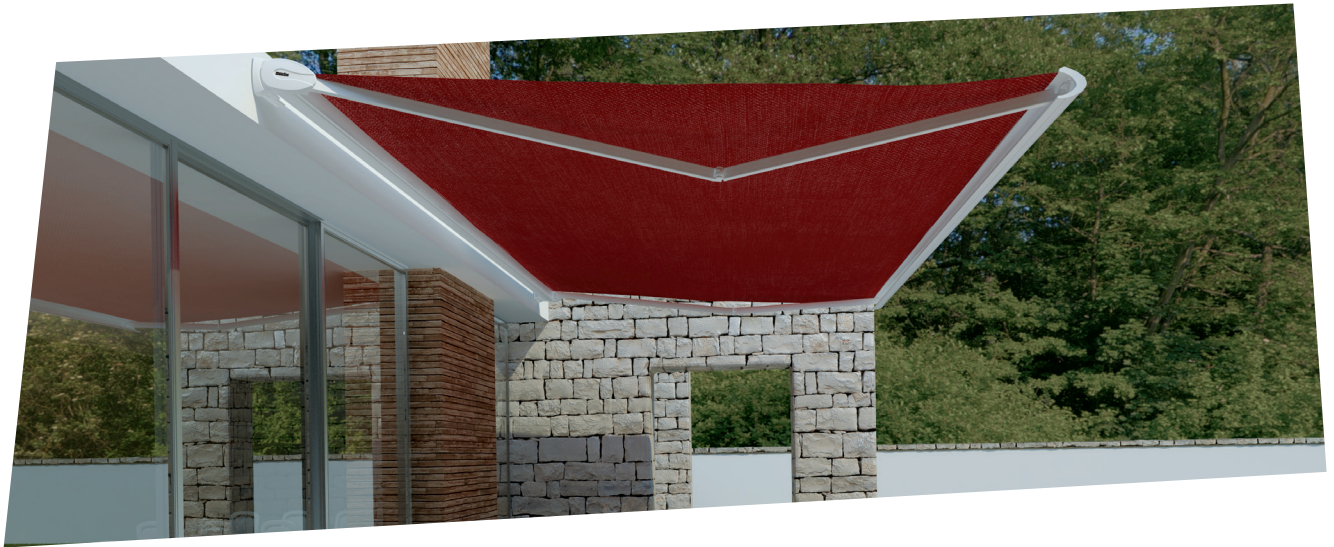


		WIDTH (mm)/ LARGEUR (mm)						
		4200	4700	5000	5500	6000	6500	7000
PROJECTION (mm)/ PROJECTION (mm)	3500							
	4000							

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



HOOD

Cassette awning HOOD is a completely closed awning which confers a full protection from atmospheric conditions to the fabric and the awning's internal components. Folding with 2 arms with double steel cable to assure a better tension to the fabric.

Automated and with all electronics integrated inside the awning. 90° rotating supports that allow to fix the awning to the wall or the ceiling. Awning inclinable up to 90° (in accordance with awning fixing option). Easy fixing with only 2 aluminum holders to the **wall or ceiling**.

Store HOOD c'est un store extérieur complètement fermé, assurant une protection total à la toile et aux composants internes du store par rapport aux conditions atmosphériques. Store avec 2 bras articulés avec double câble pour garantir une meilleure tension de la toile.


*Automatisé et avec tout le système électrique intégré à l'intérieur du store. Des supports rotatifs à 90° qui permettent fixer au plafond ou bien au mur. Store d'inclinaison jusqu'à 90° (selon option de fixation du store). Facile à installer par seulement 2 supports en aluminium au **mur ou au plafond**.*

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC6** with effort sensor to detect closure and ease fabric tension
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**

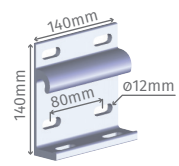
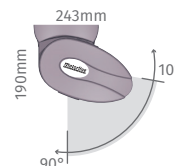
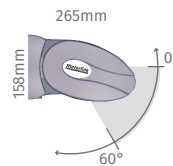
COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort pour détecter la fermeture et soulager la pression de la toile
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**

 LED lighting system
Système d'éclairage LED



*Skirt sold separately
Lambrequin vendu séparément



WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)

		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	1500									
	2000									
	2500									
	3000									
	3500									

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL

AJOUTER:



PUNTO RECTO

Drop arm awning is a automated awning with 2 fixed arms with springs in order to stretch the fabric. A simple and more economic solution to provide solar protection to windows, doors, balconies or shop windows.

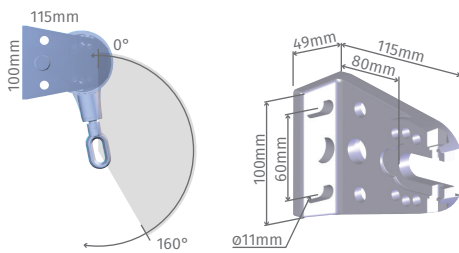
Store automatisé avec 2 bras fixes avec ressorts, pour la tension de la toile. Simple solution et plus économique pour protection solaire des fenêtres, portes, vérandas ou bien des vitrines.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 1 Remote controls **MX88**
- Logic board **MC4SP** for opening and retracting the awning

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 1 télécommande **MX88**
- Centrale électrique **MC4SP** pour ouverture et fermeture du store



*Skirt sold separately
Lambrequin vendu séparément

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)				
		2000	3000	4000	5000	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	700					
	800					
	900					
	1000					
	1100					
	1200					
	1300					
	1400					
1500						

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS



STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL

AJOUTER:



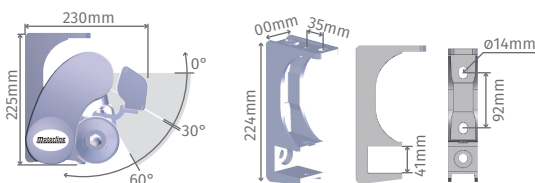


MONOBLOC 300

Simpler and more economic folding awning with 2 or 3* articulated arms. Automatic opening and closing. Can be fixed to the wall or to the ceiling. Allows a maximum inclination of 60°.

Store avec 2 ou 3 bras articulés plus simple et économique. Ouverture et fermeture automatisé. Permet fixation murale ou plafond. Inclinaison possible à 60°.*

* 3 arms from 6500 mm wide
3 bras de 6500 mm de large



COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)

WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)

		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	
PROJECTION (mm)/ PROJECTION(mm)	1500	■				■			■			
	2000	■			■		■					
	2500	■		■	■							
	3000	■	■			■						
	3500	■	■				■					

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



MONOBLOC 600

Automated awning with 2 articulated arms, without cassette. Indicated for areas where 4m projection is needed. Wall fixing awning. To fix the awning to the ceiling, 2 extra MCT260 supports are required. Allows a maximum inclination of 20°.

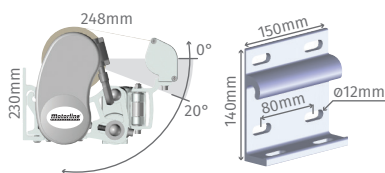
Store avec 2 bras articulés automatisés sans coffre. Conçu pour les endroits avec 4m projection. Fixation murale. Pour fixer au plafond il est nécessaire 2 supports MCT260. Permet inclinaison de 20°.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)



		WIDTH (mm)/ LARGEUR (mm)					
		4700	5000	5500	6000	6500	7000
PROJECTION (mm)/ PROJECTION (mm)	4000						

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:





MONOBLOC 5000

Automated awning with 2 articulated arms, without cassette. Ideal to cover big areas (up to 35m²). Articulated arms with double steel cable, extremely robust and reliable, for projections up to 5m. Wall fixing awning. Allows an inclination of 5° to 35°.

Store avec 2 bras articulés automatisé sans coffre. Approprié pour couverture de grands surfaces (jusqu'à 35m2). Double câble extrêmement robuste et fiable. Projection jusqu'à 5m. Fixation murale. Permet régler l'inclinaison entre 5° et 35°.

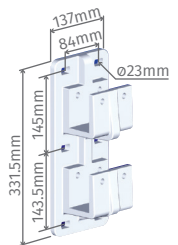
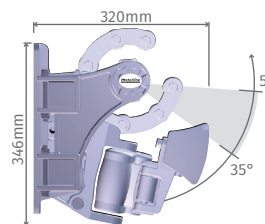
COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)		
		6000	6500	7000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	4500			
	5000			



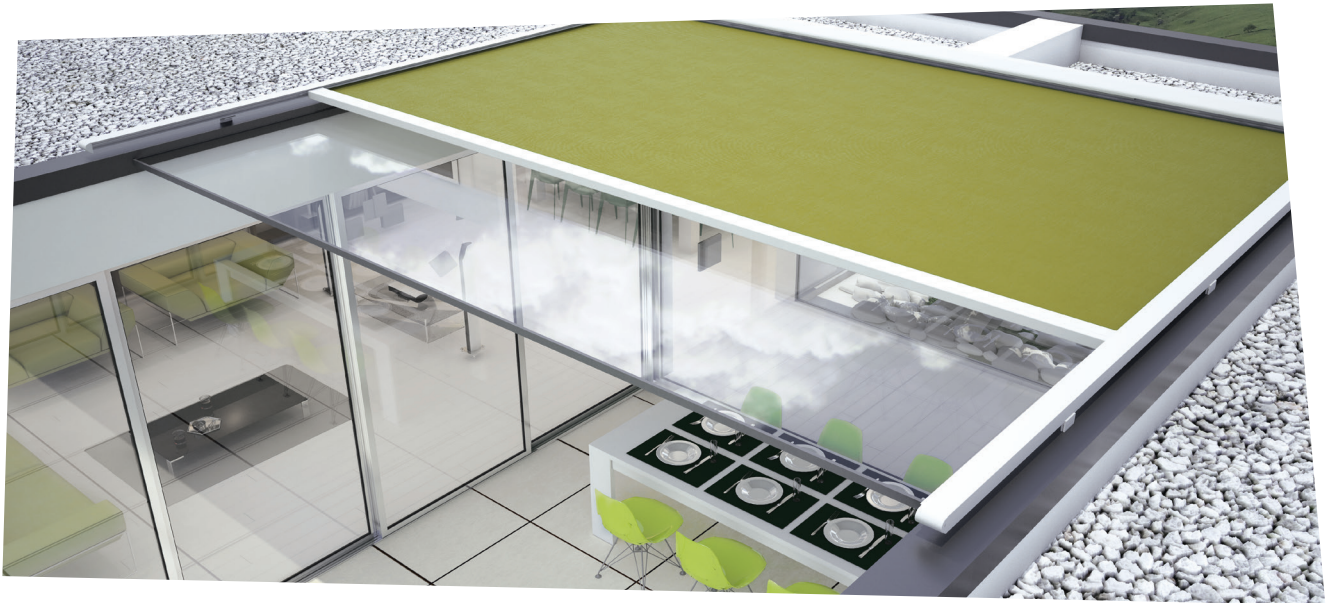
WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS



STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:





VARANDA

VARANDA awning is an awning for winter gardens or other fixed structures. Cassette model, protects the fabric of adverse conditions when the awning is closed. Automated opening and closing over aluminum side guides.

Spring system to keep the fabric in tension. Possible to fix on the exterior or interior.

Store VARANDA c'est un store pour jardins d'Hiver ou des structures fixes. Modèle du genre coffre, protège la toile des conditions adverses quand le store est fermé. Ouverture/fermeture du store est faite automatiquement sur les rails latéraux en aluminium.

Système de ressorts pour garder la toile du store tendue. Fixation à l'intérieur ou à l'extérieur.

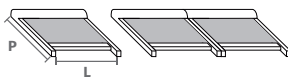
COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)

POSSIBLE COMBINATIONS / COMBINAISONS POSSIBLES



VARANDA

		(L) - WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)				
		1 Module / Module			2 Modules / Modules	
		2500	3500	5000	7000	9000
(P) - PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	3000					
	4250					

VARANDA XL

		(L) - WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)		
		2500	3500	4500
(P) - PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	5000			

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:





PAREDE

Awning to fix on the wall and protect from sun, light breezes and prying eyes. Cassette awning for fabric protection. Manual opening, with a spring system that allows to manually retract the awning. Opening distance at client's desire, up to 4m.

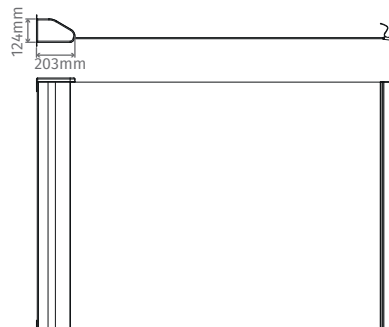
Store pour fixer au mur et protéger du soleil, de la brise et des regards indiscrets. Store en coffre pour protection de la toile. Ouverture manuel avec recueille de la toile à travers un système de ressort. Distance d'ouverture au goût du Client, jusqu'à 4 mètres.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Fabric retraction by spring system
- Fixing base
- Removable fixing rod to store in times of lack of use

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Système de recueille de la toile à travers de ressort
- Base de fixation
- Barre de fixation amovible pour recueillir et garder pendant les périodes de faible utilisation



		HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)			
		1200	1500	2000	2500
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	4000				

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:

COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



VELLUM

Awning with aluminum structure for balconies or terraces. Cassette awning for fabric protection and LED lighting system. Wall application with front columns. Allows to obtain solar protection from the low sun rays and light breezes. Integrated spring system which enables automated opening. Inclination between 10° and 25°.


Store avec structure en aluminium pour balcons ou terrasses. Store avec coffre pour protection de la toile. Application au mur avec deux appuis à l'avant. Permet d'obtenir une protection des rayons solaires frontal et des brises. Système de ressorts intégré pour ouverture automatisée. Inclinaison entre 10° à 25°.

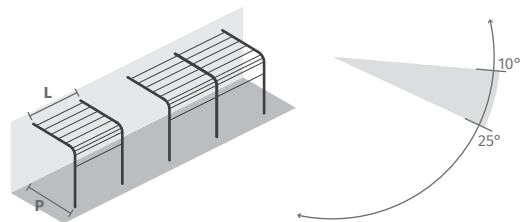
COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**

 LED lighting system
Système d'éclairage LED



		(L) - WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)			
		1 Module / Module		2 Modules / Modules	
		3000	5000	6000	8000
(P) - PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	4000				
	6000				

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:





PÉRGOLA

PÉRGOLA awning is indicated for gardens or terraces. Motorized awning with aluminum structure. The fabric is held on transversal aluminum profiles that slide beneath the side guides.

Several applications:

- Without columns to be fixed between walls
- Fixed to a wall and with 2 columns fixed to the ground
- 4 columns fixed to the ground
- Possibility of placing a cover over the motor and collected tissue

Pergola c'est un store pour les jardins ou terrasses avec toile en vagues. Motorisé avec structure en aluminium. Toile fixe en profil transversal qui glissent sous les guides latéraux.

Permet plusieurs applications:

- *Fixation entre les murs sans appuis*
- *Fixation avec deux appuis*
- *Fixation indépendante avec 4 appuis*
- *Possibilité de placer un couvercle pour couverture du moteur et toile recueillie*

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

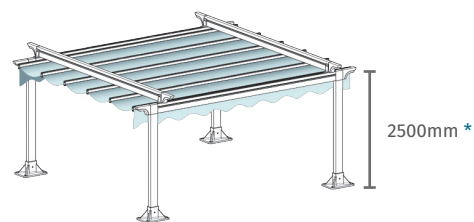
COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)

COVERING LID

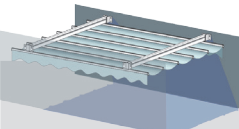
COUVERCLE RECOUVRANT

37,50 €/ linear meter/ mètre linéaire



* Standard height
Hauteur standard

**PÉRGOLA BETWEEN WALLS WITHOUT COLUMNS /
PERGOLA ENTRE LES MURS SANS APPUIS**

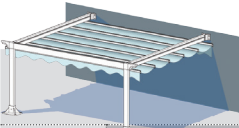


		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)							
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2500								
	3000								
	3500								
	4000								
	4500								
	5000								
	5500								
	6000								

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



**PÉRGOLA WITH 2 COLUMNS /
PERGOLA 2 APPUIS**

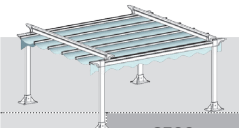


		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)							
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2500								
	3000								
	3500								
	4000								
	4500								
	5000								
	5500								
	6000								

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



**PÉRGOLA WITH 4 COLUMNS /
PERGOLA 4 APPUIS**



		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)							
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2500								
	3000								
	3500								
	4000								
	4500								
	5000								
	5500								
	6000								

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---



BRISA SOLAR

Solution for patios, terraces or winter gardens. Aluminum awning, from the structure to the orientable blades. Waterproof, providing protection from the sun as well as from the rain. Motorized orientable blades to regulate the entry of sun rays, air circulation and rain protection. Possible to install like a varanda for winter gardens, to the wall with 2 or 3 columns or as an independent module with 4 or 6 columns. Possibility to have water drainage in the front columns.

Solution pour terrasses, balcons ou jardins d'Hiver. Store en aluminium, la structure et les lames orientables. Étanche à l'eau, tout en offrant de la protection tant du soleil comme de la pluie. Lames orientables par le moteur afin de régler l'entrée des rayons solaires, circulation d'air et protection de la pluie.

Possibilité d'installation du genre véranda pour jardins d'Hiver, au mur avec 2 ou 3 appuis et encore comme module indépendant avec 4 ou 6 appuis.

Possibilité d'avoir drainage d'eaux sur les appuis d'avant.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUB MT**
- Emergency crank for cases of power failure
- 2 Remote controls **MX4SP**
- Logic board **MC8**
- Optional: a wireless rain, wind and sun sensor - **WIWEATHER**, LED lighting rail (p. 86)

STANDARD COLOR (RAL)

7016 Texturized or White 9010

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Manivelle de secours en cas de panne d'énergie
- 2 télécommandes **MX4SP**
- Centrale électrique **MC8**
- Possibilité d'installation de capteur de soleil, pluie et vent via Wireless - **WIWEATHER**, Rail pour éclairage Led (pag.86)

COULEUR STANDARD (RAL)

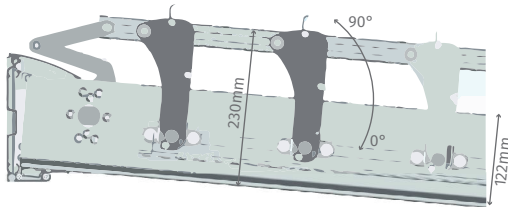
7016 Texturé ou Blanc 9010



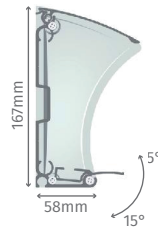
* Standard height
Hauteur standard



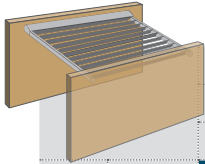
BLADES ROTATION FROM 0° to 90°
ROTATION DES LAMES 0° - 90°



AWNING INCLINATION FROM 5° to 15°
INCLINAISON DU STORE 5° - 15°

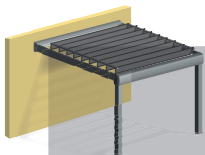


BRISA SOLAR BETWEEN TWO WALLS /
BRISA SOLAR ENTRE DEUX MURS



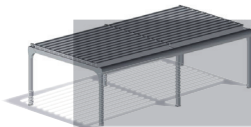
		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1 Module / Module				2 Modules / Modules						
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2000											
	2500											
	3050											
	3550											
	3900											
		4100										

WALL BRISA SOLAR /
BRISA SOLAR MUR



		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1 Module (2 Legs) / Module (2 Jambes)				2 Modules (3 Legs) / Modules (3 Jambes)						
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2000											
	2500											
	3050											
	3550											
	3900											
		4100										

INDEPENDENT BRISA SOLAR /
BRISA SOLAR INDÉPENDANT



		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)									
		1 Module (4 Legs) / Module (4 Jambes)				2 Modules (6 Legs) / Modules (6 Jambes)					
		2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
PROJECTION (mm) / PROJECTION (mm)	2000										
	2500										
	3050										
	3550										
	3900										
		4100									

WIND CLASS / CLASSIFICATION DES VENTS

3	2	1	0
---	---	---	---



CORTINA

Vertical curtain developed specifically to seal/protect spaces like shop windows, balconies and other light openings, with the possibility to function automated or manually.

Production is possible with the application of an aluminum profile with a spring system on bottom part to maintain the fabric tensioned when closed; with a cassette to protect the fabric and motor and also with side rails to guide the fabric during its descend. For more safety, horizontal bars may be applied to the fabric, which in addition to the side rails makes the awning ideal for sealling passageways.

Rideau vertical développé spécifiquement pour clôture d'espaces comme des vitrines, des vérandas et autres espaces avec lumière, avec la possibilité d'un fonctionnement automatique ou manuel avec manivelle. Permet l'application de profil avec ressorts sur la partie inférieure pour maintenir le store tendue, lorsque fermé, et peut également être construit avec un coffre pour la protection de la toile et du moteur ou avec les rails latéraux pour guider le store lors de la descente.

Pour plus de sécurité peuvent être appliquées des profils horizontales sur la toile, qui utilisés avec les rails latéraux rend le store plus convenable pour clôture de passages.

There are 8 automated models, according with the previous descriptions, at your disposal. To acquire the same model but manually operated, deduct 50,00€ **from the net price**. Consult our price lists on the following pages.

COMPOSITION AND CHARACTERISTICS

- Tubular motor **TUBMT** with emergency crank
- Curtain with 1 bottom lane
- 1 Remote controls **MX88**
- Logic board **MC4SP** for opening and retracting the awning

8 modèles automatiques sont disponibles, selon la description précédente. Pour obtenir la même version manuelle (montée et descente à travers la manivelle), déduire au prix net le montant de 50,00€.

Voir la liste des prix sur les pages suivantes.

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

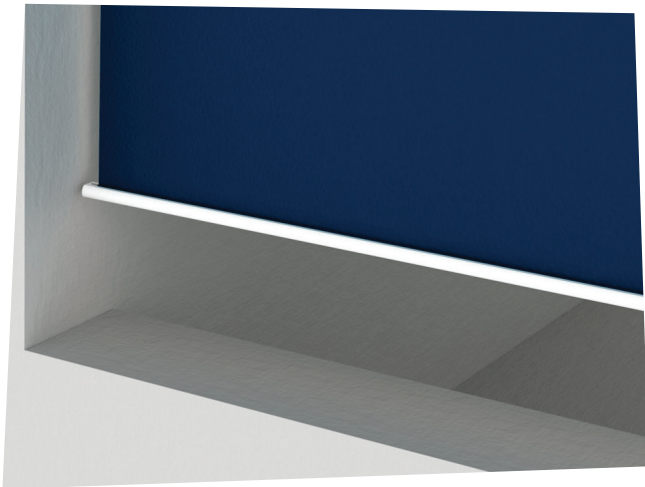
- Moteur tubulaire **TUB MT**
- Rideau avec une barre inférieure
- 1 télécommande **MX88**
- Centrale électrique **MC4SP** pour ouverture/fermeture du store



CURTAIN WITHOUT SAFE PROFILE / *CORTINA SANS COFFRE*



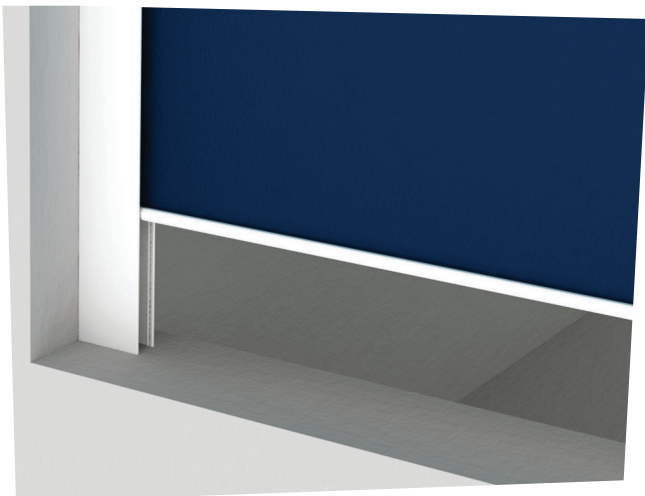
CURTAIN WITH SAFE PROFILE / *CORTINA AVEC COFFRE*



CURTAIN WITHOUT SPRINGS OR SIDE RAILS / *CORTINA SANS RESSORTS ET RAIL*



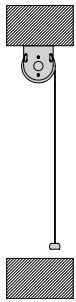
CURTAIN WITH SPRINGS / *CORTINA AVEC RESSORTS*



CURTAIN WITH SIDE RAILS / *CORTINA AVEC RAIL*

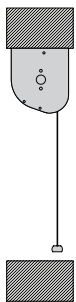


CURTAIN WITH SPRINGS AND SIDE RAILS / *CORTINA AVEC RESSORTS ET RAIL*



001 - SIMPLE CURTAIN WITHOUT SAFE PROFILE / CORTINA SIMPLE SANS COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											



002 - SIMPLE CURTAIN WITH SAFE PROFILE / CORTINA SIMPLE AVEC COFFRE

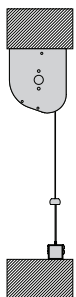
		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



003 - SPRING CURTAIN WITHOUT SAFE PROFILE / CORTINA À RESSORTS SANS COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											



004 - SPRING CURTAIN WITH SAFE PROFILE / CORTINA À RESSORTS AVEC COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:

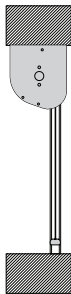




005 - RAIL CURTAIN WITHOUT SAFE PROFILE / CORTINA À RAIL SANS COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



006 - RAIL CURTAIN WITH SAFE PROFILE / CORTINA À RAIL AVEC COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



007 - RAIL AND SPRING CURTAIN WITHOUT SAFE PROFILE / CORTINA À RESSORTS ET RAIL SANS COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

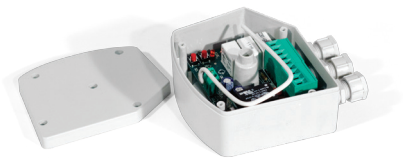
STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



008 - RAIL AND SPRING CURTAIN WITH SAFE PROFILE / CORTINA À RESSORTS ET RAIL AVEC COFFRE

		WIDTH (mm) / LARGEUR (mm)										
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
HEIGHT (mm) / HAUTEUR (mm)	2000											
	2500											
	3000											
	3500											
	4000											

STANDARD WHITE COLOR, OTHER RAL COLORS ADDS:
COULEUR BLANCHE STANDARD, AUTRES COULEURS RAL AJOUTER:



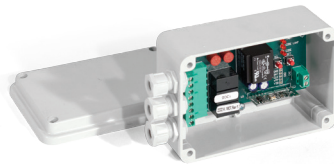
MC6

Logic board to control a maximum 500W 230V motor with ON / OFF relay for light use
Stop by the effort to readjust the fabric
Compatible with Wiweather

Centrale pour contrôler 1 moteur à un maximum de 500W 230V avec relais ON/OFF pour utiliser la lumière

Compatible avec Wiweather

Arrêt quand fait un effort pour réajuster le tissu



MC8

Logic board to control a maximum 500W 230V motor with ON / OFF relay for light use
Compatible with Wiweather sensor

Centrale pour contrôler 1 moteur à un maximum de 500W 230V avec relais ON/OFF pour utiliser la lumière

Compatible avec Wiweather



MC7

Logic board to control 1 motor with a maximum of 500W 230V
Compatible with Wiweather sensor

Centrale pour commander 1 moteur maximum 500W 230V

Compatible avec Wiweather



BEWEATHER

- Sun, rain and wind sensor
- With anemometer
- With logic board for TUB/Rolling motors incorporated

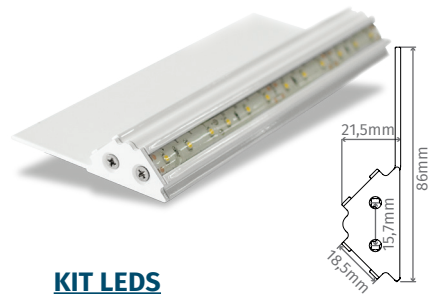
- *Capteur de soleil, pluie et vent*
- *Avec Anémomètre*
- *Avec centrale de store incorporée*



WIWEATHER

- Sun, rain and wind sensor
- With anemometer
- Wireless communication between control boards (MC6; MC7; MC8)

- *Capteur de soleil, pluie et vent*
- *Avec Anémomètre*
- *Communication avec centrales à travers wireless (MC6; MC7; MC8)*



KIT LEDS

White aluminum rail for Leds application, with Leds
Applicable on all types of awnings or indoor balconies

Profil en aluminium blanc pour application de Leds, avec Leds

Applicable à tout type de stores ou intérieur de vérandas



MOLAS RESORT

RESORTE

Spring set to work with blind or curtain system of 4m high and 4m wide (less than 4m wide is only possible to apply 2 units)

Jeu de ressorts pour fonctionner avec le système de volets ou rideau de 4m de hauteur ou 4m largeur (en dessous de 4m de largeur il est seulement possible appliqué 2 unités)



MT12-6

12V Power supplier - max. length: 6m

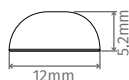
Alimentation 12V pour LED's - maximum 6m



MT12-12

12V Power supplier - max. length: 12m

Alimentation 12V pour LED's - maximum 12m



LED STRIP

ÉCLAIRAGE LED

High brightness light and low power consumption
This type of modern lightning, allows multi applications without running the risk of damaging the assembly

Some possible applications:

- Crown modling lighting, ceiling and furniture
- Indirect lighting for closets
- Create very versatile decorated scenarios

In order to make an application you only need to purchase the necessary meters and supply 12V to those LED's

Lumière de haute luminosité à coût bas et faible consommation.

Ce type d'éclairage moderne, permet de faire multi-applications sans risque d'électrocuter les montages.

Quelques applications possibles:

- Lumière indirecte en moulures, toit et meubles
- Intérieurs d'armoires
- Créer des scénarios de décoration très versatiles

Pour faire une application il suffit d'acquérir les mètres nécessaires et avoir une alimentation à 12V



KIT RGB

- Power supply for 4m max LED strip
- Color management using transmitter
- Receiver

- Transformateur avec une capacité maximale de 4m
- Télécommande pour gérer couleurs
- Récepteur

RGB LED strip
Bande de LED's RGB