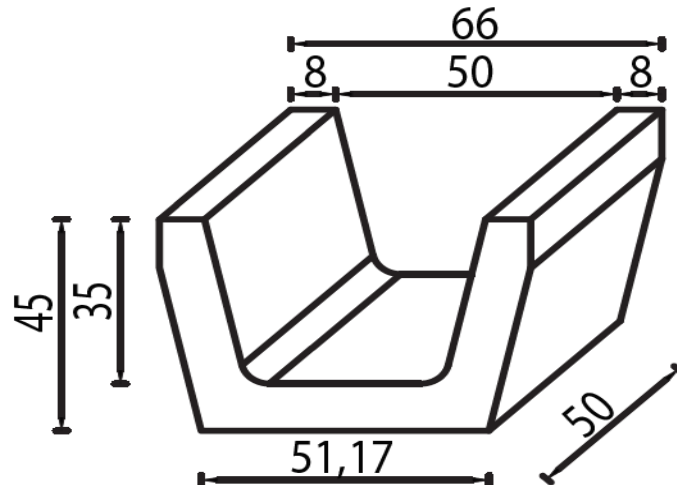


## FISA TEHNICA A PRODUSULUI



Reprezentare simbolica:

Dimensiuni	Culori	Greutate	Consum	Ambalare	Domenii de utilizare
66 x 50 x 45 cm	gri	143 kg / buc	2 buc/ml	4 buc/Palet	

Rigolele SCAFA sunt realizate in doua straturi de beton vibropresat, avand la partea superioara suprafata plana cu tesituri drepte. Vibropresarea betonului semiuscat se realizeaza intr-o instalatie automatizata ce inglobeaza cele mai noi tehnologii in domeniu, asigurand astfel obtinerea unui produs compact, cu o textura uniforma,

Proces de fabricatie:

Stratul de baza este realizat cu agregate cu  $\varnothing$  max 16 mm avand rezistență ridicată la solicitări mecanice.

Stratul de finisare (uzura) prezinta o suprafața finisată din beton de protecție, rezistent la uzură și cu protecție la alunecare.

Utilizare recomandata:

Pentru colectarea si transportul apelor de suprafata din zonele supuse traficului pietonal si/sau vehiculelor

Caracteristici esențiale:	Performanța declarată	Standard de referință
Rezistența la compresiune a betonului:	45 N/mm <sup>2</sup> determinata pe cuburi de 150 mm	SR EN 12390-3:2009
Toleranțe dimensiionale L/l/h:	$\pm 20$ mm	
Etanșeitatea la apa:	Sa nu apara exfiltratii de apa la imbinare sau prin corpul canalului timp de 30 de minute	
Capacitatea de rezistență la încercare	Sarcina de încarcare 125kN clasa B125	SR EN 1433:2003; SR EN 1433:2003/A1:2006
Grad de rezistență la condițiile climatice:	Grad 2 Marcaj W: Absorbție de apa $\leq 6,5$ ca medie,niciun rezultat individual $\geq 7,0$	
Reactia la foc:	Clasa A1 dupa reactia la foc fara încercare	

Manipulare:

Elementele de canale de evacuare a apelor se livrează paletizat. Încărcarea în mijloacele de transport se face cu ajutorul motostivitorului sau cu alte mijloace mecanice de ridicat

---

specifice. La încărcare/descărcare se va respecta capacitatea de ridicare a utilajului, respectiv sarcina permisă pe osia vehiculului și capacitatea portantă a acestuia. Descărcarea din mijloacele de transport se face mecanizat cu motostivitorul sau alte instalații de ridicat specifice. Nu se recomandă manipularea manuală a produselor. Se interzice descărcarea elementelor prin basculare.

---

Transport:

Se interzice transportul elementelor în vrac precum și descărcarea acestora prin basculare sau aruncare.

Se recomandă evitarea șocurilor în timpul transportului. Este obligatoriu ca autovehiculul de transport să aibă în dotare materiale de ancorare. Încărcăturile vor fi așezate strâns apropriate pe suprafața transportorului, și trebuie fixate/asigurate, impotriva răsturnării, alunecării.

---

Depozitare:

Elementele sau paleți se depozitează pe suprafete plane, stabile, de preferință betonate, fără denivelări sau tasări neuniforme. În cazul depozitării pe o perioadă mai lungă – mai ales pe timp de iarnă – se va asigura protecția împotriva apei pluviale. Pe cât posibil, se așeză elementele sau paleți unul lângă celălalt. În cazul în care se dorește economisirea spațiului, încărcăturile pot fi așezate una peste cealaltă ținând cont de greutatea și înălțimea produsului, însă în acest caz se cere atenție și precauție sporită pentru a evita accidentarea. Se verifică, ca suprafetele de contact înainte de suprapunere să fie curate și lipsite de corupciuni străine

---

Tehnologie de montaj:

1. Alegerea tipului de canal de evacuare în funcție de locul în care se va instala (rezistența la încarcare)  
**Rigolele SCAFA se vor instala la trotuare, zone pietonale și zone asemanatoare, parcuri sau parcuri etajate.**
  2. Realizarea unui sant în vederea montării rigolei în conformitate cu cotele stabilite prin proiect, pentru a asigura pantă necesară.
  3. Compactarea terenului.
  4. Realizarea stratului de fundație conform soluției proiectate (strat de balast + strat beton C25/30 sau nisip) în funcție de utilizarea preconizată.
  5. Montarea propriu-zisa a rigolelor
  6. Utilizarea la imbinările dintre elementele de rigola scafa a unui mortar de ciment tip M100 în vederea realizării etanșeității la apă.
- 

Instructiuni de exploatare:

În timpul explorației trebuie avut grijă ca asupra elementelor montate să nu acționeze șocuri mecanice / verticale (ex: folosirea uneltelelor metalice de tipul lopețiilor, târnăcoapelor sau răngilor pentru dezghețarea și înălțarea poleiului). Pentru buna comportare în exploatare se recomandă a se evita contactul elementelor cu clorura de sodiu (sare) și supunerea elementelor la șocuri mecanice.

---

**NOTA:** Înainte și după montaj, la elementele de canale de evacuare a apelor poate să apară fenomenul de eflorescentă (pete albicioase pe suprafața pavajului). Eflorescentele reprezintă reacția chimică normală a cimentului în prezența apei și a dioxidului de carbon din aer. Dupa o perioada de cca. 1 - 2 ani fenomenul de eflorescentă dispare. Nu se exclude apariția diferențelor de culoare. Motivul îl reprezintă variațiile de culoare ale materiilor prime (aggregate: nisip, piatră; ciment). Eflorescentele și diferențele de culoare nu reprezintă deficiențe de calitate, nu influențează performanțele produsului și nu fac obiectul garantiei.

Detalii suplimentare, inclusiv modele de montaj, instructiuni de întreținere, etc. gasiti pe pagina noastră web:  
[www.petrapavaje.ro](http://www.petrapavaje.ro).

