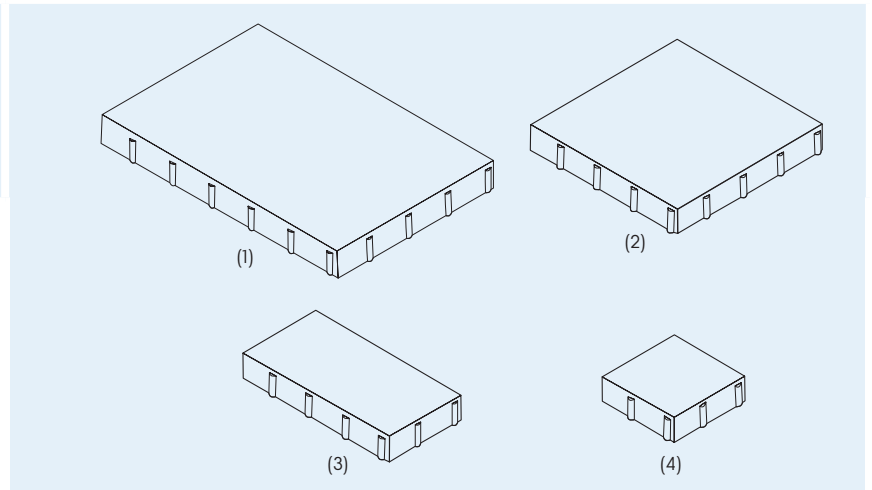


## Épaisseurs & dimensions

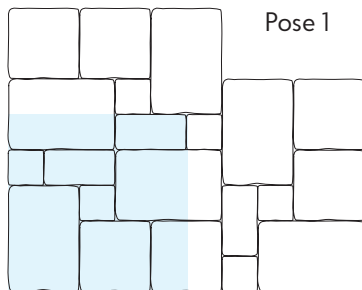
## MODERNIT

### Épaisseur 6,5cm

Dimensions en cm	Poids/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /rangée
(1) 40x60 (2) 40x40 (3) 40x20 (4) 20x20	148 kg	0,96

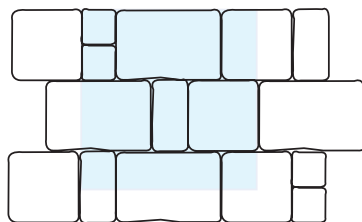


### Schémas de pose



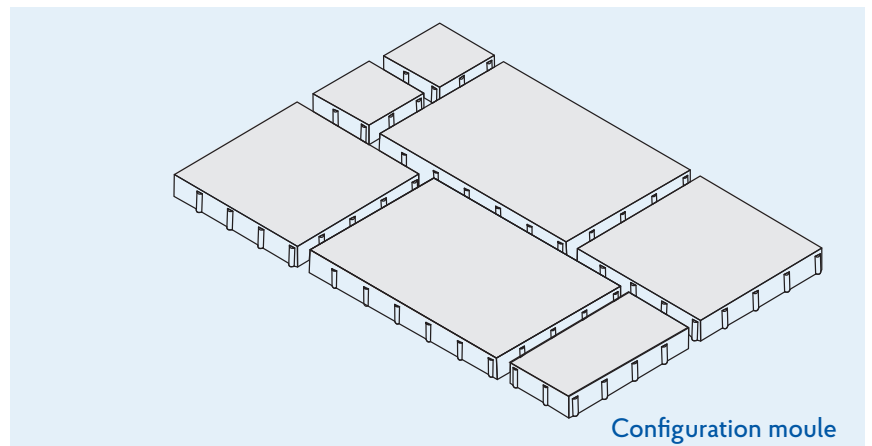
Pose 1

40x60 (environ 2 pces)  
40x40 (environ 2 pces)  
40x20 (environ 1 pce)  
20x20 (environ 2 pces) } environ 1m<sup>2</sup>



Pose 2

40x60 (environ 2 pces)  
40x40 (environ 2 pces)  
40x20 (environ 1 pce)  
20x20 (environ 2 pces) } environ 1m<sup>2</sup>



Configuration moule

<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arêtes finement biseautées</li> <li>• Surface lisse</li> <li>• Système de dallage composite</li> <li>• 4 formats indissociables</li> <li>• CEE</li> </ul>
<b>Revêtements et teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voir nuancier Dalles</li> </ul>



**Description :** Ensemble de 4 formats indissociables de dalles 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	60x40	40x40	40x20	20x20
Longueur	600 +/- 2 mm	400 +/- 2 mm	400 +/- 2 mm	200 +/- 2 mm
Largeur	400 +/- 2 mm	400 +/- 2 mm	200 +/- 2 mm	200 +/- 2 mm
Épaisseur	65 +/- 3 mm			
Poids/m <sup>2</sup>	148 kg (tous formats confondus)			
Pièces/0.96m <sup>2</sup>	2	2	1	2
M <sup>2</sup> /palette	9.6 (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 :** Marquages  ; Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.