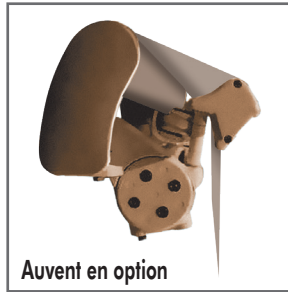


Petites largeurs Grandes avancées

Monobloc BRAS-CROISÉS



Auvent en option



• Largeur hors tout : 1350 à 3835 mm

Le lambrequin déroulant
motorisé ou treuil + manivelle de 1200 mm
En option : auvent et joues impossibles en pose plafond

option lambrequin déroulant

Avancées	Largeur mini
1500	1350 à 1835
2000	1600 à 2335
2500	1850 à 2835
2750	1975 à 3085
3000	2100 à 3335
3250	2250 à 3585
3500	2350 à 3835

Tolérance dimensionnelle largeur +15 mm et -15 mm

0 à 11° = soleil
11 à 30° = soleil et pluie
30° = pente maxi

Hauteur mini

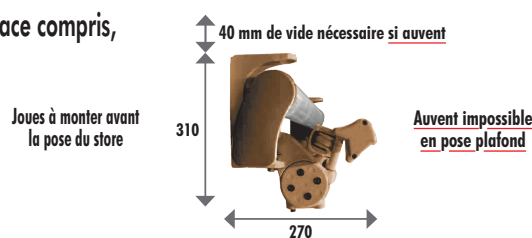
Réglage usine : 11°

Pour obtenir 1950 ajouter 100 à la hauteur mini

Pour obtenir 1850 mm

Avancée	1500	2000	2500	2750	3000	3250	3500
Si pente de 11°	2310	2410	2505	2550	2600	2650	2695
Si pente de 17°	2470	2620	2770	2850	2920	3000	3070

• Fixation du store de face compris, sous plafond en option



• Auvent et joues de l'auvent en option

impossible en pose plafond et impossible avec barre de charge galva Ø50

• 2 nouveaux bras à compensation angulaire Réf. 9000 pour une tension optimale de la toile

Puissants ressorts de traction / 2 câbles gainés / Profil avant 55 x 28 / arrière 65 x 35

• Tube d'enroulement Galva Ø78R en option Alu 75F

• Barre de charge en alu 80 x 80

ou sur demande galva Ø50, mais lambrequin non monté

• Tube porteur galva 40 x 40 compris en option Alu

• Moteurs et commandes - Câble du moteur 3 ou 10 mètres, uniquement 3 mètres si SUNEARS RTS CSI

Automatisme vent si moteur Radio : toutes les télécommandes et interrupteur ci-dessous permettent le réglage

Moteur Radio SUNEARS iO	Moteur Radio ALTUS RTS	Maxi 6000 et avancée 3500 Moteur avec manivelle de secours Radio SUNEARS RTS CSI	Filaire LT	Filaire LT CS
<p>Télécommande SITUO 1 iO ou 5 iO</p> <p>Interrupteur mural radio sans fil Smoove Origin iO</p> <p>Pas étanche pose à l'intérieur</p>	<p>Télécommande TELIS 1 ou 4</p> <p>Télécommande TELIS 1 ou 4</p>	<p>Télécommande TELIS 1 ou 4</p>	<p>Interrupteur intérieur ou extérieur</p>	<p>Interrupteur intérieur ou extérieur ou avec boîtier récepteur radio RTS</p>
<p>SITUO 1 iO et Smoove Origin iO : suffisent avec Connexion / Tahoma</p> <p>SITUO 5 iO : nécessaire avec Leds avec ou sans variateur et/ou lambrequin déroulant</p> <p>TELIS 1 : suffisent avec Tahoma</p> <p>TELIS 4 : nécessaire avec Leds sans variateur et/ou lambrequin déroulant</p> <p>Commande des Leds sans variateur : possible avec seulement une Telis 1 avec variateur : avec une SITUO 1</p>				

• Couleur de l'armature

Les standards : Blanc RAL 9010, Beige RAL 1015, Gris RAL 7016

90 couleurs nuancier MATEST : sans aucune plus-value

Bi-Color, bras et barre de charge à la couleur de la toile : en option

Couleurs hors nuancier +72 h : en option

Nos profilés® sont sous label QUALICOAT et QUALIMARINE

Armature du store aluminium / Pièces de fonderie aluminium première fusion

• Toiles acryliques cousues 270 références en stock

290g/m² : DICKSON Orchestra / SATTLER / LATIM / GIOVANARDI

320g/m² : DICKSON Orchestra Max

330g/m² : DICKSON Opéra

FERRARI micro ajourée, Soltis 86 ou 92 uniquement pour Lambrequin déroulant

• Lambrequin fixe compris Droit

Grande vague

• Lambrequin déroulant à treuil ou motorisé en option

Avec lambrequins motorisés, télécommande obligatoire : Telis 4 ou SITUO 5 iO

• Eclairage par Leds Firelight® sous chaque bras impossible sur ce store

• Automatisme "fermeture vent" Eolis 3D wire free (sans fil)

Fixation instantanée à l'intérieur ou à l'extérieur de la barre de charge

Réglage de départ avec télécommandes : Telis 1 ou Telis 4 ou SITUO 1 iO ou SITUO 5 iO

Classe 2, selon la norme NF EN 13561 - 15-08 (août 2015)

Résistance maximale autorisée, la classe 2 remplace l'ancienne classe 3 de la norme NF EN 13561 - 08-11 de novembre 2008

Fabrication en 24 heures sauf urgence

ARMATURE DU STORE
90 COULEURS DU
NUANCIER
sans supplément de prix

