

barrière solaire

Sperrmaster

largeur totale 1,1 m, largeur libre 1 m, lisse de barrière en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 222300



Barrière solaire Sperrmaster

barrière solaire

- largeur totale 1,1 m
- hauteur au-dessus du sol 900 mm
- largeur libre 1 m
- plaque de fond à cheviller
- lisse de barrière en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- avec cellule solaire, batterie rechargeable et bandes réfléchissantes
- montant en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- livré télécommande incluse

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| sécurisation de la circulation | système de barrières | matériau de lisse | aluminium |
| système de barrières | barrière | surface de lisse | finition peinture époxy |
| type de barrière | barrière solaire | matériau de montant | aluminium |
| largeur totale | 1,1 m | surface de montant | finition peinture époxy |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|----------------------|
| largeur libre | 1 m | volume de livraison | télécommande incluse |
| hauteur au-dessus du sol | 900 mm | livraison | prémonté |
| type de fixation | plaque de fond à cheviller | Poids | 30,94 kg |
| équipement barrière | cellule solaire, batterie rechargeable, bandes réfléchissantes | | |

Accessoires

222304



télécommande pour barrière, portée env. 12 m