



## PAVES PORPHYRE DE REEMPLI

### Pavés mosaïques



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
7x10	7-10 cm	7-10 cm	7-10 cm
9x11	8-11 cm	8-11 cm	8-11 cm
10x12	9-12 cm	9-12 cm	9-12 cm

### Pavés carrés



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
13x13	12-14 cm	12-14 cm	12-15 cm
15x15	14-16 cm	14-16 cm	13-16 cm
17x17	16-18 cm	16-18 cm	14-17 cm

### Pavés rectangles



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
9x14	8-10 cm	12-22 cm	11-14 cm
11x17	10-12 cm	14-24 cm	12-15 cm
13x20	12-14 cm	16-26 cm	14-17 cm

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



### Dénomination :

Pavés en porphyre de réemploi ou de récupération.



### Origine :

Belgique, région de Lessines et Quenast



### Descriptif :

Le porphyre est une roche magmatique, provenant donc du refroidissement d'un magma. Il est constitué de cristaux millimétriques de plagioclases, feldspaths alcalins, amphiboles, pyroxènes et quartz baignant dans une pâte microgrenue. Pierre solide convenant parfaitement pour l'extérieur, elle est résistante à l'usure, au gel, exceptionnellement dure, dense, résistante à la pression



### Aspect:

Teinte tirant sur le beige (par altération), à partir d'un fond gris bleu ou gris vert, parfois rougeâtre ou violacé, moucheté de petite taches claires et/ou noirâtres.

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



### Applications:

Pavés et bordures pour l'aménagement de la voirie, des parcs et des jardins



### Caractéristiques:

PROPRIETES	UNITES	VALEURS DECLAREES
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	Moyenne 2700
Porosité	Vol. %	-
Glissance	-	-
Résistance à la compression	N/mm <sup>2</sup>	Moyenne 290
Résistance à la flexion	N/mm <sup>2</sup>	-
Résistance au gel	-	Non gélif
Usure capon	mm	-