



TP-pendel til fastgørelse i vandrette betondæk.  
Af stabilitetsmæssige årsager skal afstandsstykket type DS 4 altid anvendes,  
hvis profilen fastgøres i loftet, eller profilen til forstærkning skrues sammen.  
Vigtigt: Må kun bruges som konsol indtil en længde på 345 mm.



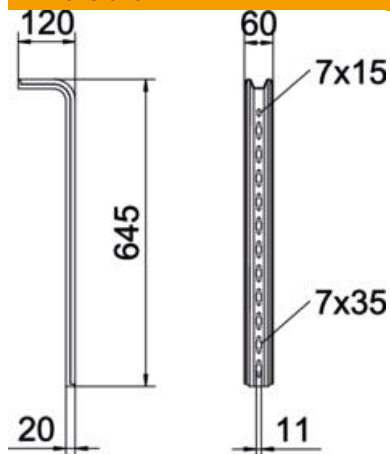
**St** Stål

**FS** båndgalvaniseret

#### Stamdata

Artikelnummer	6364365
Betegnelse 1	TP-loftpendel
Producent	OBO
Dimension	L645mm
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	99 kg
Vægtenhed	kg/100 par

#### Dimensioner

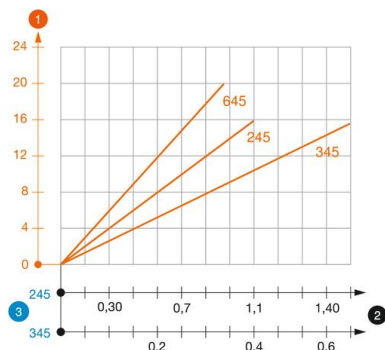


Længde	645 mm
Bredde	60 mm
Højde	120 mm
Mål H	120 mm
Mål L	645 mm

#### Teknisk data

Udførelse	S-profil
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej

#### Belastninger



#### Belastningsdiagram TP-pendel type TPS

- 1** Nedbøjning af loftpendelspidsen ved tilladt konsolbelastning
  - 2** Tilladt konsolbelastning i kN uden personbelastning
  - 3** Konsollængde i mm
- Belastningskurve med pendellængder i mm

#### Belastningsparametre for pløk til TP-loftpendel

	ensidig belastning		
	Maksimal belastning [kN]		
Dyvel type	Konsolbredde [mm]		
BZ3 8x75/0-20	145	245	345
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68
	1,48	0,93	0,68

Maks. belastning  $F_{total}$  = kabelvægt + kabelbakke + konsol + pendel. Tabelværdierne for belastning i begge sider tager højde for den eksisterende akseafstand  $a_i = 17$  cm. Angivelserne vedrørende bæreevne øges kraftigt ved anvendelse i ikke revnet beton. De oplyste værdier bygger på beton med styrkeklasse C20/25. Byggetilsynsmyndighedernes monteringsbetingelser (pløkke) skal overholdes!