

**Produkt: Blockstufen Länge: 50-300 cm**

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung
Ausführung		Einschichtig
Bezeichnung		Standard Blockstufe 14 cm x 40 cm
Nennmasse und zulässige Abweichungen (mm)	Länge Breite Dicke	500-3000 ± 3 100 - 570 ± 3 100 - 200 ± 3
Fase		gefast
Oberseite		eben
Rezepturen		Gemäß Prospektunterlagen und Preislisten ( weitere Rezepturen auf Anfrage )
Witterungswiderstand		5 Jahre Garantie auf Frost-Tausalzbeständigkeit
Festigkeitsklasse		C 30/37
Sonderstufen (auf Anfrage )		Auftritt : 10 – 57 cm Steigung : 10 – 20 cm Beheizbare Stufen
Zubehör		Podestplatten
Abriebwiderstand		≤ 18 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup>
Gleit/Rutschwiderstand		SRT ≥ 55

**Besondere Hinweise :**

Die Produkte in diesem Datenblatt sind für den Einsatz als nicht tragende Elemente hergestellt. Die Betonzusammensetzung entspricht nicht der EN 206. Sämtliche Nachweise werden in Anlehnung an EN 206 und EN13369 durchgeführt.

Die Endfestigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungs- und Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Blockstufen.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur können durch unvermeidbare Schwankungen der Rohstoffe vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Blockstufen. Abweichungen von der Farbintensität der Stufen können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Ausgangsstoffe und beim Erhärten vorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Stufen.

Bei der Verlegung und Verwendung der o.g. Produkte zur Herstellung von Treppenanlagen, sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik, sowie die einschlägigen Normen und Vorschriften zu beachten.