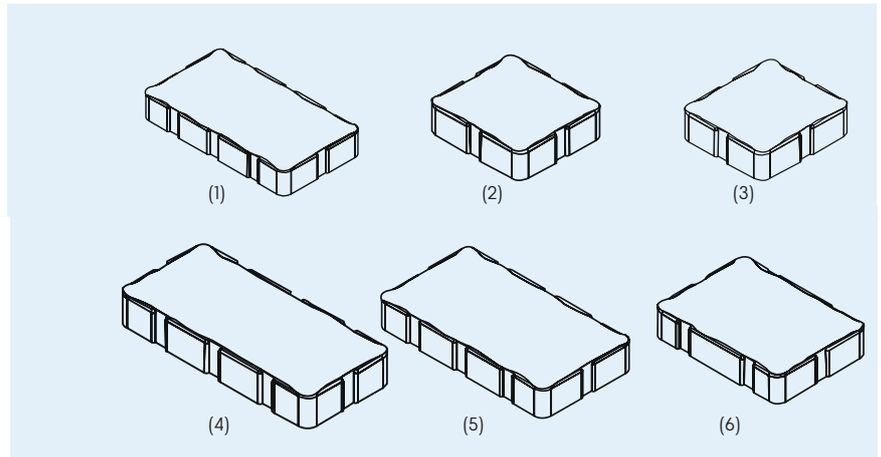


## Épaisseurs & dimensions

**CAPRI**

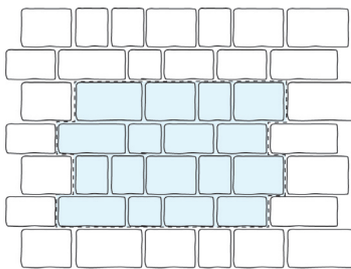
### Épaisseur 6 cm

Dimensions en cm	Poids/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /rangée
(1) 22x40 (2) 22x30 (3) 22x20 (4) 18x40 (5) 18x30 (6) 18x20	138 kg	0,96

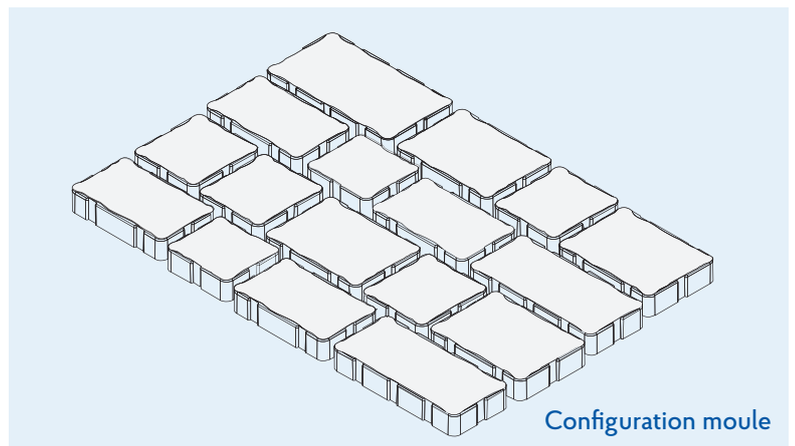


### Schéma de pose

#### Pose linéaire



22x40x6 (environ 1 pce/m <sup>2</sup> )	} environ 1m <sup>2</sup>
22x30x6 (environ 4 pces/m <sup>2</sup> )	
22x20x6 (environ 4 pces/m <sup>2</sup> )	
18x40x6 (environ 2 pces/m <sup>2</sup> )	
18x30x6 (environ 4 pces/m <sup>2</sup> )	
18x20x6 (environ 2 pces/m <sup>2</sup> )	



#### Caractéristiques

- Arêtes finement biseautées et irrégulières, aspect antique
- 6 formats indissociables
- CE

#### Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



 <p><b>Heinrich &amp; Bock</b> Environnement - Bâtiment Travaux Publics &amp; Collectivités</p>	<p><b>FICHE TECHNIQUE</b></p> <p><b>“Pavés” CAPRI</b></p>	<p><b>Heinrich &amp; Bock</b> Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11</p>
--	---	--

**Description :** Mélange indissociable de pavés (26% de la surface) et de dalles (74% de la surface) en béton bicouches avec écarteurs (1.5mm), sans chanfrein et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »

**Dimensions, poids et conditionnement:**

Format	40x22	30x22	22x20	40x18	30x18	20x18	tolérances
Longueur	400	300	220	400	300	200	+/- 2 mm
Largeur	220	220	200	180	180	180	+/- 2 mm
Epaisseur	60						+/- 2 mm
Poids/m <sup>2</sup>	138 kg (tous formats confondus)						
Pièces/0.96m <sup>2</sup>	1	4	4	2	4	2	
M <sup>2</sup> /palette	9.6 m <sup>2</sup> (tous formats confondus)						
Palette	Euro palette						

**Aspects de surface :** Béton de parement polychrome nuancé (différentes couleurs de béton mélangées aléatoirement sur une même surface)

**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 de 0.3 cm<sup>2</sup> et 2 mm de profondeur sont admis)

**Caractéristiques physiques et mécaniques :**

- Résistance moyenne à la flexion  $\geq 4$  MPa (T)
- Charge de rupture  $\geq 7.0$  kN (7)
- 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 climatique : absorption <6% (classe B)
- Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

**Domaine d’emploi :** Zones de circulation accessibles aux véhicules de façon occasionnelle (selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la pise en œuvre) et accessoirement aux terrasse de toiture (T7)

**Identification :** Marquage  ; Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.