

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 55 FT

Preces numurs: 6418570



Smagas konstrukcijas sienas un statņu balstenis ar piemetinātu augšējo plāksni. Balsteņa nostiprināšana ar sešstūra galvas skrūvi pie U-veida statņa, sākot ar 400 mm platumu, izbīdot to cauri abiem statņa profiliem. Šim nolūkam, lūdzu, izmantojiet atbilstošas distancerus!



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6418570
Tips	AW 55 31 FT
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	B310mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	122 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

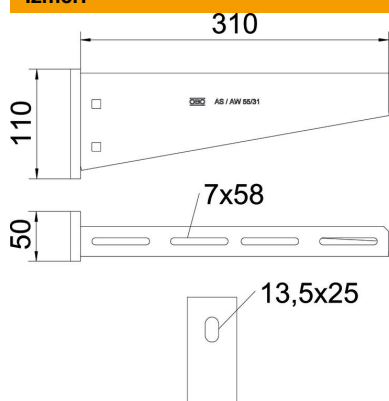
Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 55 FT



Preces numurs: 6418570

Izmēri

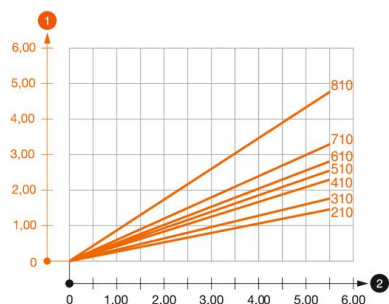


Garums	50 mm
Platums	310 mm
Augstums	110 mm
Izmērs A	50 mm
Izmērs B	310 mm
Izmērs H	110 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Sienas un statņa balstenis
EPD prece	jā
F, izteikts kN	5,5 kN
Funkciju nodrošināšana	jā
Cauruma diametrs	13,5 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Leņķa diapazons maks.	90 mm
Leņķa diapazons min.	90 mm

Noslodze



AW 55 tipa balstena slodzes diagramma

- 1 Balsteņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamo balsteņa noslogojumu kN bez montāžas svara
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balsteņa garumu

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstis AW 55 FT

Preces numurs: 6418570



AW 55 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]									
	Balsteņa platums [mm]									
Dībeļa tips	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23
BZ 12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3			
SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88			
#	* Vērtības ar renes platumu 600									

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