

FICHE TECHNIQUE - SYSTÈME PAVEFORM**REPLACE LA DALLE BETON****FABRICATION FRANCAISE**

Domaines d'application

Allées carrossables, parkings, terrasses, tours de piscine...

Grille PAVEFORM**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions des grilles	77 x 63 cm
Epaisseur	4 CM
Nombre de grilles pour un M2	2,3 Grilles/M2
Matière de la grille	Polypropylène régénéré haute densité
Aspect et largeur des joints	Aspect joint pavage gris ciment : 5/7 mm
Poids d'une grille et poids au M2	0,90 Kg / 1,80 Kg
Découpage simple	Meuleuse d'angle et tranchoir
Type de connexion / verrouillage	Par emboîtement simple
Parois de la grille	Avec ponts pour passage du mortier et cables
Résistance UV et chimique	Excellente
Résistance à la charge (Après Remplissage)	100 T / M2
Produit recyclable / Toxicité	Recyclable et non toxique
Passage de cable (Sonnnette, TV...)	Passages (Ponts) dans l'épaisseur de la grille
Conditionnement grilles PAVEFORM	Palette filmée 120 x 80 cm Hauteur 2,15 m
M ² par palette	31 m ² (72 grilles)
Poids palette	100 KG
Durabilité	Supérieure à 20 ans

PREPARATION DU SOL**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****Pose sur sol stabilisé et compacté Mini 15 CM****Géotextile et empierrement Ø 0/30 puis 0/6 sur 2 cm**

Parking voitures	15 à 30 cm
Accès pompiers	30 à 50 cm
Parking camions	45 à 60 cm
Sur toit terrasse et étanchéité	Adapté, sans aucun percement du revêtement
Sur dalle béton neuve ou ancienne	Adapté et sans scellement

MISE EN ŒUVRE SYSTÈME PAVEFORM**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Mise en place	Emboîtement des grilles alignés ou en quinconces
Pose sur polyane	Possible
Pentes eaux pluviales	Prévoir mini 1,5cm/m
Remplissage des grilles	Béton (Mortier fluide 300Kg/M3 - grain 0,2/0,4 coloré ou non) avec hydrofuge de masse OBLIGATOIRE
Joints de dilatation	Pas de joints de dilatation à prévoir.
Relief des pavés passage du gratoir	.+/- 0,5 mm au dessus des joints de la grille
Finitions	Lisse (Taloche rigide) ou antidérapante (Grattoir)
Temps de mise en œuvre (Hors découpes)	De 60 à 100 M2 par jour à 2 personnes
Pose par tous les temps	Adapté, minimum 10° positif
Poids M2 total fini (Grilles + béton)	.+/- 25 Kg/M2
Nettoyage	Jet haute pression
Traitement anti-taches/anti-mousses de surface	Possible par pulvérisation d'un hydro oléofuge
Accès véhicules pompiers (16 Tonnes)	Adapté
Déclivité maximale	15 % de pente
Accès personnes à mobilité réduite	Adapté, sols plans et antidérapants.