

# Ficha técnica

## Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418708



Consola para grandes 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 maquinação

### Dados originais

Ref.:	6418708
Tipo	AW 55 91 FT
Designação 1	Consola mural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	B910mm
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	558 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	12,8277 kg CO2e / 1 Peça

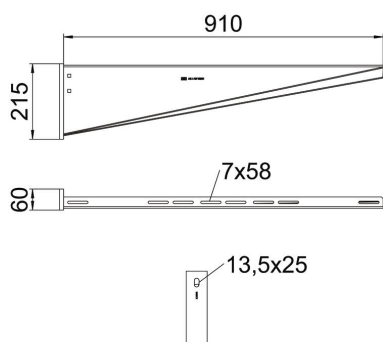
# Ficha técnica

## Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418708



### Dimensões

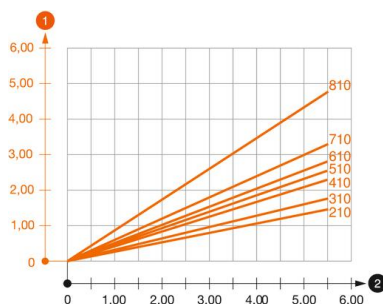


Comprimento	60 mm
Largura	910 mm
Altura	215 mm
Medida A	60 mm
Medida B	910 mm
Medida H	215 mm

### Dados técnicos

Versão	Consola para parede e suporte
F em kN	5,5 kN
Funktionsgaranti	não
Diâmetro do furo	13,5 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm

### Cargas



#### Diagrama de cargas da consola AW 55

- 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

# Ficha técnica

## Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418708



### Valores característicos de carga da bucha para consola AW 55

Fixação de parede	Carga máxima [kN]
Ancoragem tipo	Largura da consola [mm]
	<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>, <TEXT><P>810</P></TEXT>, <TEXT><P>910</P></TEXT>, <TEXT><P>1010</P></TEXT>
BZ3 12 x 110/0-35	<TEXT><P>3,92</P></TEXT>, <TEXT><P>3,83</P></TEXT>, <TEXT><P>3,79</P></TEXT>, <TEXT><P>3,46</P></TEXT>, <TEXT><P>3,30</P></TEXT>, <TEXT><P>3,30</P></TEXT>, <TEXT><P>3,15</P></TEXT>, <TEXT><P>2,53</P></TEXT>, <TEXT><P>2,38</P></TEXT>, <TEXT><P>2,23</P></TEXT>

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