

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

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung		
Ausführung	1-schichtig		
Nennmaße (Herstellmaße)	Länge 298 +- 5mm Breite 198 +- 5mm Höhe 98 +- 5mm		
Format	300/200/100		
Empfohlene Rastermaße)			
Fase	ohne		
Abstandhalter	ohne		
Konizität	Planmäßig keine		
Oberseite	Planmäßig eben		
Unterseite	Planmäßig eben		
Seitenflächen	Planmäßig gebrochen		
Farben	Basalt, Muschelkalk	Basalt, 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 <sup>2</sup>		
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.