

Caractéristiques techniques de la gamme HPF BerryAlloc déclinée en 3 formats complémentaires

Original

Dimensions : 1207 x 198 mm
Épaisseur 11 mm (sous-couche intégrée)
Conditionnement : paquet de 8 lames (1,91 m²)
31 décors disponibles



Grand Avenue, Marbella Oak

Grand Avenue

Dimensions : 2410 x 241 mm
Épaisseur 12,3 mm (sous-couche intégrée)
Conditionnement : paquet de 4 lames (2,32 m²)
30 décors disponibles

Grand Majestic

Dimensions : 2410 x 303 mm
Épaisseur 12,3 mm (sous-couche intégrée)
Conditionnement : paquet de 3 lames (2,19 m²)
10 décors disponibles

BERRY  **ALLOC**

berryalloc.com

Grand Avenue, Loki Oak



Affirmant sa volonté d'accompagner les artisans au quotidien, BerryAlloc participe pour la 3^e édition consécutive au salon ARTIBAT, rendez-vous majeur de la construction et de l'artisanat. L'entreprise y dévoile sa collection de Sols Haute Pression (HPF) : une innovation qui associe l'esthétique scandinave à une résistance inégalée. Ces sols « tout-terrain » sont conçus pour faciliter le choix et le travail des artisans. Ils leur garantissent des chantiers durables et séduisent par leur design scandinave.

Un savoir-faire norvégien au service des artisans et des professionnels du bâtiment

Fabriqués à Lyngdal, en Norvège, les Sols Haute Pression BerryAlloc sont directement inspirés par la nature nordique. Chaque décor a été soigneusement sélectionné et conçu par le studio de design de BerryAlloc, pour créer une collection harmonieuse et équilibrée, en phase avec les tendances décoratives actuelles. Ces sols incarnent ainsi l'élégance scandinave avec des décors intemporels : chênes naturels déclinés en une palette de teintes douces, et à effets minéraux et pierres apaisants. Ces décors valorisent fortement les projets dans lesquels l'esthétique prime : boutiques, restaurants, salons de coiffure (les cheveux coupés étant particulièrement abrasifs !), halls d'hôtels ou d'établissements recevant du public. Mais au-delà de l'esthétique, cette collection est également conçue pour répondre aux sollicitations les plus intenses. Classés usage commercial 34 et dotés d'une couche d'usure AC6, les sols HPF BerryAlloc sont aujourd'hui les plus robustes du marché.



Grand Avenue, Champs Elysées

Des sols « tout-terrain » pour les chantiers exigeants

Les artisans et architectes recherchent des solutions fiables pour des espaces soumis à un trafic quotidien intense. Les sols HPF BerryAlloc répondent à ces attentes avec :

- Une résistance exceptionnelle aux impacts : surface de protection multicouche, capable d'absorber les chocs sans laisser de traces.
- Une protection anti-rayures et anti-taches : couche d'usure AC6, la plus performante de sa catégorie.
- La possibilité de travailler en milieu occupé, et donc sans perte de chiffre d'affaire pour l'exploitant, grâce au système de pose clipsée.



Grand Majestic, Katla Nordic

Magnificent Mile, Grand Avenue



- Une tenue dans le temps : garantie de 10 ans pour un usage commercial, garantie à vie en résidentiel.
- Une installation simplifiée : système de verrouillage en aluminium AluLoc® Prime, conçu pour les grandes surfaces (jusqu'à 15 x 15 m sans barre de seuil).
- Un confort acoustique : technologie SilentSystem® intégrée, réduisant le bruit de plus de 19 décibels.
- Une résistance à l'eau qui en fait une solution adaptée aux pièces humides et aux environnements humides.



Grand Avenue, Rodeo Drive



Original, Butterscotch Oak

Une alternative durable aux revêtements traditionnels

Face aux carreaux et carrelages céramiques traditionnellement choisis pour les chantiers soumis à l'eau et à l'abrasion, la collection HPF de BerryAlloc représente une alternative à la fois responsable et performante.

En effet, son impact environnemental est maîtrisé :

- Certification PEFC, garantissant l'utilisation de bois issus de forêts gérées durablement.
 - Fabrication européenne (Norvège) avec énergie thermique verte locale.
 - Certification M1 pour la qualité de l'air intérieur.
 - Normes CE, REACH, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.
- Cette collection est donc un choix concret pour limiter les émissions de CO₂ : la production d'un sol HPF capte environ 460 kg de CO₂, tandis que 1265 kg sont émis pour la production de dalles céramiques (données EPD). À l'échelle d'une maison de 115 m², cela représente 1725 kg de CO₂ en moins rejetés dans l'atmosphère – l'équivalent de 15 800 km parcourus en voiture.

Les Sols Haute Pression BerryAlloc ne sont pas seulement une innovation technique, ils illustrent une nouvelle manière de penser le sol : un matériau aussi beau que durable, aussi esthétique que fonctionnel. Conçus en Norvège, au cœur d'une nature qui impose ses propres règles de résistance, ils répondent aux exigences des chantiers et projets les plus sollicités.