

Quartzite, pierre naturelle résistante, multiformat et de qualité irréprochable. Ouvre l'accès à un ensemble de solutions à la fois décoratives et élégantes. Grâce à ses tonalités noires, sa rugosité et son aspect naturel, cette pierre s'adapte à tout type d'ambiance, traditionnelle ou contemporaine. Sa finition brute ou son aspect lisse scié apporte toute l'originalité aux espaces qu'elle orne.



## RÉSISTANTE

- Capable de supporter des conditions météorologiques difficiles : grêle, gel, etc.
- Haut coefficient antiglisse du fait de sa surface rugueuse.
- Parfaite pour les zones de circulation.

## POLYVALENTE

- Nombreux formats : nous fabriquons des pièces sur mesure.
- Adaptée à toutes les ambiances, intérieures et extérieures.
- Applications standard : dallages, façades et piquets.
- Applications adaptées : allées piétonnes, zones de circulation, fontaines, pas japonais, colonnes et monolithes.

## ÉLEGANTE

- Pierre naturelle aux tonalités noires et aux nuances brillantes et grises.
- Aspect rustique et traditionnel, allié à la beauté et la résistance de la pierre naturelle.

ASPECT	Couleur principale	Couleur secondaire	Ton	Nuance	Finition			
	GRIS	NOIR	FONCE	BASSE	NATURELLE			
CARACTERISTIQUES	Texture	Absorption	Oxydation	Résistance	Entretien			
	NATURELLE	BASSE	OUI	GEL SEVERE	NORMAL			
UTILISATIONS RECOMMANDEES	Mur intérieur	Mur extérieur	Sol intérieur	Sol extérieur	Jardin	Piscine	Surface pour route	Surface piétonne
	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ESSAIS	Densité apparente (kg/m <sup>3</sup> )		2,78 ± 0,06 kg/m <sup>3</sup>					
	Absorption d'eau (%)		0,2 ± 0,01%					
	Réaction au feu		A1					
	Résistance à la flexion (MPa)		Sec/valeur moyenne: 56,8 MPa   Vie: 51,6 MPa					
	Résistance au gel (MPa)		Résistant après 48 cycles: Valeur moyenne: 56,3 MPa   Vie: 48,6 MPa					
	Résistance au glissement (mm)		Valeurs de SRV (finition naturelle) Sec: 71   Humide: 55					
	Porosité		0,40%					