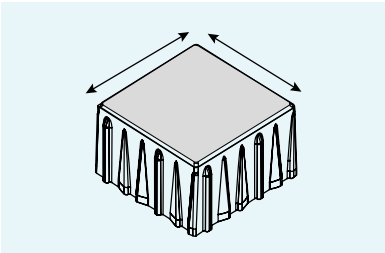
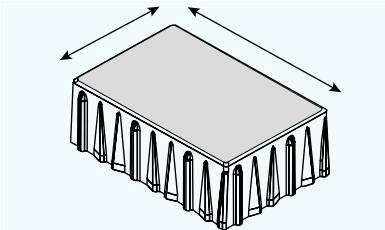
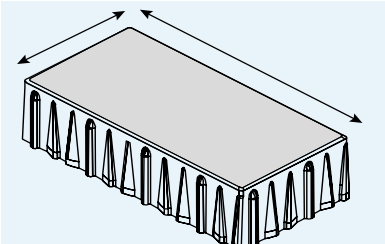



Epaisseurs & dimensions

KEOPS EVO

Epaisseur 8 cm

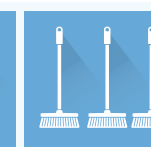
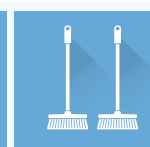
Dimensions en cm	Poids / m ²	Pièces / m ²	
15x15	175 kg	44	
22.5x15	175 kg	30	
30x15	175 kg	22	

Caractéristiques :

- Contours droits
- Système d'écarteurs (taquets coniques mâle/femelle)
- Brevet européen en cours de validation
- 

Revêtements et teintes :

- Voir nuancier Pavés



 <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p>	FICHE TECHNIQUE PAVES KEOPS EVO	Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11
---	--	--

Description :

Pavés en béton bicouches autobloquants multidirectionnels à emboîtement par une combinaison d'écarteurs tronconiques et droits de 4 à 4.5 mm et avec chanfreins réduits (2x2 mm), spécialement conçus pour les trafics lourds et soutenus et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton ».

Dimensions :

Format	30x15	22.5x15	15x15
Longueur hors écarteurs (mm)	296 +/- 2	221 +/- 2	146 +/- 2
Largeur hors écarteurs (mm)	146 +/- 2	146 +/- 2	146 +/- 2
Epaisseur (mm)	80 +/- 3		
Poids au m ²	175 kg env.		
Pces au m ²	22	30	44
M ² / palette	9.0	8.25	9.0
Configuration	normale		
Type palette	Euro palette		

Aspects de surface :

Brut : parement brut ou teinté (sur commande, nous consulter)
Lavé : granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finition sur commande, nous consulter)
Grenailé : surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (finition sur commande, nous consulter)

Caractéristiques D'aspect :

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < à 2 mm de profondeur sont admis)


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 +D** (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤23 mm)
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi :

Voies urbaines ou routes correspondant aux classes de trafic T3-4

Identification :

Marquages  et identification de chaque lot par date de fabrication et étiquettes de couleur différentes