

Grandes surfaces ultra simple à poser



Nuanciers peinture et toiles : www.matest.fr

Pour l'armature du store ...

EPOXY
84 COULEURS
Peinture cuite au four à 200°

sans plus-value !

Manoeuvres



- Moteur filaire OREA WT : 35/17 à 85/17
- Moteur radio OREA RTS : de 35/17 à 85/17
- Moteur radio SUNEIA iO : 35/17 à 85/17

270 références de toiles en stock

- Toiles **DICKSON** 290 gr. **Orchestra** (Soleil et pluie)
188 motifs et couleurs en stock
- Toiles **DICKSON** Opéra 330 gr. & Symphony 360 gr. en stock (Soleil et pluie)
Orchestra MAX 320 gr. en stock (Renforcé pour la pluie)

► Le **NUANCIER toiles réelles** peut vous être présenté par votre installateur affilié MATEST Stores

Options

- Automatisme Vent EOLIS 3D WireFree
Fabricant Somfy (réglage avec une télécommande)
Fixation à l'intérieur de la barre de charge, mais certaines largeurs ou avancées de stores nécessitent la pose à l'extérieur
- Si le vent se lève, Le store se ferme...**

Eclairage par leds sous les bras

Prix et type de télécommande page 173

Télécommandes

Pour moteurs OREA RTS

Pour moteur SUNEIA iO



Réf. TELIS 1
1 canal



Réf. TELIS 4 RTS
4 canaux



Réf. SITUA iO
1 canal

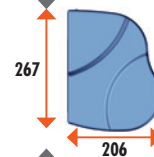


Réf. EASYSUN iO
4 canaux
avec fonction retour d'informations

Option automatisme vent : réglage avec toutes télécommandes.
Eclairage par leds **uniquement avec** télécommandes 4 canaux

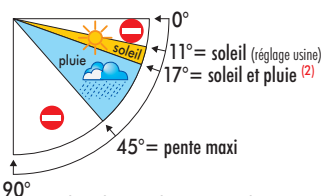
Dimensions du coffre

40 mm de vide nécessaire



Pose des joutes et réglages : prévoir 20 millimètres de chaque côté du store et il faut 40 mm de libre au-dessus du coffre

Réglage inclinaison de la toile par l'installateur durant la pose



Réglages latéraux de votre pente de 11° à 45° durant la pose (très simple)

(2) **17° minimum pour la pluie, sinon l'eau stagne sur la toile, dégradation assurée**

Inclinaison : 11° = 20 cm de pente par mètre d'avancée
Inclinaison : 17° = 30 cm de pente par mètre d'avancée

* Garantie de bon fonctionnement, pièces et main d'œuvre, selon nos conditions générales de vente aux professionnels

Délais uniques / Services / Couleurs / Fabrication française... Exigez Matest !

Usine principale : 2855 route de la Fènerie - Parc d'Activités des Oliviers - 06580 PEGOMAS - Tél. : 04 93 66 67 68

Ce store est garanti 12 ans*

Store Coffre complet "SOFIA"

Calculez la partie couverte par le store en position totalement ouvert :

- déduisez de la cote d'avancée 20 mm par mètre pour un angle de 11°
- déduisez de la cote d'avancée 45 mm par mètre pour un angle de 17°

Avancée du store (donc des bras)
la cote d'avancée : à plat, sans inclinaison, angle 0°, comme ceci

Angle du store présenté à 11° (réglage usine, modifiable sur chantier)

**Hauteur totale nécessaire pour obtenir :
2050 mm sous la barre de charge**

**Si votre hauteur totale nécessaire est inférieure de 300 mm :
vous obtiendrez 1750 mm**

Déterminez la hauteur totale nécessaire selon l'avancée du store

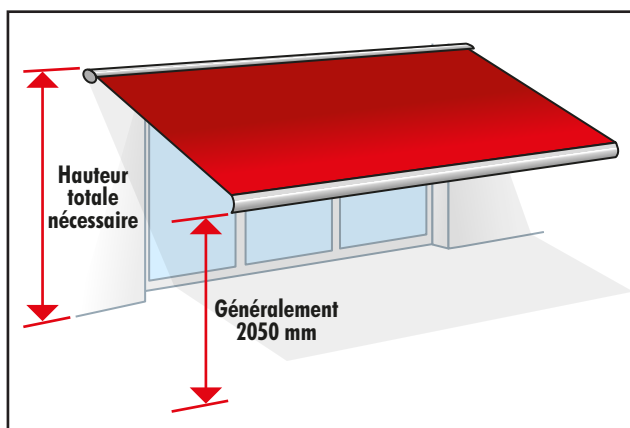
	Avancée 1500	Avancée 2000	Avancée 2500	Avancée 2750	Avancée 3000	Avancée 3250	Avancée 3500
Pour un angle de 11° soit 20%	hauteur totale nécessaire 2580	hauteur totale nécessaire 2680	hauteur totale nécessaire 2775	hauteur totale nécessaire 2820	hauteur totale nécessaire 2870	hauteur totale nécessaire 2920	hauteur totale nécessaire 2965
Pour un angle de 17° soit 30%	hauteur totale nécessaire 2740	hauteur totale nécessaire 2890	hauteur totale nécessaire 3040	hauteur totale nécessaire 3120	hauteur totale nécessaire 3190	hauteur totale nécessaire 3270	hauteur totale nécessaire 3340

Sol

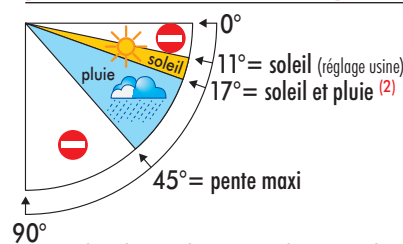
2050 mm



Hauteur totale nécessaire
+ 40 mm de vide au-dessus du coffre et 22 mm en dessous



Exemple de réglage de l'inclinaison de la toile par l'installateur durant la pose



Réglages latéraux de votre pente de 11° à 45° durant la pose (très simple)

(2) 17° minimum pour la pluie, sinon l'eau stagne sur la toile, dégradation assurée

Inclinaison : 11° = 20 cm de pente par mètre d'avancée
Inclinaison : 17° = 30 cm de pente par mètre d'avancée

▼ Consignes pour le réglage d'angle des bras ▼

- 1/ Soulagez le bras et...
... desserrez légèrement la ou les vis de blocage latérales du support de bras
- 2/ Réglez l'angle par les 2 vis situées sous le support du bras sans oublier de relever le nombre de tours de vis pour régler les autres bras
- 3/ Resserez les vis latérales
- 4/ Maintenant, relâchez le bras pour vérifier son inclinaison
- 5/ Pour les autres bras, effectuez le même nombre de tours de vis que pour le réglage du premier bras. **Respect de ces consignes = vous n'aurez pas de casse**
- 6/ Après avoir tout bloqué, exercez un effort vers le bas sur le bout des bras. Cette opération permet de mettre le curseur en butée puis revérifiez l'inclinaison

Pour l'armature du store ...

EPOXY
84 COULEURS

Peinture cuite
au four à 200°

sans plus-value !



Votre store fabriqué plus vite que son ombre !