



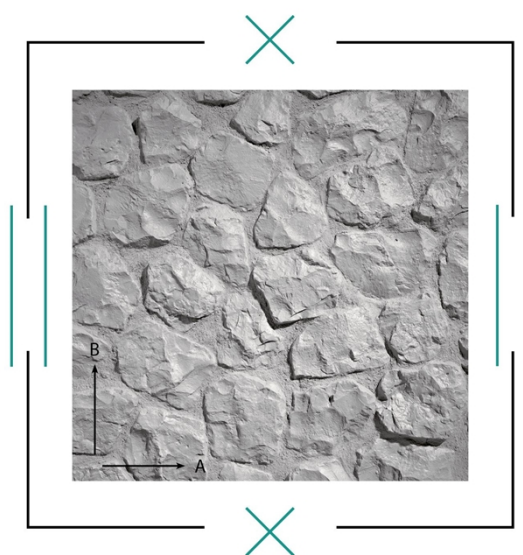

Le basalte est la roche la plus répandue sur notre planète. Presque tous les sols océaniques profonds sont constitués de basalte.

De véritables blocs de basalte, façonnés dans la nature, ont servi de modèle pour la matrice Basalt. C'est pourquoi les murs fabriqués à partir de cette matrice apparaissent comme une copie du vrai basalte. Cette matrice est très appréciée en extérieur, comme par exemple pour la sécurisation de talus ou les piliers de pont.

### Dimensions de la matrice

Code article	569315	
Poids	44.00 kg/m <sup>2</sup>	
Épaisseur de la matrice	40 mm	

A	3580 mm	3580 mm
B	1460 mm	1680 mm



### Tolérances dimensionnelles

A/B	± 1.00 %
Épaisseur de la matrice	± 2.00 mm
Dureté shore A	65-70
Résistance à la température	+ 80.00 °C

