

## 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](http://www.kathrein-ds.com).

### Merkmale

Der Ständer ZAS 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 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 65 cm
- Schnelle und einfache Montage
- Höhenverstellbare Antirutschgummifüße



### 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 Richtwert kann folgende Angabe verwendet werden: **24 kg Gewicht bei 4 cm Dicke!**















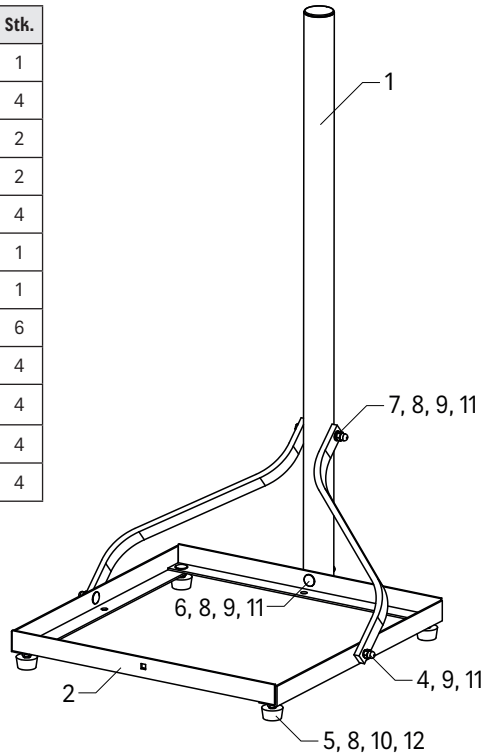
#### TIPP

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

## Montage

Montieren Sie den Balkonständer entsprechend der nachfolgenden Zeichnung. Für die Montage benötigen Sie zwei Gabel- oder Ringschlüssel SW13.

Nr.	Abbildung	Bezeichnung	Stk.
1		Mast	1
2		Profil	4
3		Strebe	2
4		Schraube M8 x 25	2
5		Schraube M8 x 30	4
6		Schraube M8 x 65	1
7		Schraube M8 x 80	1
8		Scheibe	6
9		Federring	4
10		Sechskantmutter M8	4
11		Hutmutter M8	4
12		Fuß	4



## Technische Daten

Typ   Bestell-Nr.		ZAS 100   214500019
Geeignet für SAT-Antennen bis $\varnothing$ (bei 800 N/m <sup>2</sup> )	cm	65
Mastlänge	cm	100
Windgeschwindigkeit max.	km/h	80
Mastdurchmesser	mm	50
Abmessungen (L x B x H)	cm	52 x 52 x 104
Gewicht	kg	2,9
Verpackungseinheit/Bruttogewicht	St./kg	1/3,2
Verpackungsmaße	cm	104 x 16,5 x 10