



ALIDA / JULIE / LUNA / SHAYENNE



## 1. Description

Origine: Vietnam

Calcaire sédimentaire teinté gris-bleu nuancé avec des stylolithes montre des fissures de formation. La pierre s'est formée à la suite d'une accumulation de résidus crinoïdiques totalement comprimés par la calcite microcristalline (fond noir moucheté); l'effet décoratif est renforcé par la présence de coraux et coquilles de coloration blanche. S'il y a une finition tambourinée, la pierre peut avoir des coins cassés. Les tolérances dimensionnelles ne respectent pas toujours les normes Européennes. Pas résistant aux produits acides.

## 2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norm	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2708 KG/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau	EN 1936	0,29 %
Absorption d'eau	EN 13755	NPD %
Résistance à la compression	EN 1926	168,8 N/mm <sup>2</sup>
Capillarité	EN 1925	/
Résistance à la flexion sous pression constante	EN 13161	Mpa
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	25,2 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	23,5 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	3-4
Résistance au gel - dégel	EN 12371	Intact
Résistance au glissement état sec	EN 1432	NPD
Résistance au glissement état mouillé	EN 14321	NPD

### 3. Autres

Disponible en	
parement mural	
entrée de garage	X
sol intérieur	X
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...).