

Balkonový držák elektrárny Pro 300W TX-227

Univerzální držák pro solární moduly



- Snadná montáž
- Vyrobeno v Německu
- Certifikát DGS
- Staticky testovaná konzola
- 3 možnosti montáže (balkon (kulatý+čtvercový), volně stojící, montáž na stěnu)
- 3 nastavitelné úhly montáže (30°, 35°, 40°)
- Vysoce kvalitní 6mm hliníkový profil

Technické údaje:

- Maximální zatížení sněhem: 158 kg/m² (sněhová zóna 2, Německo)
- Maximální síla větru: 25 m/s (větrná zóna 2, Německo)
- Materiál: Materiál: hliník (EN AW-6060)

Rozměry:

- Alu profil (dlouhý) (DxŠxV) 105 x 6 x 4cm (6mm)
- Alu profil (krátký) (DxŠxV) 95 x 6 x 4cm (6mm)
- Alu profil (úhlový) (DxŠxV) 51 x 4 x 4 cm (4 mm)
- Alu-U profil (DxŠxV) 12 x 6 x 6 cm (5 mm)
- Vestavba (DxŠxV) 95 x 6 x 51cm
- Hmotnost: 8,2 kg

Kompatibilita:

Vzdálenost otvorů TX-213, TX-212 nebo modulu: 91,5-100cm

Obsah balení:

2x Alu profil (dlouhý), 2x Alu profil (krátký), 2x Alu profil (úhlový), 4x Alu-U profil, 4x distanční podložka (60x120x5mm), 20x šestihranná matice M8, 4x gumový pásek (2mm 120x140mm), 4x šrouby s válcovou hlavou M8 x20, 8x křídlová matice M8

Číslo položki: 5039

