

# Scheda tecnica

## Supporto a parete e profilato TPSAG, per GRM, FS

Codice articolo: 6366031



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.

Sulla 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

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6366031
Tipo	TPSAG 245 FS
Sigla 1	Supporto parete TP
Sigla 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensione	B245mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	48 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0765 kg CO2e / 1 Pezzo

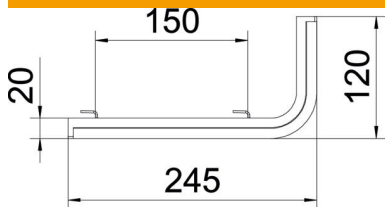
# Scheda tecnica

## Supporto a parete e profilato TPSAG, per GRM, FS

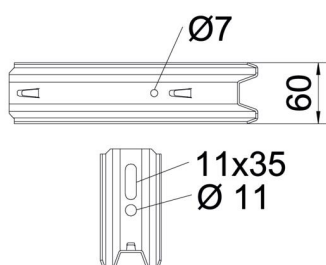
Codice articolo: 6366031

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lunghezza	245 mm
Larghezza	60 mm
Altezza	120 mm
Dimensione B	60 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione L	245 mm
Maß W	150 mm

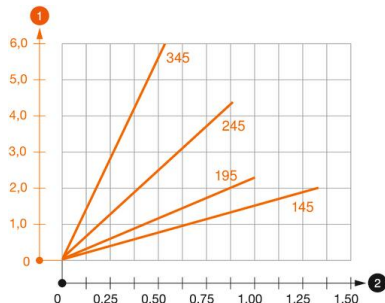


11x35  
Ø 11

### Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	0,9 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	200 mm
per larghezza min.	200
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

	Carico massimo [kN]
	Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello	145 195 245 345
BZ3 10x90/0-30	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).