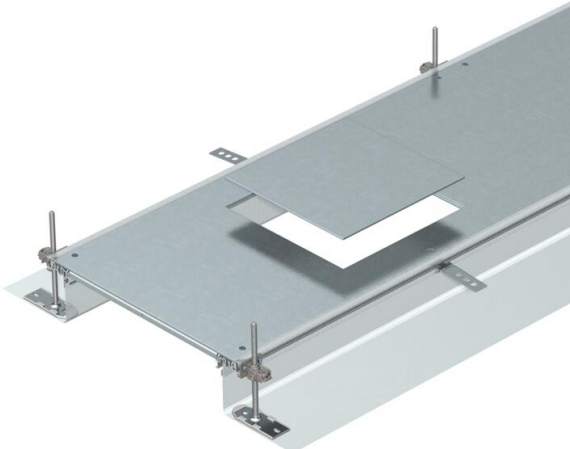


Scheda tecnica

Canale cieco, per torretta dim. 9, altezza massetto 40-140 mm

Codice articolo: 7424204

OBO
BETTERMANN



Canale filo pavimento preassemblato con 3 o 6 coperchi avvitabili con apertura installazione per torretta quadrata dimensione nominale 9, due profili laterali in tessuto metallico, profili di rivestimento coperchio reversibili di 180° con spessore pavimento massimo di 3mm. Nella dotazione di serie sono compresi 6 unità di regolazione livellabili in altezza, 6 ancoraggi per massetto e 3 giunti coperchio (per canali con larghezza nominale di 400) o 6 giunti coperchio (per canali con larghezza nominale di 500 e 600). Le unità di regolazione obbligatoriamente necessarie (fare attenzione all'altezza di livellamento) per i supporti del coperchio 400, 500 e 600 non fanno parte della dotazione di serie e dovranno essere ordinati separatamente. Il coperchio del canale viene consegnato già pre-avvitato. Con tre (con larghezza nominale canale 400, L = 800 mm) o sei (con larghezze nominali canale 500 e 600, L = 400 mm) coperchi avvitabili ciascuno provvisto di apertura per l'installazione di torretta quadrata dim. nominale 9.



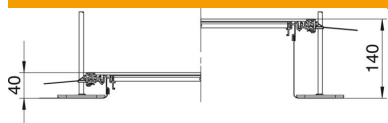
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 7424204 |
| Tipo | OKA-G60040140D9 |
| Sigla 1 | Canale filopavimento |
| Sigla 2 | per torretta GES9 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 2400x600x140 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 2,4 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1974,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 84,636 kg CO2e / 1 Metro |

Misure



| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 2.400 mm |
| Larghezza | 600 mm |

Scheda tecnica

Canale cieco, per torretta dim. 9, altezza massetto 40-140 mm

Codice articolo: 7424204



Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------|
| Coperchio apertura di montaggio | si |
| Coperchi | 6 |
| Numero delle unità di montaggio previste | 6 |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento |
| Piastra a pavimento | no |
| Fissaggio del coperchio a scatto | no |
| Possibilità di incasso della guarnizione | si |
| Apertura di montaggio per tank sopra pavimento | no |
| Disaccoppiabile | si |
| Adatto per giunto di dilatazione | no |
| Parete in tessuto | si |
| Altezza del canale max. | 140 mm |
| Altezza canale min. | 40 mm |
| Spessore materiale coperchio | 4 |
| Altezza minima del massetto | 40 |
| Con apertura di collegamento | si |
| Con equipotenzializzazione | no |
| Con separatore | no |
| Con sporgenza | si |
| Apertura di montaggio | per modulo apparecchi |
| Apertura di montaggio | quadrato |
| Dimensione nominale per torretta | 9 |
| Intervallo di livellamento max | 140 mm |
| Intervallo di livellamento min. | 40 mm |
| Parte superiore smontabile | si |