



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 ³
Absorption d'eau	EN 1936	0,29 %
Absorption d'eau	EN 13755	NPD %
Résistance à la compression	EN 1926	168,8 N/mm ²
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 14321	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	

Les dimensions disponibles sont à consulter dans le catalogue actuel.

<https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>.

La pose se fait selon la réglementation du pays (CSTC/DTU/DIN...).

Ce matériau pourrait ne pas être conforme aux caractéristiques dimensionnelles prévues dans la NIT213. Des éraflures et de petits bords cassés peuvent survenir sur la pierre bleue et ne peuvent pas faire l'objet de réclamations.