

Les Grands Parasols Harol



- *la manière idéale pour ombrager votre terrasse*
 - *qualité supérieure et maniement aisé*
- *disponible en dimensions de 2,5 à 10 m de diamètre*
 - *choix parmi plus de 40 toiles*
 - *aussi disponible avec un mât décalé*
 - *possibilité d'impression de publicité*

HAROL®

distributeur exclusif de parasols May



La gamme de Parasols Harol

HAROL®

- Toiles :
1. Acrylique Dolan env. 320 g/m², imprégné, imperméabilisé (env. 360 mm colonne d'eau), perméable à l'air, résistant à la pourriture, à la lumière et aux intempéries
 2. Polyester Airtex env. 190 g/m², enduit d'acrylate, imperméable (env. 500 mm colonne d'eau)
- La livraison se compose toujours de :
1. un parasol revêtu d'une toile, prêt à l'emploi
 2. housse de protection
 3. emballage en carton pour le rangement d'hiver

Lambrequin : Modèle N° 1 = ondulé / Modèle N° 2 = droit / Modèle N° 3 = De Luxe (légèrement tombant et pourvu de baleines)

Accessoires :

Pieds

Dalles de lestage en béton ou en acier

Éléments d'ancrage

Modèle	Dacapo	Filius	Super	Albatros
Formes - dimensions	Rond octogonal	3 m / 3,5 m / 4 m	4 m / 5 m / 6 m	
	décagonal	2,5 m / 3 m / 3,5 m	6 m / 7 m	8 m / 9 m / 10 m
	dodécagonal			
	Ovale décagonal	3,5 m	4 m / 5 m	6 m / 7 m
Carré	2,5 m x 3,35 m	3 m x 4 m	3 m x 4 m / 3 m x 5 m	
	Rectangulaire	2,1 m x 3 m	4 m x 5 m	
Mât	bras décalé	central	central	central
	Diamètre	55 mm x 3 mm	76 mm x 3 mm	100 mm x 5 mm
Manœuvre	DNG : manuel	corde / manivelle	manivelle	manivelle
	DNK : manuel (vert.)			
Système	manivelle (hor.)			
	Parapluie	Parapluie	Télescopique	Télescopique
Couleur de la structure	Anodisé alu naturel ou beige	RAL 9010 blanc / 8019 brun	RAL 9010 blanc / 8019 brun	RAL 9010 blanc
	Sur demande	Toutes les couleurs RAL	Anod./toutes les couleurs RAL	Anod./toutes les couleurs RAL
Lambrequin	Modèles 1 et 2 : 20 cm	Modèles 1 et 2 : 28 cm	Modèles 1 et 2 : 28 cm	Modèles 1 et 2 : 35 cm
		Modèle 3 "De Luxe" : 38 cm	Modèle 3 "De Luxe" : 38 cm	Modèle 3 "De Luxe" : 38 cm

Attention !

Les grands parasols sont conçus pour assurer une protection contre le soleil, mais pas contre les intempéries.

Si l'installation se fait dans des lieux exposés on doit prévoir du lest ou ancrage supplémentaire.

Selon le calcul TÜV, les parasols doivent être repliés pour des raisons de sécurité, à partir d'une force de vent de 50 km à l'heure.

Votre spécialiste Harol :