

Produktdatenblatt

Artikel: Gerlo Castell Blockstufen

Farbe Anthrazit, Beige-Hell, Dolomit, Muschelkalk

Oberfläche gebrochen/gestrahlt

Hersteller Gerwing Steinwerke GmbH
Industriestraße 52
49451 Holdorf

Produktdefinition GerloCastell Blockstufe in 4 Farbausführungen
Ausführung im Bruchstein-Design passend zum gesamten Gerwing-Systemsortiment ✓ Einsatz von hochwertigen Natursteinkörnungen ✓ geringer Verlegeaufwand ✓ witterungsbeständig ✓ trittsicher ✓.

Produktionsdatum Siehe Verpackungszettel an der Palette

Einfärbung Ohne Vorsatz Kern

Lieferprogramm/ Handelsmaß (cm)	Nennmaß			Fase	Abstandshalter
	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)		
110x37,5x15	1100	375	150	keine	ohne

Auf Grund zulässiger Maßtoleranzen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stufen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

Gebrauchstauglichkeit Siehe besondere Hinweise

Einsatzbereiche Nur für begehbare Bereiche: Stufenanlagen

Pflege und Reinigung: Die Blockstufen können trocken oder nass abgereinigt werden.

Nennmaß: Für die Herstellung einer Platte vom Hersteller festgelegtes Maß, mit dem das Istmaß innerhalb festgelegter zulässiger Abweichungen übereinstimmen sollte.
Rastermaß: Nennmaß + Abstandshalter + Fuge. Das Rastermaß ist die Grundlage zur Berechnung der Anzahl der Platten je m².
Handelsmaß: Handelsübliche Werte gem. Preisliste und Ausschreibungstexte.

Besondere Hinweise:
 Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

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

Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.
 Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Datenblattes werden vorherige ungültig.

Stand: März 26



Aufbauhinweise