

# Technische fiche

## TP-wand- en plafondbeugel A2

Artikelnummer: 6365993



TP-wand- en plafondbeugel met klemlippen voor schroefloze bevestiging van draadgoten.

Wordt de beugel direct aan de wand of plafond bevestigd, dan is er voor de stabiliteit altijd het afstandsstuk type DS 4 nodig.

Max. zijhoogte van kabeldraagsystemen 60 mm.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6365993
Type	TPDG 245 A2
Omschrijving 1	Wand- en plafondbeugel
Omschrijving 2	voor draadgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	B245mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	67 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

### Afmetingen

Lengte	175 mm
Breedte	245 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	245 mm
Afm. H	175 mm
Maat L	150 mm

# Technische fiche

## TP-wand- en plafondbeugel A2

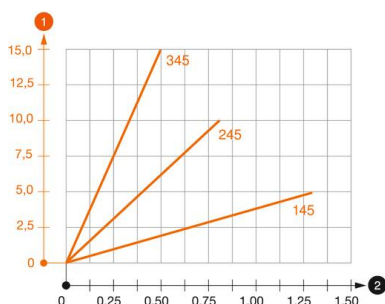
Artikelnummer: 6365993



### Technische gegevens

Uitvoering	Ophangbeugel (C-beugel)
F in kN plafond	0,8 kN
F in kN wand	0,87 kN
Functiebehoud	nee
voorbreedte max.	200 mm
voorbreedte min.	200
Geschikt voor draadgoot	ja
Geschikt voor kabelladder	nee
Geschikt voor kabelgoot	nee
Geschikt voor goot-/ladderbreedte	200 mm

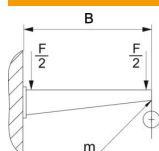
### Belastingen



#### Belastingsdiagram plafondbeugel TPDG

- 1 Doorbuiging van het uiteinde van de console bij toegestane consolebelasting
  - 2 Toegestane consolebelasting in kN zonder manlast
- Belastingscurve met consolelengte in mm

### Belastingswaarden plug voor TPDG-wand- en plafondbeugel



Wandbevestiging	Maximale belasting [kN]				
	Consolelengte [mm]				
Plug type	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	0,35

Max. belasting  $F$  tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!