

Ficha técnica

Consola para parede e teto TP FT

Ref.: 6363865



Consola para parede e teto TP para a fixação universal de estruturas.
Importante! Se a consola for fixa diretamente na parede ou no teto, por motivos de estabilidade, deve ser sempre utilizado um distanciador do tipo DS 4 .

A altura lateral máxima dos caminhos de cabos é de 60 mm.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6363865
Tipo	TPD 245 FT
Designação 1	Consola para parede e teto
Designação 2	Perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensão	B245mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	69 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,4516 kg CO2e / 1 Peça

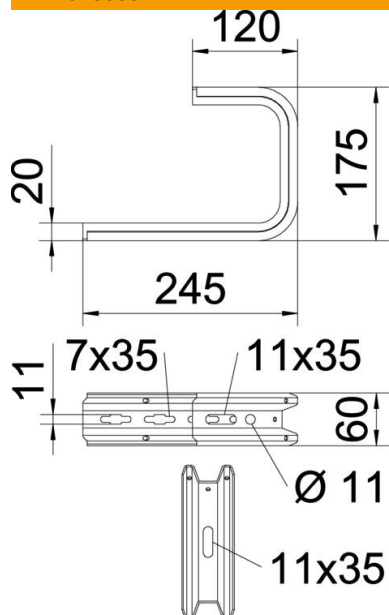
Ficha técnica

Consola para parede e teto TP FT

Ref.: 6363865



Dimensões



Comprimento	245 mm
Largura	245 mm
Altura	60 mm
Medida B	245 mm
Medida H	175 mm

Dados técnicos

Versão	Consola de teto (formato C)
F em kN tecto	0,8 kN
F em kN parede	0,87 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	200 mm
para largura mín.	200
Apropriada para caminho de ca-	sim
bos em varão	
Apropriada para caminho de ca-	sim
bos tipo escada	
Apropriada para caminho de ca-	sim
bos em chapa	
Apropriado para largura de ca-	200 mm
mínho de cabos/escada	

Ficha técnica

Consola para parede e teto TPD FT

Ref.: 6363865



Cargas

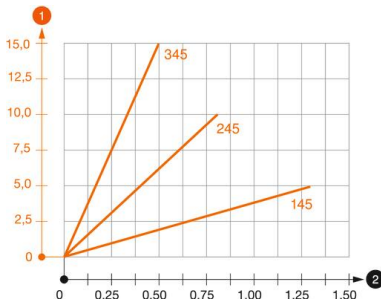


Diagrama de cargas da consola de teto TPD

- 1 Deflexão da ponta da consola com a carga máxima admissível da consola
- 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador
- Curva de carga com comprimento da consola em mm

Valores característicos de carga da bucha para consola de parede e teto TPD

Fixação de parede	Carga máxima [kN]				
	Comprimento da consola [mm]				
Ancoragem tipo	145	245	345	445	545
BZ3 8 x 95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10 x 90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

Carga máx. F. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + distanciador. 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.