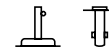
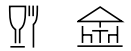


# PALAZZO<sup>®</sup> Royal / E

Befestigung



Verwendungsort



**Gestell:** 10-, 12-, oder 14-teilig, rund, quadratisch, rechteckig, Aluminium  
 Profilierter, verdrehsicherer Mast, Ø120 mm, inkl. Verstärkungsrippen, Wandstärke 5,5 mm.  
 Dachstreben 55 × 30 mm, mit Kedernuten für Überzugsegmente.  
 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

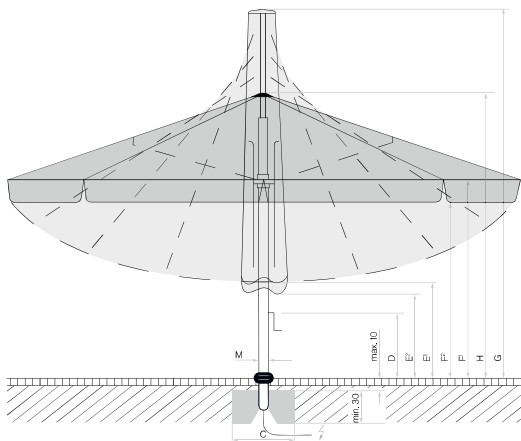
**Optionen:** Motorantrieb für höchsten Komfort  
 LED-Beleuchtung RGB+W stufenlos dimmbar, direkt und indirekt, Farbtemperatur 3000 K (warmweiss), 5800-7200 Lumen (je nach Grösse).  
 Heizstrahler (Infrarot, mit Schnellkupplung)  
 Stoffqualität 5  
 Einzelne Überzug-Segmente am Schirmstandort auswechselbar  
 Mit oder ohne erhältlich

**Schirmbezug:** optional

**Volant:** optional

**Schutzhülle:** optional

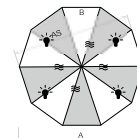
**Wichtig:** Schirm muss vor Ort endmontiert werden. Diese Leistung ist im Preis nicht inbegriffen.



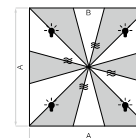
Looser Deckbelag max. 10 cm,  
 Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),  
 Wasserabfluss gewährleisten,  
 Zuleitung elektrisch.

Positionen der LED bei Palazzo Royal mit LED

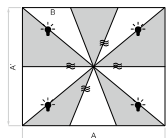
Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Royal mit Heizstrahler



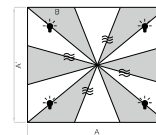
10-teilig



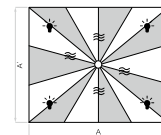
12-teilig



10-teilig



12-teilig



14-teilig

Nenn-grösse	Seiten-abstand	Mast Ø	Grund-fläche	Kurbelhöhe	Schliess-höhe/mit Volant	Durchgangs-höhe/mit Volant	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindest-gewicht für Sockel	<sup>10</sup> max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
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 700 <sup>7</sup>	665	12	36	85	145/120	260/230	502	356	135 × 135	690	80 (9)
Ø 800 <sup>7</sup>	760	12	49	85	118/93	260/230	527	369	150 × 150	690	70 (8)
500 × 500 <sup>8</sup>	-	12	25	80	115/90	260/230	470	331	125 × 125	570	110 (11)
550 × 550 <sup>8</sup>	-	12	30.3	80	96/71	260/230	487	338	125 × 125	690	100 (10)
600 × 600 <sup>8</sup>	-	12	36	70	85/60	260/230	512	345	135 × 135	690	90 (10)
650 × 650 <sup>8</sup>	-	12	42.3	70	81/56	260/230	546	364	150 × 150	690	85 (9)
700 × 700 <sup>8</sup>	-	12	49	70	81/56	260/230	587	394	150 × 150	690	75 (9)
600 × 500 <sup>7</sup>	-	12	30	85	90/65	260/230	482	339	125 × 125	570	80 (9)
700 × 500 <sup>7</sup>	-	12	35	70	82/57	260/230	516	350	135 × 135	570	75 (9)
700 × 600 <sup>8</sup>	-	12	42	70	83/58	260/230	552	373	150 × 150	690	75 (9)
800 × 400 <sup>7</sup>	-	12	32	70	80/55	260/230	536	378	135 × 135	570	75 (9)
800 × 600 <sup>9</sup>	-	12	48	70	80/55	260/230	598	419	150 × 150	690	60 (7)

<sup>7</sup> 10-teilig

<sup>8</sup> 12-teilig

<sup>9</sup> 14-teilig

<sup>10</sup> mit Volant 10 km/h tiefer

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).

Ist eine minimale Durchgangshöhe gewünscht, ist dies mit Glatz abzustimmen.

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M16. 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 30 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

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