

Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363822



Staffa a soffitto TP per il fissaggio universale.

Attenzione! Se la staffa viene fissata direttamente alla parete o al soffitto, per motivi di stabilità, è sempre necessario utilizzare il distanziatore tipo DS 4.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6363822
Tipo	TPD 345 FS
Definizione 1	Staffa a parete e a soffitto
Definizione 2	Profilo TP
Produttore	OBO
Dimensione	B345mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	73.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,8615 kg CO2e / 1 Pezzo

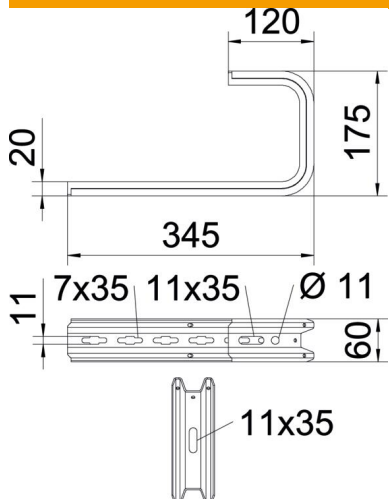
Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363822



Misure

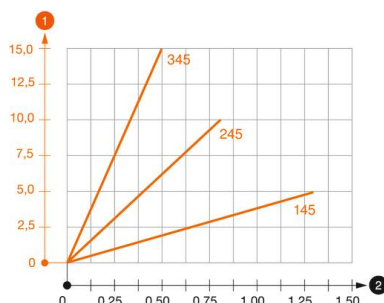


Lughezza.	345 mm
Larghezza	345 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	345 mm
Dimensione H	175 mm

Dati tecnici

Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0,5 kN
F in kN Parete	0,55 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	300 mm
per larghezza min.	300
Adatto per passerelle grigilate	sì
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Adatto per larghezza passerelle/ scalette	300 mm
Regolabile	no

Carichi



Schema di sollecitazione 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

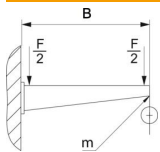
Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363822



Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPD



Fissaggio a parete

Carico massimo [kN]
Lunghezza mensola [mm]

Tipo tassello
BZ3 8x95/0-40
BZ3 10x90/0-30

145	245	345	445	545
0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
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.