

# BANNE SIERRA



▼ Banne Sierra : 2,50 x 1,75 m, manoeuvre électrique. Toile Orchestra 6316



Le +

La banne conçue pour équiper les balcons et les loggias

Avec son coffre très compact, cette nouvelle banne répond aux contraintes d'encombrement des petites terrasses de balcons.

- Faible encombrement en hauteur : 141 mm.
- Inclinaison : 5° à 85°.
- Pose sous dalle.
- Option pose entre murs.
- Homologation CE

## Manœuvres & accessoires



## UNE PROTECTION TOTALE DE LA TOILE

Son coffre intégral en aluminium laqué design et esthétique s'intègre discrètement au bâtiment en préservant son style. Il assure un abri très efficace à la toile enroulée et au mécanisme de déploiement. Il bénéficie de finitions parfaites avec ses caches assortis.



## UN MASQUE ANTI-SOLAIRE QUI PRÉSERVE LA FRAÎCHEUR

Les toiles de store Sierra protègent très efficacement du soleil pour vous donner la possibilité de mieux profiter de vos espaces intérieurs. La tenue des couleurs face aux UV ainsi que leur imperméabilité sont garanties. Un large choix de toiles aux tissus et motifs variés permet de faire de votre store un élément décoratif de votre façade.



### Largeur x Tombée

Mini (m) : 1,89 x 1,00

Maxi (m) : 4,81 x 2,50

### Protection

Coffre intégral pour une protection totale de la toile et de l'armature.

**En option** : lambrequin.

### Coloris d'armature

Blanc  Ivoire 

**En option** : autres coloris RAL dont



Cette banne coffre Sierra est tout à la fois simple d'utilisation et efficace. Sa capacité d'inclinaison jusqu'à 85° garantit une protection optimale contre les rayons du soleil à tout moment de la journée.

Pour vous procurer un confort maximal, de nombreux équipements complémentaires sont disponibles : radio-commande, automatismes vent et vent soleil, lambrequin enroulable Modul'ombre®.

## PERSONNALISATION DU CONFORT

### ■ Rampe de chauffage à variateur intégré RTS Somfy

Vous prolongez l'utilisation de la terrasse, du printemps jusqu'à l'automne mais aussi en soirée en bénéficiant d'un chauffage efficace : rayonnement proche du spectre du soleil, modulation de la chaleur de 33% à 100%.

