



VENEERline flex

Parquet contrecollé à fixation magnétique

Ce revêtement multicouche est composé d'un placage en bois véritable et d'un noyau en panneaux de fibres à haute densité (HDF). La densité brute élevée du noyau HDF confère au revêtement une meilleure résistance aux empreintes qu'un revêtement massif. Associé à une surface huilée à la cire dure, le revêtement est résistant et durable. L'utilisation optimale du mètre cube de bois grâce à l'emploi d'un placage fin contribue de manière décisive à une utilisation respectueuse des ressources. Un mètre cube de bois permet de fabriquer jusqu'à 500 m² de couche supérieure pour le revêtement en placage. En comparaison, un mètre cube de bois massif ne permet de produire que 50 m² de revêtement en bois. L'aspect naturel d'un véritable revêtement en bois est garanti dans les deux variantes.

Une feuille magnétique de 1 mm d'épaisseur est utilisée comme contre-collage. Le revêtement est posé de manière magnétique sur la tôle d'acier, sans collage ni assemblage mécanique. En raison de son épaisseur, il est possible de le combiner avec d'autres revêtements élastiques ou des dalles SL.

- faible épaisseur du revêtement
- possibilité de combinaison avec de la moquette, du linoléum, etc.
- couche supérieure en bois véritable
- préservation des ressources
- adhérence magnétique
- possibilités d'aménagement légères et flexibles

Exemples de domaines d'application

Zones de circulation: Entrée, Voies d'évacuation

Travail: Salles communes, Salle de réunion, scènes et studios, Immeuble de bureaux, Locaux techniques

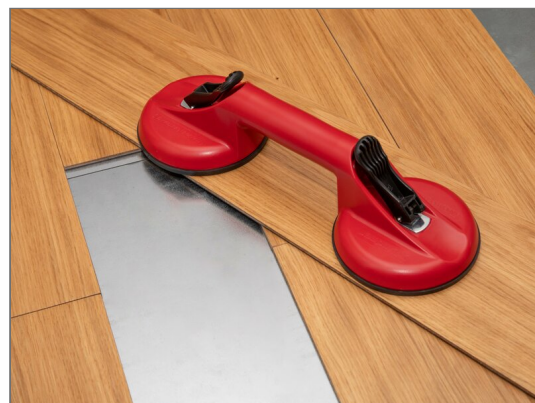
Studios d'enregistrement de films

Éducation: Bibliothèque, Écoles, Universités

Magasins: Banques, Musées et galeries, Salles de sport et gymnases, Espace commun

Hôtels: Restaurants

Institution publiques: Bâtiments judiciaires et établissements pénitentiaires, Bâtiments Gouvernementaux



Données techniques

Caractéristiques techniques

- **Épaisseur:** 4,6 mm
- **Épaisseur de la couche d'usure:** 0,7 mm
- **Longueur:** 1.350 mm
- **Largeur:** 145 mm

Surface huilée

- Double huilage à la cire dure
- **Degré de brillance:** mat
- **Classe de résistance au glissement:** R9
- **Résistance aux taches:** NK 6 (adapté aux bâtiments publics)
- **Résistance à l'abrasion humide:** NK 6 (adapté aux bâtiments publics)
- **Essences de bois:** chêne
- **Classification:** nous utilisons un classement du bois présentant une structure et des variations de couleur typiques.