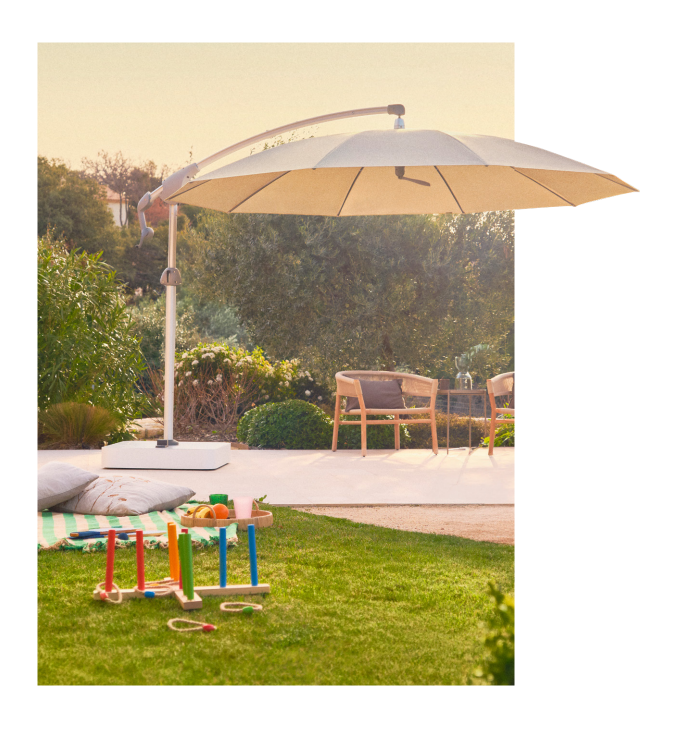
$\mathsf{PENDALEX}^{\scriptscriptstyle{\otimes}}\,\mathsf{P}^{\scriptscriptstyle{+}}$

Le multitalent multifonction







Assortiment

	Taille nominale	Nombre de baleines	Numéro de réf. Armature anodisé naturel, sans volant	Numéro de réf. Armature anodisé naturel, avec volant	Numéro de réf. Armature anthracite, sans volant	Numéro de réf. Armature anthracite, avec volant
	cm					
\bigcirc	Ø 300	10 pièces	014 00 300 171		014 00 300 301	014 00 300 300
\cup	Ø 325	10 pièces	014 00 325 171	014 00 325 170	014 00 325 301	014 00 325 300
	Ø 350	10 pièces	014 00 350 171	014 00 350 170	014 00 350 301	014 00 350 300
	285×230	10 pièces	014 00 285 171	014 00 285 170	014 00 285 301	014 00 285 300

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle		Hauteur de / passage/ t avec volan	totale	Hauteur du mât	ı Porte-à- faux	Longueur bras porteur	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M¹	В	I	E1/E2	F1/F2	G	M ²	N	Z	С		
Ø 300	286	6.7	7.1	146196	61111/ 4393	175225/ 157207	235285	167217	17103	89175	60×60	90	20 (4)
Ø 325	310	6.7	8.3	146196	4898/ 3080	175225/ 157207	235285	167217	17103	89175	60×60	120	20 (4)
Ø 350	335	6.7	9.6	146196	3686/ 1868	175225/ 157207	235285	167217	17103	89175	60×60	120	20 (4)
285×230	=	6.7	6.6	146196	3686/ 1868	175225 / 157207	235285	167217	17103	89175	60×60	90	20 (4)

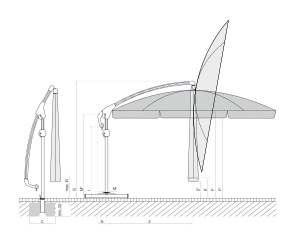
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit (± 2 % ± 5 cm).

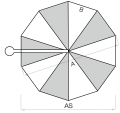
Les hauteurs sont basées sur la douille à sceller PX, sans volant. Elles ne varient pas considérablement pour les variantes avec socle.

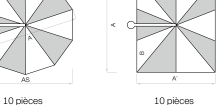
Les hauteurs indiquées sont réduites de 9,5 à 10,5 cm pour les variantes équipées de la douille à sceller M4 et de la plaque au sol M4/M8.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.







Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau

	Accessoires	Absolument indispensable	Numéro de référence	
	Housse de protection en tissu polyester revêtu résistant à la déchirure			
1	Housse de protection avec baguette et fermeture éclair		350 01 609 931	
	Accessoires électriques			
2	OSYRION Spot LED à batterie, jeu de 2, avec télécommande,		350 01 563 000	
	chargeur inclus			
3	OSYRION Spot LED à batterie, jeu de 4, avec télécommande,	 ;	350 01 563 100	
	chargeur inclus		_	
	Fixations			
	Douilles à sceller			
4	Douille à sceller PX, en acier galvanisé à chaud	Tube de raccord PX, P⁺	350 01 207 001	
4	Douille à sceller PX, acier inoxydable 1.4301/304	Tube de raccord PX, P⁺	350 01 207 011	
5	Douille à sceller M4, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P⁺	350 01 226 510	
	Plaques de montage			
6	Plaque de montage M4/M8, 30 × 30 × 1.5 cm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P*	350 01 226 921	
7	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 50–149 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P*	350 01 226 932	
8	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 150–350 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P*	350 01 226 930	
9	Plaque de montage M4 pour hautes isolations (50-350 mm), hauteur d'installation (50-350 mm) sur mesure (plus haut sur demande), en acier galvanisé à chaud NOUVEAU	Tube de fixation M4, P*	350 01 222 510	
	Consoles murales		_	
10	Console murale M4, portée de 480 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P*	350 01 229 405	
11	Console murale M4, portée de 100 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4, P*	350 01 229 410	









































	Fixations	Absolument indispensable	Numéro de référence
	Socles		
12	Socle en béton Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, béton clair	Tube de fixation Z, P⁺	350 01 111 416
	1 palette (10 pièces) socle en béton Z, 90 kg, Ø 75×11 cm, béton clair	Tube de fixation Z, P*	350 01 112 416
13	Cadre pour socle M4, 120 kg, (pour 8 dalles 40×40×4 cm), 91×91×11.5–15.5 cm,	Tube de fixation M4, P*	350 01 108 235
	en acier galvanisé à chaud, réglable et nivelable (prix sans dalles)		
	Kit de dalles, 8 pièces, 40×40×4 cm, (env. 110 kg), en béton		350 01 226 908
	Kit de dalles, 8 pièces, 40×40×4 cm, (env. 115 kg), 4 unités en béton, 4 unités en aspect granit		350 01 226 909
14	Cache-socle M4 120 kg, 96×96×11.5 cm, plastique revêtu d'ABS, aspect aluminium anodisé		350 01 100 617
15	Cache-socle M4 120 kg, 96×96×11.5 cm, plastique revêtu d'ABS, anthracite		350 01 100 630
	^{3,6} Jeu de roues pour socle M4 120 kg / 180 kg, (jusqu'à max. 240 kg), Ø 5 cm, H = 5.5 cm, en acier galvanisé		350 01 100 500
16	Socle en granit naturel Z, 90 kg, 75 x 75 x 8 cm, pierre naturelle NOUVEAU	Tube de fixation Z, P*	350 01 109 485
	Socle en granit naturel M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, pierre naturelle NOUVEAU	Tube de fixation M4, P*	350 01 109 495
18	³ Jeu de roues pour socle en granit naturel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, en acier galvanisé NOUVEAU		350 01 109 487
18	^{3.8} Jeu de roues pour socle en granit naturel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, en acier inoxydable 1.4301 / 304 NOUVEAU		350 01 109 486
	Socle à roulettes		
19	$^{3.7}$ Cadre pour socle à roulettes M4, 120 kg, $80 \times 80 \times 14.6$ cm, en acier galvanisé à chaud, blanc RAL 9016, cadre env. 30 kg (sans plaque décorative)	Kit de poids + Tube de fixation M4, P* + plaque décorative	350 01 113 610
20	^{a.7} Cadre pour socle à roulettes M4, 120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, en acier galvanisé à chaud, anthracite RAL 7016, cadre env. 30 kg (sans plaque décorative)	Kit de poids + Tube de fixation M4, P* + plaque décorative	350 01 113 620
	Kit de poids pour le socle à roulettes M4, 120 kg, 4 pièces, béton, (kit de poids env. 90 kg)		350 01 110 500
21	Plaque décorative blanc gris RAL 9002 pour socle à roulettes M4, 120 kg, composite d'aluminium		350 01 113 710
22	Plaque décorative anthracite RAL 7016 pour socle à roulettes M4, 120 kg, composite d'aluminium		350 01 113 720
	Tubes de fixation/tubes de raccord		
23	Tube de fixation Z, P*, en acier galvanisé à chaud		350 01 201 400
23	Tube de fixation Z, P⁺, en acier inoxydable 1.4301/304		350 01 201 500
24	Tube de fixation M4, P*, en acier galvanisé à chaud		350 01 200 235
	Tube de raccord PX, P*, en acier galvanisé à chaud, anodisé naturel		350 01 206 050
	Tube de raccord PX, P*, en acier galvanisé à chaud, anthracite (pour structure anthracite)		350 01 206 040
	Tube de raccord PX, P*, en acier inoxydable 1.4301/304, anodisé naturel		350 01 206 020
25			

¹ jusqu'à épuisement du stock

- ³ convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints
- $^{\mbox{\tiny 6}}$ Ne convient pas pour cache-socle M4
- $^{\scriptscriptstyle 7}$ 120 kg: Garde au sol 13 mm
- ⁸ convient aux environnements corrosifs















Armature 10 pièces

Mât profilé \varnothing 67 mm

Manivelle pour ouvrir et fermer le parasol Manivelle insérable pour droitier et gaucher

Grâce au ressort à gaz, le parasol peut facilement être réglé à la hauteur désirée (course de 50 cm)

Le bras porteur peut être déployé en continu dans le guidage à galets

Grâce à l'articulation de Glatz (en aluminium anodisé dur pressé à la presse de forgeage)

inclinaison en continu du toit de parasol à 90° dans toutes les directions

Rotation en continu à 360°

Éléments de la coque en plastique renforcé avec de la fibre de verre, guidages en plastique haute

performance en téflon modifié

Baleines du parasol en acier à ressort trempé, galvanisé et thermolaqué

Toit d'armature : rond, rectangulaire

Couleur d'armature Mât et bras porteur en aluminium anodisé naturel ou thermolaqué anthracite

Toile du parasol Qualité de la toile 5 : polyacrylique, 300 g/m², protection UV > 98 %

Volant Disponible avec ou sans

Housse de protection Fournie à la livraison

Accessoires électriques Spot sur batterie intégrée à LED Osyrion









