

Montageanleitung Befestigung - **S**YSTEMPLATTEN



QUANTE - DESIGN GMBH & CO. KG
SCHWARZENWEG 9
59510 LIPPETAL
FON: 0 29 23 / 97 22 0
FAX: 0 29 23 / 97 22 28
www.quante-design.de
info@quante-design.de



Inhalt

Bezeichnungen	3
Vorbereitungen	4
Untergrund vorbereiten	4
Montage	4
Systemplatten kombinieren	4
Standrohr montieren	5
Standrohr ausrichten	5
Größentabelle	6/7



Bezeichnungen

1 Systemplatten

Abmessungen	Gewicht
Ø 60 cm	23 kg
Ø 80 cm	40 kg
Ø 100 cm	61 kg
Ø 124 cm	95 kg

2 Durchgangsbohrungen 20 mm

Zur Verbindung mehrerer Systemplatten

3 Gewindebohrungen 8,6 mm

Zum Aufschrauben des Standrohrs und Fixieren mehrerer Systemplatten

4 Standrohr

Zur Aufnahme des Schimmasten, über Madenschrauben nivellierbar

Vorbereitung

Hinweis: Prüfen Sie die Tragfähigkeit des Untergrundes bevor Sie die nachfolgenden Schritte ausführen (Punktbelastung von Dachterrassen und Balkonen).

Untergrund vorbereiten

- 1 Säubern Sie den Untergrund gründlich.
- 2 Legen Sie geeignete Abstandhalter, aus Holz bzw. korrosionsfreiem Metall am Standort der Systemplatte(n) aus.



- 3 Legen Sie die Systemplatte vorsichtig auf den Abstandhaltern ab.

Hinweis: Sollten Sie mehrere Systemplatten verwenden, beginnen Sie mit der Größten.

Montage

Systemplatten kombinieren

- 1 Legen Sie eine weitere Systemplatte auf.



- 2 Richten Sie diese so aus, dass die Durchgangsbohrungen der oberen Platte über den Gewindebohrungen der unteren Platte liegen.

- 3 Positionieren Sie alle weiteren Platten so, dass die Durchgangsbohrungen übereinander liegen.

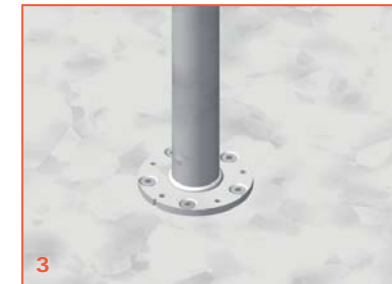
Hinweis: Asymmetrische Systemplatten immer an oberste Stelle legen. Sie müssen vor der Montage des Standrohrs über den mittigen Bohrkreis verbunden werden.

Standrohr montieren

- 1 Legen Sie das Standrohr so auf die (oberste) Systemplatte, dass die Senkkopflöcher des Standrohrs über den Gewindebohrungen der untersten Platte liegen.
- 2 Drehen Sie die Senkkopfschrauben in die Gewindelöcher.
- 4 Achten Sie darauf, dass die Senkkopfschrauben nicht komplett angezogen sind.

Standrohr ausrichten

- 1 Nivellieren Sie das Standrohr über die 5 Madenschrauben bis es lotrecht steht.
- 2 Ziehen Sie die Senkkopfschrauben fest an.
- 3 Die Systemplatten sind nun über die Senkkopfschrauben fest miteinander verbunden.



Mittelstock- schirme	Nenngröße in cm	Ø 60 cm (23 kg)	Ø 80 cm (40 kg)	Ø 100 cm (61 kg)	Ø 124 cm (95 kg)
rund	Ø 200	1	—	—	—
	Ø 220	1	—	—	—
	Ø 250	—	1	—	—
	Ø 270	—	—	1	—
	Ø 300	—	—	1	—
	Ø 330	—	—	1	—
	Ø 350	—	—	—	1
	Ø 400	—	—	—	2
quadratisch	200 x 200	—	1	—	—
	240 x 240	—	—	1	—
	250 x 250	—	—	1	—
	300 x 300	—	—	—	1
	350 x 350	—	—	—	2
rechteckig	150 x 210	—	1	—	—
	200 x 250	—	—	1	—
	200 x 300	—	—	1	—
	250 x 300	—	—	—	1
	250 x 350	—	—	—	1

Ampelschirme	Nenngröße in cm	Ø 60 cm (23 kg)	Ø 80 cm (40 kg)	Ø 100 cm (61 kg)	Ø 124 cm (95 kg)
rund	Ø 250	—	—	—	1
	Ø 265	—	—	—	1
	Ø 300	—	—	—	1
	Ø 325	—	—	—	1
	Ø 330	—	—	—	1
	Ø 350	—	—	—	1
	Ø 400	—	—	—	2
quadratisch	260 x 260	—	—	—	1
	300 x 300	—	—	—	1
	350 x 350	—	—	—	2
rechteckig	200 x 260	—	—	—	1
	230 x 285	—	—	—	1
	240 x 280	—	—	—	1