

Scheda tecnica

Supporto a parete e profilato TPSAG, per GRM, FT



Codice articolo: 6366143

Mensola a parete TP per il fissaggio rapido senza viti della passerella grigliata. Se il profilato viene fissato al soffitto o se viene avvitato con un altro profilato per il rinforzo delle estremità è necessario utilizzare sempre il distanziatore tipo DS 4 per garantire maggiore stabilità.

Sul mensola TP possono essere fissate senza viti passerelle a filo con larghezza maglia 50 x 100 mm, ad es. tipo GRL, GR e GRM.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6366143 |
| Sigla 1 | Supporto parete TP |
| Sigla 2 | per passerella grigliata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B345mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 65 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

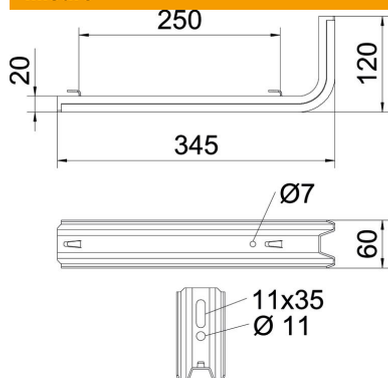
Scheda tecnica

Supporto a parete e profilato TPSAG, per GRM, FT



Codice articolo: 6366143

Misure

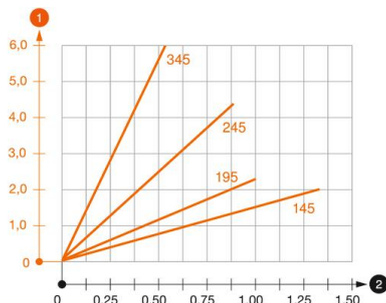


| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 345 mm |
| Larghezza | 60 mm |
| Altezza | 120 mm |
| Dimensione B | 60 mm |
| Dimensione H | 120 mm |
| Dimensione L | 345 mm |
| Maß W | 250 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Versione | Mensola parete e profilato |
| F in kN | 0,55 kN |
| Mantenimento funzionale | no |
| per larghezza max | 300 mm |
| per larghezza min. | 300 |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |

Carichi



Schema di sollecitazione mensola TPSAG

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
- 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m

Parametri tassello per mensola TP

Fissaggio a parete

| Tipo tassello | Carico massimo [kN] | | | |
|----------------|------------------------|------|------|------|
| | Larghezza mensola [mm] | | | |
| BZ3 10x90/0-30 | 145 | 195 | 245 | 345 |
| | 1,00 | 0,93 | 0,60 | 0,55 |

The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The stated values are based on cracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).