

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AWG 15

Art.-Nr. 6420628



Vieglas konstrukcijas sienas un statņa balstenis ar piemētinātu augšējo plāksni sietveida reņu nostiprināšanai bez skrūvēm.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301
2B neizolēts, apstrādāts

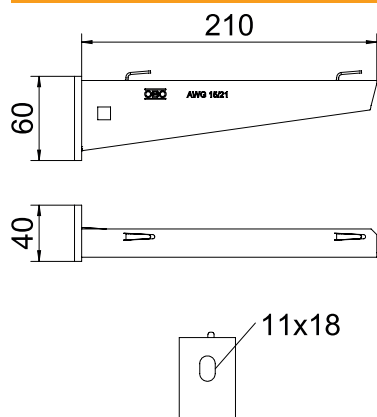
Produkta papildus teksta norādījumi

Atbalsta rokas nostiprināšana ar sešstūra galvas skrūvi pie U-veida profila, sākot ar 400 mm platumu, izbidot to cauri abām profila malām. Šim nolūkam izmantojiet atbilstošus distances elementus.

Pamatdati

Art.-Nr.	6420628
Tips	AWG 15 21 A2
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	sietveida kabeļu renei
Dimensija	B210mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	25,00 kg/100 gab.

Tehniskie dati

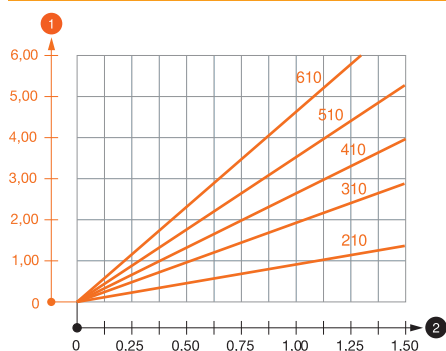


Platums	210,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs A	40,00 mm
Izmērs B	210,00 mm
Izmērs H	60,00 mm
Izmērs L	210,00 mm
Cauruma diametrs	11,00 mm
Izmēri, vērtība	210 x 60
Izpildījums	Sienas un statņa balstenis
Izpildījums	Sienas un statņa šķērssijs
F, izteikts kN	1,50 kN
Reņes platumam	200,00 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehniskie dati

Leņķa diapazons | 90,00 - 90,00 °

Noslogojuma diagrammas



AW G 15 tipa balsteņa slodzes diagramma

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

AW G 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Balsteņa noslogojums							
	Dībelis	Maksimālā slodze F kopā, izteikta kN					
	pieļ.	Balsteņa garums mm					
	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis. 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 G 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

T1	Balsteņa noslogojums						
T2	Dībelis	Maksimālā slodze F kopā, izteikta kN					
T3	pieļ.	Balsteņa garums mm					
T4	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55