

Wspornik elektrowni balkonowej Pro 600W TX-230

Uniwersalny uchwyt do modułów słonecznych



✓ **Testowane statystycznie**



- Łatwy montaż
- Wyprodukowano w Niemczech
- Certyfikat DGS
- Wspornik testowany statystycznie
- 3 opcje montażu (balkon (okrągły+kwadratowy), wolnostojący, ścienny)
- 3 regulowane kąty montażu (30°, 35°, 40°)
- Wysokiej jakości profil aluminiowy 6mm

Specyfikacje techniczne:

- Maks. obciążenie śniegiem: 158kg/m² (strefa śniegowa 2, Niemcy)
- Max. siła wiatru: 25m/s (strefa wiatrowa 2; Niemcy)
- Materiał: Aluminium (EN AW-6060)

Wymiary:

- Alu-profil (długi) (LxWxH) 105 x 6 x 4cm (6mm)
- Profil aluminiowy (krótki) (LxWxH) 95 x 6 x 4cm (6mm)
- Profil Alu (kątowy) (LxWxH) 51 x 4 x 4cm (4mm)
- Profil Alu-U (LxWxH) 12 x 6 x 6cm (5mm)
- Zabudowa (LxWxH) 95 x 6 x 51cm
- Waga: 16,4kg

Zgodność:

TX-220, TX-228 lub rozstaw otworów w module: 91.5-100cm

Zawartość pakietu:

4x Profil Alu (długi), 4x Profil Alu (krótki), 4x Profil Alu (kątowy), 8x Profil Alu-U, 8x Podkładka dystansowa (60x120x5mm), 40x Nakrętka sześciokątna M8, 8x Taśma gumowa (2mm 120x140mm), 8x Śruby M8 x20, 16x Nakrętka motylkowa M8

Numer pozycji: 5042

