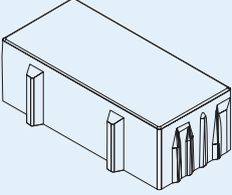
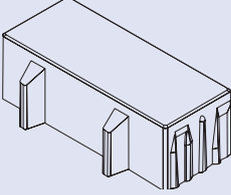


## Épaisseurs & dimensions

## KEOPS ECO

### Épaisseur 10 cm

Dimensions en cm	Poids/m <sup>2</sup>	Pièces/m <sup>2</sup>	
15x30 joint 15 mm	200 kg	23	
15x30 joint 30 mm	182 kg	23	

### Caractéristiques

- Largeur joints 15 mm
- Proportion joints drainants : environ 8,6 %
- Possibilité de pose à joints croisés
- Contours droits, joints larges
- CE

- Largeur joints 30 mm
- Proportion joints drainants : environ 17,4 %
- Possibilité de pose à joints croisés
- Contours droits, joints larges
- CE

### Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



**Description:**

Pavés drainants à joint large en béton bicouches avec chanfreins (2x2mm) comportant des écarteurs pour joints élargis sur une face latérale (longueur) et des écarteurs tronconiques de 4 mm sur les 3 autres faces (système breveté) conformes à la norme NF EN 1338 "Pavés en béton". Leurs joints élargis permettent de laisser l'eau s'écouler dans le sol (eaux pluviales) en fonction du matériau de jointement utilisé. Possibilité de pose en joints croisés seuls ou combinés avec des pavés Keops + 30x15x10.

**Dimensions poids et conditionnement:**

	Joint de 30 mm	joint de 15 mm
Longueur (hors joint): (mm)	297 +/- 2	297 +/- 2
Largeur (hors joint):(mm)	118 +/- 2	118 +/- 2
Hauteur ext.:(mm)	100 +/- 4	100 +/- 4
Ep. Parement (mm)	≥ 4	≥ 4
Ecarteurs (mm): (=largeur du joint)	29 +/- 2	14 +/- 2
Surface des joints élargis (en % de la surface totale)	env 17 %	env 9 %
Poids/m <sup>2</sup> (kg)	182	200
Pièces/m <sup>2</sup> :	22,00	22,00
Quantité /pal:	160 pces ou 7,20 m <sup>2</sup>	160 pces ou 7,20 m <sup>2</sup>
Type de palette:	Euro palette	Euro palette

**Aspects de surface:**

**Brut :** parement brut gris

**Lavé :** granulats de parement rendus apparents par lavage direct du béton frais

**Grenailé:** surface de béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci

**Caractéristiques d'aspect:**

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage

**Caractéristiques physiques et mécaniques:**

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥3.6 MPa

Charge de rupture à la traction ≥250 N/mm

Réaction au feu : classe A1 (non combustible)

Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante

Teneur en amiante : sans

Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante

Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86

Résistance aux agressions climatiques : classe B (absorption d'eau<6% )

Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Coefficient de perméabilité théorique: (avec matériaux de remplissage adapté de type concassé 1/3 ou 2/5)

- avec joint de 30 mm: > 600 L/s/h

- avec joint de 15 mm: > 270 L/s/h

**Domaine d'emploi recommandé:**

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones pour trafic lourd (parking, aires de stationnement, ...°) .

**Identification:**

Marquage 

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n°OF) et étiquette de couleur différente