

## FICHE TECHNIQUE - SYSTÈME PAVEFAST

Domaines d'application	Allées carrossables, parkings, terrasses, tours de piscine...
<b>Grille PAVEFAST</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
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 <sup>2</sup> et Poids de grille par palette	50 m <sup>2</sup> ( 100 grilles ) / 185 KG
<b>PAVECARROS</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Dimensions des pavés granit massif flammé	.+/- 92 x 92 mm Epaisseur +/- 20 mm
Granit massif en 3 teintes	Gris, Beige/pierre (A panacher), et Anthracite
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 <sup>2</sup> et Poids par palette de PAVECARROS	24 m <sup>2</sup> / Env. 860 Kg
<b>BORD'EASY</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Bordures de finitions (Couleur gris ciment)	Parois en "T" découpable ou cintrable, colle PVC
Jonc supérieur de recouvrement en "L"	A coller à la colle PVC
Dimensions	Hauteur 4 CM - Longueur 1ML
Fixations en sol ou sur dalle béton	Pointes de 100 mm ou chevilles à frapper
<b>LUMIPAV</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Balise lumineuse 3 leds bleu, chants lumineux	IP 68 et Carrossable véhicules
Dimensions	90 x 90 mm - Epaisseur 46 mm
Fixation des LUMIPAV ( Conseillé 1 tous les 2 ML)	Découpe du fond de grille et 4 points de collage
<b>PREPARATION DU SOL</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
<b>Pose sur sol stabilisé et compacté Mini 15 CM</b>	
<b>Géotextile et empierrement Ø 0/30 puis 0/6 sur 2 cm</b>	
Parking voitures	15 à 30 cm
Accès pompiers	30 à 50 cm
Parking camions	45 à 60 cm
<b>Pose sur dalle ou plancher</b>	
<b>Epaisseur minimum 12 CM</b>	
Sur toit terrasse et étanchéité	Adapté, sans aucun percement du revêtement
Sur dalle béton neuve ou ancienne	Adapté et sans scellement
<b>MISE EN ŒUVRE SYSTÈME PAVEFAST</b>	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
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 <sup>2</sup> / seconde )
Sol extérieurs Géothermie	Adapté
Accès personnes à mobilité réduite	Adapté, pavés plans et antidérapants. (R11)