

BLOCK-Mauerstein Natur und Antik



Fuoco

Schiefergrau

Ziegelrot

Oberfläche	Natur	Antik
Farbe	Gneisgrau, Schiefergrau, Ziegelrot, Fuoco, Cappuccino, Rauchquarz	
Nennmaß (mm)	347 x 207	347 x 207
Koordinierungsmaß (mm)	350 x 210	350 x 210
Steindicke (mm)	140	140
Kantenausbildung	ohne Fase, gerade Kante	ohne Fase, gerumpelte Kante
Gewicht (kg/Stk.)	20,7	20

PRODUKTDEFINITION

Die gleichmäßig schönen Steinflächen eröffnen eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten:
Als Begrenzungsstein, als Randabschluss von Pflasterflächen, zur Randausbildung von Pflanzmulden und zur Herstellung von Blockstufen in variablen Höhen und Tiefen, sowie Mauern und Zäune.
Der BLOCK-Mauerstein mit seinen zwei Oberflächen (Natur und Antik) ergänzen in harmonischer Form die Pflasterflächen.

- Oberfläche in Natur und Antik
- große Gestaltungsvielfalt (alle Seiten als Ansichtsseiten verwendbar)
- einfache Errichtung von Gartenmauern
- idealer Stufenbaustein
- kombinierbar mit allen Pflasterflächen
- als Mauerabdeckung ist der KANT®-Stein Natur und Antik perfekt geeignet

EINSATZBEREICHE

Stufen, Mauerwerk, Säulen und Pfeiler, Begrenzungsstein, Hochbeete, Gartenbänke, Brunnen, Gestaltungselemente

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Oberfläche Natur (gerade Kante) und Oberfläche Antik (gerumpelte Kante).

Fugenausbildung:

Durch die unterschiedlichen Einsatzbereiche des BLOCK-Mauersteines (Natur und Antik) sind diverse Fugenabstände variabel gestaltbar (Fugen nicht erforderlich).

Verband:

Mit dem Format lassen sich unterschiedlichste Optiken erzielen.
Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit verschiedenfarbigen Steinen zu erreichen.

Abschluss:

Falls die Gestaltungsmöglichkeiten nicht auf ein Rastermaß abgestimmt werden können muss auf die gewünschte Größe des Formates zugeschnitten werden.

Verlegearten:

Handverlegung.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN (vergleichsweise mit Pflastersteinbezeichnung)

Verwendungsklassen ÖNORM B 3258 –Erläuterungen zu Tabellenangaben:

Salzstreuung:

Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung..