

Ficha técnica

Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418619

OBO
BETTERMANN

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.



CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6418619
Tipo	AW 55 51 FT
Designação 1	Consola mural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	B510mm
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	238,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,2958 kg CO2e / 1 Peça

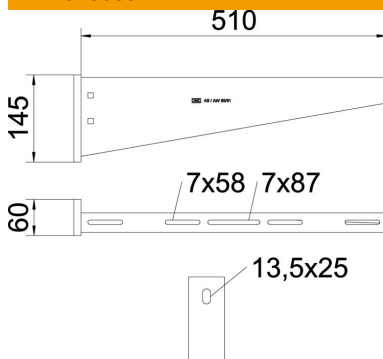
Ficha técnica

Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418619

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	60 mm
Largura	510 mm
Altura	145 mm
Medida A	60 mm
Medida B	510 mm
Medida H	145 mm

Dados técnicos

Versão	Consola para parede e suporte
Artigo EPD	sim
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

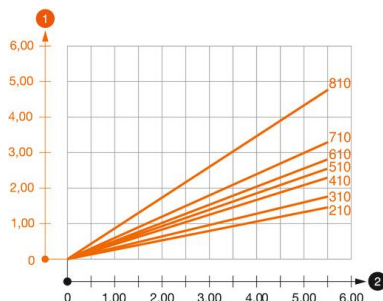


Diagrama de cargas da consola AW 55

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

Valores característicos de carga da bucha para consola AW 55

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

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