



PAVÉS SCIÉS PORPHYRE DE RÉEMPLI OI

Pavés carrés



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
13x13	12-14 cm	12-14 cm	5-8 cm / 8-11cm
15x15	14-16 cm	14-16 cm	6-9 cm / 9-12cm
17x17	16-18 cm	16-18 cm	7-10 cm / 10-13cm

Pavés rectangles



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
11x17	10-12 cm	14-24 cm	5-8 cm / 8-11cm
13x20	12-14 cm	16-26 cm	6-9 cm / 9-12cm

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



Dénomination :

Pavés en porphyre de réemploi ou de récupération avec la face supérieure sciée. On parle ici de recyclage puisqu'il y a transformation du produit



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 ³	Moyenne 2700
Porosité	Vol. %	-
Glissance	-	-
Résistance à la compression	N/mm ²	Moyenne 290
Résistance à la flexion	N/mm ²	-
Résistance au gel	-	Non gélif
Usure capon	mm	-