



## ALASKA / STOCKHOLM



## 1. Beschreibung

Herkunft: China

Plutonisches magmatisches Gestein.

## 2. Normbenennungen

Normbenennungen	Norm	Durchschnitt
Rohdichte	EN 1936	2870 KG/m <sup>3</sup>
Offene Porosität	EN 1936	0,5 %
Wasseraufnahme	EN 13755	0,5 %
Druckfestigkeit	EN 1926	200 N
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	/
Biegefestigkeit unter konstanten Druck	EN 13161	195 Mpa (EN 12371)
Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	EN 12372	20,7 Mpa
Widerstand gegen Verschleiss	EN 14157	19 mm
Mohs Härteskala	TS 6809-1	5
Frost-Tauwiderstand	EN 12371	Intakt (56 cycles)
Gleitwiderstand im trockenem Zustand	EN 14321	58
Gleitwiderstand im nassen Zustand	EN 14321	44

### 3. Sonstiges

Verfügbar als	
Wandverkleidung	
Einfahrten	X
Innenböden	
Aussenböden	X
Bordsteine	X
Blockstufen	X
Schwimmbadumrandung	X
Mauerabdeckung	X
Palisaden	X
Trittsteine	

Die Farbe ist abhängig von der Stelle, wo die Steine im Steinbruch entnommen wurden, und kann jeweils andere Nuancierungen zeigen.

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.