

# Scheda tecnica

## Staffa a parete e soffitto TP FS

Codice articolo: 6363826



Staffa a parete e a soffitto TP per il fissaggio universale.

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.

Altezza dei bordi massima della passerella portacavi 60 mm.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6363826
Tipo	TPD 445 FS
Sigla 1	Staffa a parete e a soffitto
Sigla 2	Profilo TP
Produttore	OBO
Dimensione	B445mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	93,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

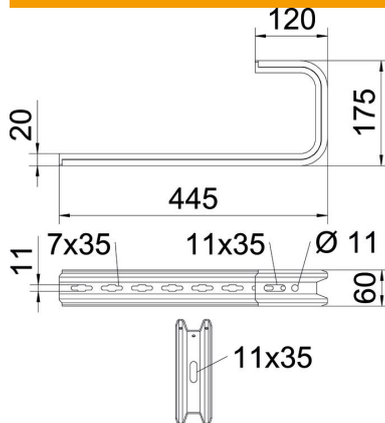
# Scheda tecnica

## Staffa a parete e soffitto TP FS

Codice articolo: 6363826



### Misure

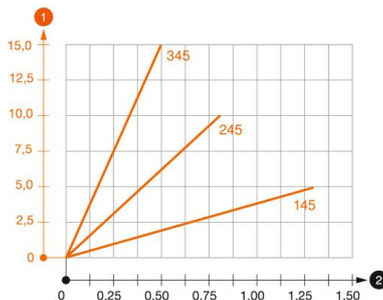


Lunghezza	445 mm
Larghezza	445 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	445 mm
Dimensione H	175 mm

### Dati tecnici

Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0,35 kN
F in kN Parete	0,45 kN
Mantenimento funzionale per larghezza max.	no
per larghezza min.	400 mm
Adatto per passerelle grigliate	400
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Adatto per larghezza passerelle/scale	sì
Regolabile	400 mm
	no

### Carichi



#### Diagramma di carico staffa a soffitto TPD

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
  - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

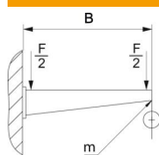
# Scheda tecnica

## Staffa a parete e soffitto TP FS

Codice articolo: 6363826



### Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPD



Fissaggio a parete	Carico massimo [kN]				
	Lunghezza mensola [mm]				
Tipo tassello	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	

Carico massimo  $F$  = peso del cavo + passerella + staffa a soffitto. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25.