

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS  
**DALE DE BETON**

TIP PRODUS  
**DALE VERDE**

COD PRODUS: **PV8**

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru utilizări la exterior și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor. Pentru utilizări la interior, inclusiv incintele de circulație publică..



Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)	Tip beton
398	398	80	17,5	C25/30 (XC4+XF3) (RO) C10.2 Dmax8 D2231
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate	
Aspectul suprafeței	SR EN 1339:2004 - anexa J	Să nu prezinte fisurări, exfolieri sau delaminări	Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări	
Abateri admise	SR EN 1339:2004	5.2.4	Clasa 1 - N	
Reacția la foc	SR EN 1339:2004	5.3.6.1.	Clasa A1	
Rezistența la rupere (încovoiere)	SR EN 1339:2004 - anexa F	Min. 2,8 MPa	Clasa 1 – S	
Încărcare de rupere	SR EN 1339:2004 - anexa F	Min. 11,2 kN	Clasa 70 – 7	
Absorbția de apă	SR EN 1339:2004 - anexa E	Sub 6%	Clasa 2 – B	
Rezistența la uzură	SR EN 1339:2004 - anexa H	≤ 18000mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	Clasa 4 – I	
Rezistență la îngheț - dezgheț	SR EN 1339:2004 - anexa D	≤ 1,0 ca medie cu nici o valoare individuală > 1,5	Clasa 3 – D	

PRODUSUL ESTE CERTIFICAT ȘI POARTĂ MARCAJUL DE CONFORMITATE CE CONFORM CU STANDARDUL DE REFERINȚĂ SR EN 1339:2004, SR EN 1339:2004/AC:2007 Dale de beton. Condiții și metode de încercări FPS-303-08-01 Ediția 4 din 28.02.2023