

Ficha técnica

Consola mural AW 15 FT

Ref.: 6420796



Consola para parede e para pendural - cargas ligeiras.
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.:	6420796
Tipo	AW 15 56 FT
Designação 1	Consola mural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	B560mm
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	77 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

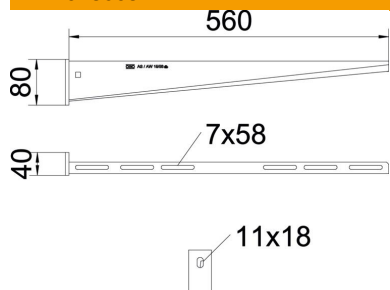
Ficha técnica

Consola mural AW 15 FT

Ref.: 6420796



Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	560 mm
Altura	80 mm
Medida A	40 mm
Medida B	560 mm
Medida H	80 mm
Maß W	560 mm

Dados técnicos

Versão	Consola para parede e suporte
Artigo EPD	sim
F em kN	1,5 kN
Funktionsgaranti	não
Diâmetro do furo	11 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm

Cargas

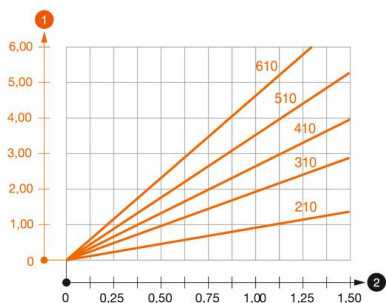


Diagrama de cargas da consola AW 15

- 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 15

Fixação de parede	Carga máxima [kN]							
	Largura da consola [mm]							
Ancoragem tipo	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10 x 90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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

Ficha técnica

Consola mural AW 15 FT

Ref.: 6420796



Valores de carga para AW 15 suspensa no pendural

Suporte	Carga máx. F tot. em kN			
	Comprimento da consola em mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5

