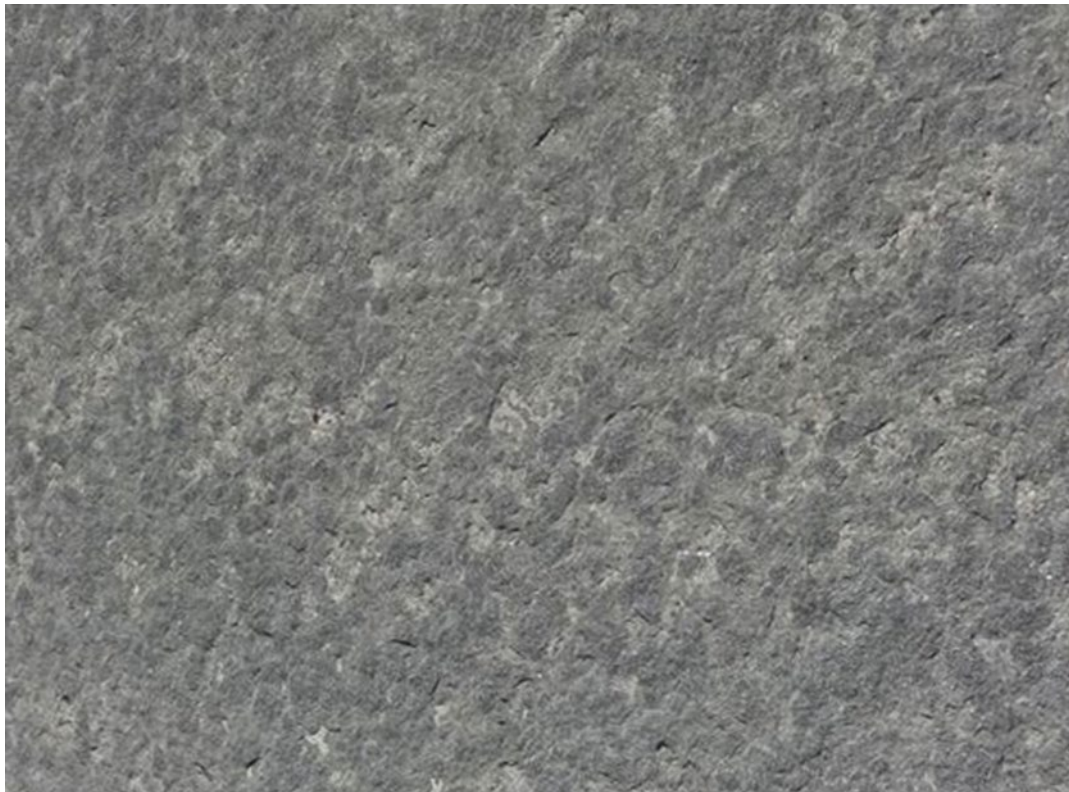




## MILAN BASALT



## 1. Beschrijving

Herkomst: Vietnam

Basalt is een fijnkorrelig basisstollingsgesteente. Plagioklaas veldspaat, pyroxeen en olivijn zijn de belangrijkste componenten. De kleuren kunnen variëren van middengrijs tot donkergrijs.

## 2. Essentiele eigenschappen

Essentiele eigenschappen	Norm	Gemiddeld
Schijnbare volumieke massa	EN 1936	2890 KG/m <sup>3</sup>
Porositeit	EN 1936	0,27 %
Wateropname	EN 13755	0,1 %
Druksterkte	EN 1926	267 Mpa
Waterabsorptie	EN 1925	
Buigsterkte onder constante druk	EN 13161	Mpa (EN 12371)
Buigsterkte onder geconcentreerde druk	EN 12372	34,1 Mpa
Capon slijtwaarde	EN 14157	mm
Mohs hardheidsschaal	TS 6809-1	8 Mohs
Vorstbestendig	EN 12371	Intact
Slipwaarde droog	EN 14321	Nda
Slipwaarde nat	EN 14321	Nda
Petrografie		

## 3. Diverse

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

De kleur is afhankelijk van het geëxploiteerde massief en kan nuanceringen 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...).