



## Produktfakta Palazzo® Noblesse – high performance parasol

Dess höga prestanda och enkla användning gör PALAZZO® NOBLESSE imponerande. PALAZZO® NOBLESSE öppnas och stängs med maximalt 12 manuella varv på veven. Tack vare en kraftig konstruktion samt den högkvalitativa dukväven av akryl, erbjuder den optimalt skydd mot sol och regn och behåller sin färg år efter år.

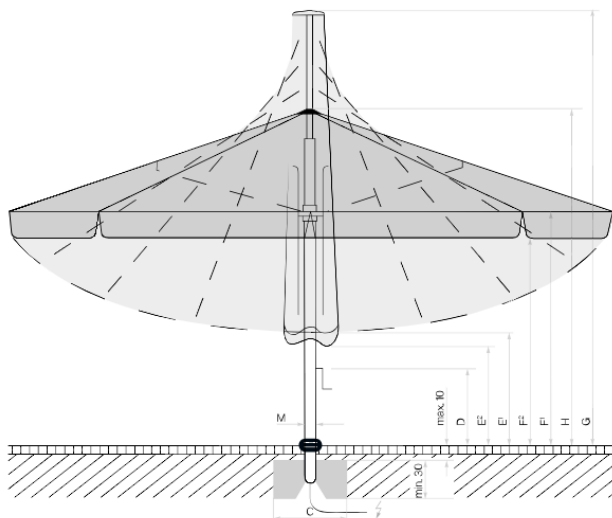
<b>Storlek (cm):</b>	<b>Runda:</b>	<b>Ø 450, 500, 600, 700</b>
	<b>Rektangulära:</b>	<b>350 x 450, 250 x 500, 400 x 500, 450 x 550, 300 x 600, 400 x 600, 500 x 600</b>
	<b>Kvadratiska:</b>	<b>400 x 400, 450 x 450, 500 x 500, 550 x 550, 600 x 600</b>
<b>Material:</b>		Aluminium
<b>Mittstång:</b>		<b>Ø 10,5 cm</b>
<b>Färgval:</b>		Naturanodiserad aluminium eller antracitgrå/RAL 7016 matt
<b>Dukväv:</b>		<b>Mtrl klass 5:</b> Akrylväv ca 300 g/kvm
<b>Parasollfot:</b>		Ingjutningsfot för fast markförankring eller flyttbar fot avsedd för tyngder. <b>Fast markförankring rekommenderas alltid för bästa stabilitet!</b>
<b>Teleskopfunktion:</b>		Ja. Detta medför att parasollspröten är minst <b>65 cm</b> från marken när parasollet är hopfällt.
<b>Vindtålighet:</b>		Ett parasoll är ett solskydd och <b>INTE ETT VINDSKYDD</b> och skall därför <b>FÄLLAS IHOP</b> och parasollduken bindas vid parasollstången <b>VID TILLTAGANDE VINDSTYRKOR ELLER KRAFTIGA VINDBYAR</b> . Ett parasoll skall alltså användas med sunt förnuft. Men PALAZZO® STYLE är testad att tåla vindstyrkor upp mot 25 m/s.* (NB. Vindtunneltest av storlek 400 x 400 cm med konstant vind.)
<b>Tillval:</b>		LED-belysning RGBW ca. 3.000 K (varmvit), ca 5.000-6.500 lumen beroende på storlek Värmare Motordrift Binding system - extra säkerhetsband för låsning av dukväv vid hopfällt Skyddsfordral Regnränna för att seriekoppla flera parasoller Sidoväggar Kappa/Volang Kan kundanpassas i nästan alla former och storlekar Valfri RAL på stomme



Mittstång i genomskärning



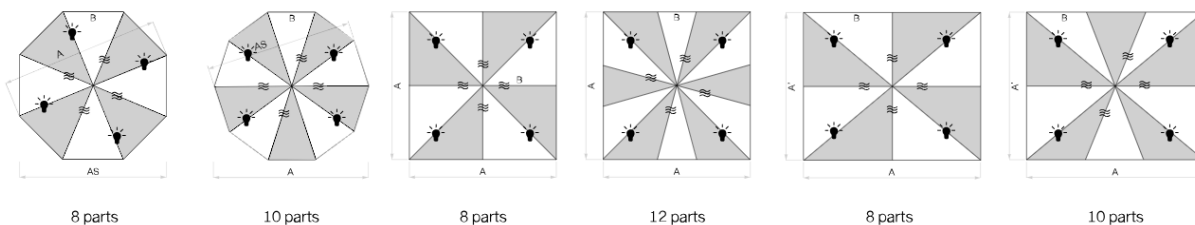




Loose cover max. 10 cm, concrete thickness min. 30 cm (pay attention to frost depth), Guarantee water drainage, Supply line electric.

LED positions on the Palazzo Noblesse with LED

Radiant heater positions on the Palazzo Noblesse with radiant heater



Nominal size	Lateral distance	Mast Ø	Area covered	Crank height	Height closed/ with flounce	Clear headroom/ with flounce	Total height	Height open	Foundation	Minimum weight for base	<sup>10</sup> max. wind speed open perm.
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (wind force)
A	AS	M	B	D	E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup>	F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>	G	H	C		
Ø 450 <sup>6</sup>	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 <sup>6</sup>	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 <sup>7</sup>	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 <sup>7</sup>	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 <sup>6</sup>	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 <sup>6</sup>	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 <sup>6</sup>	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 <sup>8</sup>	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 <sup>8</sup>	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 <sup>8</sup>	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 <sup>6</sup>	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 <sup>6</sup>	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 <sup>6</sup>	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 <sup>7</sup>	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 <sup>7</sup>	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 <sup>7</sup>	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 <sup>7</sup>	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

<sup>6</sup> 8 parts

<sup>7</sup> 10 parts

<sup>8</sup> 12 parts

<sup>10</sup> 10 km/h less with flounce

The above measures represent extrapolated average values that may be slightly different on the product (± 2% ± 5 cm).

If a minimum or a maximum height underneath is required, this must be agreed with Glatz.

The measures of the height are determined by the M4/ M8 ground socket. If one of the offered bases is used, these measures change only slightly.

The max. wind speed limits as per our separate list apply only in the presence of a fix ground anchorage. A base with the specified minimum weight is not sufficient.

In the presence of several parasols, the min. distance between one parasol and another and between parasols and walls shall be 25 cm.

Opening and closing using a battery-operated drill is not permitted.



**Markförankring:**

**Fast**



**Flyttbar**



**Tillbehör:**

**LED-belysning RGBW**



**Värmare**



**Binding system**

**Skyddsfordral**

**Tillbehör:**

**Regnränna**



**Sidoväggar**

