

# Ficha técnica

## Consola para parede e teto TP FT

Ref.: 6363861



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 maquinação

### Dados originais

Ref.:	6363861
Tipo	TPD 145 FT
Designação 1	Consola para parede e teto
Designação 2	Perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensão	B145mm
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	54 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,1541 kg CO2e / 1 Peça

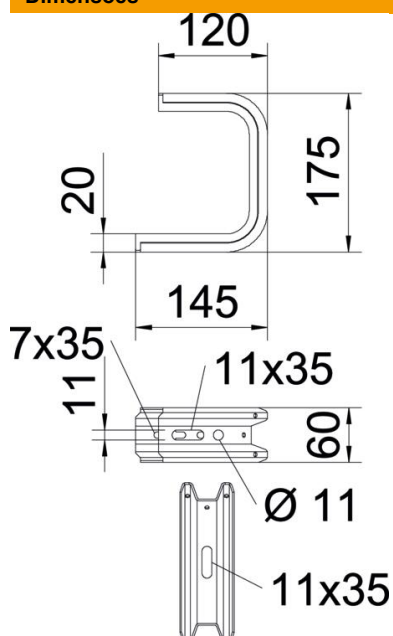
# Ficha técnica

## Consola para parede e teto TP FT

Ref.: 6363861



### Dimensões

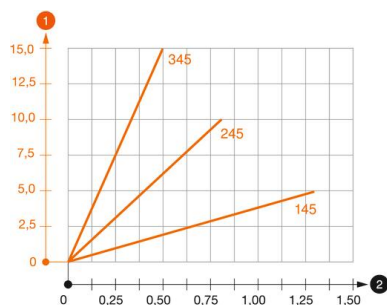


Comprimento	145 mm
Largura	145 mm
Altura	60 mm
Medida B	145 mm
Medida H	175 mm

### Dados técnicos

Versão	Consola de teto (formato C)
F em kN tecto	1,3 kN
F em kN parede	1,4 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	100 mm
para largura mín.	100
Apropriada para caminho de cabos em varão	sim
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	100 mm

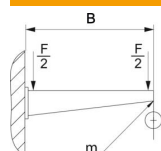
### Cargas



### 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

Ancoragem tipo	Carga máxima [kN]				
	Comprimento da consola [mm]				
	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.