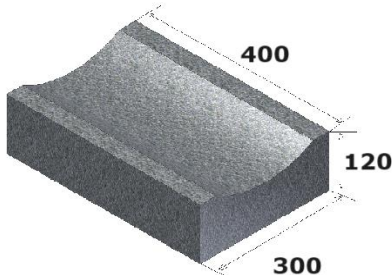


## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

<b>Identificare produs:</b>	Rigola din beton vibropresat pentru canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni si vehicule,model “ <b>SYMM 35</b> (Rigolă mare 400x300x120 mm) “	
<b>Fabrica de productie:</b>	-fabrica Veresti judetul Suceava, -fabrica Podu Iloaie judetul Iasi, -fabrica Bolintin Vale judetul Giurgiu, -fabrica Prejmer judetul Brasov, -fabrica Cociu judetul Bistrita Nasaud, -fabrica Doaga judetul Vrancea	
<b>Tipologie:</b>	Produs de beton vibropresat clasa C35/45, realizat prin folosirea cimentului II A-S 42,5 R, agregate cu diametrul de pana la 16 mm si aditivi plastifianti.	
<b>Ambalare:</b>	Produsul este ambalat pe paleti din lemn ce contin 40 bucati. Greutatea paletului este de circa 1200 kilograme.	

**Informatii de marcaj CE:**

		<b>SC SYMMETRICA SRL</b> <b>RO – 6552535</b>	
Codul unic de identificare al produsului		<b>CANALE DE EVACUARE DE TIP – SYMM 35</b> <b>(Rigolă mare 400x300x120 mm)</b>	
Utilizare preconizată		<b>Colectarea și transportul apelor de suprafață, a apelor uzate din zone circulabile supuse traficului pietonal și vehiculelor.</b>	
Fabricant		<b>Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișitei, nr. 1, județul Vrancea</b>	
Reprezentant autorizat:		<b>Nu este cazul</b>	
Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței		<b>Sistem 3</b>	
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul		<b>SR EN 1433:2003 și SR EN 1433:2003/A1:2006</b> <b>“Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității”</b>	
Organismul de certificare notificat:		<b>ON 106,</b> <b>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC, Sucursala Cluj-Napoca, Laborator INCERC de Cercetare Aplicată și Încercări în Construcții Cluj Napoca, Adresa Str. Florești, nr. 117, cod 400524, tel/fax: 0264 425 988, 0264 425 462; info@incerc-cluj.ro-nr. identificare 1841, a efectuat încercările inițiale de tip descrise în anexa ZA a EN 1433:2002+AC:2004+ A1:2005 sub sistemul 3 și atestă că produsul îndeplinește toate cerințele prevăzute în documentul de referință.</b>	
Certificat de conformitate a controlului producției în fabrica		<b>Nr. 123P/12.07.2023 – RINA SIMTEX-ORGANISMUL DE CERTIFICARE</b>	
<b>Performante declarate</b>			
<b>Formă și dimensiuni</b>		<b>Dimensiuni nominale</b>	<b>Configurație:</b> 
Lungime [mm]		<b>400 ±2</b>	
Lățime [mm]		<b>300 ±2</b>	
Înălțime [mm]		<b>120 ±2</b>	
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>			
Capacitatea de rezistență la încărcare	Sarcina de încărcare	<b>Clasa (D400)</b> <b>≥ 400 kN</b>	
	Deformația remanentă	<b>Elementul nu prezintă semne de cedare care ar putea influența capacitatea sa de a suporta încărcarea</b>	
Absorbția de apă		<b>≤ 6.5 % ca medie,</b> <b>nici o valoare individuală ≥ 7 %, Grad 2, Marcaj</b>	
Aspect		<b>Beton aparent</b>	

**Caracteristici tehnice:**

Caracteristicile tehnice raspund cererilor stabilite in Norma Europeana SR EN 1433:2003-“Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni si vehicule”, cu urmatoarele precizari:

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Cantitate la un metru liniar	2.5 bucati
Distantieri	Nu are
Lungime	400 mm
Latime	300 mm
Inaltime	120 mm
Abateri admise de la dimensiunea nominala (lungime si latime)	$\pm 2$ mm
Abateri admise de la grosimea nominala	$\pm 2$ mm
Greutatea unei bucati	28 kg.