

## Nuanciers peinture et toiles : [www.matest.fr](http://www.matest.fr)

Pour l'armature du store ...

**EPOXY**  
**84 COULEURS**  
Peinture cuite  
au four à 200°

**sans plus-value !**

### Télécommandes

Pour moteurs OREA RTS



Réf. TELIS 1  
1 canal

Réf. TELIS 4 RTS  
4 canaux

Pour moteur SUNEAI iO



Réf. SITUO iO  
1 canal

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

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

### Manoeuvres



- Moteur filaire OREA WT : de 35/17 à 85/17
- Moteur radio OREA RTS : de 35/17 à 85/17
- Moteur radio SUNEAI iO : 35/17 à 85/17
- Moteur radio SUNEAI RTS CSI 30/17 ou 50/12  
avec manivelle de secours  
largeur maxi 6000 et avancée maxi 3500
- Treuil + Manivelle  
Jusqu'à 3500 d'avancée et largeur maxi 6000 mm

### 270 références de toiles en stock

- Toiles DICKSON 290 gr. Orchestra (Soleil et pluie)  
188 motifs et couleurs en stock
- Toiles DICKSON (avancée maxi 3,50 mètres)  
Opéra 330 gr. & Symphony 360 gr. en stock (Soleil et pluie)  
Orchestra MAX 320 gr. en stock (Renforcé pour la pluie)
- Toiles Soltis 92 (maxi 6 m, avancée maxi 3 mètres)  
(sauf pluie)
- Lambrequin déroulant avec Orchestra 290 gr ou toile  
micro ajourée FERRARI Soltis 86 ou 92 (sauf pluie)

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

### Lambrequin : déroulant et/ou fixe

**Déroulant** : coupe droite,  
jusqu'à 1,60 mètres de descente  
et motorisé ou à manivelle  
jusqu'à 6 mètres de largeur.



**Fixe** : hauteur 22 cm avec  
choix des 5 formes ci-contre  
Toiles bordées et assorties  
**Ou** sur mesure : maxi 35 cm

### 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...**

**Éclairage par leds sous les bras**

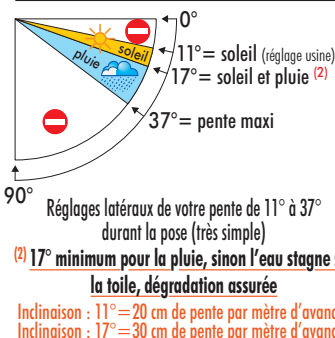
### Option lambrequin déroulant



### Dimensions du semi-coffre



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



**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\***

**TORDJMAN** Metal  
GROUPE

# Store Semi-coffre complet "KOUMBA"

**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**

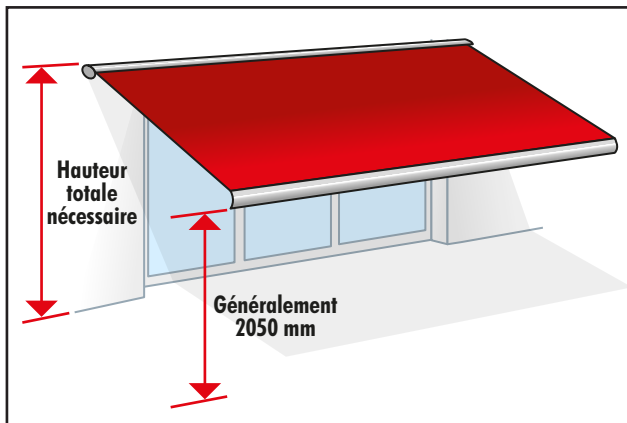
Déterminez la hauteur totale nécessaire selon l'avancée du store

	Avancée 1500	Avancée 2000	Avancée 2500	Avancée 2750	Avancée 3000	Avancée 3250	Avancée 3500	Avancée 4000
<b>Pour un angle de 11° soit 20%</b>	hauteur totale nécessaire <b>2510</b>	hauteur totale nécessaire <b>2610</b>	hauteur totale nécessaire <b>2705</b>	hauteur totale nécessaire <b>2750</b>	hauteur totale nécessaire <b>2800</b>	hauteur totale nécessaire <b>2850</b>	hauteur totale nécessaire <b>2895</b>	hauteur totale nécessaire <b>2990</b>
<b>Pour un angle de 17° soit 30%</b>	hauteur totale nécessaire <b>2670</b>	hauteur totale nécessaire <b>2820</b>	hauteur totale nécessaire <b>2970</b>	hauteur totale nécessaire <b>3050</b>	hauteur totale nécessaire <b>3120</b>	hauteur totale nécessaire <b>3200</b>	hauteur totale nécessaire <b>3270</b>	hauteur totale nécessaire <b>3420</b>

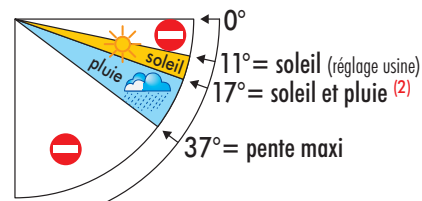
**2050 mm**



**Sol**



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



90° Réglages latéraux de votre pente de 11° à 37° 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/ Soulez le bras et...  
... desserez 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 !**