



VANCOUVER



1. Description

Origine: Inde

Ce calcaire noir est une roche naturelle composée de minéraux tels que la calcite et l'aragonite, qui représentent différentes formes cristallines de carbonate de calcium. Des taches métalliques peuvent éventuellement apparaître à sa surface. Sa teinte varie du gris foncé, pouvant devenir noir en usage intérieur, à un gris plus clair lorsqu'il est utilisé en extérieur. Ce type de calcaire est extrêmement robuste, offrant une grande résistance et la capacité de supporter des pressions élevées, tout en présentant une finition de surface impeccable. La finition Himalaya se caractérise par une surface clivée et des bords également clivés. Il est recommandé de ne pas traiter ce matériau avec des produits acides.

2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Normes	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2751 KG/m ³
Absorption d'eau	EN 1936	0,4 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,26 %
Résistance à la compression	EN 1926	N/mm ²
Cappillarité	EN 1925	/
Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	EN 13161	Mpa
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	27,2 N/mm ²
Résistance à l'usure	EN 14157	mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	+ - 4 Mohs
Résistance au gel - dégel	EN 12371	26,5 Mpa
Résistance à glissance sec	EN 14321	80 PTV (Flamed)
Résistance à glissance mouillé	EN 14321	39 PTV (Flamed)

(Ces valeurs techniques ont été mesuré 23/08/2014).

3. Autres

Disponible en	
parement	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	
bordure	
blocs marche	
margelle	
couvre-mûr	
palissade	
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...).

Des éraflures et de petits bords cassés peuvent survenir sur le calcaire, mais ils ne font pas l'objet d'une réclamation.