



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 Mikrokrystalline (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/m ³
Offene Porosität	EN 1936	0,29 %
Wasseraufnahme	EN 13755	NPD %
Druckfestigkeit	EN 1926	168,8 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	/
Biegefestigkeit unter konstantem Druck	EN 13161	Mpa
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	X
Innenböden	X
Aussenböden	X
Bordsteine	X
Blockstufen	X
Schwimmbadumrandung	X
Mauerabdeckung	X
Palissaden	X
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.