



**STAHL STANDFUß / FLACHDACHSTÄNDER TYP 2 FÜR MASTEN Ø 60-76 MM,
MAX 3,5° BZW 10° NEIGBAR**

Art.Nr. 32024

INFORMATIONEN

Stabiler Flachdachständer für mindestens 4 Gehwegplatten 500x500 mm. Die Mastbefestigung ermöglicht eine Rohrneigung von 3,5 bis zu 10° in Abhängigkeit vom Rohrdurchmesser (Mast und Gehwegplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten).

Professionelle Handwerksqualität aus Deutschland.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten:

- Material: feuerverzinkter Stahl; selbstsichernde Muttern
- verstrebt Stativ, Standfläche: 1045x1045 mm
- für Mastrohre Ø 60 - 76,1 mm
- Mastbefestigung über 8 Klemmschrauben in 2 Kränzen aus je 4 Schrauben; hierdurch können folgende Mastneigungen realisiert werden:
 - Mast Ø 60 mm: max 10,5°
 - Mast Ø 76,1 mm: max 3,5°
- Erdungsschelle für 16 mm² Kabel
- zur Stabilisierung werden mindestens 4 Gehwegplatten 500x500 mm benötigt (gehören nicht zum Lieferumfang); es können mehrere Platten übereinander gelegt werden
- Zur weiteren Erhöhung der Standsicherheit und zum Schutz des Daches empfiehlt es sich, unter den Standfuß eine Schutzmatte zu verlegen

HAN

3H-SF2-4x50

EAN

4260310273594

Gewicht

14,50kg

L x B x H

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

Hersteller

3H-Antennen