

Shade / Parasol 2x2  
Design / Christophe Pillet

Test  
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Qualité, résistance et harmonie des formes font des parasols Shade les accessoires parfaits pour réaliser des espaces de quiétude et d'intimité ombragée en extérieur.

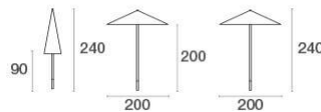


## Description

Référence: **980+927**  
Typologie: **À mât central**  
Collection: **Shade**

Mât: Ø3,8 cm  
Cover: Oui  
Cover type: FC/980  
Test: UPF Rating 50+ | Spray Test >95

## Données techniques



Largeur: **200 cm**  
Profondeur: **200 cm**  
Hauteur: **240 cm**  
Poids: **36.30 Kg**  
Charge Statique:

## Emballage

Colis: **2**  
Pièces par paquet: **1**  
Dimensions: **241x19x19 cm - 69x69x11 cm**  
Volume: **0.139 mc**  
Sac de polythène et boîte de carton.

Shade / Parasol 2x2  
Design / Christophe Pillet

Test  
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

### Coloris



## 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.

### 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.

**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. 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.