

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 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	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 UV et chimique	Excellente
Résistance à la charge (Après Remplissage)	100 T / M2
Produit recyclable / Toxicité	Recyclable et non toxique
Passage de câble (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 des pavés grés cérame pleine masse	92 x 92 mm Epaisseur +/- 20 mm
Grés cérame pleine masse aspect granité ou bois	4 finitions: Gris, Beige/pierre, Anthracite et Chêne clair
Antidérapant et plan (Groupe A B C , R11)	Oui (Pas de torsion des chevilles)
Découpage simple	Meuleuse d'angle (Disque tous matériaux)
Conditionnement des PAVECARROS	2 Cartons de 48 pavés pour 1 M2 utile (+/- 36 Kg)
M ² et Poids par palette de PAVECARROS	24 m ² / Env. 860 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 lumineuse 3 leds bleu	IP 68 et Carrossable véhicules
Dimensions	90 x 90 mm - Epaisseur 46 mm
Fixation des LUMIPAV (1 tous 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 empièremment 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
Pose sur dalle ou plancher	Epaisseur minimum 12 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 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 tréteaux et plateau
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 et clipsage en force.
Temps de mise en œuvre (Hors découpes)	De 60 à 100 M2 par jour à 2 personnes
Pose par tous les temps	Adapté, minimum 5° positif
Poids M2 total fini (Grilles + pavés)	./+ - 50 Kg/M2
Nettoyage	Jet haute pression
Démontable en totalité (Taches d'huiles, racines...)	Casse d'un pavé et "Pied de biche" et remplacement pavé
Débouchage du sol (Sol sableux...)	Dépose des pavés, puis jet haute pression et remontage
Traitement anti-mousses de surface	Possible par pulvérisation d'un hydro oléofuge
Accès véhicules pompiers (16 Tonnes)	Adapté
Déclivité maximale	15 % de pente
Drainabilité	Très haute (20 litres / m ² / seconde)
Sol extérieurs Géothermie	Adapté
Accès personnes à mobilité réduite	Adapté, pavés plans et antidérapants. (R11)