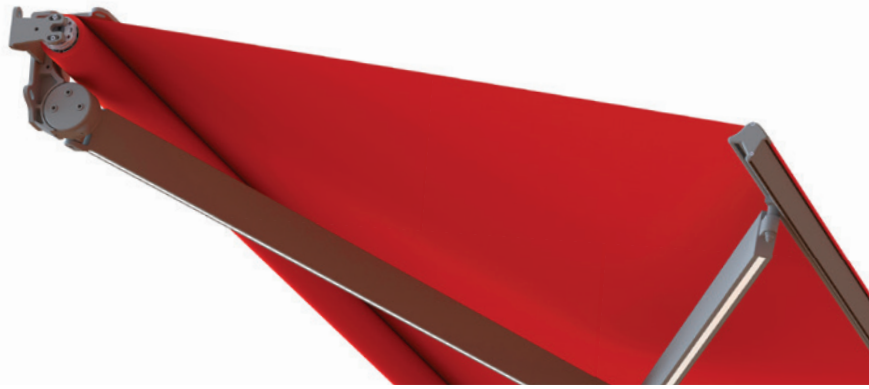


Traditionnel LISBONNE

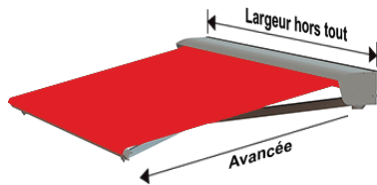
de 1990 à 18000

Terrasses et commerces



• Largeur hors tout : 1990 à 18000 mm

3 bras toujours 2 à gauche et 5 bras 3 à gauche (face au store)



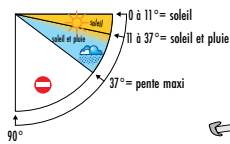
Avancées	2 bras mini / maxi	3 bras mini / maxi	4 bras mini / maxi	5 bras mini / maxi	6 bras mini / maxi
1500	1990 à 6000	—	6001 à 12000	—	12001 à 18000
2000	2490 à 6000	6001 à 6249	6250 à 12000	—	12001 à 18000
2500	3060 à 6000	6001 à 6659	6660 à 12000	—	12001 à 18000
2750	3310 à 6000	6001 à 7114	7115 à 12000	—	12001 à 18000
3000	3560 à 6000	6001 à 7526	7527 à 12000	—	12001 à 18000
3250	3810 à 6000	6001 à 7957	7958 à 12000	—	12001 à 18000
3500	4060 à 6000	6250 à 8402	8403 à 12000	12001 à 13031	13032 à 18000
4000	4560 à 6000	7000 à 9322	9323 à 12000	12001 à 14531	14532 à 18000

L'option auvent et joues rajoutera 60 mm à la largeur hors tout commandée



Auvent et joues en option sauf fixation plafond

Tolérance dimensionnelle largeur +15 mm et -15 mm



Pour obtenir 1950 ajouter 100 à la hauteur

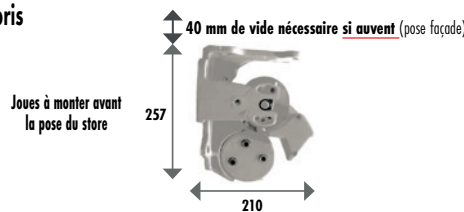
1850 mm passage

	Avancé 1500	Avancé 2000	Avancé 2500	Avancé 2750	Avancé 3000	Avancé 3250	Avancé 3500	Avancé 4000
Si pente de 11°	2370	2470	2565	2600	2660	2700	2755	2850
Si pente de 17°	2530	2680	2830	2900	2980	3050	3130	3280

Hauteur

• Fixation du store de face compris sous plafond en option

Auvent impossible en pose plafond



• Auvent et joues de l'auvent en option impossible en pose plafond

L'option auvent et joues rajoutera 60 mm à la largeur hors tout commandée

• 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
ou super renforcés Réf. 803 pour avancée 3000 et 3500 : en option (compris en 4000)
 Profil avant 65 x 35 / arrière 80 x 43 (4 câbles gainés et 2 ou 3 très puissants ressorts)

• 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

• Moteurs et commandes - Câble du moteur 3 ou 10 mètres, SUNEIA iO CSI uniquement 3 mètres

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

<p>Moteur Radio SUNILUS iO</p> <p>Télécommande SITUO 1 iO ou 5 iO</p> <p>Interrupteur mural radio sans fil Smooove Origin iO</p> <p>ou SITUO 5 iO à variation</p>	<p>Moteur Radio ALTUS RTS</p> <p>Télécommande SITUO 1 RTS ou 5 RTS</p>	<p>Maxi 6000 et avancée 3500</p> <p>Moteur avec manivelle de secours</p> <p>Radio SUNEIA iO CSI</p> <p>Télécommandes SITUO 1 iO ou 5 iO</p>	<p>Filaire LT</p> <p>Interrupteur intérieur ou extérieur</p>	<p>Avec manivelle de secours</p> <p>Filaire LT CS</p> <p>Interrupteur intérieur ou extérieur</p> <p>ou avec boîtier récepteur radio RTS</p>
---	--	---	--	---

• Couleur de l'armature

Les standards : Blanc RAL 9010, Beige RAL 1015, Gris RAL 7016 brillant
 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⁽¹⁾ 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
 320g/m² : DICKSON Orchestra Max avancée maxi 3500
 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

largeur maxi 6000
 Avec lambrequins motorisés, télécommande obligatoire : Télécommande multicanal

• Avec l'option éclairages LED encastrés sous les bras : Nouveaux bras DESIGN et à compensation angulaire

Puissants ressorts de traction / gaine multi câbles pour une tension optimale de la toile
 Bras réf. SB 100 L (profil 77 x 35) - SB 803 L (profil 96 x 39)



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

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

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