

Produktdatenblatt

Artikel: Gerlo Castell UnoStone

Farbe Anthrazit, Beige-Hell, Dolomit, Grau-Schwarz, Muschelkalk, Rot-Schwarz

Oberfläche gebrochen/gestrahlt

Hersteller Gerwing Steinwerke GmbH
Industriestraße 52
49451 Holdorf

Produktdefinition Antikes Mauerwerk mit gebrochenen Kanten in 6 Farbausführungen.

Gerumpelter Mauerstein ✓ 3-seitig gespalten (Kopf-, Vorder- und Rückseite) ✓ Oberfläche kugelgestrahlt, daher kann jeder Stein als Abdeckstein eingesetzt werden ✓ kombinierbar mit GerloCastell Mauersteine MiniKombi 16,5er Tiefe ✓ Große Auswahl an natürlich chargierten Farben ✓ Einsatz von hochwertigen Natursteinkörnungen ✓ Einfacher Aufbau ✓

Produktionsdatum Siehe Verpackungszettel an der Palette

Einfärbung ohne Vorsatz Kern

Lieferprogramm/ Handelsmaß (cm)	Nennmaß			Fase	Abstandshalter	Bedarf (Stück/m ²)	Gewicht (kg/Stück)
	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)				
30x16,5x12,5	300	165	125	ohne	ohne	26,6	13,75

Druckfestigkeitsklasse gem. DIN EN 13198	C30/37
---	---------------

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 Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

Gebrauchstauglichkeit siehe besondere Hinweise

Einsatzbereiche Für Einfassungen, freistehende Mauern, etc.

Pflege und Reinigung Die Mauer kann trocken oder nass abgereinigt werden.

Nennmaß: Für die Herstellung eines Steins 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 wird 21 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

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

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

Stand: 26.06.2026



Aufbauhinweise