

SCHEMA TECNICA

Supporto regolabile standard con barra laterale

Il fissaggio con barra laterale del supporto regolabile offre una superficie di appoggio per ogni profilo di sottostruttura. Il supporto regolabile può essere regolato in continuo grazie all'anello rotante regolabile.



| | |
|---|--|
| Compensazione dell'altezza: | da 40 - 250 mm |
| Testa: | La barra laterale con fori garantisce una presa sicura per i profili |
| Materiale: | Plastica dura, polipropilene |
| Misure: | Base: 180 Ø / 185 cm ² di superficie |
| Caratteristiche: | Regolazione continua dell'altezza tramite filettatura, resistente al gelo e alle intemperie, elevata resistenza agli urti, agli impatti e alla rottura |
| Classe antincendio per materiale PP: | B2 (secondo DIN 4102-1) |
| Portata massima per pezzo: | 40 - 70 mm 5700 Newton / 581 kg 70 - 130 mm 6000 Newton / 611 kg 130 - 250 mm 6200 Newton / 632 kg |
| | I valori indicati corrispondono alla capacità di carico massima. Carichi superiori possono danneggiare l'anello filettato o il supporto. |
| Produzione: | Made in Germany |