

Ficha técnica

Pendural TP FT

Ref.: 6364608



Suporte TP para a fixação em tetos de betão horizontais.
Se o perfil for fixado no teto ou se for aparafusado para reforço superior, por motivos de estabilidade, deve ser sempre utilizado o distanciador do tipo DS4.

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



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6364608
Tipo	TPS 645 FT
Designação 1	Consola/Pendural TP
Fabricante	OBO
Dimensão	L645mm
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	103 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,1768 kg CO2e / 1 Peça

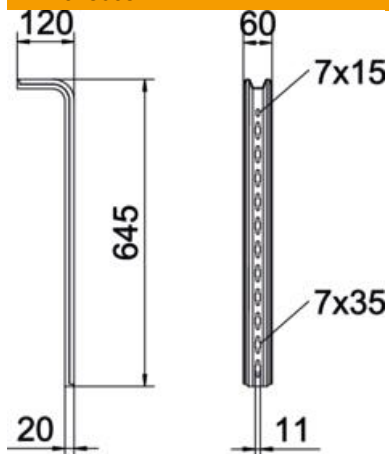
Ficha técnica

Pendural TP FT

Ref.: 6364608



Dimensões



Comprimento	645 mm
Largura	60 mm
Altura	120 mm
Medida L	645 mm

Dados técnicos

Versão	Perfil S
Funktionsgaranti	não

Cargas

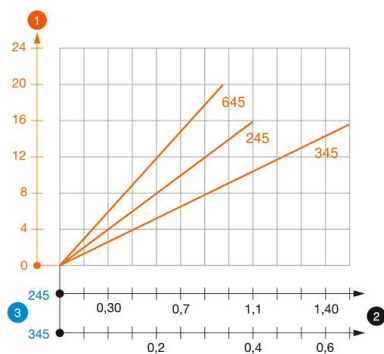


Diagrama de cargas do suporte TP do tipo TPS

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

Carga máx. F total = peso dos cabos + caminho de cabos + consola + pendural. Os valores da tabela para carga bilateral têm em consideração a distância existente entre os eixos $a_i = 17$ cm. Os valores fornecidos baseiam-se em betão fissurado da classe de resistência C20/25. Os valores fornecidos baseiam-se em betão da classe de resistência C20/25. As condições de montagem da certificação DIBt (ancoragens) devem ser tidas em consideração!