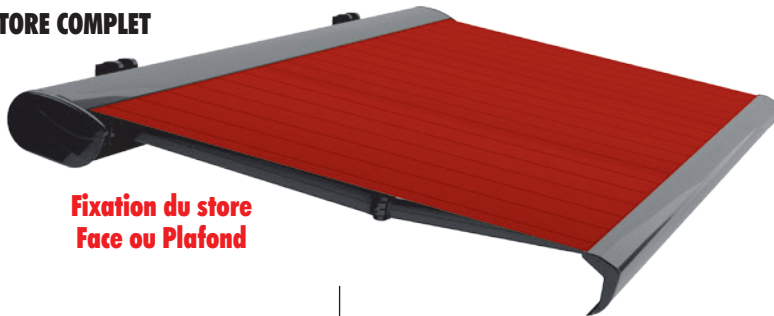
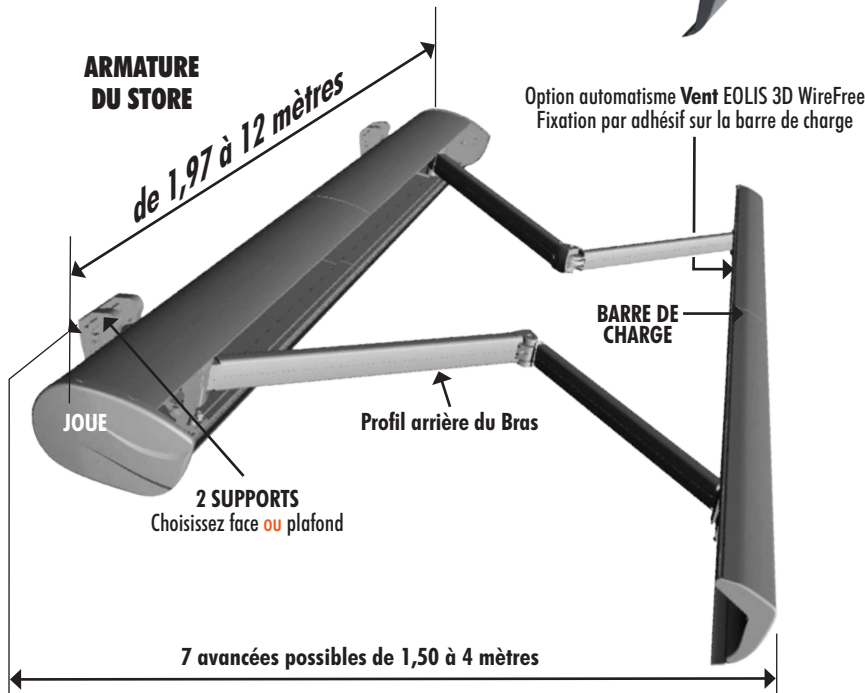


## STORE COMPLET



Fixation du store  
Face ou Plafond

## ARMATURE DU STORE



**Le plus résistant  
de nos stores coffres**



### Télécommandes

Pour moteurs OREA RTS  
et SUNEА RTS CSI



Réf. TELIS 1  
1 canal



Réf. TELIS 4 RTS  
4 canaux

Pour moteur SUNEА 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

**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 !**

### Manoeuvres



- Moteur filaire OREA WT : de 35/17 à 85/17
- Moteur radio OREA RTS : de 35/17 à 85/17
- Moteur radio SUNEА RTS CSI 30/17 ou 50/12  
avec manivelle de secours  
largeur maxi 6000 et avancée maxi 3500
- Moteur radio SUNEА 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 (avancée maxi 3500)  
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 6000, avancée maxi 3000)  
(sauf pluie)

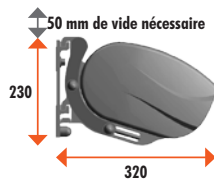
► Le NUANCIER toiles réelles peut vous être présenté  
par votre installateur affilié MATEST Stores

### 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...**

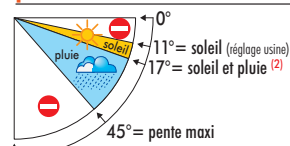
**Éclairage par leds sous les bras**

### Dimensions du coffre



En position fermée, le coffre  
protège totalement la toile.  
Si la toile est refermée  
humide, pensez à la faire  
sécher rapidement.

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



90° 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

**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 Coffre complet "DYNASTA"

## 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
Pour un angle de 11° soit 20%	hauteur totale nécessaire <b>2610</b>	hauteur totale nécessaire <b>2710</b>	hauteur totale nécessaire <b>2805</b>	hauteur totale nécessaire <b>2850</b>	hauteur totale nécessaire <b>2900</b>	hauteur totale nécessaire <b>2950</b>	hauteur totale nécessaire <b>2995</b>	hauteur totale nécessaire <b>3090</b>
Pour un angle de 17° soit 30%	hauteur totale nécessaire <b>2770</b>	hauteur totale nécessaire <b>2920</b>	hauteur totale nécessaire <b>3070</b>	hauteur totale nécessaire <b>3150</b>	hauteur totale nécessaire <b>3220</b>	hauteur totale nécessaire <b>3300</b>	hauteur totale nécessaire <b>3370</b>	hauteur totale nécessaire <b>3520</b>

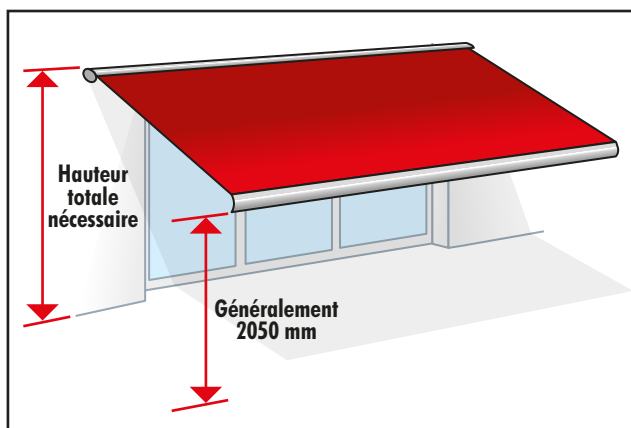
2050 mm



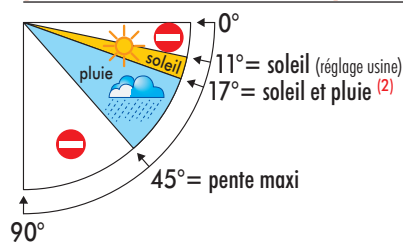
Hauteur totale nécessaire

+ 50 mm de vide pour fixation au mur (pose de face)

Sol



## 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/ Resserrez 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 !**