

Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363829



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 del tipo DS 4. Altezza laterale massima del sistema portacavi 60 mm.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6363829
Tipo	TPD 545 FS
Definizione 1	Staffa a parete e a soffitto
Definizione 2	Profilo TP
Produttore	OBO
Dimensionee	B545mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	107 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

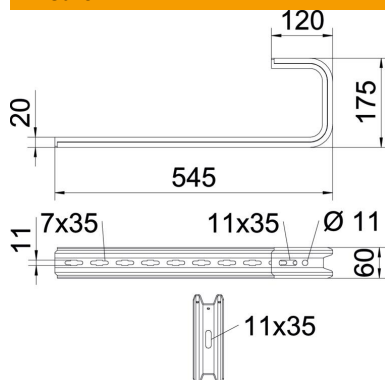
Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363829



Misure

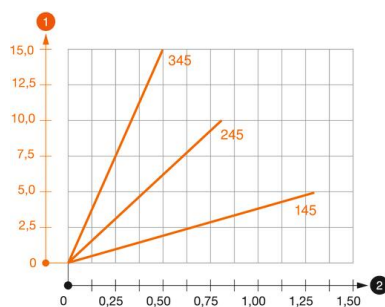


Lughezza.	545 mm
Larghezza	545 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	545 mm
Dimensione H	175 mm

Dati tecnici

Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0.25 kN
F in kN Parete	0.35 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	500 mm
per larghezza min.	500
Adatto per passerelle grigliate	sì
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Adatto per larghezza passerelle/scalette	500 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: 6363829



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.