

corelan

Notre sol design en liège



naturellement_polyvalent

GUTE_
GRÜNDE





Le liège rencontre le design !

Renouvelable, isolant contre le bruit, la chaleur et les vibrations, et d'aspect agréable : le liège, cette matière première extrêmement polyvalente, fait aussi naturellement bonne figure comme revêtement de sol.

Depuis des siècles, nous profitons des propriétés uniques de ce produit naturel qui provient des forêts de chênes-lièges du Portugal. Tous les neuf ans, l'écorce est retirée de l'arbre à la main, sans que ce dernier n'en soit affecté. La pose de sols en liège donne ainsi bonne conscience et crée un climat de bien-être naturel dans toute la maison.

L'esthétique authentique des sols en liège design, tels que le revêtement corelan, est obtenue grâce à un procédé d'impression numérique spécial, qui permet de projeter directement sur les lames de liège des motifs de bois et de pierre ressemblant à s'y méprendre à des vrais. Les propriétés positives du liège restent inchangées. En raison de sa grande résistance, le revêtement de sol corelan est également utilisé depuis très longtemps dans les locaux professionnels à usage commercial.

Le revêtement de sol corelan est également disponible en version à coller et convient ainsi parfaitement pour la salle de bains et les toilettes.

BONNES_RAISONS

- _ Produit naturel
- _ Antidérapant
- _ Facile à poser
- _ Bien-être pour les articulations
- _ Isolation phonique
- _ Sol idéal pour marcher pieds nus
- _ Robuste
- _ Surface traitée HotCoating®

Effet bois



Chêne Iceland



Chêne Savanne



Chêne Canyon



Chêne Chalet



Chêne Cubana



Chêne Pontica



Épicéa de Serbie



Bouleau volcanique ancien



Bois ancien oxydé





_Dimensions des lames

hdf: 11 x 1.235 x 305 mm

kf: 5 x 1.235 x 305 mm

_Chant

hdf: super-micro-chanfrein sur les 4 côtés

kf: lisse sur les 4 côtés



Structure des lames hdf

Surface:
Revêtement PUR
HotCoating®

Motif à impression numérique
2 couches de peinture de base
Couche de liège naturel
haute densité de **3,0 mm**

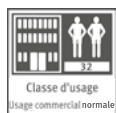
6,8 mm HDF
(panneau de fibres de bois
haute densité)

1,2 mm de liège aggloméré
(isolation phonique)

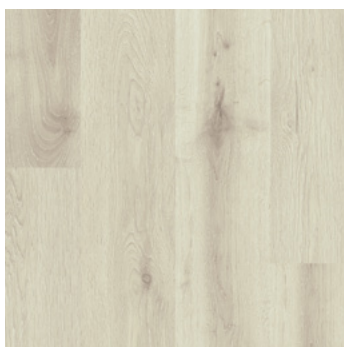


Données techniques

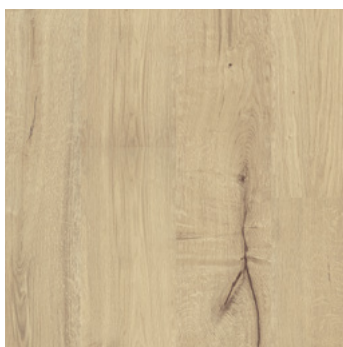
	corelan hdf	corelan kf
Classe d'abrasion (EN 13329)	AC 5	
Classe d'usage (EN 685)	23 / 32	
Comportement au feu (EN-ISO 9239-1)	Cfl-S1 · ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion	
Résistance aux produits chimiques (EN 423)	Très bonne résistance	
Compatibilité avec les locaux humides	Non ·	Oui
Poids surfacique (EN 430)	8.000 g / m ²	3.300 g / m ²
Compatible avec chauffage au sol	Oui (chauffage au sol à eau chaude)	
Facteur de stabilité à la lumière (EN 105-B02)	7 / 8	
Poinçonnement rémanent (EN 433)	0,25 mm	
Résistance au glissement (DIN 51130)	R 10	
Résistance aux roulettes de chaises (EN 425)	Oui, avec roulettes de type W	
Isolement acoustique (EN 140)	18 dB	16 dB
Résistance thermique (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m ² x K/W	0,068 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarettes (EN 1399)	Oui	
Mise au rebut	Déchets ménagers ou Second Life	Déchets ménagers



Lames longues exclusives avec effet bois



Chêne blanc nordic



Chêne monastère



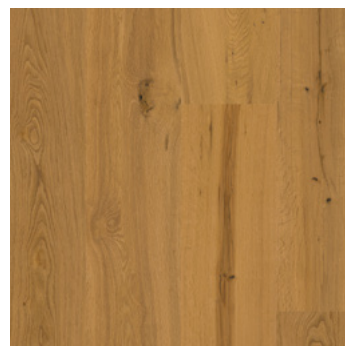
Chêne de Savoie



Chêne de forêt



Chêne Catalina



Chêne Californie

_Dimensions des lames

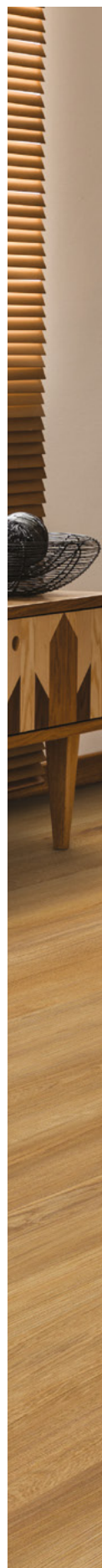
hdf: 11 x 1.815 x 200 mm

kf: 5 x 1.815 x 200 mm

_Chant

hdf: super-micro-chanfrein
sur les 4 côtés

kf: chant lisse









Effet pierre



Béton



Flagstone



Ciment léger

_Dimensions des lames

hdf: 11 x 620 x 450 mm

kf: 5 x 620 x 450 mm

_Chant

hdf: super-micro-chanfrein
sur les 4 côtés

kf: chant lisse

