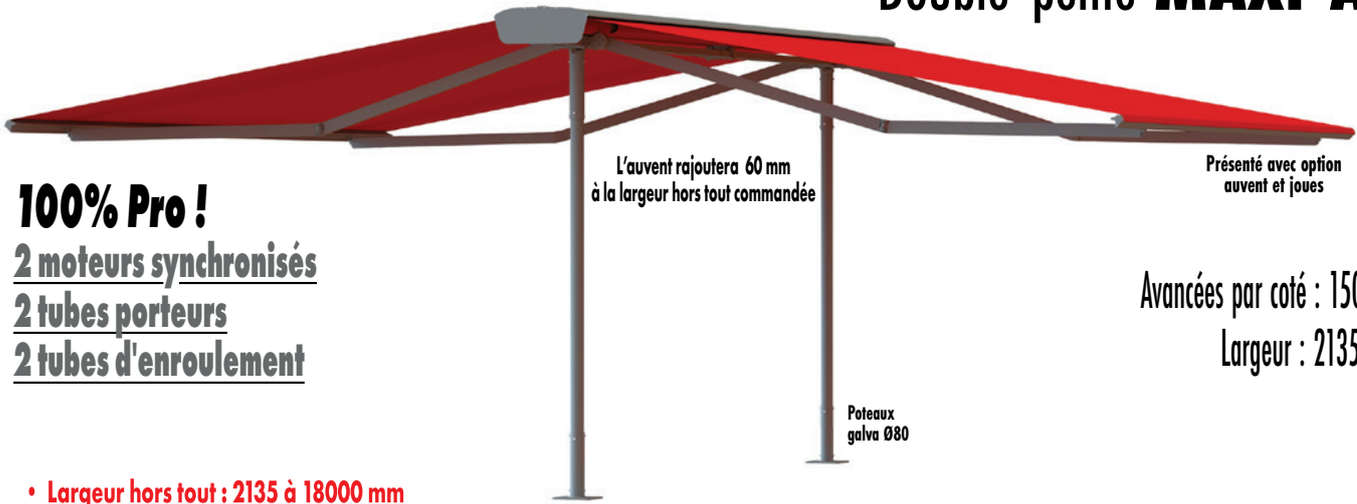


Double-pente **MAXI-ABRI**



100% Pro !
2 moteurs synchronisés
2 tubes porteurs
2 tubes d'enroulement

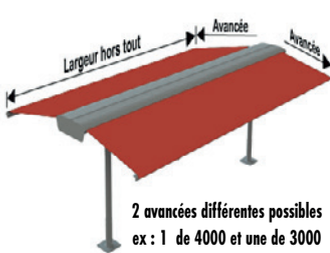
L'avent rajoutera 60 mm
à la largeur hors tout commandée

Présenté avec option
avent et joues

Avancées par coté : 1500 à **4000**
 Largeur : 2135 à **18000**

Poteaux
galva Ø80

• Largeur hors tout : 2135 à 18000 mm



Avancée par coté	2 bras mini / maxi	3 bras mini / maxi	4 bras mini / maxi	5 bras mini / maxi	6 bras mini / maxi
1500	2135 à 6000	—	6001 à 12000	—	12001 à 18000
2000	2635 à 6000	—	6001 à 12000	—	12001 à 18000
2500	3135 à 6000	6001 à 6449	6450 à 12000	—	12001 à 18000
2750	3385 à 6000	6001 à 6949	6950 à 12000	—	12001 à 18000
3000	3635 à 6000	6001 à 7449	7450 à 12000	—	12001 à 18000
3250	3885 à 6000	6001 à 7949	7950 à 12000	—	12001 à 18000
3500	4135 à 6000	6001 à 8449	8480 à 12000	—	12001 à 18000
4000	4635 à 6000	7280 à 9449	9450 à 12000	12001 à 13450	13451 à 18000

Tolérance dimensionnelle largeur +15 mm et -15 mm

• Nombre de poteaux (galva Ø80)

Avancées	2135 à 6000	6001 à 6949	6950 à 8449	8450 à 9449	9450 à 12000	12001 à 13450	13451 à 15600	15601 à 18000
1500 à 3000	2	3	3	3	3	4	4	5
3250 à 3500	2	3	3	4	4	5	5	6
4000	2	-	3	3	4	4	5	6

• Type de pieds

- Pieds INOX sur platine à fixer

ou à sceller au sol de 250 x 250 mm : compris

- Platines 400 x 400 mm pour sol tendre : en option



- Pieds inox de 2500 mm

à poser (sans fixation) : en option

Il est recommandé de lester ces pieds avec des poids



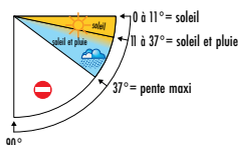
• Hauteur totale de l'abri

Si pieds à fixer au sol	Si pieds à sceller dans le sol	Si pieds à poser sans fixation
3305 mm	2905 mm	3355 mm

Pour modifier la hauteur, recouper les poteaux...
 ... en cas de sol avec dénivelé compenser la pente en recoupant l'un des poteaux

• Inclinaison du store

Jusqu'à 6000, réglage usine 11°



• Avent et joues de l'avent compris - L'avent rajoutera 60 mm à la largeur hors tout commandée

• 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

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)

• Moteurs et commandes - Câble du moteur 3 ou 10 mètres, SUNEIA iO CSI uniquement 3 mètres
 Automatisation vent si moteur Radio : toutes les télécommandes et interrupteur ci-dessous permettent le réglage

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

• 2 lambrequin fixe compris Droit Grande vague

• 1 lambrequin déroulant par côté à treuil ou motorisé en option

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)



• Automatisation "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

• 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

• Tubes porteur galva 40 x 40