

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/stojak-bezinwazyjny-wzmocniony-na-plyte-50x50-p-104427.html>



Stojak bezinwazyjny wzmocniony na płytę 50x50

Cena	179,00 zł
Numer katalogowy	SNAPLYTKACHODNIK
Kod EAN	5903031052091

Opis produktu

Stojak na płytę chodnikową balkonowy balastowy bezinwazyjny

Stojak balkonowy balastowy bezinwazyjny stosowany jest w przypadku braku możliwości kotwienia konstrukcji do podłoża (np. dachu, chodnika, balkonu, tarasu). Stabilna konstrukcja dzięki wykorzystaniu obciążników w postaci płyt betonowych. Uchwyt wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo - w pełni zabezpieczony przed korozją. Podstawa na 1 płytę betonową (500x500mm) wyposażona w nóżki i dodatkowe wsporniki masztu.

!!UWAGA!! Zestaw nie zawiera masztu.

Zastosowanie stojaka:

- anteny satelitarne
- anteny naziemne (z cybantem o średnicy min. 48mm)
- anteny radiowe i internetowe (z cybantem o średnicy min. 48mm)
- kamery (z wykorzystaniem ADAPTERA MOCUJĄCEGO)

Specyfikacja:

- sposób mocowania: przewidziany do umieszczenia na chodniku lub tarasie
- materiał: stal
- powłoka: ocynk galwaniczny
- kątownik 40x40x3
- cybanty montażowe: 3 szt

Zalecenia obciążeniowe dla poszczególnych średnic anten:

1. Obciążenie balastowe dla średnicy czaszy antenowej i wysokości montażu do 1 metra::

- średnica 60 cm - 3 płyty o łącznej masie 108kg,
- średnica 80 cm - 5 płyt o łącznej masie 180kg,
- średnica 100 cm - 7 płyty o łącznej masie 252kg,

2. Obciążenie balastowe dla średnicy czaszy antenowej i wysokości montażu do 0.5 metra:

- średnica 60 cm - 2 płyty o łącznej masie 72kg,
- średnica 80 cm - 3 płyty o łącznej masie 108kg,
- średnica 100 cm - 4 płyty o łącznej masie 144kg,

Wartości podane przy założeniu że antena będzie zamontowana w strefie obciążenia wiatrem do 72 km/h (w porywach 158 km/h).