

Balkonständer

Zu dieser Anleitung

Dieses Dokument ist Teil des Produkts.

- ▶ Das Gerät erst installieren und benutzen, nachdem Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben.
- ▶ Dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren. Das Dokument an nachfolgende Besitzer und Benutzer weitergeben.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie auf www.kathrein-ds.com.

Merkmale

Der Ständer KEZ 100 wurde für die Montage einer Satellitenantenne auf einem Balkon mit ebenen Untergrund entwickelt. Das stabile Befestigungssystem gewährleistet eine präzise Ausrichtung.

- Geeignet für CAS 06 | CAS 60 | KEA 650 | BAS 65
- Material: Aluminium
- Geeignet zum Beschweren mit einer Betonplatte 50 x 50 x 4 cm
- Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 65 cm
- Schnelle und einfache Montage
- Höhenverstellbare AntirutschgummifüÙe



Lieferumfang

- Siehe Tabelle auf Seite 2

Sicherheitshinweise



ACHTUNG
Sachschäden bei hoher Windlast!

Erhöhen Sie die Belastung für den Rahmen oder sichern Sie den Balkonständer gegen Umkippen, wenn höhere Windgeschwindigkeiten als 80 km/h auftreten!



ACHTUNG
Unterschiedliches Plattengewicht!

Das Plattengewicht bei verschiedenen Dicken unterscheidet sich je nach Hersteller sehr stark. Als Richtwerte kann folgende Angabe verwendet werden: **24 kg Gewicht bei 4 cm Dicke!**



TIPP

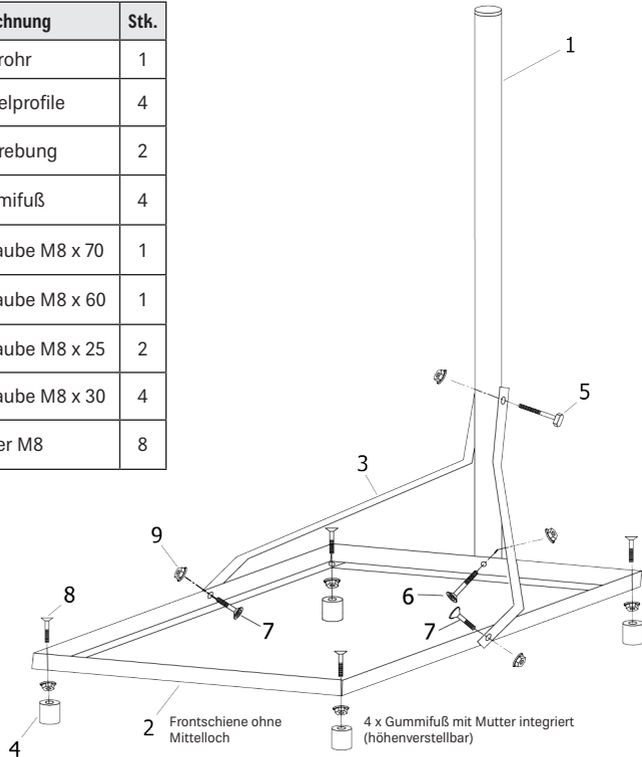
Wählen Sie die Einspannhöhe so gering wie möglich, um die Standfestigkeit zu erhöhen.

Balkonständer montieren

Montage des Alurahmens für eine Garten- bzw. Betonplatte mit den Maßen 50 x 50 x 4 cm (Platte nicht im Lieferumfang enthalten!)

Alle Kreuzschlitzschrauben (Nr.: 6, 7, 8) werden von innen nach außen montiert!

Nr.	Abbildung	Bezeichnung	Stk.
1		Mastrohr	1
2		Winkelprofile	4
3		Verstrebung	2
4		Gummifuß	4
5		Schraube M8 x 70	1
6		Schraube M8 x 60	1
7		Schraube M8 x 25	2
8		Schraube M8 x 30	4
9		Mutter M8	8



Technische Daten

Typ Bestell-Nr.		KEZ 100 214500018
Geeignet für SAT-Antennen bis \varnothing (bei 800 N/m ²)	cm	65
Mastlänge	cm	100
Windgeschwindigkeit max.	km/h	80
Mastdurchmesser	mm	38
Abmessungen (L x B x H)	cm	104 x 52 x 52
Verpackungseinheit/Gewicht	St./kg	1/3,0
Verpackungsmaße	cm	102 x 10 x 9