

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.