

MIRA



1. Description

Origine: Europe du Sud

La Mira est une pierre ardoise d'une couleur noire très compacte. Sa surface est clivée, non lisse, et lors des coupes, il est possible d'observer des couches de formation. En raison de sa composition stratifiée, cette pierre présente des possibilités d'exfoliation et des bords déchiquetés. Les exfoliations sont envisageables. En état clivé, les plaques ne seront pas droites, mais suivront plutôt la veine de clivage. Ce phénomène est normal pour les ardoises et ne constitue pas un motif de réclamation.

2 Oualités essentielles

Qualités essentielles	Norme	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2770 KG/m³
Porosité	EN 1936	0,4 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,1 %
Résistance à la compression	EN 1926	NDP
Capillarité	EN 1925	NDP
Détermination de la résistance en flexion sous	EN 13161	NDP Mpa
pression constante		
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	46,3 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	25,2 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	
Résistance au gel - dégel	EN 12371	33,14 Mpa
Résistance au glissement sec	EN 14321	PTV 58
Résistance au glissement mouillé	EN 14321	PTV 26
Pétrographie		

3. Autres

Disponible en	
parement mural	
entrée de garage	
sol intérieur	
sol extérieur	Χ
bordure	
blocs marches	Χ
margelle	
couvre-mur	X
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...).

Il s'agit de matériel non calibré ni dans l'épaisseur ni dans la dimension.