



MIRA



1. Beschrijving

Herkomst: Zuid-Europa

Mira is een zeer compacte leisteen met grijszwarte basiskleur en een natuurruw relatief oppervlak. Op een doorsnede is een gelaagdheid waar te nemen.

Daar Mira een gelaagd gesteente is, zijn de randen wat gekarteld. Ook zullen op het bovenvlak schilfers voorkomen die kunnen loskomen. Gekloven platen kunnen soms een bepaalde kromheid vertonen die de geologische ader volgen. Dit kan nooit een oorzaak van klacht vormen.

2. Essentiele eigenschappen

Essentiele eigenschappen	Norm	Gemiddeld
Schijnbare volumieke massa	EN 1936	2770 KG/m ³
Porositeit	EN 1936	0,4 %
Wateropname	EN 13755	0,1 %
Druksterkte	EN 1926	NDP
Waterabsorptie	EN 1925	NDP
Buigsterkte onder constante druk	EN 13161	NDP Mpa
Buigsterkte onder geconcentreerde druk	EN 12372	46,3 Mpa
Capon slijtwaarde	EN 14157	25,2 mm
Mohs hardheidsschaal	TS 6809-1	
Vorstbestendig	EN 12371	33,14 Mpa
Slipwaarde droog	EN 14321	PTV 58
Slipwaarde nat	EN 14321	PTV 26
Petrografie		

3. Diverse

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

De kleur is afhankelijk van het geëxploiteerde massief en kan nuanceren tonen.

De beschikbare afmetingen kan men vinden in de actuele catalogus:

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

De installatie moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en de respectieve nationale voorschriften (CSTC/DTU/DIN...).

Materiaal is niet gekalibreerd in dikte of grootte.