

MODULE DECOR LL

LAMES ET DALLES POSE LIBRE



8709 Merbau



9308 Acajou



3408 Rouille

 Un support antidérapant qui épouse le sol et stabilise le revêtement grâce à son envers structuré et breveté permettant une installation sans colle.



3521 Chêne miel



3409 Béton ciré moyen

LA DALLE PVC EN JEAN DENIM, UN PRODUIT UNIQUE

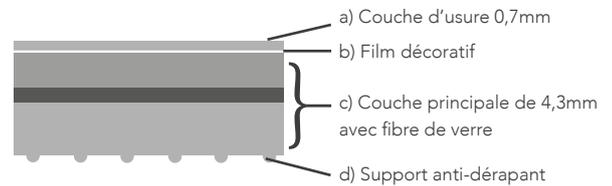
Tout comme son illustre ancêtre, la dalle, qui utilise la vraie toile Denim, se délave au fil du temps.

Parfaitement adaptée aux environnements tertiaires et à l'habitat, elle ajoutera une touche de singularité à votre pièce ! Et vous permettra ainsi de vous démarquer de la concurrence tout en offrant un environnement original pour vos clients et collaborateurs.



photos non-contractuelles

Composition de la gamme **MODULE DECOR LL 5mm** :
 Revêtement de sol en pose libre, il est fortement conseillé de stabiliser les dalles avec une colle poissante sur support non plan ou trafic élevé.



| Description | Module Decor LL |
|---|--|
| Code article | MDEC5LL |
| Épaisseur et dureté | 5 mm |
| Emboîtement | Libre ou poisse (colle) |
| Résistance maximum ** | Trafic piéton très intensif |
| Finitions (sans quadrillage au dos) | PU Mat |
| Dimensions (mm) | Dalles : 500 x 500 mm Lames : 1000 x 200 mm |
| Poids / m ² | 8kg |
| Conditionnement | 10 dalles / carton (2,5 m ²) 10 lames / carton (2 m ²) |
| Couleurs disponibles | 21 |
| Règles de service *Délai moyen constaté après la confirmation de la commande | livraison sous 5 jours ouvrés* / Nous consulter pour commande > 300 m ² |

| Fiche Technique | Normes | Module Decor LL |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Abrasion | EN 660-2 | Groupe P |
| Chaise à roulettes | EN 425 | Aucun dommage |
| Poinçonnement rémanent | EN 433 | < 0,10 mm |
| Classement Feu | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique | EN 1081 | ≤10 ¹⁰ Ω |
| Accumulation de charges électrostatiques | EN 1815 | 2kV |
| Glissance (Europe) | EN13893 | Anti glisse DS |
| Glissance (plan incliné) | DIN 51130 | R9 |
| Résistance chimique | EN 423 | >6 BWS : Très bon |
| Tenue à la lumière | EN 20105 | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans) |
| Chauffage au sol | ISO 8302 | Compatible |
| Absorption acoustique | ISO 140-8 | 12 Db |
| Classement européen | ISO 10582 :2010 | |

** Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



12 coloris sont disponibles en format lames PVC (1000 x 200 mm)
 10 coloris sont disponibles en format dalles PVC (500 x 500 mm)

