

# Ficha técnica

## Consola mural AW 30 FT

Ref.: 6419844



Consola para médias cargas com cabeça soldada.  
Fixação da consola no perfil U, a partir de uma largura de 400 mm, com parafuso sextavado através de ambas as travessas do perfil. Para isso, utilizar o distanciador adequado.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6419844
Tipo	AW 30 56 FT
Designação 1	Consola mural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	B560mm
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	148,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,8849 kg CO2e / 1 Peça

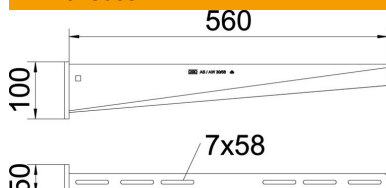
# Ficha técnica

## Consola mural AW 30 FT

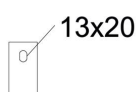
Ref.: 6419844

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	50 mm
Largura	560 mm
Altura	100 mm
Medida A	50 mm
Medida B	560 mm
Medida H	100 mm



### Dados técnicos

Versão	Consola para parede e suporte
Artigo EPD	sim
F em kN	3 kN
Funktionsgaranti	não
Diâmetro do furo	13 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm

### Cargas

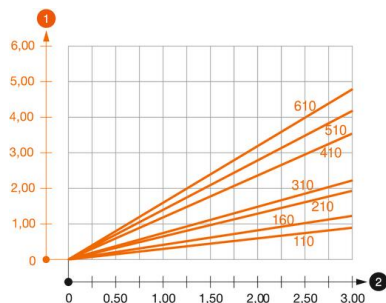


Diagrama de cargas da consola AW 30

- 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 AW 30

#### Fixação de parede

Ancoragem tipo	Carga máxima [kN]								
	Largura da consola [mm]								
BZ3 10 x 90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 12 x 110/0-35	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

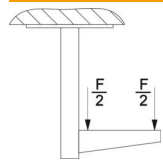
# Ficha técnica

## Consola mural AW 30 FT

Ref.: 6419844



### Valores de carga para AW 30 suspensa no pendural



Perfil	Carga máx. F tot. em kN			
	<100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5 *
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5 *