

Balkonkraftwerkhalterung 300W TX-227

Universelle Halterung für Solarmodule



- Einfache Montage
- Hergestellt in Deutschland
- DGS-zertifiziert
- Statisch geprüfte Halterung
- 3 Montagemöglichkeiten (Balkon (rund+eckig), freistehend, Wandmontage)
- 3 einstellbare Montagewinkel (30°, 35°, 40°)
- Hochwertiges 6mm Aluminiumprofil

Technische Spezifikationen:

- Max. Schneelast: 158kg/m² (Schneezone 2, Deutschland)
- Max. Windstärke: 25m/s (Windzone 2; Deutschland)
- Material: Aluminium (EN AW-6060)

Abmessungen:

- Aluprofil (lang) (LxBxH) 105 x 6 x 4cm (6mm)
- Alu-Profil (kurz) (LxBxH) 95 x 6 x 4cm (6mm)
- Alu-Profil (Winkel) (LxBxH) 51 x 4 x 4cm (4mm)
- Alu-U-Profil (LxBxH) 12 x 6 x 6cm (5mm)
- Aufgebaut (LxBxH) 95 x 6 x 51cm
- Gewicht: 8,2kg

Kompatibilität:

TX-213, TX-212 oder Modul Lochabstand: 91,5-100cm

Verpackungsinhalt:

2x Alu-Profil (lang), 2x Alu-Profil (kurz), 2x Alu-Profil (Winkel), 4x Alu-U-Profil, 4x Distanzscheibe (60x120x5mm), 20x Sechskantmutter M8, 4x Gummistreifen (2mm 120x140mm), 4x Linsenkopfschrauben M8 x20, 8x Flügelmutter M8

Article No.: 5039

