

# Support pour centrale solaire de balcon Pro 600W TX-230

Support universel pour panneaux solaires



✓ Testé statiquement



- Montage facile
- Fabriqué en Allemagne
- Certifié DGS
- Support testé statiquement
- 3 options de montage (balcon (rond+carré), sur pied, fixation murale)
- 3 angles de montage réglables (30°, 35°, 40°)
- Profilé en aluminium de haute qualité de 6 mm

#### Caractéristiques techniques:

- Charge de neige maximale: 158kg/m<sup>2</sup> (zone de neige 2, Allemagne)
- Force du vent max.: 25m/s (zone de vent 2 ; Allemagne)
- Matériau: Aluminium (EN AW-6060)

#### Dimensions:

- Profilé en aluminium (long) (LxlxH) 105 x 6 x 4cm (6mm)
- Profilé en aluminium (court) (LxlxH) 95 x 6 x 4cm (6mm)
- Profilé en aluminium (angle) (LxlxH) 51 x 4 x 4cm (4mm)
- Profilé en U en aluminium (LxlxH) 12 x 6 x 6cm (5mm)
- Montage (LxlxH) 95 x 6 x 51cm
- Poids : 16,4kg

#### Compatibilité:

TX-220, TX-228 ou Distance entre les trous du module: 91.5-100cm

#### Contenu de la livraison:

4x Profilé en aluminium (long), 4x Profilé en aluminium (court), 4x Profilé en aluminium (angle), 8x Profilé en aluminium, 8x Rondelle d'écartement (60x 120x5mm), 40x Ecrou hexagonal M8, 8x Bande en caoutchouc (2mm 120x140mm), 8x vis à tête hexagonale M8 Numéro d'article: 5042  
x20, 16x vis en étoile M8

