

FICHE TECHNIQUE - SYSTÈME PAVEFAST

Domaines d'application	Allées carrossables, parkings, terrasses, tours de piscine...
Grille PAVEFAST	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Dimensions / Epaisseur / Conditionnement	61 x 81 cm - Ep 4 CM - 2 Grilles/M2
Matière	Grille polypropylène régénéré haute densité
Aspect et largeur des joints	Aspect joint pavage gris ciment : 5/7 mm
Poids d'une grille et au M2	1,70 Kg / 3,40 Kg
Découpage simple	Meuleuse d'angle et tranchoir
Type de connexion / verrouillage	Par emboitage et clipsage (16 pts par grille)
Parois de la grille	Avec encoches pour passage de l'eau
Résistance chimique et au UV	Excellente
Résistance de charge (Après Remplissage)	100 T / M2
Produit recyclable / Toxicité	Oui / Non Toxique.
Passage de cable (Sonnette, TV...)	Passages (Ponts) dans l'épaisseur de la grille
Conditionnement grilles PAVEFAST	Palette filmée 120 x 80 cm Hauteur 2,15 m
M ² et Poids de grille par palette	50 m ² (100 grilles) / 185 KG

PAVECARROS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Dimensions et épaisseur des pavés granit	92 x 92 mm Epaisseur +/- 20 mm
Granit massif flammé/brossé.	3 Teintes : Gris, Beige/rosé et Anthracite
Antidérapant et plan	Oui (Pas de torsion des chevilles)
Découpage simple	Meuleuse d'angle (Disque tous matériaux)
Conditionnement des PAVECARROS	Carton de 96 pavés pour 1 M2 utile (+/- 47 Kg)
M ² et Poids par palette de PAVECARROS	24 m ² / Env. 980 Kg

BORD'EASY	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Bordures de finitions. Couleur gris ciment.	Parois en "T" découpable ou cintrable
Dimensions	Hauteur 4 CM - Longueur 1ML
Fixations en sol ou sur dalle béton	Pointes de 100 mm ou chevilles à frapper

LUMIPAV	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Balise luminescente 3 leds bleu ou blanc	IP 67 et Carrossable véhicules
Dimensions	90 x 90 mm - Epaisseur 46 mm
Fixation des LUMIPAV (1 tout les 2 ML)	Découpe du fond de grille et 4 points de collage

PREPARATION DU SOL	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Pose sur sol stabilisé et compacté Mini 15 CM	Géotextile et empierrement Ø 10/30 sur 15 à 60 cm
Parking voitures	15 à 30 cm
Accès pompiers	30 à 50 cm
Parking camions	45 à 60 cm
Pose sur dalle ou plancher	Epaisseur minimum 12 CM
Sur toit terrasse et étanchéité	Oui. Sans aucun percement du revêtement
Sur dalle béton neuve ou ancienne	Oui. Sans scellement.

MISE EN ŒUVRE SYSTÈME PAVEFAST	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Mise en place sur géotextile de sous-face	Emboîtement aligné ou en quinconce
Remplissage des grilles à hauteur d'homme	Emboitage à forcer au maillet sur traiteaux et planches
Etirement de la grille après remplissage	./- 1 CM/ML
Relief des pavés après emboitage	./- 1,5 mm au dessus des joints de la grille
Clips de liaisons	4 par grille. Clipsage en force.
Temps de mise en œuvre (Hors préparation terrain)	De 60 à 100 M2 par jour à 2 personnes
Pose par tous les temps (hors gel)	Oui
Poids M2 total fini (Grilles + pavés)	./- 50 Kg/M2
Nettoyage	Jet haute pression
Démontable Sol taché (Ex; Huiles...)	Casse d'un pavé et "Pied de biche" et remplacement pavé
Débouchage du sol éventuel (Ex; Sol sableux...)	Très simple par démontage et remontage des pavés
Traitement anti-taches/anti-mousses de surface	Possible par pulvérisation d'un hydro oléofuge
Accès véhicules pompiers (16 Tonnes)	Oui
Déclinivité maximale	15 % de pente
Drainabilité	Très haute (20 litres / m ² / seconde)
Sol extérieurs Géothermie	Adapté
Accès personnes à mobilité réduite	Oui. Pavés plans et antidérapant.