



## MOELLONS PIERRE BLEUE

Recoupés hors anciennes pierres



Formats	Dimensions nominales *		
	Longueur	Hauteur	Profondeur
15-40x6-20x10-16	15-40 cm	6-20 cm	12-20 cm

Retaillés



Formats	Dimensions nominales *		
	Longueur	Hauteur	Profondeur
15-40x6-20x10-16	15-40 cm	6-20 cm	10-16 cm

Equarris



Formats	Dimensions nominales *		
	Longueur	Hauteur	Profondeur
15-40x6-20x10-16	15-40 cm	6-20 cm	10-16 cm

\* Tolérance applicable à partir des limites des plages des dimensions nominales (min. et max.) : 1cm



## Dénomination :

Petit Granit ; Pierre bleue ; Calcaire Crinoïdique



## Origine :

Belgique, bassins de Soignies, de l'Ourthe-Amblève, du Condroz et du Bocq.  
Provinces du Hainaut, de Liège et de Namur.



## Descriptif :

Calcaire crinoïdique compact de teinte gris-bleu, d'âge stratigraphique tournaisien supérieur.



## Aspect:

Clivée ou patinée, la pierre présente des nuances de teinte qui sont fonction de la taille des restes de crinoïde et de l'abondance du liant. La pierre contient des veines et des fossiles blanches. Les fossiles donnent aux cassures fraîches des facettes scintillantes à la lumière. Les crinoïdes, coraux et coquilles apparaissent en clair sur un fond sombre variant, selon la finition, du gris clair au noir en passant par une gamme bleutée. La pierre s'éclaircit à l'exposition aux intempéries, par lessivage superficiel du carbone intercalé. Si la face vue du moellon sera toujours clivée (naturelle), certains côtés peuvent présenter une surface sciée.

[L'aspect général et les teintes peuvent varier en fonction des lots](#)

Certaines pierres peuvent présenter des taches noires (voir photo ci dessus).



## Applications:

Très appréciée par le fait qu'elle peut se décliner en nombreux formats et finitions, la pierre bleue est utilisée tant pour l'intérieur que pour l'extérieur : Revêtement de façade, encadrement de baie, revêtement de sol, etc...



## Caractéristiques:

PROPRIETES	UNITES	VALEURS DECLAREES
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	Moyenne 2600
Porosité	Vol. %	Inférieure à 0,28
Glissance	-	-
Résistance à la compression	N/mm <sup>2</sup>	Moyenne 157
Résistance à la flexion	N/mm <sup>2</sup>	Moyenne 16,5
Résistance au gel	-	Non gélif
Usure capon	mm	Moyenne 18,8

