

Blockstufen aus Beton nach DIN EN 13198

Blockstufen maschinell

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung				
	15/35x100	15/35x50	18/35x100	18/35x80	18/35x49,5
Ausführung	2-schichtig Vorsatzdicke ≥ 2 mm				
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (mm)					
Gesamtlänge	999 \pm 5	499 \pm 5	999 \pm 5	799 \pm 5	495 \pm 5
Gesamthöhe	149 \pm 5	149 \pm 5	179 \pm 5	179 \pm 5	179 \pm 5
Gesamtbreite	350 \pm 5	350 \pm 5	350 \pm 5	350 \pm 5	350 \pm 5
Format (cm)	15/35x100	15/35x50	18/35x100	18/35x80	18/35x49,5
empfohlene Rastermaße (mm) ¹⁾	1003	503	1003	803	503
Fase, allseitig (mm)	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 10/10	ca. 10/10	ca. 10/10
Stoßflächen	eben				
Konizität (mm)	ca. 2				
Oberseite (Auftritt)	eben, fein rau				
Unterseite	eben				
Seitenflächen (Steigungsseite)	eben, fein rau				
Farben	gemäß gültiger Preisliste				
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	keine				
Rutsch-/Gleitwiderstand ²⁾	erfüllt, SRT > 55				
Witterungsbeständigkeit	Das Produkt ist für den Außeneinsatz, der einer Frost-Tausalz-Beanspruchung ausgesetzt ist, geeignet				
Druckfestigkeit	erfüllt; Mindestdruckfestigkeit C35/45				
Massenbezogene Wasseraufnahme	erfüllt; $\leq 6,0$ M. %				
Betondeckung	Erfüllt / keine Betonstahlbewehrung enthalten				

¹⁾ aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Bordsteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben

²⁾ gemäß „Merkblatt über den Rutschwiderstand von Pflaster und Plattenbelägen für den Fußgängerverkehr“

Besondere Hinweise:

Die zugesicherten Eigenschaften wie Festigkeit und Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können gelegentlich auftreten, sie beeinträchtigen aber nicht die Gebrauchstauglichkeit. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur sowie der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Einsatzbereiche: Das oben näher bezeichnete Produkt ist für begehbare Bereiche im Innen- und Außenbereich geeignet.

Unsere Produkte und Produktionsverfahren unterliegen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

Portlandstr. 15 • 48480 Spelle • Tel. 05977/71-0 • Fax 05977/71-190

15. Februar 2019