PALAZZO® Noblesse/E

Befestigung

Verwendungsort

1 1





Gestell: 8-, 10-, oder 12-teilig, rund, quadratisch, rechteckig,

Aluminium

Profilierter, verdrehsicherer Mast, Ø105 mm, inkl. Verstärkungsrippen, Wandstärke 4.5 mm

Dachstreben 50 × 23 mm

Mit teleskopischem und gegenläufigem Öffnungsprinzip für

komfortables, patentiertes Öffnen mit nur wenigen

Kurbelumdrehungen.

Gestellfarbe: Natureloxiertes Aluminium

Pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016, matt: kostenlos

Weitere RAL-Farben: gegen Aufpreis

Sondergrössen: Auf Anfrage erhältlich.

Optionen: Motorantrieb für höchsten Komfort

LED-Beleuchtung RGB+W stufenlos dimmbar, direkt und indirekt, Farbtemperatur 3000 K (warmweiss), 5000-6500

Lumen (je nach Grösse).

Heizstrahler (Infrarot, mit Schnellkupplung)

Stoffqualität 5

Nachspannbar durch stufenlos verstellbarer

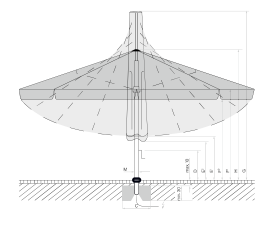
Strebenverlängerung

Volant: Mit oder ohne erhältlich

Schutzhülle: optional

Schirmbezug:

PALAZZO® Noblesse, Int. Patents reg. @ Int. Design reg.

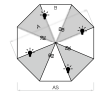


Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten), Wasserabfluss gewährleisten, Zuleitung elektrisch.



Positionen der LED bei Palazzo Noblesse mit LED

≈ Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Noblesse mit Heizstrahler





8-teilig

10-tei**l**ig









Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe/mit Volant	Durchgangs- höhe/mit Volant	Gesamthöh	e Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	¹⁰ max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	М	В	D	E1/E2	F1/F2	G	Н	С		
Ø 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	369	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	392	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁶	_	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	_	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 ⁶	_	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁶	_	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁶	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	_	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	_	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

^{6 8-}tei**l**ig

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (\pm 2 % \pm 5 cm). Ist eine minimale Durchgangshöhe gewünscht, ist dies mit Glatz abzustimmen.

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4/M8. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 25 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

Das Öffnen und Schliessen mit einer Akku-Bohrmaschine ist nicht erlaubt.

^{7 10-}teilig

^{8 12-}teilig

¹⁰ mit Volant 10 km/h tiefer