







# Petits parasols avec manivelle













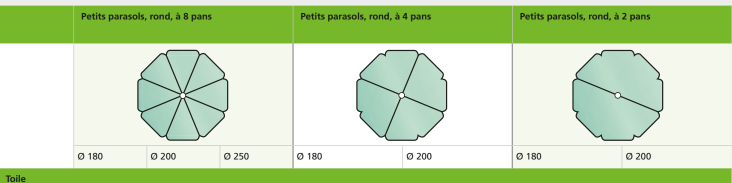
www.vispronet.fr





# **Petits parasols**

Les petits parasols offrent de l'ombre et sont en même temps des supports publicitaires. Ils attirent efficacement l'attention pour mesures publicitaires aux points de vente, servent d'éléments de design et de décoration lors d'événements et offrent toujours un ombrage optimal. Les petits parasols sont imprimés individuellement en impression numérique à partir d'une seule pièce. L'impression se caractérise par des couleurs éclatantes et une très bonne résistance à la lumière. Les petits parasols avec manivelle sont également disponibles en option dans une version étanche avec notre matériau Variotex® Z SE. Grâce à un laminage de protection supplémentaire, vous obtenez la meilleure résistance aux rayures de l'impression.



#### Finition standard

- · Maille polyester Multisol® L SE (env. 115 g/m²), pour une utilisation de moyen à long terme
- · Bonne perméabilité à l'air, séchage rapide
- · Finition hydrofuge possible sur demande
- · Volant avec liséré (10 couleurs standard au choix), bonne impression traversante, motif visible sur la face inférieure

#### Motif / Design

- · Par segment de toit et / ou volant
- · Possibilité de mise en œuvre d'images en CMJN et d'images vectorielles

#### Armature / Structure

- $\cdot$  Tube d'acier avec revêtement époxy blanc
- · Mât en deux parties
- Baleines massives en acier ressort spécialement trempé, à haute élasticité
- · Fonctionne par mécanisme coulissant
- $\cdot\,$  Parasol inclinable, grâce à une articulation facile à manœuvrer, résistante à la rouille

Taille Taille								
Structure hauteur	207 cm	213 cm	253 cm	207 cm	213 cm	207 cm	213 cm	
Hauteur de passage	186 cm	190 cm	221 cm	186 cm	190 cm	186 cm	190 cm	
Volant hauteur	17 cm	17 cm	20 cm	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	
Mât haut/bas	22 mm/25 mm	25 mm						
Éléments de base / Supports recommandés								
	A C D	A C D	CE	A C D	A C D	A C D	A C D	

#### Volume de livraison

- · Petit parasol sous film tubulaire
- A Pied en plastique 241 pour tube Ø 25 mm B Pied en plastique 301 pour tube Ø 38 mm
- D Pied en béton Ø 45 cm/20 kg pour tube Ø 25 mm G Pied en béton Ø 60 cm/40 kg pour tube Ø 50 mm
- Fied en béton Ø 50 cm/30 kg pour tube Ø 25 mm Hi Pied pliable Ø 117 cm/11,5 kg pour tube Ø 38 mm

- C Broche à gazon 43 cm/0,7kg pour tube jusque Ø 30 mm F Pied en béton Ø 50 cm/30 kg pour tube Ø 38 mm 👖 Pied pliable Ø 117 cm/12 kg pour tube Ø 50 mm

Attention : Il est recommandé de fermer le parasol lorsque le vent se lève.



# Petits parasols avec manivelle









Petits parasols avec manivelle, rond, à 6 pans			Petits parasols avec manivelle, rond, à 8 pans	Petits parasols avec manivelle, carré, à 4 pans		Petits parasols avec manivelle, rectangulaire, à 4 pans		
Ø 210	Ø 250	Ø 270	Ø 300	250 x 250 cm	300 x 300 cm	250 x 180 cm	300 x 200 cm	

#### Toile

## Finition standard

- · Maille polyester Multisol® L SE (env. 115 g/m²), pour une utilisation de moyen à long terme
- · Bonne perméabilité à l'air, séchage rapide
- · Finition hydrofuge possible sur demande
- · Volant avec liséré (10 couleurs standard au choix), bonne impression traversante, motif visible sur la face inférieure

#### Finition hydrofuge

- · Tissu polyester Variotex® Z SE (sans traitement protecteur, env. 200 g/m²), pour une utilisation de moyen à long terme
- · Résistant aux UV, excellent rendu des couleurs, très bonne résistance à la lumière (6 7)
- · Imperméable jusqu'à 2000 mm de colonne d'eau, coutures étanches à la pluie
- · Entretien possible avec un chiffon humide
- · Volant avec liséré (10 couleurs au choix), impression sur une face
- Note: La toile de parasol dépourvue de traitement protecteur doit être manipulée avec précaution pour éviter des rayures.

#### Toile de parasol avec traitement protecteur

- · Tissu polyester Variotex® Z SE (avec traitement protecteur, env. 220 g/m²), our une utilisation à long terme et une utilisation avec des changements d'emplacement fréquents
- Protection supplémentaire grâce à un traitement de protection spécial après l'impression : très haute résistance aux rayures, anti-salissures et particulièrement longue durée de vie

#### Motif / Design

- · Par segment de toit et / ou volant
- · Possibilité de mise en œuvre d'images en CMJN et d'images vectorielles

### Armature / Structure

### Ø 210/Ø 270:

- · Couleur d'armature : blanc
- · Tube d'acier avec revêtement époxy, baleines stables en profi lés d'acier ovales aplatis, mât en deux parties
- · Parasol inclinable, grâce à une articulation métallique facile à manœuvrer, avec manivelle.

#### Ø 250/Ø 300 | 250x250/300x300 | 250x180/300x200:

- Couleur d'armature : blanc ou anthracite
- Tube en aluminium avec revêtement en poudre, mât de parapluie en deux parties avec connexion enfichable, baleines robustes en profilés en acier creux ovales plats, vis et rivets en matériaux inoxydables, y compris une manivelle à fonctionnement doux

Taille								
Structure hauteur	230 cm	224 cm	250 cm	247 cm	252 cm	263 cm	244 cm	255 cm
Hauteur de passage	195 cm	180 cm	200 cm	195 cm	180 cm	205 cm	190 cm	204 cm
Volant hauteur	17 cm	20 cm	20 cm	23 cm				
Ø Mât bas	37 mm	38 mm	37 mm	38 mm	48 mm	48 mm	38 mm	38 mm
Éléments de base / Supports recommandés								
	BFH	B F H	BFH	B F H	GI	GI	B F H	BFH

### Volume de livraison

· Petit parasol avec manivelle, emballé dans un sac textile avec poignée de transport

Articulation (Ø 210/270)











# Accessoires pour petits parasols

### Supports de parasol Pied en plastique 241 pour tube Ø 25 mm Matière : plastique, blanc Contenance: 24 I d'eau ou 40 kg de sable Pied en plastique 30 l pour tube Ø 38 mm Matière : plastique, blanc Dessus bombé Contenance : 30 l d'eau Pied pliable Ø 117 cm/11,5 kg pour tube Ø 38 mm Trépied Galvanisé, chromaté Monté prêt à l'emploi Pied pliable Ø 117 cm/12 kg pour tube Ø 50 mm Trépied Galvanisé, chromaté Monté prêt à l'emploi Broche à gazon 43 cm/0,7 kg pour tube jusque Ø 30 mm Construction angulaire robuste Porte-mât avec plaque d'ajustement Matériau : acier galvanisé **Tables hautes** 1 Table haute - 2 usages: comme table mange-debout ou comme set promotionnel avec petit parasol Table haute Ø 70 cm Hauteur 110 cm, poids 13 kg Convient aux : petits parasols de ø 180 cm et ø 200 cm Table haute Ø 80 cm Hauteur 110 cm, poids 14,5 kg Convient aux : petits parasols de ø 180 cm, ø 200 cm et ø 250 cm



#### Housse de table haute

- Convient à toutes les tables hautes du commerce, résistante à l'usure
- Housse extensible, hauteur 110 cm
  Diamètre du plateau de table 70 cn
- Diamètre du plateau de table 70 cm ou 80 cm
- · Pas de repassage

#### Housse de table haute avec nœud

- · Convient à toutes les tables hautes du commerce, résistante à l'usure
- Housse avec nœud décoratif, hauteur 110 cm
- Diamètre du plateau de table 70 cm ou 80 cm

## Supports de parasol Pied en béton Ø 45 cm/20 kg pour tube Ø 25 mm Coque en plastique blanc ø 45 cm Poids 20 kg Pied en béton Ø 50 cm/30 kg pour tube Ø 25 mm Coque en plastique blanc · ø 50 cm · Poids 30 kg Pied en béton Ø 50 cm/30 kg pour tube · Coque en plastique blanc . ø 50 cm · Poids 30 kg Pied en béton Ø 60 cm/40 kg pour tube · Coque en plastique blanc ø 60 cm Poids 40 kg



Plaque de protection pour table haute ø 70 cm ou ø 80 cm avec / sans trou

- Plaque en verre acrylique transparent avec tampons en dessous
- · épaisseur de la plaque 3 mm

#### Sacs de transport, Housses de protection & Trolleys de transport



### Hardcase Trolley 164

- · Valise de transport polyvalente en plastique (HDPE)
- · Avec 2 roulettes et poignée
- · Volume utile (LxIxH): 160x35x24cm
- · Chargeable jusque 31 kg maximum



#### Sac de transport universel 130

- En tissu solide avec coins renforcés
- · Sangles de fixation à l'intérieur
- · Volume utile (Lx1xH): 130x26x8cm
- · Fond équipé de 4 pieds en plastique



# Housse de protection petits parasols Ø 180 cm/ Ø 200 cm

Taille (LxI): 125x17cm

Housse de protection petits parasols Ø 250 cm/ Ø 300 cm

Taille (LxI): 180x26cm