

# Parasol

2022

## Sun 2000 - Glatz Fortero

Sun 2000 Fortero er en robust parasol i medium størrelser der kan leveres med parasolfod eller nedstøbningsrør. Velegnet som overdækning ved gadevarer, caféer og terrasser med stærk vind.

Sun 2000 Fortero er modstandsdygtig over for vindhastigheder op til 19,4 m/s, når parasollen er nedstøbt

### Godkendelser

Vindklasse 5 – 19,4 m/sek.

CE-mærket.

# ALUX®



# Tekniske Specifikationer

## Godkendelser

Vindklasse 5 – 19,4 m/sek.  
CE-mærket.

## Parasol form

Runde, rektangulære eller firkantede. 7 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 55 x 2.5 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 / m<sup>2</sup>)

Materialeklasse 5 (100% polyakryl ca. 300 g / m<sup>2</sup>)

## Fastgørelse

Parasolfod i beton 70 kg (Ø75 x 9 cm) og 90 kg (Ø75 x 11 cm). Parasolfod i galvaniseret stål 120 kg beregnet til 8 stk fliser (40 x 40 x 4 cm) mål på stålramme (91 x 91 x 11.5 - 15.5 cm).

Nedstøbningsrør eller monteringsplade til beton/træ underlag i galvaniseret stål.

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




## Genopladelige Osyron LED spots

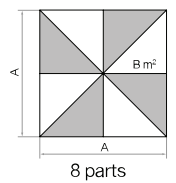
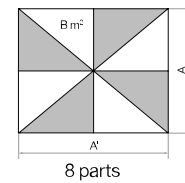
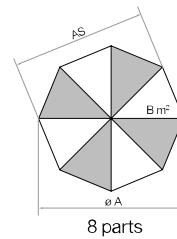
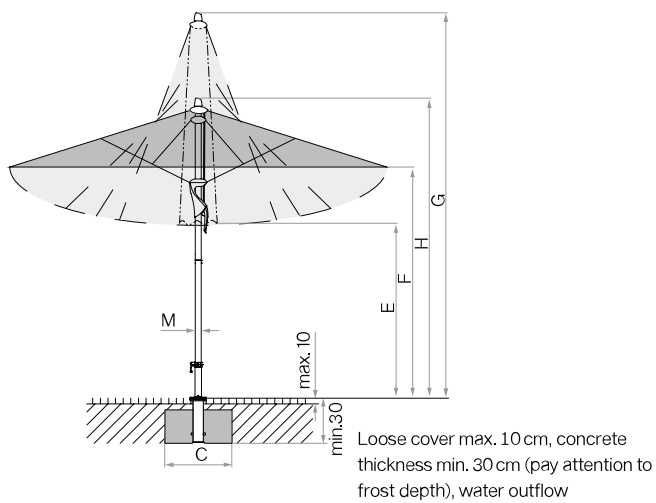
Få LED lys på parasollen med Osyron LED, som er genopladelige lysspots der let monteres på parasollen. Der medfølger oplader, og fås i en pakke med enten to eller fire lys.



# Tekniske Specifikationer

## Målskema størrelser

					
Ø 350 cm	15.3 m/sek.	250 x 250 cm 300 x 300 cm 350 x 350 cm	19.4 m/sek. 16.6 m/sek. 13.9 m/sek.	300 x 200 cm 350 x 250 cm	16.6 m/sek. 15.3 m/sek.



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 <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (wind force)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
Ø 400	370	5.5	11.3	120	205	330	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	60 (7)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)



# **ALUX<sup>®</sup>**

**Sun & Safe Systems**

Holmbladsvej 4-6  
DK-8600 Silkeborg

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