

Fiche technique

Pendar TP FS

Référence: 6364349

OBO
BETTERMANN



Montant TP à fixer sur les plafonds en béton horizontaux.

Si le profil est fixé au plafond ou si le profil est vissé l'un contre l'autre pour renforcer la tête, l'entretoise type DS 4 doit toujours être utilisée pour des raisons de stabilité.

Important : à utiliser comme console uniquement jusqu'à une longueur de 345 mm.

CE UK
CA TP

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6364349
Type	TPS 545 FS
Désignation 1	Pendar TP
Fabricant	OBO
Dimension	L545mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	80 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0443 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Pendar TP FS

Référence: 6364349

OBO
BETTERMANN

Dimensions			
120	60	Longueur	545 mm
	7x15	Largeur	60 mm
		Hauteur	120 mm
	7x35	Dimension H	120 mm
20	11	Cote L	545 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Profilé en S
Maintien en fonction	non

Charges

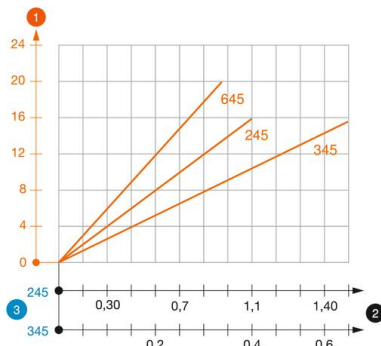


Diagramme de charge du montant TP de type TPS

- 1 Déflexion de l'extrémité du pendard avec charge autorisée
 - 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
 - 3 Longueur de console en mm
- Courbe de charge avec longueurs de montant en mm

Valeurs de charge des chevilles pour pendard TP		
charge unilatérale		Charge maximale [kN]
		Largeur de console [mm]
Cheville type	145	245
BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93
		345
		0,68

Charge F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + console + pendard. Les valeurs du tableau pour la charge bilatérale tiennent compte de la distance entre axes existante $a_1 = 17$ cm. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !