

Supporto da balcone per pannello solare Pro da 600W TX-230

Staffa universale per pannello solare



- Facile da montare
- Prodotto in Germania
- Certificato DGS
- Supporto testato staticamente
- 3 opzioni di montaggio: balcone (rotondo+quadrato), parete o a terra
- 3 angolazioni regolabili (30°, 35°, 40°)
- Profilo in alluminio di alta qualità da 6 mm

Specificazioni tecniche:

- Carico neve massimo: 158 kg/m² (zona neve 2, Germania)
- Forza massima del vento: 25m/s (zona di vento 2; Germania)
- Materiale: Alluminio (EN AW-6060)

Dimensioni:

- Profilo in alluminio (lungo) (LxLxH) 105 x 6 x 4cm (6mm)
- Profilo in alluminio (corto) (LxLxA) 95 x 6 x 4 cm (6 mm)
- Profilo Alu (angolare) (LxLxA) 51 x 4 x 4cm (4mm)
- Profilo Alu-U (LxPxH) 12 x 6 x 6cm (5mm)
- Costruito (LxLxH) 95 x 6 x 51cm
- Peso: 16,4kg

Compatibilità:

TX-220, TX-228 o con pannelli solari con distanza dei fori di 91,5-100cm

Contenuto della confezione:

4x profili Alu (lungo), 4x profili Alu (corto), 4x profili Alu (angolare), 8x profili Alu-U, 8x rondelle (60x120x5mm), 40x dadi esagonali M8, 8x strisce in gomma (2mm 120x140mm), 8x viti a testa bombata M8 x20, 16x dadi ad alette M8

Numero di articolo: 5042

