

# Support pour centrale solaire de balcon Pro 300W TX-227

## Support universel pour panneaux solaires



- 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 : 8.2kg

### Compatibilité:

TX-213, TX-212 ou Distance entre les trous du module : 91.5-100cm

### Contenu de la livraison:

2x Profilé en aluminium (long), 2x Profilé en aluminium (court), 2x Profilé en aluminium (angle), 4x Profilé en aluminium, 4x Rondelle d'écartement (60x120x5mm), 20x Ecrou hexagonal M8, 4x Bande en caoutchouc (2mm 120x140mm), 4x Vis à tête cylindrique M8  
Numéro d'article: 5039  
x20, 8x Ecrou à ailettes M8

