

# Ficha técnica

## Consola para parede e teto TP A2

Ref.: 6365991



Consola para parede e teto TP com esquadros para a fixação, sem parafusos, de caminhos de cabos em varão eletrosoldado.

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.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6365991
Tipo	TPDG 195 A2
Designação 1	Consola para parede e teto
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Fabricante	OBO
Dimensão	B195mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	60 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,8818 kg CO2e / 1 Peça

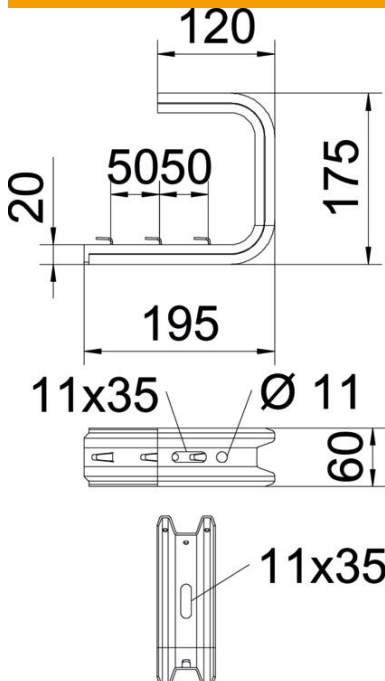
# Ficha técnica

## Consola para parede e teto TP A2

Ref.: 6365991

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	175 mm
Largura	195 mm
Altura	60 mm
Medida B	195 mm
Medida H	175 mm
Medida L	100 mm

### Dados técnicos

Versão	Consola de teto (formato C)
F em kN tecto	0,95 kN
F em kN parede	1,05 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	150 mm
para largura mín.	150
Apropriada para caminho de ca-	sim
bos em varão	
Apropriada para caminho de ca-	não
bos tipo escada	
Apropriada para caminho de ca-	não
bos em chapa	
Apropriado para largura de ca-	150 mm
mínimo de cabos/escada	

# Ficha técnica

## Consola para parede e teto TP A2

Ref.: 6365991

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

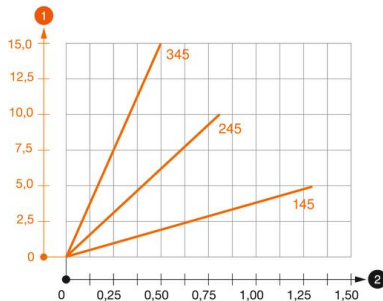


Diagrama de cargas da consola de tecto TPDG

- 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 TPDG

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.