

Vinylcomfort



Luxe Ultime
avec le confort du liège

Nature at your feet



Le liège est un matériau naturel qui provient de l'écorce du chêne-liège, avec des qualités uniques et incomparables qu'aucun Homme ingénieux n'a encore réussi à copier ou à améliorer. Sa structure cellulaire qui ressemble à un nid d'abeilles, permet d'agir comme isolant thermique et sonore naturel. Il apporte également des propriétés d'absorption de chocs.

Ces qualités exclusives du liège sont idéales dans la fabrication d'un revêtement de sol, avec un matériau liège au confort exceptionnel tout en étant une ressource renouvelable et durable.



Au fil des années, Wicanders a développé des revêtements de sol et de mur, ayant des propriétés exclusives grâce à sa technologie innovante Corktech.

En utilisant une structure multicouche unique, qui combine une technologie d'avant-garde avec les propriétés naturelles exclusives du liège, on atteint un niveau de qualité plus élevé en matière de revêtement de sol tout en offrant une combinaison parfaite entre beauté, confort et durabilité.

Les revêtements de sol **Vinyl**comfort atteignent le luxe ultime avec des motifs vinyle très détaillés qui se traduisent par des reproductions réalistes et sophistiqués des textures du bois et de la pierre.

On est parvenu à obtenir la singularité des revêtements de sol **Vinyl**comfort, en intégrant une couche centrale de liège de première qualité, qui offre plus de confort, réduction du bruit et chaleur. Une sous-couche de liège intégrée renforce les propriétés thermiques et acoustiques, résultant en un environnement silencieux et une économie significative des coûts énergétiques.



Couche d'usure structurelle
avec texture en relief

Film d'impression du
décor en haute résolution

Âme centrale en vinyl

Liège aggloméré
Réduction des bruits
de pas, chaleur & confort

Panneau de fibres
à haute densité

Sous-couche isolante en liège
Réduction des bruits d'impact
& renforcement thermique



Bien plus qu'un beau plancher



Plus de silence

Les propriétés naturelles du liège en font un excellent absorbeur acoustique. Les revêtements de sol **Vinyl**comfort réduisent la transmission sonore entre et dans les pièces, créant une ambiance paisible et plus tranquille.



Plus de chaleur

Les caractéristiques uniques d'isolation thermique du liège offrent une température optimale du plancher pendant toute l'année, garantissant ainsi une ambiance plus chaleureuse et plus confortable et une économie des coûts énergétiques.



Plus de confort de marche

Les revêtements de sol **Vinyl**comfort sont très confortables pour marcher, grâce à la flexibilité naturelle et inhérente du liège qui fournit un confort incomparable à chaque mouvement du corps. Même marchant pieds nus, on ressent une sensation de réconfort.



Plus de bien-être du corps

Plus doux que le bois et plus dur que la moquette, les revêtements de sol Wicanders sont la combinaison parfaite pour réduire les impacts causés par les talons et soulager le stress des jambes et du dos, étant suffisamment stables pour aider l'impulsion du pied, ce qui réduit l'effort de marche et diminue la fatigue.



Plus de résistance aux impacts

Les revêtements de sol **Vinyl**comfort ont la capacité de récupérer de chocs violents, ce qui les rend très robustes et augmente la durée de vie du revêtement de sol.

Réaliste et Résistant

La beauté remarquable et durable

Chaud et confortable

Sentez une touche chaleureuse et agréable sous vos pieds

Sain et apaisant

Améliorer votre qualité de vie



Luxe Ultime
avec le confort du liège

Le sublime compromis du revêtement de sol vinyl et liège

Le sublime équilibre vient d'être atteint. Cette technologie contemporaine combine les luxueux designs d'un vinyle avec le confort inégalé du liège et une reproduction excellente des textures naturelles.

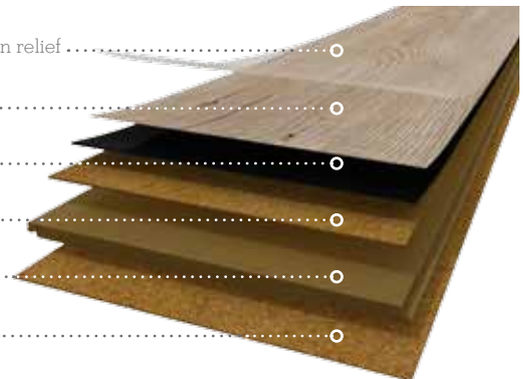
On retrouve dans cette collection le réalisme d'un sol bois et les décors en pierres, avec tous les avantages du liège, afin de créer confort, chaleur et atmosphères paisibles.

Solution Pose Flottante

Avec le système d'installation sans colle Corkloc®, il suffit d'emboîter les lames facilement grâce à notre clip de verrouillage. Ce système de pose est rapide, net et précis.

Les visuels pierre sont disponibles au format de carreaux de 605x445mm ou un format lame de 905x295mm. Tous les visuels bois sont quant à eux disponibles au format élégant d'une lame de 1220x185mm.

- Couche d'usure protectif** 0,2mm, 0,3mm ou 0,55mm, avec texture en relief○
Facile d'entretien et résistance importante
- Film d'impression du décors en haute résolution**○
Matériau décoratif
- Couche en vinyl** 1,2mm○
Âme centrale
- Liège aggloméré** 1,5mm○
Réduction des bruits de pas, chaleur & confort
- HDF - Panneau de fibres à haute densité avec Corkloc®** 6mm○
Installation rapide et sécurisée
- Sous-couche isolante en liège** 1,2mm○
Réduction des bruits d'impact & renforcement thermique



Couche d'usure de 0,2mm
Pour les zones domestique



Couche d'usure de 0,3mm
Pour les zones domestiques et à circulation commerciale légère



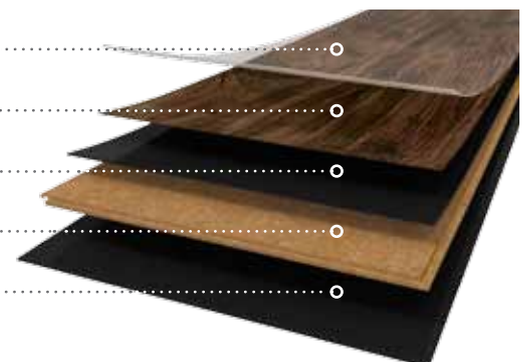
Couche d'usure de 0,55mm
Pour les zones à circulation commerciale intense



hydracork

Hydrocork c'est le premier sol flottante Corktech à faible épaisseur. Construit pour avoir seulement 6 mm d'épaisseur, il peut être facilement posé sur le dessus de presque ne importe quelle surface existante, étant idéal pour les projets de rénovation. Facile à couper et à installer, est équipé du nouveau système de compression PressFit, qui utilise la fonctionnalité de compressibilité de liège pour créer un joint étanche et l'installation stable. Il est disponible avec une couche d'usure de 0,55mm avec 4 côtés biseautage, dans l'élégante planche de 1225 x 145mm.

- Couche d'usure protectif** 0,55mm, avec texture en relief○
Facile d'entretien et résistance importante
- Film d'impression du décors en haute résolution**○
Matériau décoratif
- Couche en vinyl** 1,2mm○
Âme centrale
- Âme centrale composite à base de liège aggloméré** 3mm○
Réduction des bruits de pas, chaleur & confort
- Contrebalancement en vinyle - support de** 1,2mm○
Pour un équilibre structurel du produit



Couche d'usure de 0,55mm
Pour les zones à circulation commerciale intense



Un formidable bond en avant dans le revêtement de Sol Le premier revêtement flottant Corktech à faible épaisseur



6mm

IDÉAL POUR LES RÉNOVATIONS

Son épaisseur de 6 mm en fait un produit optimal pour les projets de rénovation. Très facile à découper et à installer, sa structure robuste et équilibrée atténue la perception des irrégularités du sol.



RÉSISTANT À L'EAU

La lame Hydrocork est résistante à l'eau, par conséquent, elle ne gonflera pas en cas d'exposition à l'eau. Ce produit peut être installé dans toutes les pièces d'une maison ou d'un immeuble. Il convient également aux espaces ne pouvant bénéficier d'un entretien important.



Hydrocork est la toute dernière avancée technologique dans le domaine du revêtement de sol. Il offre une solution en pose flottante de faible épaisseur avec tous les avantages des revêtements Corktech. La toute dernière technologie Corktech a permis la création d'une âme centrale innovante, constitué en liège composite résistant à l'eau et incroyablement stable, tout en conservant les propriétés de résistance et l'incomparable confort qu'offre le liège.

Disponible dans une gamme de 12 visuels bois réaliste haut de gamme, avec 0,55mm de couche d'usure, Hydrocork offre une garantie supérieure à 25 ans pour un usage domestique et 15 ans pour les applications commerciales.

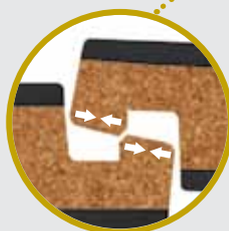


NOUVEAU SYSTÈME D'ASSEMBLAGE PAR COMPRESSION

PressFit est un système d'assemblage par compression révolutionnaire qui exploite pleinement les incroyables propriétés du liège - flexibilité, élasticité et compressibilité - fonctionnant exactement comme un bouchon en liège. Une fois installé, l'âme centrale en liège composite génère une tension interne, permettant un joint serré et un assemblage résistant. Il suffit de deux actions simples pour installer une lame.

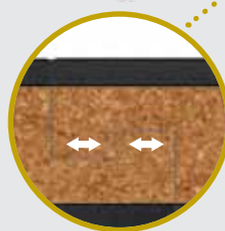


1 Tenez deux lames côte à côte.



Quand vous cliquez les lames, l'âme centrale se comprime automatiquement.

2 Appuyez le long du joint à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc.



Ensuite, elle reprend sa forme initiale en se dilatant et forme un joint serré et étanche.

Un Rendu Naturel et Réaliste!

Des Textures de qualité pour un réalisme intense et naturel

Des Textures de surface spécifiques ont été développées afin d'offrir un réalisme remarquable pour chaque type de sol. Lisse, grainé ou brossé - inspiré par les essences de bois les plus utilisées et les techniques de travail de la pierre – le revêtement de sol **Vinylcomfort** est un sol qui se fait désirer rien que par la qualité des décors.



La pierre – paysage lunaire

De délicates et légères nuances rappelant la surface de la lune.



La pierre volcanique

Une structure à la fois légère et sophistiquée.



La pierre taillée

La texture de la pierre brute.



La pierre égrainée

Un toucher doux et raffiné.



Les pores des bois précieux

Un aspect de surface uniforme avec un toucher harmonieux.



Le bois brossé

Une texture robuste avec un effet de brossage.

Authentique
Structure en
Relief

Le rendu
parfait du
grain et des
nœuds du bois

Structure réelle en relief pour un aspect naturel

Grâce à une technologie révolutionnaire de finition en relief, Wicanders est capable d'obtenir un rendu final reprenant des textures impressionnantes pour chaque luxueux design afin d'intensifier le sentiment de profondeur. Le résultat est un sol dont le rendu de grande qualité est au plus proche des textures naturelles des matériaux réels. Quatre dessins étonnants ont été créés pour répondre à tous les styles.



Century

Un Pin rustique avec présence de nœuds qui rappelle les ambiances emblématiques des siècles passés.



Arcadian

Un Mélèze Alpin qui a essuyé les intempéries pour donner un aspect rustique dans un espace moderne.



Castle

Un chêne antique brossé pour augmenter le caractère rustique, unique et authentique de n'importe quel endroit.



Sawn

Un chêne patiné blanchi avec traits de scie, idéal pour ajouter du contraste à un intérieur design moderne ou pour souligner un style de cadre campagnard rustique.

Nuances de lumière

**Augmenter la luminosité et
donner une sensation d'espace**

Les tons clairs et lumineux viennent amplifier les espaces, offrant une atmosphère pure et sereine. En raison de sa polyvalence extrême, c'est le choix idéal comme point de départ d'une décoration moderne.



Sand Oak



Linen Cherry

BOR0001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm
B5R0001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Sand Oak

BOR1001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm





Light Beech

BOT0003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm
BOT0002 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Wheat Pine

BOR3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Contrastes de caractère

Les formes expressives sont le choix idéal pour créer un look stupéfiant, avec des effets et des nuances uniques qui permettront d'enrichir vos atmosphères intérieures.



Frozen Oak

B0N9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm





Olive Ash



Nordic Ash
B0V4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Olive Ash
B0N7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm

Rustique Moderne

Les décors Rustiques Modernes sont parfaits pour créer un sol élégant et en accord avec un intérieur harmonieux et accueillant.



White Oak



White Oak
B0M8001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,3mm**



Pearl Oak
B0M7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,3mm**



Alaska Oak
B0Q0003 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,3mm**



Shell Oak
B0N4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,2mm**



Claw Silver Oak
B0V3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,55mm**
B5V3001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork Couche d'usure 0,55mm**



Limed Grey Oak
B0T7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,55mm**
B5T7001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork Couche d'usure 0,55mm**



Limed Grey Oak



Rustic Limed Grey Oak
B0U0001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Pose flottante Couche d'usure 0,55mm**

Les teintes naturelles

Créer une atmosphère de totale relaxation

L'aspect naturel des tons classiques et neutre ouvre vers une beauté intemporelle. Véritablement Classique ou simplement moderne, vous respirerez la paix et la tranquillité dans une ambiance bois naturelle.



Amber Cherry

B0Q7003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Blonde Oak

B0N1001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,2mm



Nature Oak

B0T5001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm



Honey Oak

B0M9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Visuels rustiques sont une option polyvalente, avec leurs noeuds et texture augmenté. Ils peuvent donner une touche distincte à une décoration minimaliste, comme une bouffée d'air frais, et ils peuvent également être utilisées pour souligner le charme d'une maison de campagne.





Chalk Oak

B0Q1003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Provence Oak

B0Q3003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Claw Brass Oak

B0V2001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm



Mocha Oak

B0N5001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,2mm



Elegant Oak

B0R4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm

Structure réelle en relief pour un aspect naturel

Grâce à une technologie révolutionnaire de finition en relief, Wicanders est capable d'obtenir un rendu final reprenant des textures impressionnantes pour chaque luxueux design afin d'intensifier le sentiment de profondeur.

Tous disponibles dans **hydracork**



Authentique
Structure
en Relief



Castle Toast Oak

B0P1001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P1001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Castle Raffia Oak

B0P0001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P0001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Authentique
Structure
en Relief

Castle Raffia Oak



Arcadian Soya Pine

B0P4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P4001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Arcadian Rye Pine

B0P5001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P5001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm

Les tons bruns

Respirer la noblesse et le charme

Les tons bruns chauds et attrayants qui intègrent votre espace lui donne un sentiment d'intimité. C'est une sélection idéale pour mettre le sol en perspective dans des décors modernes.

Tous disponibles dans **hydracork**



Sawn Twine Oak



Sawn Bisque Oak

B0P3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P3001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Sawn Twine Oak

B0P2001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P2001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Century Fawn Pine

B0P7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P7001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Century Morocco Pine

B0P6001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5P6001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Authentique
Structure
en Relief



Croft Oak

B0V9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Limed Forest Oak

B0U3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Bark Oak

B0V8001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Tobacco Pine

B0R6001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Les **décors fumés** apportent une subtile texture créant un mélange de nuances chaudes et attrayantes. Il mettra en valeur n'importe quel salon ou salle à manger grâce à ces tons profonds additionnés aux aspects naturels du bois.



Smoked Rustic Oak
B0U4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm



Smoked Oak
B0Q5003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



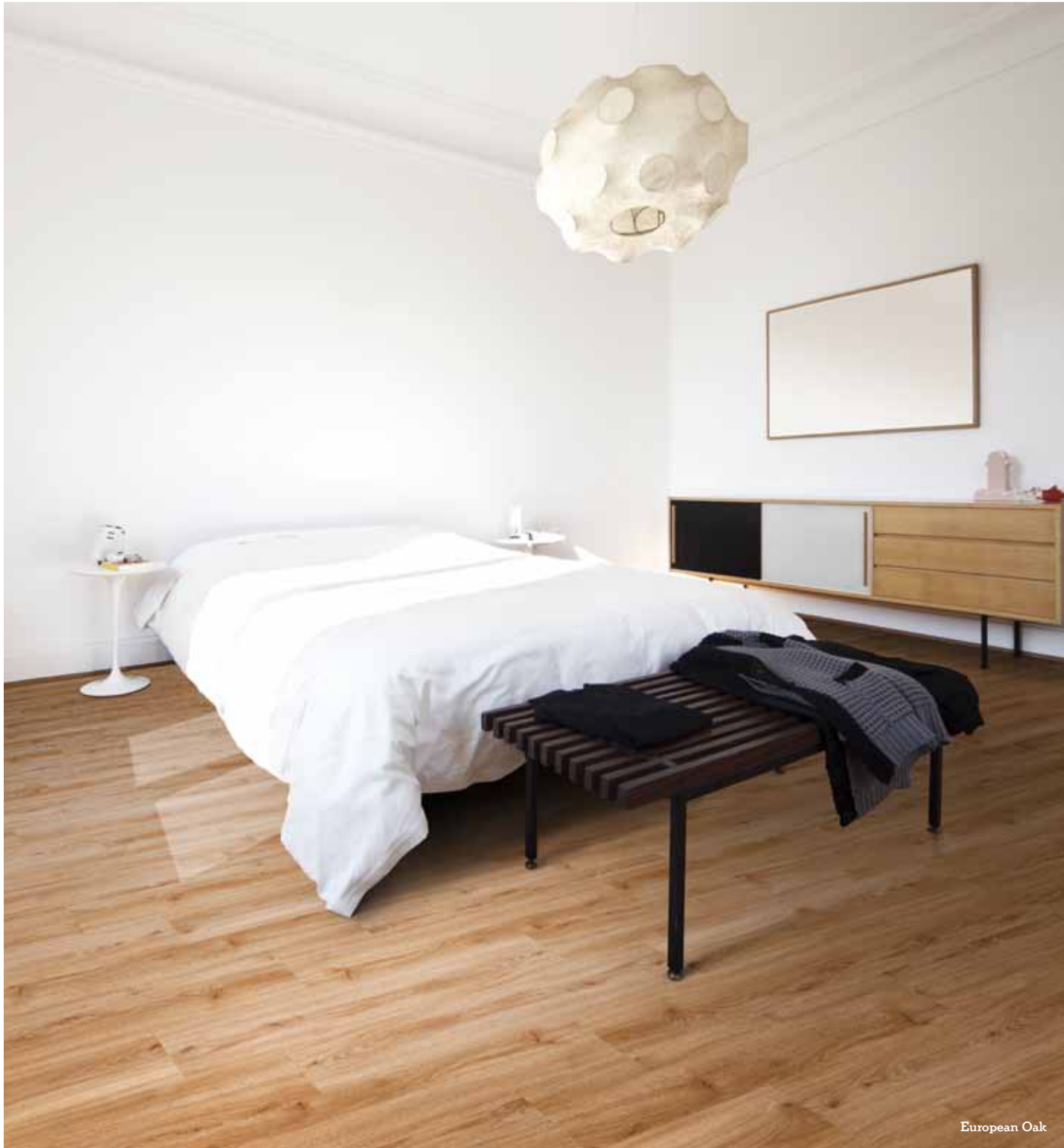


Les teintes **rougeâtres**

Une touche chaleureuse et exotique

Les teintes rougeâtres sont un choix idéal pour créer une ambiance chaleureuse et une atmosphère confortable avec une touche de vie et de dynamisme.





European Oak



European Oak
B0Q2004 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Light Sucupira
B0O9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm

Les intenses nuances de gris

La base d'un caractère dur

Un sol nuancé de gris apporte un message fort à votre espace quel que soit le style de vie et l'ameublement que vous pouvez choisir. Les sols gris sombres mettent en avant un style avant-gardiste, créant des vibrations individuelles et expressives.





Storm Oak
B0N3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,2mm



Brume Oak
B0N8001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Platinum Oak
B0M6001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm



Cinder Oak
B0R7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,55mm
B5R7001 - 1225 x 145 x 6mm | **hydracork** Couche d'usure 0,55mm



Brume Oak



Midnight Oak
B0M5001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Pose flottante Couche d'usure 0,3mm

Les visuels pierres

Une expérience authentique

Les visuels pierres au grain fin apportent un regard et une touche méditerranéenne. Les détails les plus charmants d'une pierre, complétée par les avantages uniques du liège, vous invite à profiter d'un superbe sol confortable.



White Ceramic
B0P8001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Beige Ceramic
B0P9001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Bianco Travertine
B0O2001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Sandstone
B0S9001 - 605 x 445 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,55mm



Avec des tons **pierres forts et sophistiqués**, inspirés des formes organiques de la nature, vous donnez un caractère unique à votre décoration moderne



Coal Slate



Volcanic Ash
B0O3001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Coal Slate
B0O1001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Raw Umber

B000001 - 905 x 295 x 10,5mm | Pose Flottante Couche d'usure 0,3mm



Obtenez de meilleurs résultats avec les accessoires de Wicanders!

Sous-couches

Davantage de confort et d'isolation

Pour renforcer les propriétés isolantes déjà étonnantes des sols en liège, Wicanders propose Acousticork, une sous-couche en liège qui vous permet de faire de votre logement un espace encore plus confortable.

Acousticork augmente le confort de marche et réduit la dispersion du bruit et de la chaleur. Dans l'ensemble, il rend les pièces plus chaleureuses et plus paisibles, ce qui est essentiel pour rendre accueillante n'importe quelle maison.

Il est disponible en deux versions: liège aggloméré et liège aggloméré avec barrière anti-vapeur.



- **Durabilité extrême et résistance à long terme**
- **Augmentation de l'isolation thermique du sol**
- **Produit naturel et renouvelable**
- **Facile à manipuler et à poser**

Plinthes

Combinaison parfaite pour un intérieur agréable

Afin de vous aider à créer un intérieur plus élégant et harmonieux, Wicanders propose des profils de plinthes pour compléter votre sol. Trouvez la transition idéale entre vos murs et votre sol, que ce soit par un accord exact ou des couleurs contrastées.

Il existe des profils de plinthes disponibles pour toute la gamme de produits Vinylcomfort. Veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des renseignements sur les références des plinthes disponibles.



Entretien

Soin optimal pour une beauté éternelle

Pour conserver un sol impeccable, Wicanders met à disposition une série de produits auxiliaires. Chacun d'entre eux a un but spécifique et est conçu pour que le soin de votre sol soit le plus facile possible.

ENTRETIEN RÉGULIER



Wicanders Soft Cleaner

Ce détergent doux est adapté au nettoyage hebdomadaire ou même quotidien. Il peut être utilisé pour éliminer les saletés, les empêcher de s'infiltrer dans les joints et les reliefs du produit.



Wicanders Spray Cleaner

Conçu pour un nettoyage régulier, ce détergent doux a l'avantage de se présenter sous la forme d'un spray, ce qui en fait une solution simple et rapide à appliquer directement sur le sol. Il est très efficace pour nettoyer les saletés et les taches de graisse.

ENTRETIEN PÉRIODIQUE



Wicanders Power Polish

Ce produit est utilisé pour l'entretien périodique, conférant une protection supplémentaire au sol grâce à sa poudre super nettoyante. Il aide à conserver l'apparence du sol intacte au fil des années et il est particulièrement important pour les zones hautement fréquentées.



Wicanders Power Strip

Le Power Strip est utilisé pour nettoyer la saleté persistante et ôter les vieux produits d'entretien, car une accumulation trop importante de couches de ces produits peuvent donner une apparence désagréable au sol.

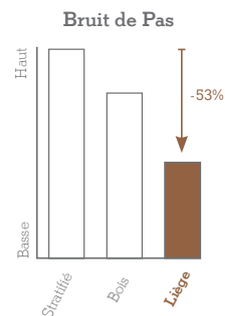


Pourquoi les sols en liège Wicanders sont-ils un choix parfait?

Plus de silence

Grâce à l'isolation acoustique fourni par le liège, les revêtements de sol Wicanders peuvent facilement réduire le bruit dans une pièce et entre deux pièces. Selon les tests réalisés, l'usage du liège peut réduire le bruit de pas jusqu'à 53%.

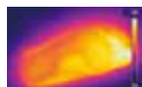
Étude réalisée par Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie gmbH (EPH), en Allemagne selon l'IHD-W 431.



Plus de chaleur

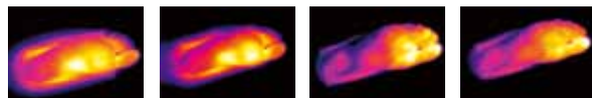
Température des pieds à infrarouge

Avant le contact



chaud
froid

Après le contact pendant 2 min.



Liège Bois Vinyle Céramique

Les propriétés thermiques naturelles du liège font des revêtements de sol Wicanders des sols très économes en énergie, en fournissant une température optimale tout au long de l'année.

Quand on a testé la température des pieds en contact avec quatre matériaux différents, les revêtements de sol en liège se sont démarqués comme étant la meilleure solution pour retenir la chaleur.

Mieux que le bois et de loin mieux que la céramique, quand il s'agit d'éviter la dispersion d'énergie.

Étude réalisée par l'IBV - Institut de Biomécanique de Valence, en Espagne.

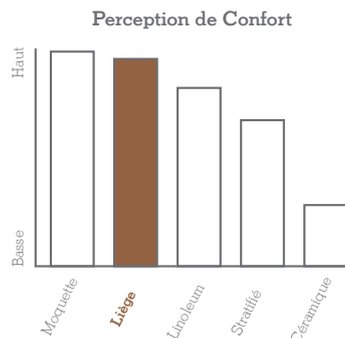
Plus de confort de marche

Les revêtements de sol en liège sont très confortables pour marcher, due à la flexibilité naturelle et inhérente du liège qui fournit un confort incomparable à chaque mouvement du corps.

Quand on a testé le niveau de confort perçu par des personnes, qui ont marché pendant 45 minutes sur cinq matériaux différents, les résultats démontrent que les revêtements de sol en liège Wicanders ont obtenu un excellent résultat.

Grâce à une perception de confort élevée, celui-ci surpasse les revêtements de sol stratifiés, en linoléum et en céramique.

Étude réalisée par l'IBV - Institut de Biomécanique de Valence, en Espagne.

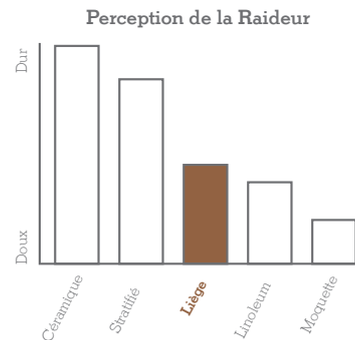




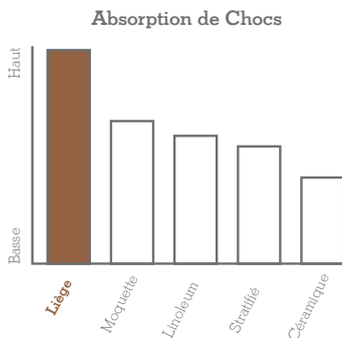
Plus de bien-être du corps

Les revêtements de sol Wicanders sont suffisamment stables pour éviter aux jambes le stress qui est généré par la marche sur des sols trop durs ou trop mous. Plus doux qu'un plancher stratifié et plus dur qu'un plancher avec de la moquette, les revêtements de sol Wicanders constituent la parfaite combinaison pour réduire les impacts causés par les talons et les respectives tensions corporelles et pourvoir la stabilité nécessaire pour réduire les efforts de marche et diminuer la fatigue corporelle.

Étude réalisée par l'IBV - Institut de Biomécanique de Valence, en Espagne.



Plus de résistance aux impacts



L'élasticité et la compressibilité du liège permettent de l'adapter à la pression.

Les tests montrent que les revêtements de sol en liège Wicanders présentent la plus haute performance en matière d'absorption de chocs.

Quand un objet tombe accidentellement sur un plancher en liège ou sur un plancher stratifié, on peut aboutir à des résultats différents.

Étude réalisée par l'IBV - Institut de Biomécanique de Valence, en Espagne.



Rapide & simple à installer

Les revêtements de sol en pose flottante avec le système Cork Loc® sont faciles et rapides à installer. Le système PressFit dans Hydrocork est également très facile à installer, et idéal pour les projets de rénovation, car il ne nécessite pas de préparation spéciale du sol.



Entretien faible & facile

Les finitions des sols en liège rendent le nettoyage et l'entretien facile.



Écologique

Le liège provient de l'écorce du chêneliège qui est retirée manuellement du tronc sans avoir à endommager l'arbre. L'arbre reproduit annuellement une nouvelle écorce ce qui en fait une source renouvelable et durable.



Pensez Vert **choisissez** Wicanders®

Wicanders® est réellement une marque durable ! Produite par Amorim, elle représente l'unique équilibre entre la création du patrimoine et la protection de l'environnement. Le point de départ ; une matière brute extraite cycliquement du chêne liège sans avoir à endommager l'arbre. Cette matière première est alors transformée et apporte un produit de haute valeur ajoutée favorisant la durabilité économique et sociale dans des régions à risques, menacés de désertification.

Plusieurs études écologiques ont fait des analyses comparatives entre différents revêtements de sol et démontrent les performances environnementales des produits et des procédés de fabrication de Wicanders®. En plus d'une faible utilisation de matière première et énergétique, ces produits contribuent activement à la diminution des effets de serre. Non seulement grâce à leur faible émission de CO₂ mais aussi grâce à la faculté naturelle du liège à retenir le CO₂.

Les estimations démontrent que les forêts de chêne-liège Portugaises (Région du Montado) retiennent annuellement jusqu'à 5% des émissions de CO₂; soit 4,8 millions de tonne par an.



La certification GreenGuard garantit que les produits et matériaux utilisés dans les intérieurs ont de faibles émissions chimiques, ce qui améliore la qualité de l'air dans lequel les produits sont utilisés. Elle garantit durabilité, santé et sécurité des matériaux utilisés.



En Janvier 2012, la France a adopté des règlements qui limitent les émissions totales de COV des produits de la construction. Les fabricants, qui vendent leurs produits en France doivent obtenir un Classification allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments privés / commerciaux.



La déclaration environnementale sur un produit, EPD (Environmental Product Declaration), est un document contrôlé reportant des données environnementales d'un produit basés sur l'analyse du cycle de vie et d'autres informations pertinentes, conformément à la norme internationale ISO 14025.

L'importance du Chêne-liège

Le Chêne liège (*Quercus Suber* L) est un arbre de la famille des chênes ; arbre à partir duquel le liège est extrait. L'intérêt de ce chêne n'est pas seulement dû au liège extrait de l'arbre mais aussi de tout ce que cela implique au niveau de la gestion durable de l'agriculture, de la forêt et des activités champêtres, grâce à la culture de chênes lièges.

L'extraction régulière de liège contribue fondamentalement à l'équilibre social, économique et environnemental dans les zones rurales de la région méditerranéenne où l'on trouve le chêne liège.

Le chêne liège est un arbre à croissance lente, avec une durée de vie de plus de 200 ans, sur lequel on peut écorcer le liège jusqu'à 16 fois. La première extraction du liège a lieu au bout des 25 premières années du chêne liège, avec, par la suite un cycle d'écorçage régulier tous les 9 ans, sans endommager en aucun cas l'arbre. Cette méthode permet aux forêts de chênes liège de fixer le CO₂ de l'atmosphère et contribue à réduire l'effet de serre.

Les forêts de chêne liège du Portugal (700.000 hectares) proviennent de la région Ibérique du «Montado», région essentielle dans le maintien de la biodiversité, incluant les espèces en voie de disparition à travers le monde telles que : le lynx Ibérique, l'aigle impérial, les cigognes noires, les loups ou encore les ours sauvages.



**UN
CADEAU
DE LA
NATURE**

Selection de Produits

		Vinylcomfort Pose Flottante					Vinylcomfort Pose Flottante HydroCork
		Couche d'usure 0,2mm	Couche d'usure 0,3mm		Couche d'usure 0,55mm		Couche d'usure 0,55mm
Classe d'usage (ISO 10874)		31	32	32	33	33	33
Dimensions (mm)		10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	6
Epaisseur (mm)		1220 x 185	905 x 295	1220 x 185	605 x 445	1220 x 185	1225 x 145
Embossing		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Biselado		Non	Non	Non	4 chanfreins	4 chanfreins	4 chanfreins
Bois	Textures						
Linen Cherry	Bois Précieux					BOR0001	B5R0001
Sand Oak	Effet bois brossé					BOR1001	
Light Beech	Bois Précieux			BOT0003		BOT0002	
Wheat Pine	Effet bois brossé					BOR3001	
Frozen Oak	Effet bois brossé			BON9001			
Nordic Ash	Bois Précieux					BOV4001	
Olive Ash	Effet bois brossé			BON7001			
White Oak	Effet bois brossé			BOM8001			
Pearl Oak	Effet bois brossé			BOM7001			
Alaska Oak	Effet bois brossé			BOQ0003			
Shell Oak	Effet bois brossé	BON4001					
Claw Silver Oak	Effet bois brossé					BOV3001	B5V3001
Limed Grey Oak	Bois Précieux					BOT7001	B5T7001
Rustic Limed Gray Oak	Effet bois brossé					BOU0001	
Castle Toast Oak	Authentique Structure en Relief					BOP1001	B5P1001
Castle Raffia Oak	Authentique Structure en Relief					BOP0001	B5P0001
Arcadian Soya Pine	Authentique Structure en Relief					BOP4001	B5P4001
Arcadian Rye Pine	Authentique Structure en Relief					BOP5001	B5P5001
Sawn Twine Oak	Authentique Structure en Relief					BOP2001	B5P2001
Sawn Bisque Oak	Authentique Structure en Relief					BOP3001	B5P3001
Amber Cherry	Bois Précieux			BOQ7003			
Chalk Oak	Effet bois brossé			BOQ1003			
Provence Oak	Effet bois brossé			BOQ3003			
Claw Brass Oak	Effet bois brossé					BOV2001	
Elegant Oak	Bois Précieux					BOR4001	
Mocha Oak	Effet bois brossé	BON5001					
Honey Oak	Effet bois brossé			BOM9001			
Nature Oak	Bois Précieux					BOT5001	
Blonde Oak	Effet bois brossé	BON1001					
European Oak	Effet bois brossé			BOQ2004			
Light Sucupira	Bois Précieux			BOC9001			
Croft Oak	Effet bois brossé			BOV9001			
Limed Forest Oak	Effet bois brossé					BOU3001	
Bark Oak	Effet bois brossé			BOV8001			
Tobacco Pine	Effet bois brossé					BOR6001	
Smoked Rustic Oak	Effet bois brossé					BOU4001	
Smoked Oak	Effet bois brossé			BOQ5003			
Century Fawn Pine	Authentique Structure en Relief					BOP7001	B5P7001
Century Morocco Pine	Authentique Structure en Relief					BOP6001	B5P6001
Brume Oak	Effet bois brossé			BON8001			
Storm Oak	Effet bois brossé	BON3001					
Platinum Oak	Bois Précieux			BOM6001			
Cinder Oak	Effet bois brossé					BOR7001	B5R7001
Midnight Oak	Bois Précieux			BOM5001			
Pierre							
White Ceramic	La pierre - paysage lunaire			BOP8001			
Beige Ceramic	La pierre - paysage lunaire			BOP9001			
Bianco Travertine	La pierre égrainée			BOC2001			
Sandstone	La pierre volcanique					BOS9001	
Volcanic Ash	La pierre égrainée			BOC3001			
Coal Slate	La pierre taillée			BOC1001			
Raw Umber	La pierre égrainée			BOC0001			

Fiche Technique

			Vinylcomfort Pose Flottante			Vinylcomfort Pose Flottante HydroCork
			Couche d'usure 0,55mm 1220 x 185 x 10,5mm 605 x 445 x 10,5mm	Couche d'usure 0,3mm 1220 x 185 x 10,5mm 905 x 295 x 10,5mm	Couche d'usure 0,2mm 1220 x 185 x 10,5mm	Couche d'usure 0,55mm 1226 x 145 x 6mm
Usage domestique	ISO 10874	Classe	23	23	23	23
Usage commercial	ISO 10874	Classe	33	32	31	33
	Méthode de test standard	Unité	Spécification EN 14085 + EN 649	Spécification EN 14085 + EN 649	Spécification EN 14085 + ISO 10582	Spécification ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041
Propriétés générales						
Épaisseurs	ISO 24342	mm	± 0,10% jusqu'à Largeur: max. 0,5 mm Longueur: max. 2,0 mm	± 0,10% jusqu'à Largeur: max. 0,5 mm Longueur: max. 2,0 mm	± 0,10 jusqu'à max. 0,5 mm max. 2,0 mm	± 0,10% jusqu'à max. 0,5mm max. 2,0mm
Épaisseur totale	ISO 24346	mm	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25
Droiture mesurée sur la couche d'usure	ISO 24342	mm	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30
Équerrage	ISO 24342	mm	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,50
Densité apparente	EN 672	Kg/m ³	Valeur nominale (960) ± 50	Valeur nominale (900) ± 50	-	Valeur nominale (1400) + - 140
Masse par surface unitaire	ISO 23997	g/m ²	Valeur nominale (10150) - 10 % + 13%	Valeur nominale (9800) - 10 % + 13%	Nominale +13% / -10%	Valeur nominale (8400) +13%/-10%
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 669 (Annex C)	mm	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Stabilité dimensionnelle (température)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	-	-	-	≤ 0,25
Écart entre les panneaux	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Différence en hauteur entre les panneaux	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Épatement des panneaux (Longueur: Concave/convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Épatement des panneaux (Largeur: Concave / convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Empreinte résiduelle	ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,1
Glissance après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	-	-	-	≤ 2
Résistance des couleurs	ISO 105-BO2	Blue wool scale	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Propriétés Classifications - EN 655 + EN 649 + EN 14085						
Groupe d'usure	EN 660-1	Dimensions loos (Δlmm)	Groupe T	Groupe T	-	Groupe T
Épaisseur totale (Vinyl + Cork layer)	ISO 24346	mm	≥ 3,0	≥ 3,0	-	-
Épaisseur couche d'usure (Groupe T)	ISO 24340	mm	≥ 0,55	≥ 0,3	0,2	0,55
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	%	-	-	-	≤ 15
Chaise à roulettes	EN 425	Effet visuel après 25.000 passages	Pas de changements / couche de finition ni de délaminage	Pas de changements / couche de finition ni de délaminage	Pas de changements / couche de finition ni de délaminage	Pas de changements / couche de finition ni de délaminage
Simulation déplacement de meuble	EN 424	Effet visuel	Aucune détérioration n'est visible après utilisation d'un pied de type 2	Aucune détérioration n'est visible après utilisation d'un pied de type 2	Aucune détérioration n'est visible après utilisation d'un pied de type 2	Aucune détérioration n'est visible après utilisation d'un pied de type 0
Propriétés relatives à la sécurité - EN 14041						
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Classification aux glissements	EN 13893	Classe	DS	DS	DS	DS
Emission de Formaldéhyde	DIN EN 717-1	Classe	E1	E1	E1	E1
Résistance électrique	EN 1815	kV	Antistatique	Antistatique	Antistatique	Pas antistatique
Contenance en Pentachlorophénol (PCP)	CEN/TR 14823 (Ihd-W 409)	mg/Kg	Pas de PCP	Pas de PCP	-	-
	EN 14041 Annex B	%	-	-	Indétectable	Indétectable
Propriétés additionnelles						
Résistance à la saleté	ISO 26987 (a)	Echelle	Echelle 0 (b) *	Echelle 0 (b)	Echelle 0 (b)	Echelle 0 (b)
Résistance thermique	EN 12667	(m ² K)/W	0,093	0,104	R <0,112	0,05
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16	16	16	16
Bruit de pas/ réduction du bruit de pas	NF S 31 - 074	L _{n,e,w} (dB)/ΔEρ _w (dB)	81	81	81	-
Bruit de pas	IHD - W431	dB (A)	Amélioration de la réduction 11,4 dB(A) Différence de niveau sonore 45,4%	Amélioration de la réduction 11,4 dB(A) Différence de niveau sonore 45,4%	Amélioration de la réduction 11,4 dB(A) Différence de niveau sonore 45,4%	Amélioration de la réduction 11,1dB Différence de niveau sonore 51,1%
Gonflement des joints (exposition à l'humidité)	IHD 423	mm	-	-	-	Aucun effet visible

(a) Les produits suivants ont été testés : produits désinfectants, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode, produits à base de pétrole

(b) Echelle 0 = Inchangé; Echelle 1 = Changement très léger; Echelle 2 = Petit changement; Echelle 3 = Changement; Echelle 4 = Gros changement.

* Sauf l'iode - Niveau 2 - Peu de changement



Produite par Amorim, le leader mondial de produits en liège existant sur le marché, la gamme Wicanders correspond aux valeurs les plus pures de la nature et utilise des technologies avant-gardistes afin de fournir des revêtements de sol de haute qualité, écologiques et esthétiques. Wicanders a acquis une réputation inégalée

pour avoir développé des solutions de haut niveau et de confort incomparable, en matière de revêtements de sol, tout en suivant les dernières tendances en termes de décoration et en ciblant aussi bien le segment de marché résidentiel que le segment de marché commercial. Wicanders est réellement une marque durable!

www.wicanders.com



DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	germany.ar.de@amorim.com
NL/BE/LU	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	austria.ar.de@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info@amorim.ch
PT	Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600	geral.ar@amorim.com
ES	Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.ar.es@amorim.com
FR	Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848	info.ar.fr@amorim.com
CN	Amorim Revestimentos, S.A. (+85) 366 625 06	info.ar.cn@amorim.com
JP	Amorim Japan Corporation (+81) 035 575 69 09	amorimjapan.ar@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com



Siège Social
Amorim Revestimentos S.A
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com

