

Produktdatenblatt

Stand 01 / 2021

Universalstein GROSSO natura



Oberfläche	natura
Farbe	Colorato
Mauersteine	Kategorie II
Grenzmaße	Abmaßklasse D1
Mittlere Druckfestigkeit (N/mm²)	≥ 20
Wasseraufnahme durch Kapillarität (g/m²s)	≤ 9
Brandverhalten	A1
Nettotrockenrohdichte (kg/m³)	2100
Steinlänge (mm)	347
Wandstärke (mm)	207
Steinhöhe (mm)	140
Kantenausbildung	ohne Fase, gerade Kante
Gewicht (kg/Stk.)	20,7
Bedarf (Stk./m²) als Mauerstein	ca. 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 Universalstein GROSSO mit seinen zwei Oberflächen (Natur und Antik) ergänzt in harmonischer Form die Pflasterflächen.

- Frost-Tausalzbeständig
- Oberfläche in Natur und Antik
- große Gestaltungsvielfalt (alle Seiten als Ansichtsseiten verwendbar)
- einfache Errichtung von Gartenmauern
- idealer Stufenbaustein
- kombinierbar mit allen Pflasterflächen

EINSATZBEREICHE

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

FORM UND GESTALTUNG

Der Universalstein GROSSO ist farblich auf den Universalstein TOPPO und das Pflaster ARIVA abgestimmt.

Oberflächengestaltung:

Oberfläche Natur.

Fugenausbildung:

Durch die unterschiedlichen Einsatzbereiche des Universalsteines GROSSO (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)

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.