

Televes Flachdachständer



Unsere robusten Balkon- und Flachdachständer ermöglichen es, Satellitenantennen sicher und zuverlässig auf ebenen oder leicht schrägen Flächen (BS40/4 und BS100) aufzustellen.

Was zeichnen alle unsere Flachdachständer aus:

- **Stabilität:**

Unsere Flachdachständer ermöglichen die präzise Ausrichtung Ihrer Satellitenantenne, um ein zuverlässiges Signal zu erhalten.

- **Vielseitig:**

Egal, ob auf einer Terasse, einem städtischen Hochhaus, einem Wohnkomplex oder einem Geschäftsgebäude mit Flachdach – unsere Flachdachständer eignen sich für verschiedene Umgebungen.

- **Einfache Installation:**

Mit einem durchdachten Design gestaltet sich die Montage schnell und mühelos.

- **Robuste Konstruktion:**

Unsere Flachdachständer sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, um Stabilität und Langlebigkeit zu gewährleisten. Selbst unter anspruchsvollen Bedingungen bieten sie eine zuverlässige Basis für die Satellitenanlage.

Ref. Nr.	Art. Nr.	Beschreibung	Eigenschaften
213412	BS50/4	Flachdachständer für SAT-Antennen bis 90 cm	NEU, für 4 Betonplatten 50×50 cm
2434	BS40/4	Flachdachständer für SAT-Antennen bis 90 cm	Für 4 oder 8 Betonplatten 40 × 40 cm, Rohr neigbar
243411	BS100	Flachdachständer für SAT-Antennen bis 100cm	Für 4 oder 8 Betonplatten 50 × 50 cm, Rohr neigbar
X2076	BS120	Flachdachständer für SAT-Antennen bis 130cm	Extra große Grundfläche, für 4 oder 8 Betonplatten 50×50 cm
243401	BSM120	Bautenschutzmatte für Flachdachständer	Größe 115 × 115 × 0.8 cm



Televes Flachdachständer

Für Antennen bis 90 cm in nicht exponierter Lage

BS50/4

NEU“ sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

Material: Stahl feuerverzinkt

Geeignet zum Beschweren mit 4 Betonplatten 50 × 50 cm

Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 90 cm

Mast: Ø 48mm, Höhe 100 cm

Abmessungen: 104,5×104,5×109 cm

Gewicht: 18 kg



Für Antennen bis 90 cm in nicht exponierter Lage

BS40/4

Mast stufenlos neigbar, „der Klassiker“

Material: Stahl feuerverzinkt

Geeignet zum Beschweren für 4 / 8 Betonplatten 40 × 40 cm

Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 90 cm

Mast: Ø 48mm, Höhe 100 cm

Abmessungen: 87×87×117cm

Gewicht: 18 kg



Für Antennen bis 100 cm AUCH in exponierter Lage

BS100

Mast 10° stufenlos neigbar Antirutsch-GummifüÙe

Material: Stahl feuerverzinkt

Geeignet zum Beschweren für 4 / 8 Betonplatten 50 × 50 cm

Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 100 cm

Mast: Ø 60mm, Höhe 110 cm

Abmessungen: 111,5×105×133 cm

Gewicht: 26 kg



Für Antennen bis 130 cm AUCH in exponierter Lage

BS120

GroÙe GrundfläÙe, mit vier Platten FläÙengewicht <50kg/qm

Material: Stahl feuerverzinkt

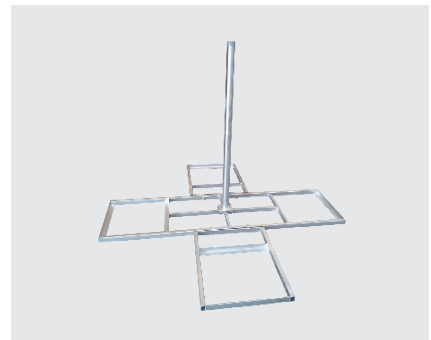
Geeignet zum Beschweren für 4 / 8 Betonplatten 50 × 50 cm

Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 130 cm

Mast: Ø 60mm, Höhe 130 cm

Abmessungen: 200×207×147 cm

Gewicht: 37,5 kg



Empfohlenes MontagezubehöÙr für alle 4 Modelle:

Bautenschutzmatte BSM120 (Ref.: 243401), Abmessung: 115 × 115 × 0,8cm

Für BS120 sind 4 × 243401 notwendig



Stand 042026. Änderungen und IrrtüÙer vorbehalten. Technische Eigenschaften können ohne Ankündigung geändert werden.