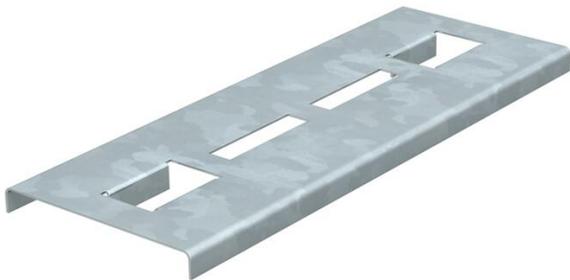


Scheda tecnica

Piastra di appoggio piolo per mantenimento funzionale FS

Codice articolo: 6222943



Piastre di appoggio piolo per l'aumento della superficie di appoggio per i cavi in pezzi stampati per i tipi di posa con passerelle per il mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12. Affinché i cavi per il mantenimento funzionale abbiano la maggior superficie di appoggio possibile nei pezzi stampati della passerella, è necessario utilizzare piastra di appoggio piolo. Le piastre di appoggio piolo vengono posate solo non fissate sui pioli dei pezzi stampati per passerelle. Le sporgenze rivolte verso il basso impediscono lo scivolamento. Per passerelle a scaletta con larghezza di 200 mm



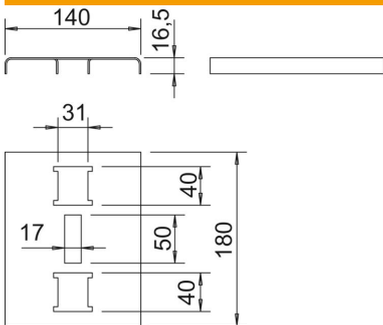
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Codice articolo | 6222943 |
| Tipo | SAB20 FS |
| Sigla 1 | Piastra supporto pioli |
| Sigla 2 | per mantenimento funzionale |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 180x140x16,5 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 31 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|--------------|---------|
| Larghezza | 180 mm |
| Altezza | 16,5 mm |
| Dimensione a | 40 mm |
| Dimensione B | 180 mm |
| Dimensione b | 50 mm |

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|--------|
| Mantenimento funzionale | si |
| Spessore materiale | 1,5 mm |

Scheda tecnica

Piastra di appoggio piolo per mantenimento funzionale FS

Codice articolo: 6222943



Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|----|
| Con foratura | si |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |