

Épaisseurs & dimensions

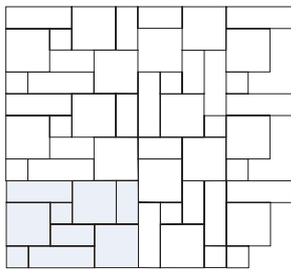
FLUENCE

Épaisseur 7 cm

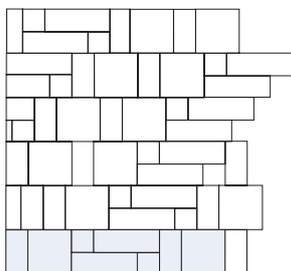
Dimensions en cm	Poids/m ²	m ² /rangée
(1) 20x20 (2) 20x40 (3) 20x60 (4) 40x40	160 kg	0,96

Schémas de pose

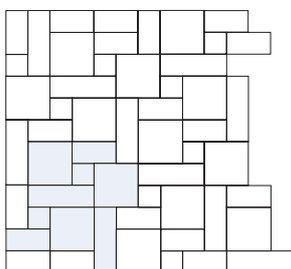
190



191

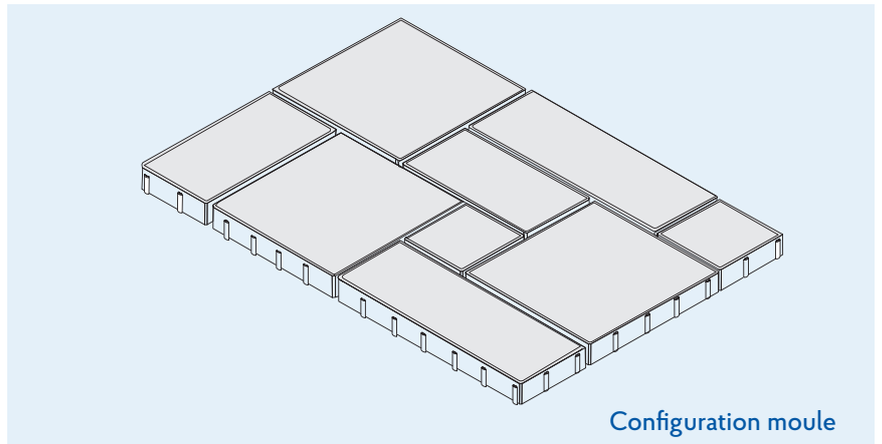
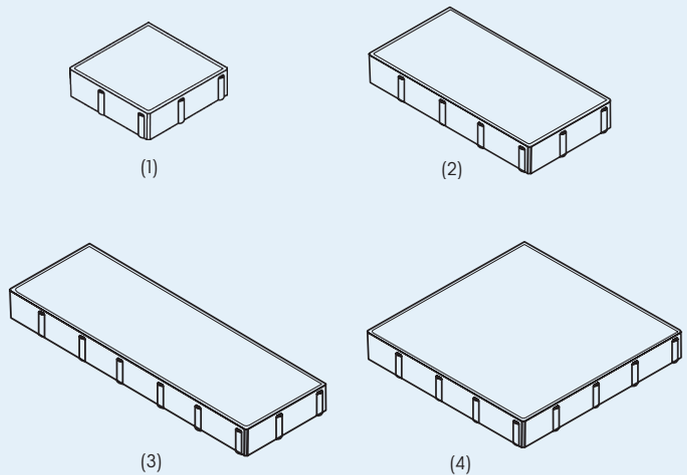


192



20x20x7 (environ 2 pces/m²)
 20x40x7 (environ 2 pces/m²)
 20x60x7 (environ 2 pces/m²)
 40x40x7 (environ 3 pces/m²)

} environ 1m²



Configuration moule

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Arêtes chanfreinées, contours droits • 4 formats indissociables • C E
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Pavés



Description:

Ensemble de 4 formats indissociables de dalles en béton bicouches, avec écarteurs (1.5mm), avec chanfrein (4x3 mm) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »

Dimensions poids et conditionnements:

Format:	60x20	40x40	40x20	20x20
Longueur: (mm)	600 +/-2	400 +/-2	400 +/-2	200 +/-2
Largeur: (mm)	200 +/-2	400 +/-2	200 +/-2	200 +/-2
Épaisseur: (mm)	70 +/-3			
Poids/m ² : (kg)	160 (tous formats confondus)			
Poids/Palette: (kg)	1536			
Pièces/Palette:	90			
m ² /Palette: (m ²)	9,6			
Pièces/0,96 m ² :	2	3	2	2
Type de palette:	Palette EURO			

Aspects de surface:

Aquaprint: granulats du parement rendus apparents par lavage fin et direct du béton frais (teintes polychrome ou monochrome selon catalogue)

Patiné : béton de parement monochrome avec un traitement complémentaire en phase de maturité au travers d'un processus de brossage en plusieurs étapes lui octroyant une patine satinée

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 cm² et 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques:

Résistance moyenne à la flexion ≥ 4 Mpa (T)

Charge de rupture ≥ 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 façon occasionnelle de charge par roue <0,6t (selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la pise en œuvre) et accessoirement aux terrasses de toiture (T4)

Identifications:

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