



## ALASKA / STOCKHOLM



## 1. Description

Origine: Nord de la Chine

Roches magmatiques plutoniques.

## 2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norm	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2870 KG/m <sup>3</sup>
Porosité	EN 1936	0,5 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,5 %
Résistance à la compression	EN 1926	200 N
Capillarité	EN 1925	/
Détermination de la résistance en flexion sous pression constante	EN 13161	195 Mpa (EN 12371)
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	20,7 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	19 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	5
Résistance au gel - dégel	EN 12371	Intact (56 cycles)
Résistance au glissement état sec	EN 14321	58
Résistance au glissement état mouillé	EN 14321	44

### 3. Autres

Disponible en	
parement mural	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	X
bordure	X
blocs marches	X
margelles	X
couvre-mur	X
palissade	X
pas japonais	

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel :  
<https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).