

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 15

Art.-Nr. 6420710



Vieglas konstrukcijas sienas un statņa balstenis ar piemetinātu augšējo plāksni.



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

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!

Pamatdati

Art.-Nr.	6420710
Tips	AW 15 31 FT
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Dimensija	B310mm
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	38,40 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 15

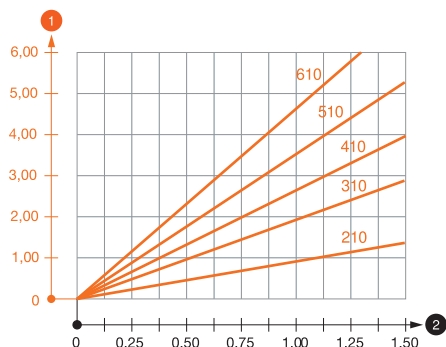
Art.-Nr. 6420710



Tehniskie dati

	<p>Platums Malas augstums Izmērs A Izmērs B Izmērs H Izmērs L Cauruma diametrs Izmēri, vērtība Izpildījums Izpildījums EPD prece F, izteikts kN Piemērots funkciju nodrošināšanai Nerūsējošs tērauds, kodināts Leņķa diapazons</p>	<p>310,00 mm 65,00 mm 40,00 mm 310,00 mm 65,00 mm 310,00 mm 11,00 mm 310 x 65 Sienas un statņa balstenis Sienas un statņa šķērssijsija <input checked="" type="checkbox"/> 1,50 kN <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 90,00 - 90,00 °</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Noslogojuma diagrammas



AW 15 tipa balsteņa slodzes diagramma

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

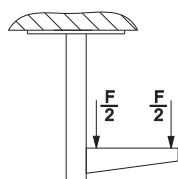
AW 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums

	Maksimālā slodze [kN]								
	Balsteņa platums [mm]								
Dībeļa tips	110	160	210	310	410	510	560	610	
BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45	
BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80	

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25. Jāievēro DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!

AW 15 pie iekārtā statņa slodzes vērtības



AW 15 pie iekārtā statņa slodzes vērtības

AW 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

T1	Sienas stiprinājums								
T2		Maksimālā slodze [kN]							
T3		Balsteņa platums [mm]							
T4	Dībeļa tips	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8