

Supporto apparecchi modulare



Supporto apparecchi modulare 160 - 240 mm

- Si adatta allo spessore della coibentazione in graduazioni di 10 mm
- Include 2 tasselli a vite
- Materiale isolante: Neopor
- Temperatura di lavorazione: -5 °C / + 60 °C

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Numero Ordine: | 9966.21 |
| E-No: | 372804409 |
| EAN: | 7611614268743 |
| Materiale | Polietilene |
| Lunghezza | 220 mm |
| Larghezza | 110 mm |
| Altezza | 160-240 mm |
| Guide combinate per tubi M20/25 | 2 |
| Combinazione | Uscita lampada / piastra montaggio |
| Tassello da avvitare | 1x200 mm / 1x240 mm |
| Senza alogeni | Sì |
| Invio | 5 |

Il supporto per dispositivi di sistema è progettato in modo tale da adattarsi perfettamente all'isolamento esterno impedendo con efficacia la creazione di ponti termici. Un semplice e rapido fissaggio con il tassello a vite incluso nella fornitura ancorerà la trave portante in modo permanente e sicuro a molti substrati. Ideale per il montaggio stabile di luci esterne, prese, sistemi di citofonia e molto altro. Supporta senza problemi carichi elevati.

- Installazione facile e veloce
- 2 varianti di prodotto consentono una varietà di applicazioni
- Eliminazione dei ponti termici
- Adattabile allo spessore dell'isolamento in graduazioni da 10 mm senza dover praticare tagli
- Design modulare per spessori dell'isolamento da 160 a 310 mm

