

**Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente aus Beton
nach DIN EN 13198:
Produktname: Stamford**

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	1-schichtig
Nennmaße (Herstellmaße)	Länge 348 +- 5mm Breite 198 +- 5mm Höhe 148 +- 5mm
Format	350/200/150
Empfohlene Rastermaße)	
Fase	ohne
Abstandhalter	ohne
Konizität	Planmäßig keine
Oberseite	Planmäßig eben
Unterseite	Planmäßig eben
Seitenflächen	Planmäßig gebrochen
Farben	Weiß-Schwarz Muschelkalk
Werk	Vechta
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	gebrochen an den oben genannten Flächen, imprägniert an den Sichtflächen
Nennmaßabweichung	
Maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen	
Witterungswiderstand	Gemäß DIN EN 13198 Abschnitt 4.3.5.3 < 7 %
Druckfestigkeit	Mindestdruckfestigkeit 25 N/mm ²
Abriebwiderstand	
Gleit-/Rutschwiderstand	
Bruchlast	C20/25
1) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Betonprodukten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um ein Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Produktzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).	

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonprodukte. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Betonprodukte können durch unvermeidbare

Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und bei der Oberflächenbearbeitung hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonprodukte.

Abweichungen von der Farbintensität der Betonprodukte können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonprodukte.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Trockenmauerstein ist für Mauern und Einfriedungen geeignet.