

FLACHBORDSTEINE 100/16/20

Flachbordsteine sind stark abgeschrägte Bordsteine und dienen als seitliche Begrenzung von befestigten Flächen im Außenbereich sowie als Überwindung von Höhenunterschieden. Durch die abgeflachte Form kann man sie perfekt als Übergang von unterschiedlichen Bodenniveaus einsetzen, wie zum Beispiel bei Hauseinfahrten. Aber auch an Verkehrsinseln, in Kreisverkehren und an allen Stellen, wo Beschädigungen an Reifen verhindert werden sollen, finden Flachbordsteine ihre Verwendung. Sie besitzen eine unbehandelte Quarzoberfläche an der Oberseite. Die Sichtfläche ist mit einer Breite von 150 mm und einer Höhe von 50 mm abgefast. Flachbordsteine werden mit der geneigten Seite zur Fahrbahn eingebaut.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Überwindung von unterschiedlichen Bodenniveaus
- ▶ Geben Pflasterungen am Rand optimalen Halt
- ▶ Frost- und tausalzbeständig

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	998 x 200 x 110-160 Zul. Abweichungen gemäß EN1340 Pkt. 5.2.3.3
Rastermaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	1.000 x 200 x 110-160
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Biegezugfestigkeit	5.3.3	T ≥ 6,0 MPa, Einzelwerte ≥ 4,8 MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	5.3.4	Vorsatz: Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau
Stückgewicht ca. kg		64

Prüfergebnisse und Nachweise

Qualitätsklasse ÖNORM EN 1340	D U I
--------------------------------------	-------

Anmerkung: Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.