

Ficha técnica

Pendural TP FS

Ref.: 6364349



Suporte TP para a fixação em tetos de betão horizontais.
Se o perfil for fixo no teto ou se for aparafusado para reforço superior, por motivos de estabilidade, deve ser sempre utilizado o distanciador do tipo DS 4 .

Importante: utilizar como consola apenas até 345 mm de comprimento.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6364349
Tipo	TPS 545 FS
Designação 1	Consola/Pendural TP
Fabricante	OBO
Dimensão	L545mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	80 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,0443 kg CO2e / 1 Peça

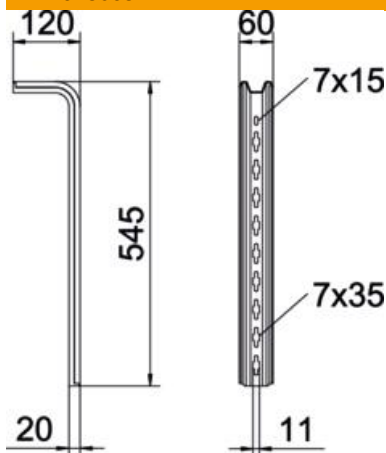
Ficha técnica

Pendural TP FS

Ref.: 6364349

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	545 mm
Largura	60 mm
Altura	120 mm
Medida H	120 mm
Medida L	545 mm

Dados técnicos

Versão Funktionsgaranti	Perfil S não
----------------------------	-----------------

Cargas

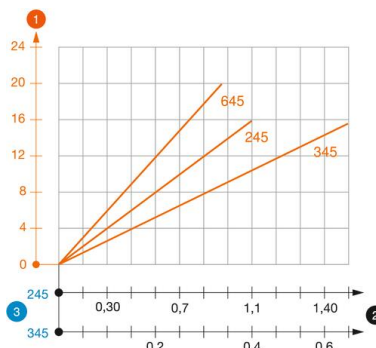


Diagrama de cargas do suporte TP do tipo TPS

- 1 Deflexão da extremidade do pendural com a carga máxima admissível das consolas
 - 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador
 - 3 Comprimento da consola em mm
- Curva de carga com comprimento do perfil em mm

Valores característicos de carga da bucha para pendural TP

Carga de um dos lados

Ancoragem tipo	Carga máxima [kN]		
	BZ3 8 x 75/0-20	BZ3 10 x 90/0-30	Largura da consola [mm]
	145	1,48	245
	1,48	1,48	0,93
			345
			0,68

Carga máx. F. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola + pendural. Os valores da tabela para carga bilateral têm em consideração a distância existente entre os eixos $a_1 = 17$ cm. Os dados da capacidade de carga multiplicam-se no caso de aplicação em betão armado. Os valores indicados baseiam-se no betão da classe de resistência C20/25. Devem ser respeitadas as condições de construção da certificação DIBt (buchas)!