

## L-Steine aus Beton nach DIN EN 13198

### L-Steine maschinell

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung		
	100x50x53		
Ausführung	einschichtig		
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (mm)			
Gesamtlänge	495 ± 5		
Gesamthöhe	999 ± 5		
Dicke (am Kopf)	80 ± 5		
Format (cm)	100 x 50 x 53		
empfohlene Rastermaße (mm) <sup>1)</sup>	503/1003		
Fase (mm)	ca. 10/10		
Stoßflächen	eben		
Konizität (mm)	ca. 2		
Oberseite	eben		
Unterseite	eben		
Seitenflächen	eben		
Farben	grau		
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	keine		
Witterungswiderstand	Wasseraufnahme ≤ 6,0 M. %		
Druckfestigkeit (an Bohrkernen geprüft)	≥ 42 N/mm <sup>2</sup>		
Abriebwiderstand	keine Anforderung		
Gleit-/Rutschwiderstand	keine Anforderung		
<sup>1)</sup> Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.			

#### Besondere Hinweise:

Die Druckfestigkeit wird 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 30 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Gelegentlich auftretende Ausblühungen können vorkommen.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und der Farbintensität des Produktes können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit des Produktes.

Moderne Fertigungsmethoden, intensive Qualitätskontrollen und die enge Zusammenarbeit unserer Techniker gewährleisten eine gleich bleibend hohe Qualität.

#### Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichneten Produkte sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von öffentlichen und privaten Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

#### REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

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