



ALU BALKONSTÄNDER, ROHR Ø 40 MM, 100 MM HOCH FÜR PLATTE 50X50 CM

Art.Nr. 30051

INFORMATIONEN

Stabiler Balkonständer für Sat-Antennen mit 1,0 m Mast mit Ø 40 mm für Betonplatten 50 x 50 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCHE DATEN

Spurlos - die optimale Lösung wenn Veränderungen an der Bausubstanz nicht möglich sind. Trotz der bohrfreien Montage wird dank der Beschwerung mit einer handelsüblichen Betonplatte die komplette Einheit für einen störungsfreien Empfang stabilisiert und fixiert. GummifüÙe gewährleisten eine exakte Ausrichtung auch auf unebenem Untergrund. Die Bauteile bestehen aus einer hochwertigen und salzwasserbeständigen Aluminiumlegierung.

Technische Daten:

- Material: Qualitäts-Aluminiumlegierung, salzwasserbeständig
- Edelstahloptik
- Halterrohr: Ø 40 x 4mm
- Länge: 100 cm
- Fußgestell: Winkelprofil 35 x 35x3 mm
- GummifüÙe: verstellbar zum Nivellieren des Mastrohres
- Komplett zerlegbar
- Passend für Betonplatten 500 x 500 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Empfehlung:

Verwenden Sie zwei Betonplatten zur Stabilisierung des Ständers. Markieren Sie dauerhaft den genauen Standort des Ständers auf

HAN

30051

TARIC-Code

73089098

Gewicht

7,80kg

L x B x H

0,0cm x 0,0cm x 0,0cm

Hersteller

A.S. SAT Antennenzubehör GmbH

Herkunftsland

Polen