

## Blockstufen aus Beton nach DIN EN 13198

### Blockstufen Sichtbeton

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung						
	15/38x50	15/38x75	15/38x100	15/38x125	15/38x150	15/38x175	15/38x200
Ausführung	1-schichtig; Beton nach DIN EN 206/DIN 1045-2						
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen von der Gesamtlänge in (mm)	499 ± 5	749 ± 5	999 ± 5	1249 ± 10	1499 ± 10	1749 ± 10	1999 ± 10
Gesamthöhe	149 ± 5	149 ± 5	149 ± 5	149 ± 5	149 ± 5	149 ± 5	149 ± 5
Gesamtbreite	380 ± 5	380 ± 5	380 ± 5	380 ± 5	380 ± 5	380 ± 5	380 ± 5
Format (cm)	15/38x50	15/38x75	15/38x100	15/38x125	15/38x150	15/38x175	15/38x200
empfohlene Rastermaße (mm) <sup>1)</sup>	503	753	1003	1253	1503	1753	2003
Fase allseits (mm)	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 5/5	ca. 5/5
Stoßflächen	eben						
Konizität (mm)	ca. 2						
Oberseite (Auftritt)	eben, schalungsglatt						
Unterseite	eben						
Seitenflächen (Steigungsseite)	eben, schalungsglatt						
Farben	gemäß gültiger Preisliste						
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	keine						
Rutsch-/Gleitwiderstand <sup>2)</sup>	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; ≤ 6,0 M. %						
Betondeckung	erfüllt						

<sup>1)</sup> aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Bordsteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben

<sup>2)</sup> 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

18. Oktober 2021