

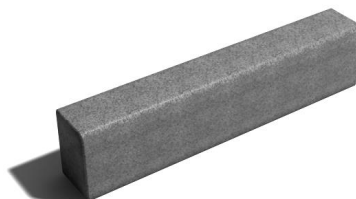
## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS  
**BORDURI DE BETON**

TIP PRODUS  
**BORDURA 50X10X15**

COD PRODUS: **EBB 50x10x15**

DOMENIU DE UTILIZARE  
**Pentru utilizari la exterior si finisari de drumuri supuse circulatiei pietonale si circulatiei vehiculelor. Pentru utilizari la interior inclusiv incintele de circulatie publica. Pentru acoperiri.**



Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)	Tip beton
500	100	150	16.4	C25/30 (XC4+XF2) (RO) C10.2 Dmax8 D2193

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Aspectul suprafeței	SR EN 1340:2004 - anexa J	Să nu prezinte fisurări, exfolieri sau delaminări	Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări
Liniaritate	SR EN 1340:2004	± 4 mm	0,5 mm
Grosime strat de finisare	SR EN 1340:2004	Minim 4 mm	Minim 4 mm
Reacția la foc	SR EN 1340:2004	5.3.6.1.	Clasa A1
Rezistența la încovoiere	SR EN 1340:2004 - anexa F	Rezistența la încovoiere caracteristică 5,0 Mpa și Rezistența la încovoiere minimă 4 Mpa	Min.5 Mpa Clasa 2 – Marcare T
Absorbția de apă	SR EN 1340:2004 - anexa E	Nici o performanța măsurată clasa 1 sau Sub 6% clasa 2	Maxim 6 % Clasa 2 , Marcare B
Rezistența la uzură	SR EN 1340:2004 - anexa H	Fiecare bordură să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate Clasa 4 ≤ 18000mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	18000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup> Clasa 4 , Marcare I
Rezistența la îngheț - dezgheț	SR EN 1340:2004	Pierdere de masa după încercare de îngheț dezgheț cu soluție de 3% NaCl ≤1.0 Kg/m <sup>2</sup> Nici o valoare individuală >1.5 Kg/m <sup>2</sup>	≤1.0 Kg/m <sup>2</sup> Nici o valoare individuală >1.5 Kg/m <sup>2</sup> Clasa 3 , Marcare D