

Shade Pro / Parasol 3x3 Design /

Le Parasol Shade Pro a une structure en aluminium et une housse en tissu acrylique. L'ouverture et la fermeture du parasol sont facilitées à l'aide d'un vérin à gaz qui, en agissant sur un système approprié de leviers, réduit la force nécessaire aux opérations d'ouverture et de fermeture. Le dimensionnement et les leviers réalisés permettent au Parasol de se fermer facilement sans avoir à déplacer les tables, ainsi que la possibilité de le faire pivoter sur le plan horizontal. Shade Pro est également équipé d'un système d'éclairage composé de 4 barres LED, d'une télécommande et d'un panneau électrique. La télécommande à piles dispose des boutons suivants: allumage, arrêt, trois intensités lumineuses pré-réglées, choix entre lumière chaude et lumière froide (degrés Kelvin).



Description

Référence: **995+929/B8N+999**

Typologie: **Mât latéral**

Collection: **Shade Pro**

Cover: Oui

Cover type: FC/981

Données techniques



Largeur: **303 cm**

Profondeur: **323 cm**

Hauteur: **288 cm**

Poids: **87.5 Kg**

Charge Statique:

Emballage

Colis:

Pièces par paquet:

Dimensions:

Volume:

Shade Pro / Parasol 3x3 Design /

Coloris



Aluminium - Blanc Pro



Aluminium - Beige



Fer Ancien - Blanc Pro



Fer Ancien - Beige



Blanc Mat - Acier Inox

Shade Pro / Parasol 3x3 Design /

Matières

Aluminium

Des alliages d'aluminium, particulièrement adaptés au traitement à froid et à la fusion sous pression, spécifiquement traités pour résister aux agents atmosphériques et peints à la poudre.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.

Tissus Synthétiques

Tissu acrylique : par tissu acrylique, on entend une fibre dont l'élément de base est une chaîne de polymères constituée de 85% d'acrylonitrile. La fibre acrylique unie les qualités esthétiques d'un tissu luxueux, dont la texture et le toucher sont similaires à ceux de la laine, et dont les qualités fonctionnelles de résistance aux agents atmosphériques sont les suivantes : résistant aux UV, ne tache pas et ne pourrit pas au contact de l'eau grâce à sa grande vitesse de séchage.

Tissu en polyester : il s'agit d'une fibre formée de macromolécules linéaires principalement constituées de polyéthylène téréphtalate. Il présente des propriétés mécaniques élevées : il résiste à la pourriture, à la lumière, à l'abrasion, il ne se déforme pas de façon permanente, il présente une excellente reprise élastique et est hydrofuge.

Tissu en polypropylène : il s'agit de fibres généralement très fines, ayant une tension superficielle élevée grâce à laquelle l'eau réussit à passer et à s'écouler rapidement. La résistance et la durée sont deux des principales qualités de cette matière, qui garantit également une bonne isolation thermique.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.

Éviter le contact prolongé avec des substances grasses et/ou des colorants, qui pourraient être absorbés par le matériau de revêtement et provoquer la formation de taches permanentes, mais aussi détériorer la structure du fil. En cas d'utilisation près de la mer ou d'une piscine, un lavage périodique est recommandé. Lavages fréquents : suivre les instructions spécifiques pour chaque matériau reportées sur l'étiquette. Utiliser de l'eau et des détergents liquides non abrasifs, à pH neutre et incolores. En cas de besoin, laisser agir le détergent pendant quelques minutes, rincer abondamment à l'eau, à une température de 30°C au maximum. En cas d'utilisation de dispositifs sous pression, tenir la pointe du diffuseur à une distance d'au moins 60/70 cm de la surface du tissu. Le cas échéant, répéter l'opération.

Shade Pro / Parasol 3x3
Design /

Pour enlever les taches, ne pas utiliser d'éponges abrasives et ne pas traiter le tissu avec de l'eau de javel ou du chlore.