

ALIDA / JULIE / LUNA / SHAYENNE



1. Umschreibung

Herkunft: Vietnam

Sedimentärer Kalkstein grau-blau nuanciert mit Stylolithen zeigt manchmal Rissbildung. Der Stein ist aus einer Akkumulierung der crynoidischen Sedimenten geformt und durch Kalzit Mikrokristalline (verdunkelnd) komprimiert. Die Korallen und Muscheln geben einen ästhetischen Mehrwert. Die getrommelte oder antike Bearbeitung erzeugt gewollte "Beschädigungen". Die Abmessungen entsprechen nicht immer der Europäischen Normen. Bitte nie säurehaltige Produkte verwenden.

2. Normbenennungen

| Normbenennungen | Norm | Durchschnitt |
|--|-----------|--------------|
| Rohdichte | EN 1936 | 2708 KG/m³ |
| Offene Porosität | EN 1936 | 0,29 % |
| Wasseraufnahme | EN 13755 | NPD % |
| Druckfestigkeit | EN 1926 | 168,8 N/mm² |
| Kapilare Wasseraufnahme | EN 1925 | / |
| Biegefestigkeit unter konstantem Druck | EN 13161 | Мра |
| Biegefestigkeit unter Mittellinienlast | EN 12372 | 25,2 Mpa |
| Widerstand gegen Verschleiss | EN 14157 | 23,5 mm |
| Mohs Härteskala | TS 6809-1 | 3-4 |
| Frost-Tauwiderstand | EN 12371 | Intact |
| Gleitwiderstand im trockenen Zustand | EN 14321 | NPD |
| Gleitwiderstand im nassen Zustand | EN 14321 | NPD |

3. Sonstiges

| Verfügbar als | | |
|---------------------|--|---|
| Wandverblender | | |
| Einfahrten | | Χ |
| Innenböden | | Χ |
| Aussenböden | | Χ |
| Bordsteine | | Χ |
| Blockstufen | | Χ |
| Schwimmbadumrandung | | Χ |
| Mauerabdeckung | | Χ |
| Palissaden | | Χ |
| Trittsteine | | |

Die verfügbaren Produkte und Formate kann man im aktuellen Katalog finden.: https://www.bauma-stone.com/de/kataloge

Die Verlegung soll laut den Regeln der Kunst und den jeweiligen landestypischen Vorschriften (DIN...) gemacht werden.