

# Ficha técnica

## Consola mural AW 55 A4

Ref.: 6418573



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 acessório de aperto adequado!



**A4** Aço inoxidável

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6418573
Tipo	AW 55 31 A4
Designação 1	Consola mural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	B310mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	118,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,7961 kg CO2e / 1 Peça

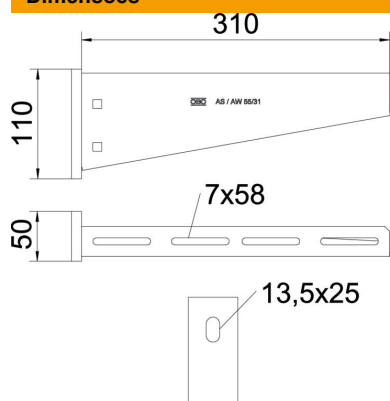
# Ficha técnica

## Consola mural AW 55 A4

Ref.:: 6418573



### Dimensões

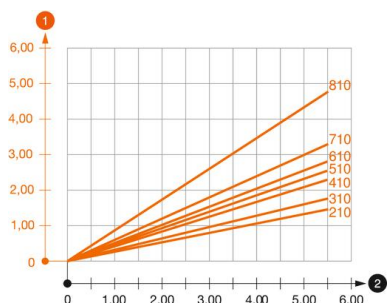


Comprimento	50 mm
Largura	310 mm
Altura	110 mm
Medida A	50 mm
Medida B	310 mm
Medida H	110 mm

### 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	sim
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 A4

Ref.: 6418573



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

Fixação de parede	Carga máxima [kN]
Ancoragem tipo	Largura da consola [mm] <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>, <P>510</P>, <P>560</P>, <P>610</P>, <P>710</P>, <P>810</P>, <P>910</P>, <P>1010</P>
BZ3 12 x 110/0-35	<P>3,92</P>, <P>3,83</P>, <P>3,79</P>, <P>3,46</P>, <P>3,30</P>, <P>3,30</P>, <P>3,15</P>, <P>2,53</P>, <P>2,38</P>, <P>2,23</P>
4,76	<P>1,97</P>, <P>1,94</P>, <P>1,93</P>, <P>1,84</P>, <P>1,84</P>, <P>1,71</P>

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!