

Parasol

Sun 1000 - Glatz Fortino Riviera

Sun 1000 Fortino Riviera er en vindstærk parasol i mindre størrelser. Denne parasol kan leveres med parasolfod eller nedstøbningsrør. Velegnet som overdækning ved gadevarer eller ved mindre terrasser med stærk vind.

Sun 1000 Fortino Riviera er modstandsdygtig over for vindhastigheder op til 22,2 m/s, når parasollen er nedstøbt.

Godkendelser

Vindklasse 6 – 22,2 m/s m/sek.

CE-mærket.

ALUX®



Tekniske Specifikationer

Godkendelser

Vindklasse 6 – 22,2 m/s m/sek.
CE-mærket.

Parasol form

Runde eller firkantede. 4 størrelser. Henviser til målskema på næste side.

Stel

Stel består af 8 stænger af naturanodiseret aluminium, skruer og nitter af rustfritål, todelt profileret stang Ø 38.4 x 2 mm.

Stel farve

Naturelokseret aluminium

Ekstra gebyr for pulverlakeret stel i RAL-farver: Pris på forespørgsel.

Betjening

Parasollen åbnes med teleskopprincippet som muliggør hurtig åbning og lukning ved hjælp af glide- og spændearmen.

Dug

Dugen er af akryl i markisedug kvalitet af nyeste teknologi. Dugen er vand og smudsafvisende. UV protection > 98%

Valgfri farve materialeklasse 4 eller 5.

Materialeklasse 4 (100% polyester ca. 250 g / m²)

Materialeklasse 5 (100% polyakryl ca. 300 g / m²)

Fastgørelse

Parasolfod i beton 55 kg (Ø 60 x 11 cm) og 70 kg (Ø 75 x 9 cm). Parasolfod med hjul og håndtag 55 kg (55 x 55 x 9 cm).

Nedstøbningsrør eller stålplade til montering i beton/træ underlag, galvaniseret stål, 40 kg (58.5 x 58.5 x 2 cm).

Størrelse, fundament og vægt fremgør i skema på næste side, se kolonne C.

Genopladelige Osyriion LED spots

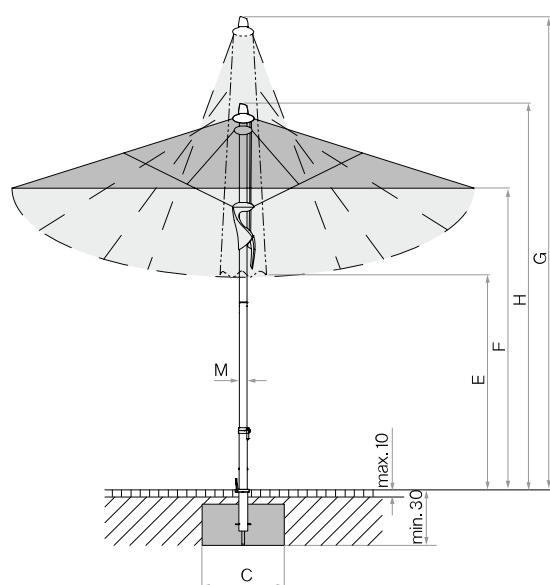
Få LED lys på parasollen med Osyriion LED, som er genopladelige lysspots der let monteres på parasollen. Der medfølger oplader, og fås i en pakke med enten to eller fire lys.



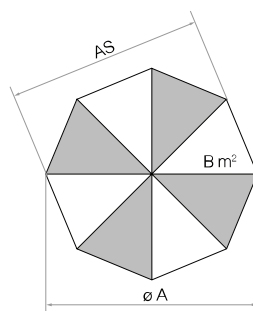
Tekniske Specifikationer

Målskema størrelser

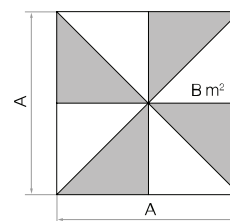
			
Ø 250 cm	22.2 m/sek.	200 x 200 cm	19.4 m/sek.
Ø 300 cm	16.6 m/sek.	240 x 240 cm	16.6 m/sek.



Loose cover max. 10 cm, concrete thickness min. 30 cm (pay attention to frost depth), water outflow



8 parts



8 parts

Nominal size	Lateral distance	Pole Ø	Area covered	Height closed	Clear headroom	Total height	Height open	Foundation	Minimum weight for base	max. wind speed open perm.
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (wind force)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3.8	4.4	155	205	290	260	60×60	55	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	305	265	70×70	70	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	130	205	280	245	60×60	55	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	250	70×70	70	60 (7)



ALUX[®]

Sun & Safe Systems

Holmbladsvej 4-6
DK-8600 Silkeborg

+45 70 26 21 40
alux@alux.dk
www.alux.dk