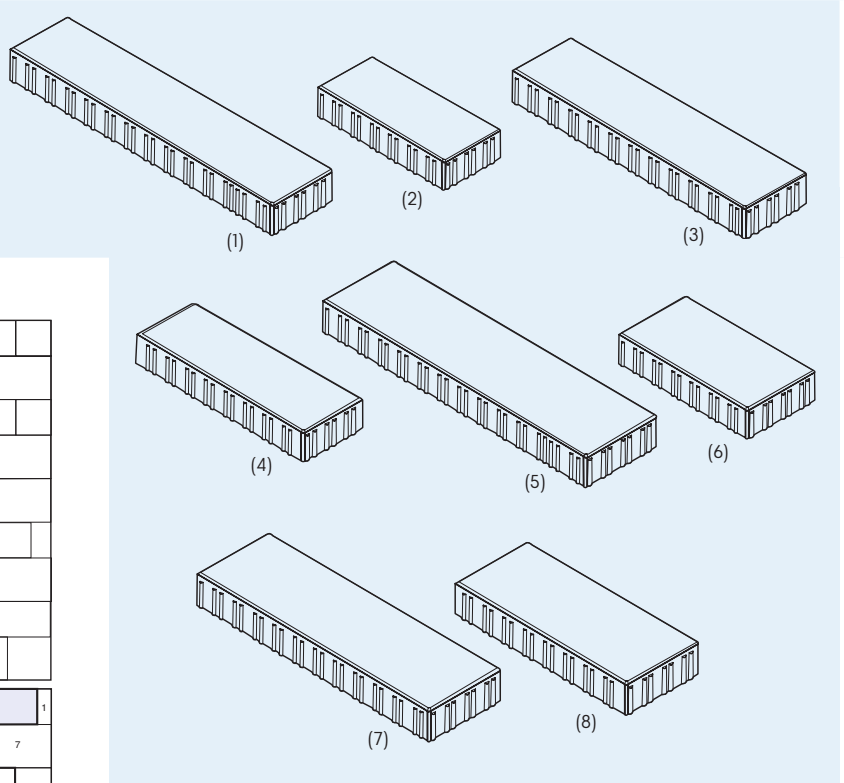


Épaisseurs & dimensions

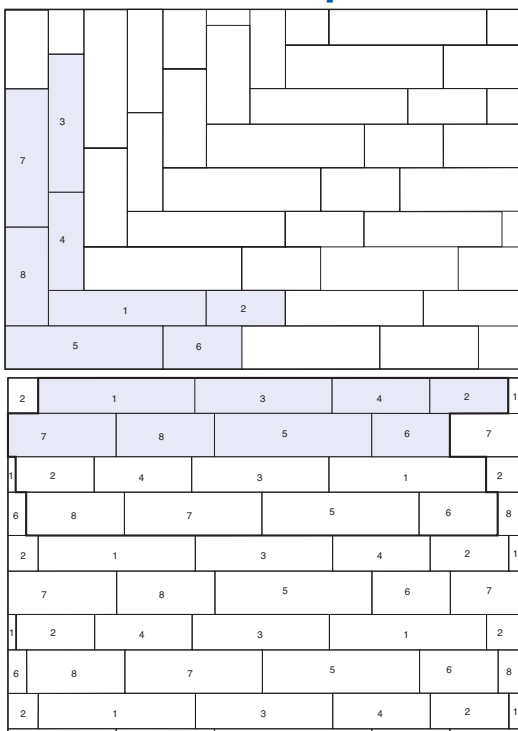
AVENUE XL

Épaisseur 8 cm

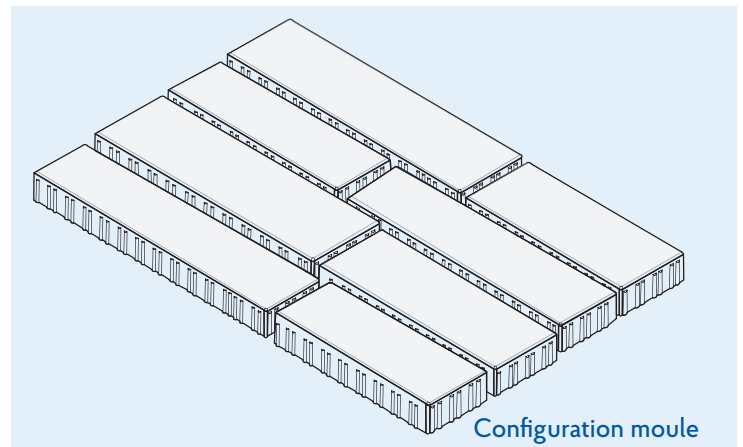
Dimensions en cm	Poids/m ²	m ² /rangée
(1) 80x18 (2) 40x18 (3) 70x18 (4) 50x18 (5) 80x22 (6) 40x22 (7) 70x22 (8) 50x22	175 kg	0,96



Schémas de pose



- (1) 80x18 (1 pce/m²)
 - (2) 40x18 (1 pce/m²)
 - (3) 70x18 (1 pce/m²)
 - (4) 50x18 (1 pce/m²)
 - (5) 80x22 (1 pce/m²)
 - (6) 40x22 (1 pce/m²)
 - (7) 70x22 (1 pce/m²)
 - (8) 50x22 (1 pce/m²)
- } environ 1 m²



Les calepinages sont indicatifs. En fonction de vos goûts, une pose aléatoire en utilisant les rangs complets des palettes, et en évitant les joints croisés, pourrait s'avérer être une solution alternative intéressante.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Arêtes chanfreinées, contours droits • 8 formats indissociables • CE
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Pavés



Description:

Ensemble de 8 formats indissociables de dalles en béton bicouches, avec écarteurs (1.5mm), avec chanfrein (2,5x1,5 mm) ou sans chanfrein (nous consulter) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »

Dimensions poids et conditionnements:

Format:	80x22	40x22	50x18	70x18	70x22	50x22	80x18	40x18
Longueur : (mm)	800 +/-2	400 +/-2	500 +/-2	700 +/-2	700 +/-2	500 +/-2	800 +/-2	400 +/-2
Largeur : (mm)	220 +/-2	220 +/-2	180 +/-2	180 +/-2	220 +/-2	220 +/-2	180 +/-2	180 +/-2
Épaisseur : (mm)	80 +/-3							
Poids/m ² : (kg)	175 (tous formats confondus)							
Poids/Palette : (kg)	1680							
Pièces/Palette :	80							
m ² /Palette : (m ²)	9,6							
Pièces/0,96 m ² :	1	1	1	1	1	1	1	1
Type de palette :	Palette EURO							

Ces 8 formats sont indissociables et présents sur chaque rangée de produits palettisés

Aspects de surface:

Grenaillé : surface du béton érodée par projection de grenaillage d'acier sur béton durcis (finition selon catalogue)

Patiné : béton de parement mono/polychrome avec un traitement complémentaire en phase de maturité au travers d'un processus de broissage en plusieurs étapes lui octroyant une patine satinée.

Caractéristiques d'aspect:

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

Caractéristiques physiques et mécaniques:

Résistance moyenne à la flexion ≥ 5 Mpa (U)

Charge de rupture $\geq 4,5$ kN (4)

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 recommandé:

Zones de circulation accessibles aux véhicules de charge par roue <0,6t (selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la mise en œuvre)

Identifications:

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