

# Ficha técnica

## Pendural A2

Ref.: 6364852



Suporte TP para a fixação em tectos de betão horizontais.  
Se o perfil for fixo no teto ou se for parafusado 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.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301  
**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6364852
Tipo	TPS 645 A2
Designação 1	Consola/Pendural TP
Fabricante	OBO
Dimensão	L645mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	99 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,9913 kg CO2e / 1 Peça

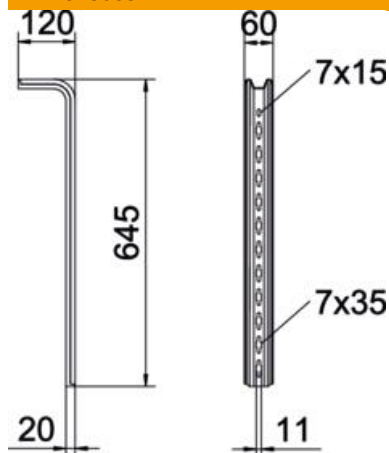
# Ficha técnica

## Pendural A2

Ref.: 6364852

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões

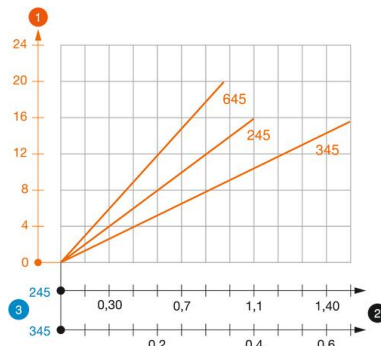


Comprimento	645 mm
Largura	60 mm
Altura	120 mm
Medida L	645 mm

### 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

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