

Scheda tecnica

Profilato di sospensione TP FS

Codice articolo: 6364365



Profilato TP per il fissaggio a soffitti in calcestruzzo orizzontali.
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 motivi di stabilità.
Importante: da utilizzare come mensola solo con lunghezza fino a 345 mm.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6364365
Tipo	TPS 645 FS
Definizione 1	Profilato sospensione TP
Produttore	OBO
Dimensionee	L645mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	99 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,3647 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Profilato di sospensione TP FS

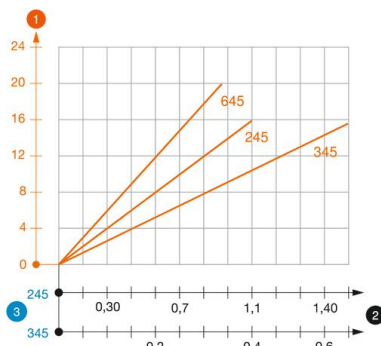
Codice articolo: 6364365



Misure		
120	Lughezza.	645 mm
60	Larghezza	60 mm
20	Altezza	120 mm
11	Dimensione H	120 mm
7x15	Dimensione L	645 mm
7x35		

Dati tecnici		
Versione	Profilo a S	
Mantenimento funzionale	no	

Carichi



Schema di sollecitazione profilato-TP tipo TPS

- 1 Flessione dell'estremità del profilato di sospensione con carico mensola ammissibile.
 - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
 - 3 Lunghezza mensola in mm
- Curva di carico con lunghezza profilato in mm

Parametri tassello per profilato di sospensione TP			
carico su un lato			
			Carico massimo [kN]
			Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello	145	245	345
BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93	0,68
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68

Carico massimo $F = \text{peso del cavo} + \text{passerella} + \text{mensola} + \text{profilato di sospensione}$. I valori nella tabella per il carico su entrambi i lati considerano la distanza tra gli assi esistente $a_i = 17 \text{ cm}$. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello)!