

STRUŽKOVÁ
MREŽA

910

650

245

100

335

Veko

Rám

Spodný
rám

Mreža

100

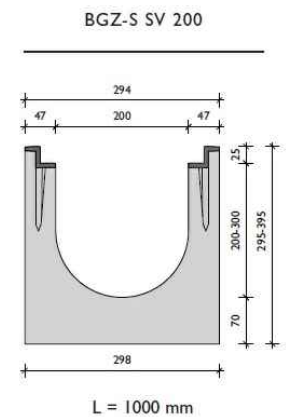
65

490 x 300

20

580

490



Žľab so zabudovanou liatinovou hranou do Tr. F s alebo bez rýchlozáveru




Art. Nr.	Popis	Stĺpec	Hmotnosť cca	Ks/paleta	
16700	BGZ-S SV 200/0	295	0,0 %	114 kg	12
16706-10	BGZ-S SV 200/1 až 200/5	300-320	0,5 %	114-119 kg	12
16701	BGZ-S SV 200/5-0	320	0,0 %	119 kg	12
16711-15	BGZ-S SV 200/6 až 200/10	325-345	0,5 %	120-124 kg	12
16702	BGZ-S SV 200/10-0	345	0,0 %	124 kg	12
16730-34	BGZ-S SV 200/11 až 200/15	350-370	0,5 %	125-129 kg	12
16726	BGZ-S SV 200/15-0	370	0,0 %	129 kg	12
16735-39	BGZ-S SV 200/15 až 200/20	375-395	0,5 %	130-134 kg	12
16727	BGZ-S SV 200/20-0	395	0,0 %	134 kg	12
16703-5	BGZ-S SV 201/0, 201/5-0, 201/10-0 s odtokom nadol DN 200	295, 320, 345	0,0 %	112, 117, 122 kg	12
16728-9	BGZ-S SV 201/15-0, 201/20-0 s odtokom nadol DN 200	370, 395	0,0 %	126, 131 kg	12
Art. Nr.	Rošty s rýchlozáverom	STN EN 1433	Hmotnosť cca	Ks/paleta	
22172	BG-SV Mriežkový rošt 1000/247/25 MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60	
22173	BG-SV Mriežkový rošt 500/247/25 MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	60	
22079	BG-SV Liatinový rošt 500/247/25 SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60	
22774	BG-SV Liatinový rošt 500/247/25 27/13 s pozdĺž. mriežkou ¹⁾	E 600 kN	9,3 kg	60	
Art. Nr.	Rošty bez rýchlozáveru 4 x spojovací materiál	STN EN 1433	Hmotnosť cca	Ks/paleta	
22722	BGZ-S Liatinový rošt 500/247/25 MW 27/13 s pozdĺž. mriežkou	E 600 kN	9,3 kg	60	
22008	BGZ-S Liatinový rošt 500/247/25 SW 18/220	F 900 kN	12,0 kg	60	
22037	BGZ-S Liatinový rošt plný 500/247/25	F 900 kN	15,9 kg	60	
Art. Nr.	Príslušenstvo	Materiál	Hmotnosť cca	Ks/paleta	
22204	BGZ-SVpust SV 500/326/740 s tesniacou prechodkou DN 200	betón	105 kg	10	
22522	BG-SV Kôš na zachytávanie nečistôt NW 200	laminát	0,3 kg		
30040	BG Pachový uzáver z PVC kolien DN 200/87°	plast	7,4 kg		
31312	Forsheda - tesnenie pre spodný odtok DN 200	elastomer	0,4 kg		
22240, 22440	BG-SV Čelný koncový kus, pozink., nerez	pozink.	0,7 kg		
22241, 22441	BG-SV Koncový kus s odtokom DN 200, pozink., nerez	pozink.	0,9 kg		
	BG-SV Spojovací materiál				

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the layers and components:

- Povrchová vrstva** (Surface layer)
- Obalovaný štrk** (Gravel with coating)
- Nosná bituménová vrstva** (Supporting bituminous layer)
- Nosná štrková vrstva** (Supporting gravel layer)
- Zálievková hmota** (Grout)
- Zámková dlažba** (Interlocking tiles)
- Štrkové lôžko** (Gravel bed)
- Nosná štrková vrstva** (Supporting gravel layer)
- Betónový základ C25/30** (Concrete base C25/30)

Dimensions and details:

- 3-5 mm (Thickness of the bituminous layer)
- x (Thickness of the concrete base)

Zodp. projektant	Vypracoval	HIP:
Ing.Plochan 	Ing.Plochan 	Ing.Plochan 
Miesto: Trenčín	Datum: 12/2016	Σ Formátov:
Investor: Mesto Trenčín		
Stavba: Cyklotrasy		

Nazov:

Stupen dok.	DSP
Z.c.	

Mierka:	Por. č.v. 5
---------	----------------