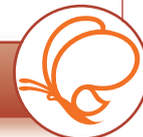


STORES COFFRES

Gamme On'x+



Caractéristiques

- Largeur :** De 1820 à 7100 mm en une seule partie.
En 2 bras ou en 3 bras.
Avancée jusqu'à 4000 pour On'x+ et On'x+ Lux
Avancée jusqu'à 3500 pour On'x+ volant
et On'x+ Lux volant
- Inclinaison :** Fixe réglable manuellement de 10° à 35°.

Équipement standard



- Coloris armature :** laquée RAL 9016 Blanc
RAL 1015 Sable
- Système FORTY :** surmoulage de câbles haute performance.
- Articulation des bras :** aluminium extrudé laqué.
- Type de commande :** par moteur SOMFY radio SUNEa io avec télécommande portable io.
- Visserie :** en inox
- Lyre :** profil compensateur intégré au coffre, réglable en fonction de l'avancée.
- Supports de pose :** aluminium laqué - pose de face.
- Tube d'enroulement :** ø 78 mm rainuré ép. 1,25 jusqu'à 4780 mm
ø 80 mm rainuré ép. 1,25, renforcé, supérieur à 4780 mm
- Coffre :** aluminium extrudé laqué, compact et intégré à la façade, équipé de joues latérales en alu. (l'ensemble protégera efficacement la toile et les bras des intempéries et de la pollution atmosphérique).
- Toile :** toiles acryliques, choix de coloris illimité.

Équipements optionnels

- Lambrequin :** Amovible - livrable en 5 découpes - hauteur 220 mm - coloris au choix avec galon assorti
- Laquage :** Coloris au choix suivant nuancier RAL Marquises Color, coloris sablé Po, ou fine Structure FS

Lambrequin déroulable

- Lambrequin :** Hauteur maxi déroulable 1600mm, en toile Soltis 92 ou 86.
Hauteur maxi déroulable 1300 mm, en toile Sunworker SWK.
- Manœuvre :** Motorisée Radio io.

Caractéristiques de l'éclairage radio io

Éclairage intégré dans les bras sur la totalité de l'avancée. Fourni avec une télécommande multicanaux Easysun io.

- Couvre un angle de diffusion de 120°
- Éclairage par LED diffusante (60 LED/ml)
- Indice de protection : IP65
- Assure un flux lumineux réparti sur une large surface (160 lm le ml)
- Économie d'énergie

Nuancier RAL Marquises Color



Coloris Sablés Po



Coloris Fine structure FS



Autres coloris sur demande.

Automatismes io

