

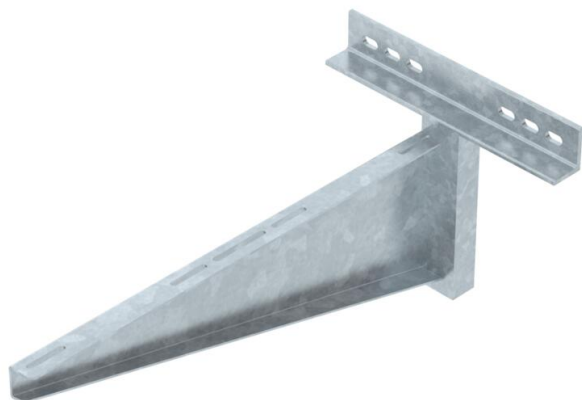
# Tehnisko datu lapa

## Sienas un fiksācijas balsteņi AWSS FT

Preces numurs: 6417926



Smagas konstrukcijas sienas balstenis.  
Smagā izpildījuma sienas balsteni var izmantot kombinācijā ar gara laiduma sistēmām vai tad, ja kabeļu reņu vai kabeļu trepju sistēmām ir liels atstatums starp balstiem.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6417926
Tips	AWSS 71 FT
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	pastiprināta
Ražotājs	OBO
Izmērs	B710mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	840 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

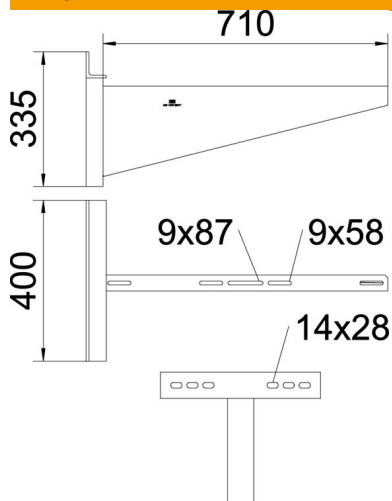
# Tehnisko datu lapa

## Sienas un fiksācijas balsteņi AWSS FT

Preces numurs: 6417926



### Izmēri



Garums	400 mm
Platums	710 mm
Augstums	335 mm
Izmērs A	400 mm
Izmērs B	710 mm
Izmērs b	160 mm
Izmērs b1	240 mm
Izmērs b2	320 mm
Izmērs H	335 mm

### Tehniskie dati

Izpildījums	Sienas balstenis
F, izteikts kN	8 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma diametrs	14 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē

### AWSS sienas un fiksācijas balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]								
	Balsteņa platums [mm]								
Dībeļa tips	210	310	410	510	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	9,31	10,0	9,47	8,55	7,60	5,98	5,01	4,56	3,90

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Jāievēro balsteņu nestspēja (diagramma) un DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi! Platuma 710 - 1010 mm pārbaude veikta maksimālā platuma trasei (600 mm) un noslogojot balsteņa galu.