



Marques, Modèles et Brevet déposés.

FICHE TECHNIQUE - SYSTÈME PAVE-EASY	
PAVE-EASY (1 CM) ou PAVECARROS (2 CM)	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Matières	Granit massif
Finition	Flammée Antidérapante
Antidérapant et plan (R11)	Oui (Pas de torsion des chevilles)
Conditionnement	Emballage carton jetable
Aspect et largeur des joints	Joint pavage +/- 10MM
Découpage simple	Meuleuse d'angle (Disque tous matériaux)
Encollage	Simple encollage
Type de colle	Colle carrelage flex selon support
loints	Ciment ou mortier
Résistance UV et chimique	Excellente
Résistance à la charge	200 T / M2
Gel	Non gélif
Toxicité	Non
Accès véhicules pompiers (16 Tonnes)	Adapté
Déclivité maximale	15 % de pente
Accés personnes à mobilité réduite	Adapté, pavés plans et antidérapants. (R11)
Conditionnement	Palette filmée noire 120 x 80 cm
PAVE-EASY 8 x 8 cm	EPAISSEUR 1 CM
Conditionnement des PAVE-EASY 8 x 8 cm	1 carton de 124 pavés pour 1 M2 utile (+/- 20 Kg)
M ² et Poids par palette de PAVE-EASY 8 x 8 cm	36 m² / Env. 800 Kg
Teintes	Gris, Beige/Rosé et Anthracite
4 modèles de Gabarit pour pavés 8 x 8 cm	Gabarits PVC avec poignées et vis de réglage hauteur
Gabarit AGORA DROIT, AGORA DECALE, ONDE et PALME	Vendu par jeu de deux
PAVE-EASY 10 x 14 cm	EPAISSEUR 1 CM
Conditionnement des PAVE-EASY 10 x 14 cm	1 carton de 62 pavés pour 1 M2 utile (+/- 20 Kg)
M ² et Poids par palette de PAVE-EASY 8 x 8 cm	39 m² / Env. 860 Kg
Teintes	Gris, Beige/Rosé et Anthracite
I modèle de gabarit PARVIS pour pavés 10 x 14 cm	Vendu par jeu de deux
PAVECARROS 9,2 x 9,2 cm	EPAISSEUR 2 CM
Conditionnement des PAVECARROS 9,2 x 9,2 cm	2 cartons de 48 pavés pour 1 M2 utile (+/- 45 Kg)
M ² et Poids par palette de PAVECARROS	24 m² / Env. 900 Kg
Teintes	Gris, Beige/Rosé ou Anthracite
3 modèles de Gabarit pour PAVECARROS 9,2 x 9,2 cm	Gabarits PVC avec poignées et vis de réglage hauteur
Gabarit AGORA DROIT, AGORA DECALE et PALME	Vendu par jeu de deux
,	1 State par jou an activity
PREPARATION DU SOL	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Pose sur dalle ou plancher (DTU 13.3)	Epaisseur minimum 12 CM
Sur toit terrasse, étancheité ou enrobé	Adapté, sans aucun percement du revetement

PREPARATION DU SOL	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Pose sur dalle ou plancher (DTU 13.3)	Epaisseur minimum 12 CM
Sur toit terrasse, étancheité ou enrobé	Adapté, sans aucun percement du revetement
Sur dalle béton neuve ou ancienne	Hydrofuge de surface ou natte de désolidarisation (Terrasse)

MISE EN ŒUVRE SYSTÈME PAVE-EASY	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Temps de mise en œuvre (Hors découpes)	.+/- 40 M2 par jour à 2 personnes
Pose Méteo	Minimum 10° positif
Poids M2 total fini (Pavés + colle + Joints)	.+/- 30 Kg/M2
Nettoyage	Jet haute pression
Traitement anti-mousses et anti-tâches de surface	Possible par pulvérisation d'un hydro oléofuge

SOFADES - 3, Rue Albert EINSTEIN - 33700 MERIGNAC - Tél. : 05 56 97 05 19