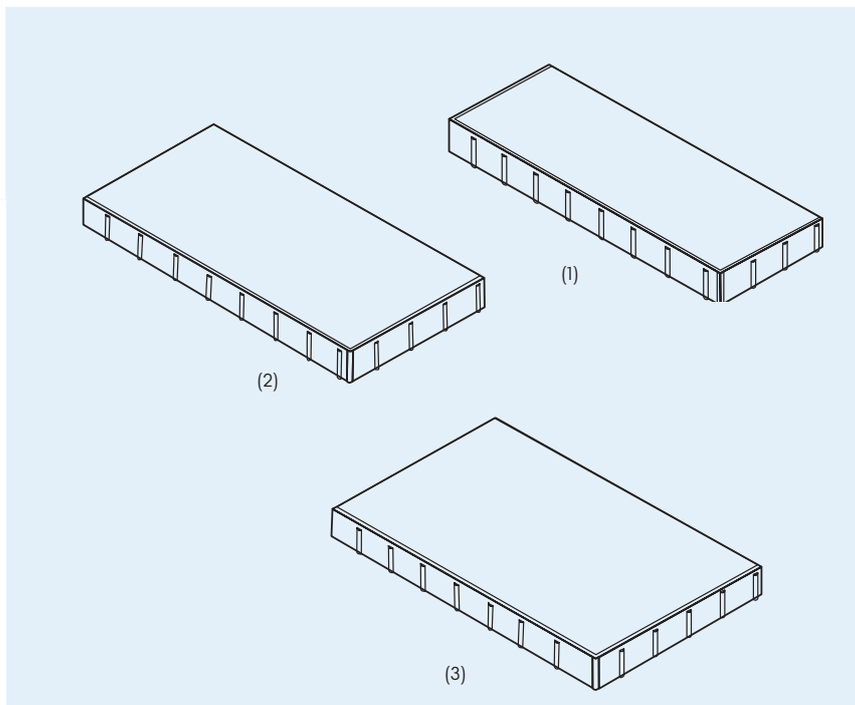


Épaisseurs & dimensions

TWIN LINE

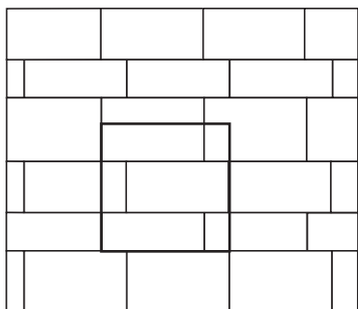
Épaisseur 7,5 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	m ² /rangée
(1) 80x30 (2) 80x40 (3) 80x50	165 kg	0,96

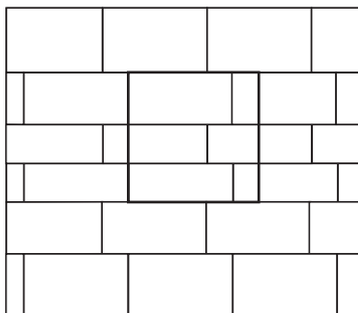


Schémas de pose

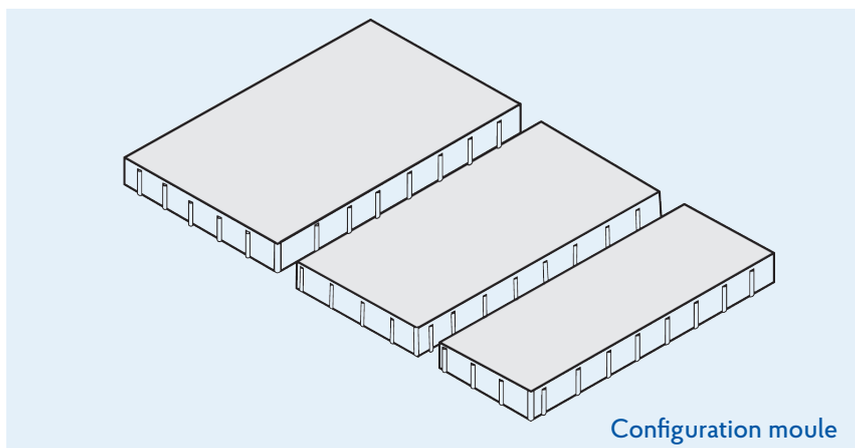
229



231



80x30 } environ 1m²
80x40 }
80x50 }



Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Contours droits • Système de dallage composite • 3 formats indissociables • C E
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Dalles



Description:

Ensemble de 3 formats indissociables de dalles en béton bicouches, avec écarteurs (1.5mm), et chanfreins (4x3 mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »

Dimensions poids et conditionnements :

Format :	80x50	80x40	80x30
Longueur : (mm)	799 +/-2	799 +/-2	799 +/-2
Largeur : (mm)	499 +/-2	399 +/-2	297 +/-2
Epaisseur : (mm)	80 +/-3		
Poids/m ² : (kg)	175		
Poids/Palette : (kg)	1680		
Pièces/Palette :	30		
m ² /Palette :	9,6		
Pièces/0,96 m ² :	1	1	1
Type de palette :	Palette EURO		

Aspects de surface :

Flammé : Béton de parement polychrome nuancé (différentes couleurs de béton mélangées aléatoirement sur une même surface) selon catalogue

Patiné : béton de parement monochrome 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 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 ≥ 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 recommandé :

Zones de circulation accessibles aux véhicules de charge par roue < 0,9t de façon occasionnelle (selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la mise en œuvre) et accessoirement aux terrasses de toiture (T7)

Identifications :

Marquage 

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