



ALIDA / JULIE / LUNA / SHAYENNE



1. Beschrijving

Herkomst : Vietnam

Sedimentair kalkgesteente in grijsblauw genuanceerde kleur met stylolieten en mogelijke micro-scheuren. De steen is gevormd door gecompriemde bezinksels van plankton en calciet micro-kristallijnen. Bij getrommelde of antiëkbewerkingen zullen er steeds beschadigingen op de hoeken of zijden optreden. De afmetingen kunnen buiten de Europese normen vallen. Nooit zuurhoudende producten toepassen.

2. Essentiële eigenschappen

Essentiële eigenschappen	Norm	Gemiddeld
Schijnbare volumieke massa	EN 1936	2708 KG/m ³
Porositeit	EN 1936	0,29 %
Wateropname	EN 13755	NPD %
Druksterkte	EN 1926	168,8 N/mm ²
Waterabsorptie	EN 1925	/
Buigsterkte onder constante druk	EN 13161	Mpa
Buigsterkte onder geconcentreerde druk	EN 12372	25,2 Mpa
Slijtweerstand	EN 14157	23,5 mm
Mohs hardheidsschaal	TS 6809-1	3-4
Ontdooien-Vorstbestendig	EN 12371	Intact
Slipwaarde droog	EN 14321	NPD
Slipwaarde nat	EN 14321	NPD

Beschikbaar als	
Muurbekleding	
Inritten	X
Binnenvloeren	X
Terrasvloeren	X
Boordstenen	X
Trapblokken	X
Zwembadranden	X
Muurkappen	X
Palisaden	X
Stepstones	

De afmetingen en gewichten kan men vinden in de actuele catalogus.

<https://www.bauma-stone.com/nl/home/catalogus>

De plaatsing dient te gebeuren volgens de lokale voorschriften.

Dit materiaal voldoet mogelijk niet aan de maateigenschappen zoals gespecificeerd in TIN213. Blauwe hardsteen kan krassen en kleine gebroken randen vertonen en kan niet worden geclaimd.