

## Produktdatenblatt

Artikel: Blockstufen, gefast

<b>Bezeichnung</b>	Blockstufen [Blockstufen aus Beton nach BGB-RiNGB –November 2006]		
<b>Materialien</b>	Beton		
<b>Kantenausführung, oben</b> [B x H]	Fase 3,0 x 3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
<b>Formate</b> [mm]	Rastermaß B x T	Nennmaß B x T	Höhe
	500 x 350	500 x 350	150
	750 x 350	750 x 350	150
	1.000 x 350	1.000 x 350	150
<b>Klassifizierung BGB-RiNGB –11.2006</b>	Eigenschaft	Anforderungen	
	Druckfestigkeit	29 N / mm <sup>2</sup>	
	Zul. Wasseraufnahme	max. 8 %	
	Zulässige Abweichung	+/- 5 mm	
<b>Oberfläche Standard</b>	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
<b>Eingruppierung</b>	Produkttyp	Blockstufe	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	erfüllt	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Frostwiderstand	ausreichend	
	Tausalz widerstand	entfällt	
	Oberflächenfamilie	Standard	
<b>Gebrauchstauglichkeit</b> Einbaufähigkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum 14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig; ohne mechanische Belastung und ohne Frostbelastung		
<b>Anmerkungen</b>	Farbabweichungen, Ausblühungen, Farbschwankungen können durch die natürlichen Rohmaterialien, die eingesetzten Bindemittel und den Fertigungsverlauf entstehen. Sie sind unvermeidbar und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und stellen keinen Mangel dar.		