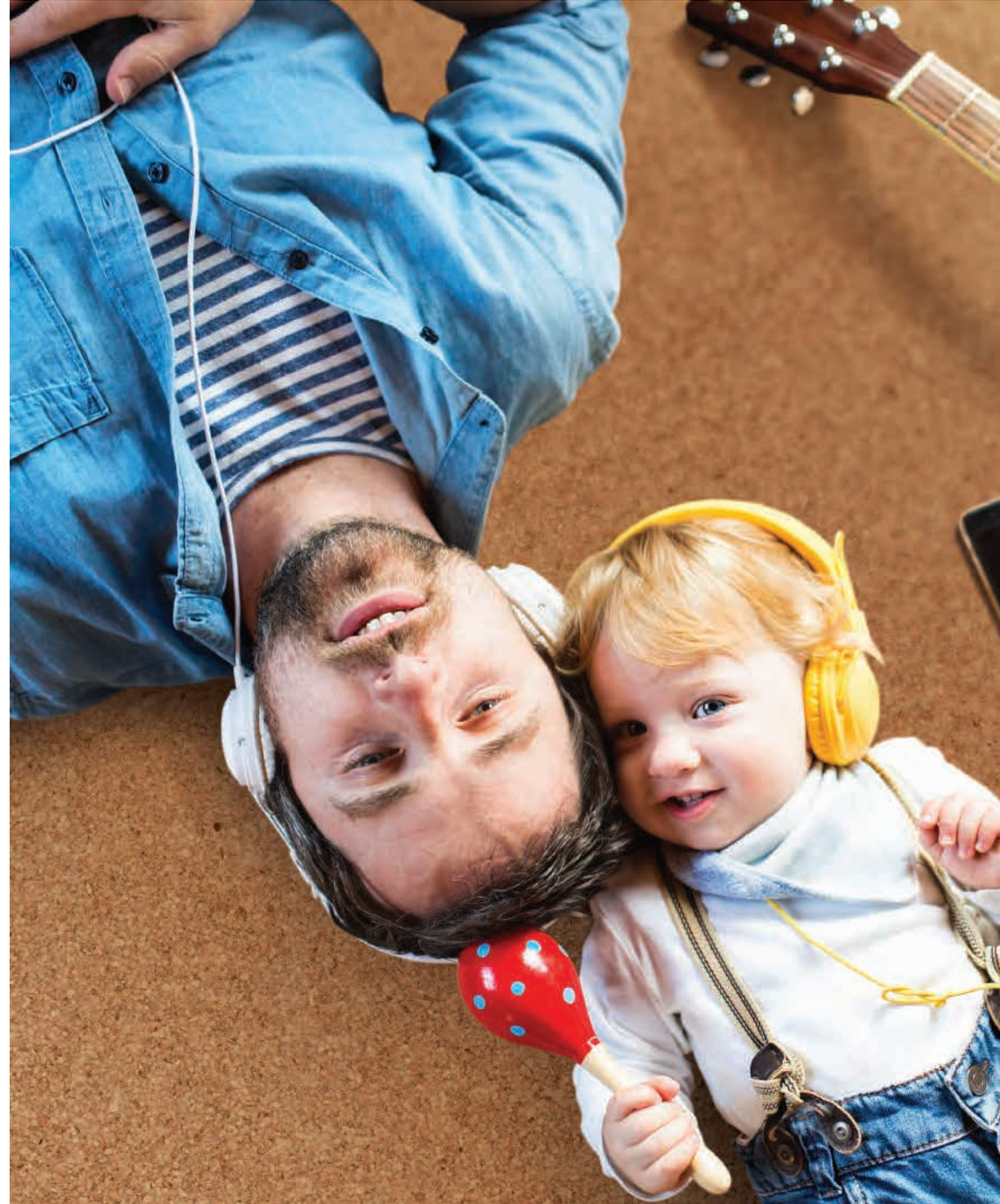


# WICANDERS

Du confort tous les jours  
et de la performance toute la vie.

AMORIM CORK FLOORING

Créé par des humains,  
Inspiré par la nature





# WICANDERS

Wicanders bénéficie d'un héritage qui remonte à l'année 1868 et fait partie d'Amorim Cork Flooring, la marque leader mondiale dans les revêtements de sol à base de liège, présente dans plus de 80 pays à travers le monde.

Son engagement est d'offrir des revêtements de sol à vivre, parés pour la réalité, pour notre maison, notre bureau, pour nos différents rythmes, pour notre famille et nos animaux de compagnie. Pour tous ces merveilleux moments de simplicité, quoique parfois inattendus, grâce à la durabilité et aux performances Wicanders.

Au fil des années, Wicanders a développé des revêtements de sol et de mur écologiques dotés de remarquables propriétés que l'on doit aux avantages du liège. En mariant la technologie dernier cri aux propriétés naturelles et exclusives du liège, le revêtement de sol a atteint un niveau supérieur en matière de confort. Disponibles en visuels liège, bois et pierre, ses produits sont en mesure de fournir un environnement silencieux et isolé thermiquement, qui résistent aux impacts et sur lesquels il est très agréable de marcher et se tenir.

**Wicanders, c'est  
du confort tous les jours et de la performance toute la vie.**

---

AMORIM CORK FLOORING

An aerial photograph showing a large body of water on the left, transitioning into a grassy bank on the right. The water is a deep blue, while the grass is a mix of green and yellowish-brown. Several trees are scattered across the bank, casting long shadows. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

# LIÈGE:

## Inspiré par la nature

Inspiré par la nature, Wicanders représente un équilibre exceptionnel entre la création de produits innovants et la protection de l'environnement.

L'une des plus incroyables propriétés du liège réside dans ses origines biologiques. En effet, l'extraction du liège n'abîme pas l'arbre dont il provient. Il est récolté tous les neuf ans, et aucun arbre n'est abattu au cours de ce processus.

Le liège est l'écorce extérieure du chêne-liège (*Quercus suber* L.), un arbre à la croissance lente de la région méditerranéenne, d'une durée de vie d'environ 200 ans, qui joue un rôle central dans le développement environnemental, économique et social de cette région.

Avec ses propriétés uniques, le liège est 100 % naturel et entièrement biodégradable, renouvelable et recyclable.



**9 ANS**

Le temps entre chaque récolte de l'écorce du chêne-liège.

**AUCUN ARBRE N'EST**

coupé ni abattu.

**LA RÉCOLTE DU LIÈGE**

Est le métier agricole le mieux rémunéré au monde.

**100.000**

Emplois directs et indirects sont créés par l'industrie du liège.

**RÉTENTION DE CO<sub>2</sub>**

L'écorce du chêne-liège capture 5 fois plus de CO<sub>2</sub> de l'atmosphère que n'importe quel autre arbre, aidant ainsi à réduire le Potentiel de réchauffement planétaire.

**200 ANS**

La durée de vie moyenne d'un chêne-liège.

## Durable au plus profond du cœur

### ENVIRONNEMENT



#### Aucun arbre n'est endommagé ou coupé pendant la récolte

L'extraction du liège et les industries connexes sont remarquablement durables car l'arbre n'est jamais abattu ou endommagé pendant le processus d'extraction et l'écorce se régénère après chaque récolte.



#### Impact environnemental positif

Le chêne-liège retient 5 fois plus de CO<sub>2</sub> de l'atmosphère que n'importe quel autre arbre, contribuant ainsi à réduire le Potentiel de réchauffement planétaire (PRP).

### ÉCONOMIE



#### Un moteur économique pour les zones rurales

La forêt de chênes-lièges est essentielle au développement économique des zones rurales des régions méditerranéennes car elle est source d'emplois liés à l'extraction et au traitement du liège. Le WWF estime que plus de 100 000 personnes sont économiquement dépendantes des activités commerciales relatives au liège.



#### Le travail agricole le mieux rémunéré

La récolte du liège est une activité qui doit être effectuée par des professionnels expérimentés et hautement qualifiés afin que l'arbre ne soit pas endommagé pendant l'écorçage. C'est pour cette raison qu'il s'agit du métier agricole le mieux rémunéré au monde.

### SOCIAL



#### Au fil des générations

Plus qu'un travail, la levée est un métier artisanal pour lequel est nécessaire une profonde connaissance de la forêt et de la technique qui s'acquiert suite à plusieurs années de formation. C'est généralement un savoir-faire familial qui se transmet de génération en génération.



#### Un moyen de lutter contre la désertification rurale

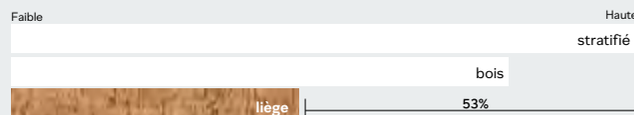
La récolte du liège est une pratique cyclique et régulière qui offre une activité continue contribuant à l'établissement des personnes dans des zones menacées de désertification.

# De la Nature, à votre espace à vous.

Nos produits sont conçus pour résister aux conditions les plus difficiles, toujours avec une incroyable stabilité et des **performances** exceptionnelles.

Le liège apporte un monde de **confort** à faire découvrir à vos pieds.

## SON MARCHÉ



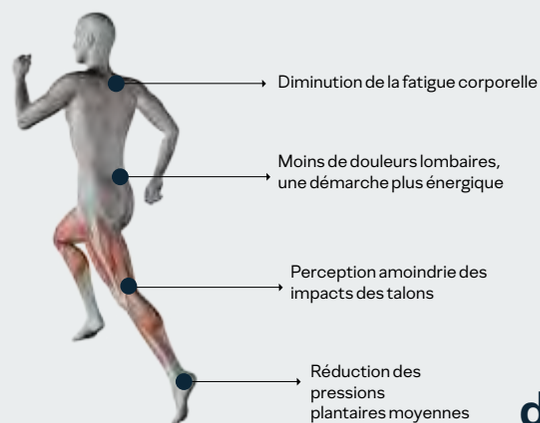
## Silence

Réduction des bruits de pas jusqu'à 53 %.



## Résistance aux chocs

La plus haute performance en matière d'amortissement des chocs.



## Confort de marche

Les revêtements en liège Wicanders sont l'assemblage parfait pour absorber les impacts des talons et réduire les tensions corporelles qui en découlent, tout en étant assez stable pour aider l'impulsion du pied et offrir la stabilité nécessaire pour réduire l'effort de marche et diminuer la fatigue du corps.





## Qualité de l'air intérieur

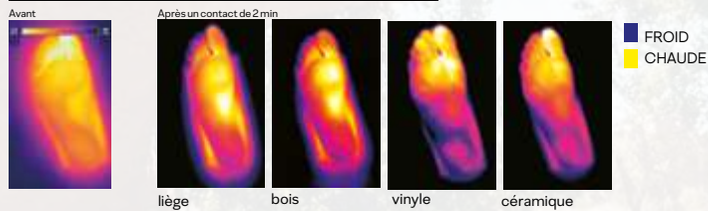
Conformité aux normes les plus strictes concernant la qualité de l'air intérieur **suite à des tests recherchant la présence de plus de 2 000 produits chimiques possibles.**



## Isolation Thermique Naturelle

Une température au sol optimale tout au long de l'année.

### TEMPÉRATURE DU PIED PAR INFRAROUGE



## **cork**

Go 10

Essence 16

## **wood**

Go 38

Essence 46

Resist 54

Hydrocork 64

## **stone**

Essence 78





**cork**

Tout un monde de solutions  
à vos pieds.

# cork Go

Ce sol a été développé en visant la praticité et la simplicité associées à la beauté unique des designs intemporels du liège qui donne l'impression qu'il n'y a pas de jointures. Un produit durable idéal pour les usages domestiques. Les qualités de Cork Go sont ces performances thermiques et acoustiques, ainsi que sa facilité d'entretien et son incroyable confort quand on marche pieds nus.

## Dimensions

905 x 295 x 10,5mm  
35 5/8 x 11 5/8 x 3/8"



Dream





Addict

C87W001  
905 x 295 x 10,5mm



Aspiration

C82Y001  
905 x 295 x 10,5mm



Seduction

C82R001  
905 x 295 x 10,5mm



Gloomy

C87X001  
905 x 295 x 10,5mm



Affection

C87V001  
905 x 295 x 10,5mm



Blase

C8D2001  
905 x 295 x 10,5mm



Whim

C822001  
905 x 295 x 10,5mm



Serenity

C87Y001  
905 x 295 x 10,5mm

cork Go



Moment

GA01002  
905 x 295 x 10,5mm



Emotion

GB08002  
905 x 295 x 10,5mm



Captivation

C824001  
905 x 295 x 10,5mm



Attraction

GB03002  
905 x 295 x 10,5mm

## Class

# Dansez, riez, jouez librement !

Quand il s'agit de choisir le sol idéal pour chez soi, il n'y a pas de meilleure option que les sols en liège. Parfaits pour ceux qui veulent du confort quand ils marchent pieds nus et jouent librement. La réduction des bruits de pas permet d'avoir un intérieur calme et tranquille. Choisissez le style qui vous semble le plus beau et le plus adapté pour chez vous.





Desire



## Desire

GA21003

905 x 295 x 10,5mm





Dream

GB05003  
905 x 295 x 10,5mm



Impulse

GB09002  
905 x 295 x 10,5mm



Charm

GB01003  
905 x 295 x 10,5mm



Allure

GB02002  
905 x 295 x 10,5mm



Ambition

GB06002  
905 x 295 x 10,5mm



Appeal

GB10002  
905 x 295 x 10,5mm



Intense

GB11002  
905 x 295 x 10,5mm



# Solution technique

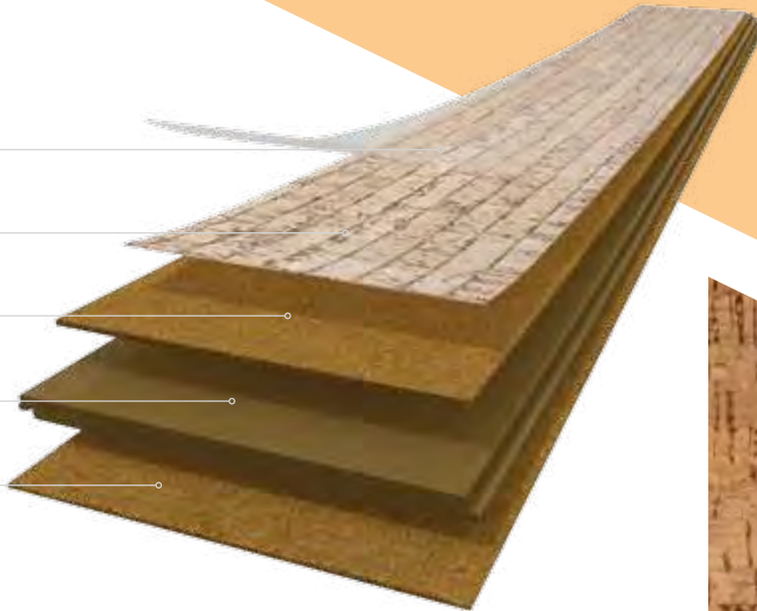
SURFACE DE PROTECTION

PLACAGE EN LIÈGE VÉRITABLE

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 3,2MM

HDF – PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE 1,2 MM



# Finition et garantie



La surface XtraMatt possède un toucher et un aspect naturel uniques, alliés à la résistance et aux performances d'une finition UV, tout en bénéficiant de propriétés écologiques et d'un entretien facile.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Classe M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une Classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



L'objectif de l'Association allemande du liège est de garantir la qualité des produits en liège, ainsi que l'optimisation des procédés de fabrication et le soutien aux projets de recherche.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



5 POINTS



7 POINTS

# cork

## Essence

Plein de style, de charme et de sophistication, Cork Essence exprime sa personnalité à travers des designs d'exception et des formats suivant les tendances modernes du design intérieur. En harmonie avec la nature, chaque lame est unique. C'est le revêtement idéal pour créer des ambiances pleines de charme, dotées de l'incroyable confort du liège et apportant les performances exigées par des applications résidentielles ou commerciales à fréquentation modérée.

### Dimensions

905 x 295 x 10,5mm  
35 5/8 x 11 5/8 x 3/8"

1220 x 185 x 10,5mm  
48 1/32 x 7 9/32 x 13/32"



Pose flottante

Traces Champagne





Identity Moonlight

1801002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Champagne

1805002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Timide

1802002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Eden

1806002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Silver

1803002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Tea

1810002  
905 x 295 x 10,5mm

**cork** Essence



## Lane Chestnut

C83S003

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



## Lane Timide

C83R002

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Traces Chestnut



Traces Moonlight

C85P002

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Traces Champagne

C85O002

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Traces Chestnut

C85R002

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Traces Spice

C84N001

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Traces Tea

C84M001

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



## Flock Champagne

C81Y002

1220 x 185 x 10,5mm 4 M | 1mm



## Flock Tea

C83Z004

1220 x 185 x 10,5mm 4 M | 1mm



## Flock Chestnut

C84A004

1220 x 185 x 10,5mm 4 M | 1mm

## Class

# Lorsque la nature rencontre le charme

Dans le design d'intérieur contemporain, la création d'espaces ayant du style et de la personnalité commence par la beauté et l'expressivité des revêtements de sol. À l'écoute des tendances du marché, notre équipe d'experts a créé une exceptionnelle collection intitulée Class, qui associe différentes formes de liège naturel.

Dotée de style, de charme et de sophistication sans s'écarter de son origine naturelle, Class offre également un incomparable bien-être qui sera certainement très apprécié lors des réunions familiales ou entre amis.

Les revêtements clairs comme Flock Moonlight constituent une splendide toile de fond pour des couleurs douces et équilibreront délicatement vos meubles Classiques et modernes avec une allure minimaliste.





Flock Moonlight



## Flock Moonlight

C81X004

1220 x 185 x 10,5mm

4  1mm



**cork** Essence



Reed Meridian

C83T003

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Personality Timide

P802002

905 x 295 x 10,5mm



Reed Barley

C83U003

1220 x 185 x 10,5mm 4  1mm



Personality Eden

P806002

905 x 295 x 10,5mm



Personality Eden



## Personality Spice

P808002  
905 x 295 x 10,5mm



## Personality Chestnut

P832002  
905 x 295 x 10,5mm



## Personality Tea

P810002  
905 x 295 x 10,5mm



Identity Chestnut



Identity Chestnut

1832002

905 x 295 x 10,5mm



Identity Nightshade

1821002

905 x 295 x 10,5mm



## Originals Natural

O801007

905 x 295 x 10,5mm



## Originals Shell

O824003

905 x 295 x 10,5mm



Originals Shell



Originals Dawn

O849003  
905 x 295 x 10,5mm



Originals Accent

O841002  
905 x 295 x 10,5mm



Originals Character

O822002  
905 x 295 x 10,5mm



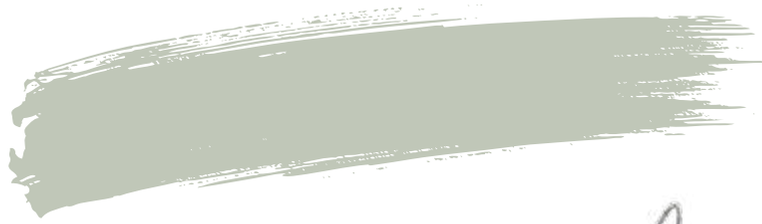
Originals Harmony

O821005  
905 x 295 x 10,5mm



Originals Symphony

O830003  
905 x 295 x 10,5mm



## Originals Country

O832004  
905 x 295 x 10,5mm



## Originals Rhapsody

O825005  
905 x 295 x 10,5mm



**cork** Essence



## Fashionable Antracite

C88Q001  
905 x 295 x 10,5mm



## Fashionable Mystic

C85K001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Antracite



Fashionable Antique  
White

C88K001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Glacier

C85J001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Cement

C85L001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Macchiato

C85N001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Camel

C88O001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Marfim

C88P001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Jasmim

C88N001  
905 x 295 x 10,5mm



Fashionable Grafite

C85M001  
905 x 295 x 10,5mm



Personality Moonlight

P801002  
905 x 295 x 10,5mm



Personality Champagne

P805002  
905 x 295 x 10,5mm



Tweedy Wood Coffee



Tweedy Wood Coffee

C86I001

905 x 295 x 10,5mm



Tweedy Wood Timide

C86H001

905 x 295 x 10,5mm



Novel Brick Natural

C8G1001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Brick Flax

C86T001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Brick Drill

C86S001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Brick Taffeta

C86R001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Edge Burlap



Novel Edge Natural

C8G2001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Edge Lace

C86W001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Edge Drill

C86V001  
905 x 295 x 10,5mm



Novel Edge Burlap

C86U001  
905 x 295 x 10,5mm

**cork** Essenze



Linn Blush

C81O003  
905 x 295 x 10,5mm



Linn Moon

C81N002  
905 x 295 x 10,5mm



Linn Cioccolato

C81L003  
905 x 295 x 10,5mm



Linn Moon

# Solution technique

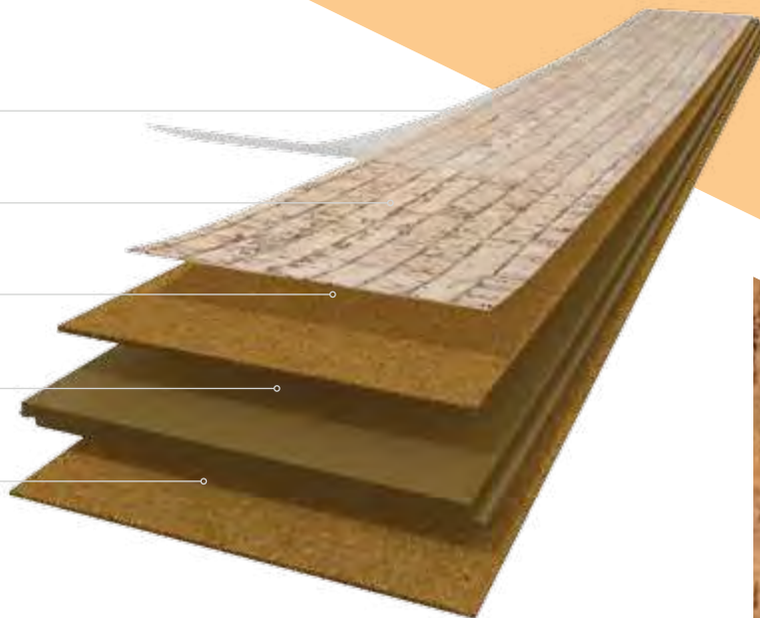
SURFACE DE PROTECTION

PLACAGE EN LIÈGE VÉRITABLE

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 3,2MM

HDF – PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE 1,2MM



# Finition et garantie



La surface XtraMatt+ est une finition UV acrylique haute résistance convenant aux zones domestiques et aux zones commerciales à circulation modérée. Elle souligne la beauté naturelle et améliore les propriétés écologiques des sols en liège, tout en assurant de hautes performances sur le long terme.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Classe M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une Classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



L'objectif de l'Association allemande du liège est de garantir la qualité des produits en liège, ainsi que l'optimisation des procédés de fabrication et le soutien aux projets de recherche.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de



5 POINTS



7 POINTS

# Fiche technique

Pose flottante			cork Go	cork Essence
Dimensions			905 x 295 x 10,5mm   35 5/8x11 5/8x3/8"	905 x 295 x 10,5mm   35 5/8 x 11 5/8 x 3/8" 1220 x 185 x 10,5mm   48 1/32x7 9/32x13/32"
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Class	23	23
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Class	--	31
Description de la finition	--	--	XTRAMATT	XTRAMATT+
Méthode de test normalisée		Unité	Spécifications	
<b>Propriétés générales - EN 14085 + EN 12104 + EN 655</b>				
Dimensions				
Largeur	EN ISO 24342	mm	± 0,10% jusqu'à max. 0,5	± 0,10% jusqu'à max. 0,5
Longueur			max. 2,0	max. 2,0
Épaisseur globale	EN ISO 24346	mm	± 0,25	± 0,25
Équerrage	EN ISO 24342	mm	≤ 0,50	≤ 0,50
Rectitude mesurée sur la couche de surface	EN ISO 24342	mm	≤ 0,30	≤ 0,30
Planéité du panneau (Longueur - Concave / Convexe)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Planéité du panneau (Largeur - Concave / Convex)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Écarts entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Différence de hauteur entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 669 (Annexe C)	%	≤ 5	≤ 5
Masse par unité de surface	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	Valeur nominale(8000) -10%; +13%	Valeur nominale(8000) -10%; +13%
<b>Propriétés de classement - EN 14085 + EN 12104 + EN 655</b>				
Épaisseur nominale de la surface en liège	EN ISO 24340	mm	≥ 2,5	≥ 3,0
Test de la chaise à roulettes	EN 425	Aspect après 25 000 cycles	--	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424	Aspect après	--	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 2
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40	≤ 0,40
<b>Propriétés en matière de sécurité - EN 14041</b>				
Résistance au feu	EN 13501-1	Class	E fl-s1	C fl-s1
Catégorie de glissement	EN 13893	Class	DS	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Class	E1	E1
Comportement électrique	EN 1815	KV	Pas antistatique	Pas antistatique
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 (Annexe B)	mg/Kg	Sans PCP	Sans PCP
<b>Propriétés additionnelles</b>				
Résistance aux taches	ISO 26987	Degré	Degré 0 (iode: Degré 3) (a1) (b1)	Degré 5 (NaOH Degré 4) (a2) (b2)
Résistance thermique	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	R≤ 0,150	R≤ 0,150
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB (ΔLw)	--	16
Amélioration de l'insonorisation	EPH/IHD Travaux Norme 431	dB(A)	--	13.2
Différence de volume sonore		%	--	51.6

(a1) Les produits suivants ont été testés : désinfectant, pétrole, alcool, C2H5OH, NH4OH, acide citrique et iode.

(a2) Les produits suivants ont été testés : acétone, café, NaOH, H2O2, cirage noir.

(b1) Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altérations / Degré 2 - Peu d'altérations / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations.

(b2) Degré 5 - aucun changement visible / Degré 4 - faible changement / dégâts sur la surface / Degré 3 - changement modéré / dégâts sur la surface / Degré 2 - changement important d'aspect / dégâts sur la surface / Degré 1 - dégradation de la surface.



**wood**

Soyez différent.

Restez dans votre zone de confort.

# wood

## Go

Un sol flottant avec des visuels bois classiques et une structure multicouche. Un produit constitué de liège pour des performances accrues en termes d'isolation thermique et acoustique.

Cette solution est idéale pour ceux qui aiment tout autant la beauté du bois que la facilité d'entretien et la résistance aux éraflures de leur sol.

### Dimensions

1220 x 185 x 10,5mm  
48 x 71/4 x 3/8"



Pose flottante



Washed Tundra Oak



Classic Nature Oak

BOS3001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Indian Dark Oak

BOS5001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Ivory Salt Oak

BON2001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Storm Oak

BON3001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Natural Larch

BOW5001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Old Larch

BOW6001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



Quartz Larch

BOW3001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



wood Go



## Savanna Limed Oak

BON6001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm



## Rustic Taupe Oak

BOWC001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm





Limed White Rustic Oak

BOWB001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm 



Fall Pine

BOS0001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm 



Highland Pine

BOS1001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm 



Polar Nature Oak

BOR9001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm 



Oiled Taupe Oak

BOWA001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,2mm 



Pastel Oak

B0VI001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,3mm



Caribbean Oak

B0WX001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,3mm



Argent Oak

B0VB001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,3mm



Linen Oak

B0VC001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,3mm



Almond Oak

B0VJ001  
1220 x 185 x 10,5mm | 0,3mm





Chalk Oak



Frozen Oak

B0N9001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm



Light Sucupira

B0O9001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm



Chalk Oak

B0Q1003

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm



Alaska Oak

B0Q0003

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm



Washed Desert Oak

BOVP001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm 



Washed Tundra Oak

BOVK001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm 



Washed Moon Oak

BOVM001

1220 x 185 x 10,5mm | 0,3 mm 

Washed Moon Oak

# Solution technique

COUCHE D'USURE

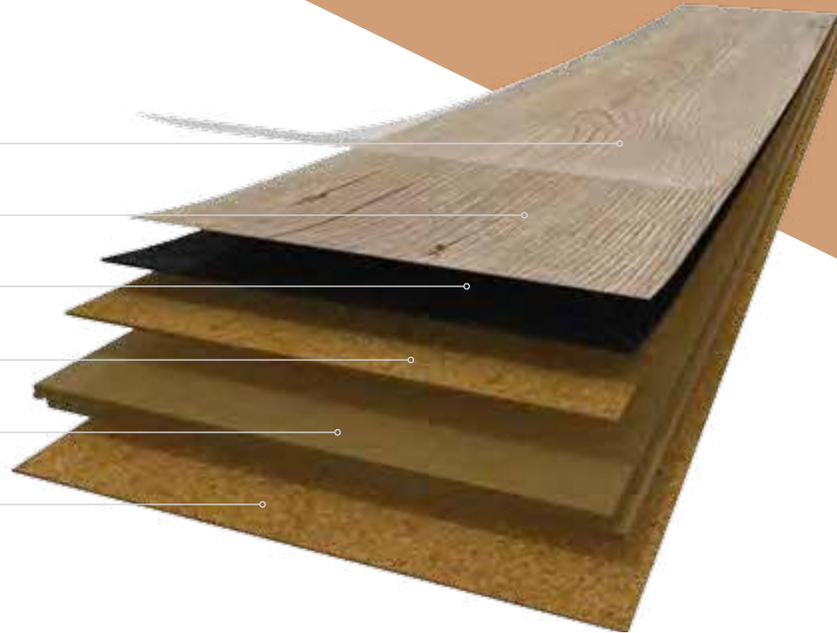
IMAGE HAUTE RÉOLUTION

COUCHE EN VINYLE SOLIDE

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 1,5 MM

HDF - PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE 1,2 MM



# Finition et garantie



Il convient aux zones résidentielles à trafic intense et aux zones commerciales à trafic modéré.



Il convient aux zones résidentielles à trafic intense et aux zones commerciales à trafic moyen.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Class M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



Une déclaration environnementale de produit est un document certifié qui indique les données environnementales de produits en fonction de l'évaluation du cycle de vie et autres informations pertinentes conformément à la norme internationale ISO 14025.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



5 POINTS



8 POINTS

# wood

## Essence

La longueur est un élément important du design pour les personnes préférant une ambiance plus sophistiquée et contemporaine. Wood Essence offre la beauté de la longue lame en bois avec une structure multicouche à base de liège qui propose un niveau supérieur en matière de stabilité, performance et confort de marche. La couche supérieure en liège de 3,2 mm apportera une exceptionnelle isolation thermique et acoustique et un aspect et un toucher naturels.

### Dimensions

1830 x 185 x 11,5mm  
72 x 7 1/4 x 1/2"



Pose flottante



Washed Highland Oak



**NOUVEAU**

Classic Nordic Pine

D8H6001

1830 x 185 x 11,5mm

4 1mm



**NOUVEAU**

Classic Sucupira

D8H8001

1830 x 185 x 11,5mm

4 1mm



**NOUVEAU**

Classic Walnut

D8H7001

1830 x 185 x 11,5mm

4 1mm



Prime Rustic Oak

D884004

1830 x 185 x 11,5mm

4 1mm



Country Prime Oak

D8F8001

1830 x 185 x 11,5mm

4 1mm





Prime Desert Oak

D8F5001

1830 x 185 x 11,5mm 4  1mm



Classic Prime Oak

D8F4001

1830 x 185 x 11,5mm 4  1mm



Prime Arctic Oak

D8F6001

1830 x 185 x 11,5mm 4  1mm



Dapple Oak

D8F1001

1830 x 185 x 11,5mm 4  1mm





Platinum Chalk Oak



Golden Prime Oak

D8F7001

1830 x 185 x 11,5mm 4M 11mm



Nebula Oak

D8F3001

1830 x 185 x 11,5mm 4M 11mm



Platinum Chalk Oak

D886003

1830 x 185 x 11,5mm 4M 11mm



Coal Oak

D8F2001

1830 x 185 x 11,5mm 4M 11mm



Nebraska Rustic Pine



## Nebraska Rustic Pine

D885003

1830 x 185 x 11,5mm

4  11mm

4  11mm

4 côtés chanfreinés | 1mm



Rustic Forest Oak

D8G0001

1830 x 185 x 11,5mm



Rustic Eloquent Oak

D8F9001

1830 x 185 x 11,5mm



Ivory Chalk Oak

D887004

1830 x 185 x 11,5mm



Ivory Chalk Oak



Washed Haze Oak

D8G2001  
1830 x 185 x 11,5mm 4 | 1mm



Washed Arcaine Oak

D8G1001  
1830 x 185 x 11,5mm 4 | 1mm



Washed Highland Oak

D8G3001  
1830 x 185 x 11,5mm 4 | 1mm



Washed Castle Oak

D8G4001  
1830 x 185 x 11,5mm 4 | 1mm



# Solution Technique

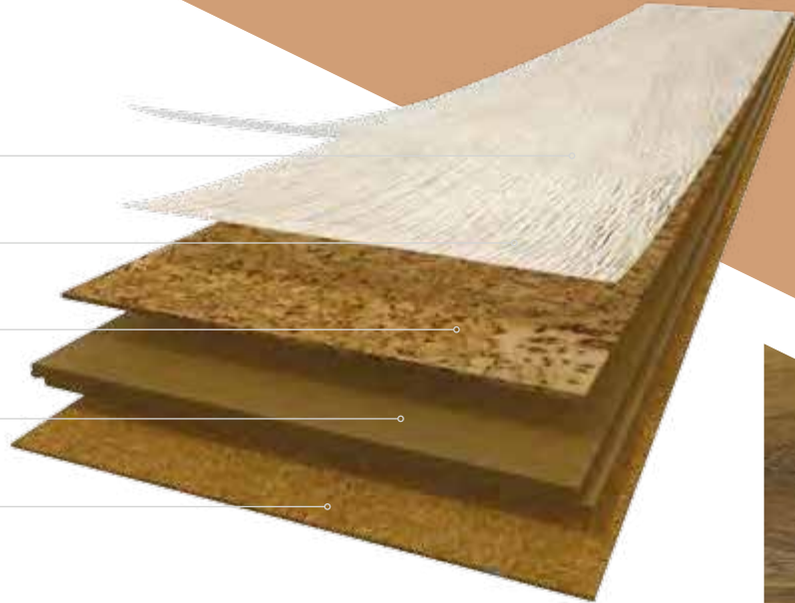
COUCHE D'USURE

IMAGE HAUTE RÉOLUTION

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 3,2 MM

HDF - PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE 1,2 MM



# Finition et garantie



La finition de surface NPC (Natural Power Coat) est la toute dernière innovation en matière de sols en liège vernis adaptée aux pièces de la maison les plus exigeantes et aux zones commerciales à trafic modéré, de classe 32 (ISO 10874) et AC6 (EN 13329). Grâce à la réaction chimique qui se produit lors de son application à chaud, elle résiste très bien à l'usure et elle est très souple. Ce revêtement écologique présente également un toucher très agréable qui accroît la chaleur et met en valeur la structure naturelle du liège.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Class M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer



Une déclaration environnementale de produit est un document certifié qui indique les données environnementales de produits en fonction de l'évaluation du cycle de vie et autres informations pertinentes conformément à la norme internationale



L'objectif de l'Association allemande du liège est de garantir la qualité des produits en liège, ainsi que l'optimisation des procédés de fabrication et le soutien



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



5 POINTS



8 POINTS

# wood Resist

Conçue pour résister à la fréquentation intense de zones commerciales, cette solution de revêtement flottant est facile à installer, absorbe les irrégularités du sol de base et dispense d'excellentes performances techniques. Le visuel bois avec des motifs traditionnels est le meilleur choix que puissent faire les personnes qui veulent des espaces empreints de class, sans renoncer au confort incomparable qu'offre le liège et en bénéficiant d'une surface très résistante et peu exigeante en termes d'entretien.

## Dimensions

1220 x 185 x 10,5mm  
48 x 7 1/4 x 3/8"



Pose flottante

Nature Oak





**NOUVEAU**

Wheat Oak

BOWR001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



**NOUVEAU**

Arcadian Artic Pine

BOWT001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Linen Cherry

BOR0001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Sand Oak

BOR1001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Elegant Oak

BOR4001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Castle Raffia Oak



Castle Raffia Oak

BOP0001

1220 x 185 x 10,5mm 4  0,7mm



Light Beech

BOT0002

1220 x 185 x 10,5mm 4  0,7mm



Wheat Pine

BOR3001

1220 x 185 x 10,5mm 4  0,7mm

**wood** Resist



Limed Grey Oak

BOT7001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Claw Silver Oak

BOV3001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Claw Silver Oak

## Nordic

# Créer des solutions. Réinventer le confort.

Lorsque vous choisissez pour votre sol la nuance et l'aspect qui conviennent parfaitement à votre espace, vous prenez en compte le fait qu'ils correspondent à votre style de manière intemporelle, et qu'ils passeront l'épreuve du temps.

Les produits Wicanders résistent aux chocs et sont d'excellents isolants acoustiques et thermiques, vous avez donc la garantie que la sensation de bien-être sera à la hauteur de ce qui s'offre à vos yeux.

Votre chambre sera la cachette parfaite pour échapper à votre quotidien surchargé dans une atmosphère sereine et design.



## Rustic Limed Gray Oak

B0U0001

1220 x 185 x 10,5mm

4 M | 0,7mm



## Cinder Oak

B0R7001

1220 x 185 x 10,5mm

4 M | 0,7mm



Arcadian Soya Pine

BOP4001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Arcadian Rye Pine

BOP5001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Nature Oak

BOT5001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



Century Fawn Pine

BOP7001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm





## Castle Toast Oak

BOP1001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



## Century Morocco Pine

BOP6001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



## Nordic Ash

BOV4001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



## Sawn Twine Oak

BOP2001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm



## Sawn Bisque Oak

BOP3001

1220 x 185 x 10,5mm

4  10,7mm

Sawn Twine Oak

# Solution technique

COUCHE D'USURE

IMAGE HAUTE RÉOLUTION

COUCHE EN VINYLE SOLIDE

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 1,5 MM

HDF - PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE 1,2 MM



# Finition et garantie



Adapté aux zones résidentielles à fréquentation intense et aux zones commerciales à circulation intense.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Class M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



Une déclaration environnementale de produit est un document certifié qui indique les données environnementales de produits en fonction de l'évaluation du cycle de vie et autres informations pertinentes conformément à la norme internationale ISO 14025.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



5 POINTS



8 POINTS

# wood hydracork

Hydrocork est une solution de revêtement flottant résistant à l'eau à faible épaisseur qui allie d'excellentes performances au confort du liège. L'innovante couche intermédiaire en liège composite est résistante à l'eau et incroyablement stable, tandis que sa surface offre une résistance à l'usure suffisante pour des zones commerciales à fréquentation intense.

La faible épaisseur du produit est également un critère de choix important pour les projets de rénovation. Le système de compression révolutionnaire PressFit permet une installation rapide et simple.

## Dimensions

1225 x 195 x 6mm  
48 7/32 x 7 11/16 x 1/4"



Pose flottante

Century Morocco Pine





## Reclaimed

Les visuels bois Reclaimed sont du plus bel effet dans les espaces commerciaux tels que les cafés.

Ce sol à l'aspect ancien peut apporter histoire, caractère et personnalité à n'importe quel endroit.



### Sylvan Gold Oak

B5L8001

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



### Sylvan Brown Oak

B5WQ001

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



### Sawn Bisque Oak

B5P3002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



### Sawn Twine Oak

B5P2002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm

wood Hydrocork



## Castle Raffia Oak

B5P0002

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm



## Castle Toast Oak

B5P1002

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm



Castle Toast Oak

## Tradition

# Aucun problème. Prêt pour la vraie vie.

Une cuisine ouverte doit arborer une atmosphère chic et donner une sensation de bien-être teinté de sobriété.

Avec Hydrocork, plus besoin de vous inquiéter de la capacité du sol à bien vieillir et de sa résistance aux chocs. Nous n'avez même plus à craindre les renversements de liquides grâce à son étanchéité durable.

C'est idéal pour les rénovations, alors n'hésitez pas à l'installer par-dessus une surface existante ou à réaliser un total look dans l'ensemble de votre logement, dans la cuisine, le séjour, la salle-de-bains, les chambres, partout.

Huit visuels bois traditionnels au choix, à compléter avec des designs industriel, minimaliste ou même rustique.



## European Oak

B5Q2002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



## Nature Oak

B5T5002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



## Elegant Oak

B5R4002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm







Sand Oak

B5R1002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



Wheat Oak

B5WR001

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



Linen Cherry

B5R0002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



Light Beech

B5T0002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



Wheat Pine

B5R3002

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm



## Nordic

Ce style se caractérise par des éléments décoratifs simples mais riches. Mélanger différentes chaises aux lignes épurées peut être une idée amusante qui permettra d'apporter de la vie sans pour autant perdre la fonctionnalité propre au design Nordic.



## Arcadian Artic Pine

B5WT001

1225 x 195 x 6mm

4 M 10,7mm



Arcadian Artic Pine



Claw Silver Oak

B5V3003

1225 x 195 x 6mm 4  0,7mm



Limed Grey Oak

B5T7002

1225 x 195 x 6mm 4  0,7mm



Cinder Oak

B5R7002

1225 x 195 x 6mm 4  0,7mm



Arcadian Soya Pine

B5P4003

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm



Arcadian Rye Pine

B5P5003

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm



Century Fawn Pine

B5P7002

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm



Century Morocco Pine

B5P6002

1225 x 195 x 6mm

4 M | 0,7mm

## Cottage

# Des endroits où la vie est célébrée chaque jour.

Le sol peut soit être le point de convergence d'une pièce ou la toile de fond qui réunit les autres éléments du décor. Il est important d'avoir un objectif clair dans chaque nouveau projet de design afin de garantir une mise en place cohérente. Lorsque vous avez compris cela, il vous sera aisé d'introduire votre personnalité dans l'espace.

Une chambre à coucher doit communiquer des messages de détente et de confort pour pouvoir y vivre des moments plaisants. Dans le cas d'un style Cottage moderne que le sol rassemblera comme une toile de fond, choisissez une nuance plus foncée qui permettra aux autres éléments du décor de ressortir.





Rustic Fawn Oak



## Rustic Fawn Oak

B5WU001

1225 x 195 x 6mm

4  10,7mm

**wood** Hydrocork



Alaska Oak

B5Q0002

1225 x 195 x 6mm 4  10,7mm



Chalk Oak

B5Q1002

1225 x 195 x 6mm 4  10,7mm



Light Dawn Oak

B5WS001

1225 x 195 x 6mm 4  10,7mm



Rustic Grey Oak

B5WV001

1225 x 195 x 6mm 4  10,7mm



# Solution technique

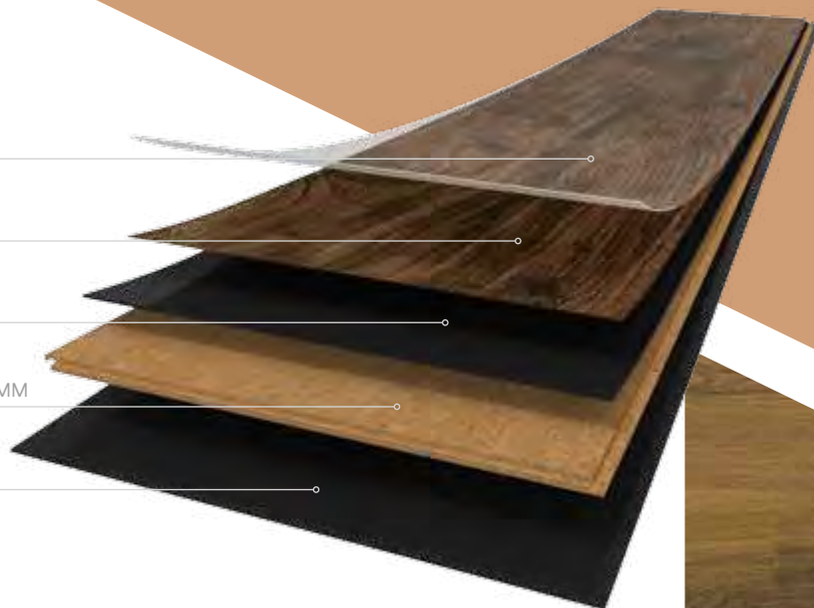
COUCHE D'USURE

IMAGE HAUTE RÉOLUTION

COUCHE EN VINYLE SOLIDE

ÂME COMPOSITE À BASE DE LIÈGE AGGLOMÉRÉ AVEC PRESSFIT 3 MM

COUCHE D'ÉQUILIBRAGE EN VINYLE



# Finition et garantie



Adapté aux zones résidentielles à fréquentation intense et aux zones commerciales à circulation intense.



\*Veuillez consulter les conditions de la garantie limitée de Wicanders sur notre site internet.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Class M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



Une déclaration environnementale de produit est un document certifié qui indique les données environnementales de produits en fonction de l'évaluation du cycle de vie et autres informations pertinentes conformément à la norme internationale ISO 14025.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



5 POINTS



8 POINTS

## Fiche technique

Pose flottante			wood Go		wood Essence	
Dimensions			1220 x 185 x 10,5mm   48 x 7 1/4 x 3/8"	1220 x 185 x 10,5mm   48 x 7 1/4 x 3/8"	1830 x 185 x 11,5mm   72 x 7 1/4 x 1/2"	
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Class	23	23	23	
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Class	31	32	32	
Description de la finition	--	--	0,2mm Wear Layer	0,3mm Wear Layer	NPC - Polyuréthane qui durcit au contact de l'humidité	
	<b>Méthode de test normalisée</b>	<b>Unité</b>	<b>Spécifications</b>			
<b>Propriétés générales</b>			<b>EN 14085 + ISO 10582</b>	<b>EN 14085 + EN 649</b>	<b>EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041</b>	
Dimensions Largeur Longueur	EN ISO 24342	mm	± 0,10% jusqu'à max. 0,5 max. 2,0	± 0,10% jusqu'à max. 0,5 max. 2,0	± 0,10 with max. 0,5 max. 2,0	
Épaisseur globale	EN ISO 24346	mm	± 0,25	± 0,25	Nominal ± 0,25   Écart maximum par rapport à la moyenne ± 0,30	
Équerrage	EN ISO 24342	mm	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,50	
Rectitude mesurée sur la couche de surface	EN ISO 24342	mm	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30	
Planéité du panneau (Longueur - Concave / Convexe)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Planéité du panneau (Largeur - Concave / Convex)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Écarts entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,15 / ≤ 0,20	
Différence de hauteur entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,15 / ≤ 0,20	
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 14085 / EN 669 (Annexe)	%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
Masse par unité de surface	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	Nominal +13% / -10%	Valeur nominale (9800) - 10% + 13%	8000 -/+10%	
Stabilité des couleurs	ISO 105-B02	Échelle de laine bleue	≥ 6	≥ 6	--	
Densité apparente	EN 672	Kg/m <sup>3</sup>	Valeur nominale (930) ± 50	Valeur nominale (900) ± 50	≥ 760 / ≥ 95% valeur nominale	
<b>Propriétés de classement - EN 655 + EN 649 + EN 14085</b>						
Épaisseur globale (Vinyle + Couche de liège)	ISO 24346	mm	--	≥ 3,0	--	
Test de la chaise à roulettes	EN 425 / ISO 4918	Aspect après 25 000 cycles	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.	
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424 / ISO 16581	Aspect après	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 2	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 2	Aucun dégât visible lors du test du pied de meuble de type 2	
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,3	
Résistance thermique	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	R < 0,112	0,104	R ≤ 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W (d)	
<b>Propriétés en matière de sécurité - EN 14041</b>						
Résistance au feu	EN 13501-1	Class	Bfl s1	Bfl s1	Ofi s1	
Catégorie de glissement	EN 13893	Class	DS	DS	DS	
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Class	E1	E1	E1	
Comportement électrique	EN 1815	KV	Antistatique	Antistatique	Pas antistatique	
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 (Annexe B) CEN/TR 14823 (Ihd-W 409)	% mg/Kg	Indétectable --	-- Sans PCP	-- Sans PCP	
<b>Propriétés additionnelles</b>						
Résistance aux taches	ISO 26987 (a)	Degré	Degré 0 (b)	Degré 0 (b)	Degré 0 = unchanged ©	
Résistance thermique	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	R < 0,112	0,104	R ≤ 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W (d)	
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16	16	18	
Amélioration de l'insonorisation	EPH/IHD Travaux Norme 431	dB(A)	Amélioration de l'insonorisation 11,4 dB (A) Différence de volume sonore 45,4%	Amélioration de l'insonorisation 11,4 dB (A) Différence de volume sonore 45,4%	Amélioration de l'insonorisation 12 dB (A) Différence de volume sonore 47,5%	

<b>wood Resist</b>	<b>wood Hydrocork</b>
1220 x 185 x 10,5mm   48 x 7 1/4 x 3/8"	1225 x 195 x 6mm   48 7/32 x 7 11/16 x 1/4"
23	23
33	33
Couche d'usure de 0,55 mm	Couche d'usure de 0,55mm

<b>EN 14085 + EN 649</b>	<b>ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041</b>
± 0,10 jusqu'à Largeur: max. 0,5 longueur: max. 2,0	± 0,10 jusqu'à max. 0,5 max. 2,0
± 0,25	± 0,25
≤ 0,50	≤ 0,50
≤ 0,30	≤ 0,30
≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0
≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15
≤ 0,20	≤ 0,20
≤ 0,20	≤ 0,20
≤ 5	≤ 5
Valeur nominale (10150) -10 % + 13%	Nominal +13% / -10%
≤ 6	≥ 6
Valeur nominale(960) ± 50	--

≥ 3,0	--
Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.
Aucun dégât visible lors du test du pied de meuble de type 2	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 0
≤ 0,15	≤ 0,1
0,093	--

Bfl s1	Bfl s1
DS	DS
E1	E1
Antistatique	--
--	Indétectable --
Sans PCP	

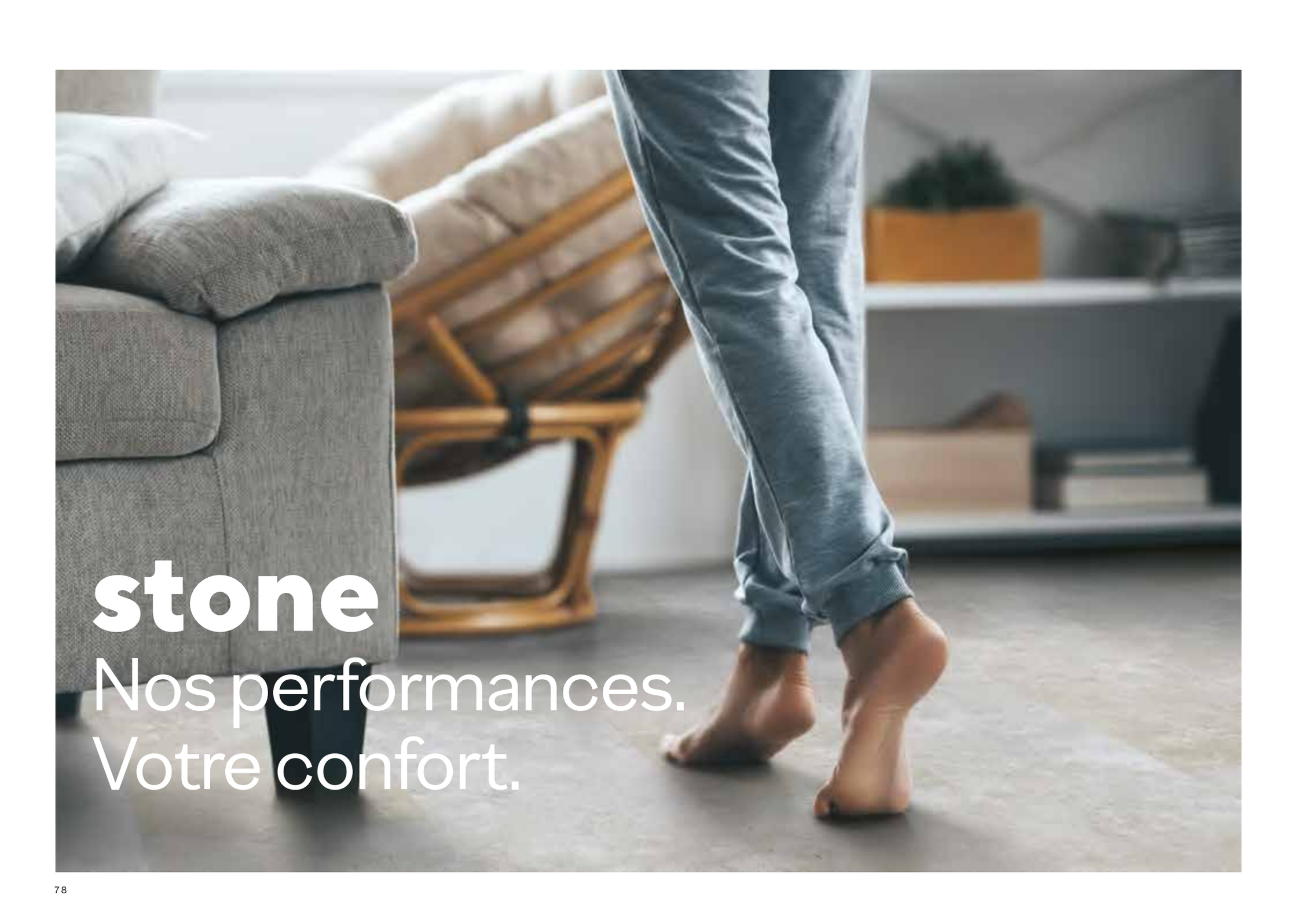
Degré 0 (b) lode Degré 2 (b)	Degré 0 (b) lode Degré 2 (b)
0,093	0,05
16	16 dB
Amélioration de l'insonorisation 11,4 dB (A) Différence de volume sonore 45,4%	Amélioration de l'insonorisation 11,1dB Différence de volume sonore 51,1%

(a) Les produits suivants ont été testés : désinfectant, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode, pétrole et alcool.

(b) Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altérations / Degré 2 - Peu d'altérations / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations

\*Sauf pour l'ode - Degré 2 - Peu d'altérations

La collection de revêtements Wicanders est garantie. Veuillez consulter les conditions de garantie sur [www.wicanders.com](http://www.wicanders.com)

A photograph showing the lower half of a person walking. They are wearing light blue, slim-fit jeans and are barefoot. The person is walking on a grey, textured floor. In the background, there is a modern living room with a grey sofa on the left, a wooden chair with a woven backrest in the center, and a white shelf with a potted plant and books on the right. The lighting is soft and natural, suggesting an indoor setting with large windows.

**stone**  
Nos performances.  
Votre confort.

# stone

## Essence

Les sols flottants à la structure multicouche dotés des propriétés incomparables du liège et de la beauté de visuels pierre sélectionnés sont une solution à l'aspect et au toucher naturels. La couche supérieure en liège de 3,2 mm d'épaisseur vous apportera des performances exceptionnelles alliées à une isolation thermique et acoustique exceptionnelle, ainsi qu'un confort de marche supérieur et une atmosphère chaleureuse toute l'année.

### Dimensions

905 x 295 x 10,5mm  
35 5/8 x 11 5/8 x 3/8"



Azulejo Celar



NOUVEAU

Azulejo Cellar

D89K001  
905 x 295 x 10,5mm



NOUVEAU

Azulejo Cityzen

D89I001  
905 x 295 x 10,5mm



NOUVEAU

Azulejo Forest

D89J001  
905 x 295 x 10,5mm

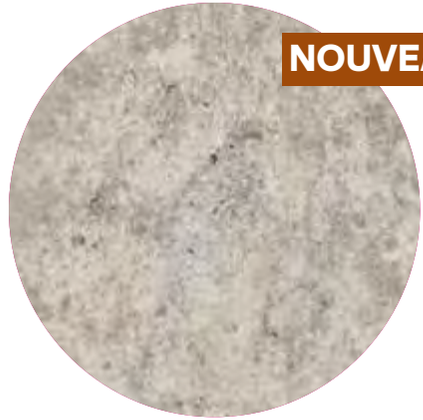


NOUVEAU

Azulejo Sand

D89H001  
905 x 295 x 10,5mm





**NOUVEAU**

Beton Nordic

D88Z001  
905 x 295 x 10,5mm



**NOUVEAU**

Beton Midnight

D89C001  
905 x 295 x 10,5mm



**NOUVEAU**

Beton Urban

D89A001  
905 x 295 x 10,5mm



**NOUVEAU**

Beton Corten

D89B001  
905 x 295 x 10,5mm



Beton Corten



**NOUVEAU**

## Concrete Urban

D89E001  
905 x 295 x 10,5mm



**NOUVEAU**

## Concrete Corten

D89F001  
905 x 295 x 10,5mm



Concrete Urban



**NOUVEAU**

Concrete Midnight

D89G001  
905 x 295 x 10,5mm



**NOUVEAU**

Concrete Nordic

D89D001  
905 x 295 x 10,5mm



# Solution technique

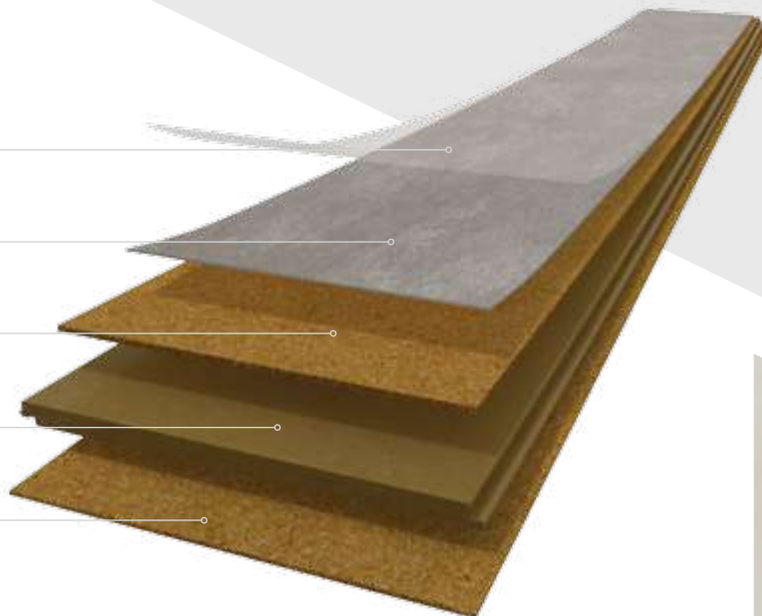
SURFACE DE PROTECTION

IMAGE HAUTE RÉOLUTION

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 3,2 MM

HDF – PANNEAU EN FIBRES HAUTE DENSITÉ CORKLOC

SOUS-COUCHE EN LIÈGE INTÉGRÉE



# Finition et garantie



La finition de surface NPC (Natural Power Coat) est la toute dernière innovation en matière de sols en liège vernis convenant aux pièces les plus exigeantes de la maison et aux zones commerciales à trafic modéré, de la Class 32 (ISO 10874) et AC6 (EN 13329). Grâce à la réaction chimique qui se produit lors de son application à chaud, elle résiste très bien à l'usure et elle est très souple. Ce revêtement écologique présente également un toucher très agréable qui accroît la chaleur et met en valeur la structure naturelle du liège.



La certification Greenguard facilite l'identification des produits et des matériaux à usage intérieur présentant de faibles émissions chimiques, pour améliorer la qualité de l'air des lieux où sont utilisés les produits. Elle encourage la durabilité globale, la santé environnementale et la sécurité.



Le certificat de produit TÜV-PROFICERT est un label indépendant, volontaire, portant sur les émissions de COV et la qualité des revêtements intérieurs. Les résultats attestent du respect des seuils d'émissions établis par l'AgBB, la réglementation belge sur les COV, la Class M1 finlandaise, la BREEAM, la LEED v4 (hors Amérique du Nord), la RAL-UZ 120 et l'éco-label autrichien (Directive UZ 56).



Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction, les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.



Une déclaration environnementale de produit est un document certifié qui indique les données environnementales de produits en fonction de l'évaluation du cycle de vie et autres informations pertinentes conformément à la norme internationale



L'objectif de l'Association allemande du liège est de garantir la qualité des produits en liège, ainsi que l'optimisation des procédés de fabrication et le soutien aux projets de recherche.



Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité avec les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement des produits vendus au sein de l'Espace économique européen (EEE).



## Fiche technique

Pose flottante			stone Essence
Dimensions			1830 x 185 x 11,5mm   72 x 7 1/4 x 1/2"
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Class	23
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Class	32
Description de la finition	--	--	NPC - Polyuréthane qui durcit au contact de l'humidité
	<b>Méthode de test normalisée</b>	<b>Unité</b>	
<b>Propriétés générales</b>	<b>EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041</b>		
Dimensions Largeur Longueur	EN ISO 24342	mm	± 0,10 jusqu'à max. 0,5 max. 2,0
Épaisseur globale	EN ISO 24346	mm	Nominal ± 0,25   Écart maximum par rapport à la moyenne ± 0,30
Équerrage	EN ISO 24342	mm	≤ 0,50
Rectitude mesurée sur la couche de surface	EN ISO 24342	mm	≤ 0,30
Planéité du panneau (Longueur - Concave / Convexe)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Planéité du panneau (Largeur - Concave / Convex)	EN 14085 (Annexe A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Écarts entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,15 / ≤ 0,20
Différence de hauteur entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	≤ 0,15 / ≤ 0,20
Dimensional stability (humidity)	EN 14085 / EN 669 (Annexe)	%	≤ 5
Masse par unité de surface	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8000 -/+10%
Stabilité des couleurs	ISO 105-BO2	Échelle de laine bleue	--
Densité apparente	EN 672	Kg/m <sup>3</sup>	≥ 760 / ≥ 95 % valeur nominale
<b>Classification propriétés - EN 655 + EN 649 + EN 14085</b>			
Épaisseur globale (Vinyle + Couche de liège)	ISO 24346	mm	--
Test de la chaise à roulettes	EN 425 / ISO 4918	Aspect après after 25 000 cycles	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424 / ISO 16581	Aspect après	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 2
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,3
Résistance thermique	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	R ≤ 0.15 (m <sup>2</sup> K)/W (d)
<b>Propriétés en matière de sécurité - EN 14041</b>			
Résistance au feu	EN 13501-1	Class	Cfl s1
Catégorie de glissement	EN 13893	Class	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Class	E1
Comportement électrique	EN 1815	KV	Pas antistatique
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 (Annexe B) CEN/TR 14823 (Ihd-W 409)	% mg/Kg	-- Sans PCP
<b>Propriétés additionnelles</b>			
Résistance aux taches	ISO 26987 (a)	Degré	Degré 0 = Aucune altération ©
Résistance thermique	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	R ≤ 0.15 (m <sup>2</sup> K)/W (d)
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	18
Amélioration de l'insonorisation	EPH/IHD Travaux Norme 431	dB(A)	Amélioration de l'insonorisation 12 dB (A) Différence de volume sonore 47,5%

(a) Les produits suivants ont été testés : désinfectant, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode, pétrole et alcool.  
(b) Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altérations / Degré 2 - Peu d'altérations / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations

\*Sauf pour l'iode - Degré 2 - Peu d'altérations

# Produits Wicanders

		VISUELS			
		cork	wood	stone	
GAMME	Go			-	
	Essence				
	Resist	-		-	
	Resist <sup>ECO</sup>	-		-	
	Hydrocork	-		-	

Zones résidentielles à trafic intense   
 Zones commerciales à trafic modéré   
 Zones commerciales à trafic moyen   
 Zones commerciales à trafic intense

Les images des échantillons présentés dans cette brochure sont extraites d'éléments plus grands. Les motifs et les nuances peuvent varier légèrement.

## Amorim Cork Flooring, S.A.

Rua do Ribeirinho 202 - P.O. Box 13

4536-907 S. Paio de Oleiros - Portugal

T. +351 22 747 56 00 E. [info.acf@amorim.com](mailto:info.acf@amorim.com)



[www.wicanders.com](http://www.wicanders.com)

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	<a href="mailto:info.acf.de@amorim.com">info.acf.de@amorim.com</a>
BE NE LUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	<a href="mailto:info.acf.bnl@amorim.com">info.acf.bnl@amorim.com</a>
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	<a href="mailto:info.acf.at@amorim.com">info.acf.at@amorim.com</a>
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	<a href="mailto:info.acf.ch@amorim.com">info.acf.ch@amorim.com</a>
PT	Amorim Cork Flooring, S.A. (+351) 227 475 600	<a href="mailto:info.acf@amorim.com">info.acf@amorim.com</a>
ES	Amorim Cork Flooring, S.A. (+351) 227 475 600	<a href="mailto:info.acf.es@amorim.com">info.acf.es@amorim.com</a>
FR	Amorim Cork Flooring, S.A. (+33) 800 914 848	<a href="mailto:info.acf.fr@amorim.com">info.acf.fr@amorim.com</a>
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	<a href="mailto:timberman@timberman.dk">timberman@timberman.dk</a>
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	<a href="mailto:krakow@domkorkowy.pl">krakow@domkorkowy.pl</a>
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	<a href="mailto:info.acf.us@amorim.com">info.acf.us@amorim.com</a>
RU	Amorim Flooring Rus, OOO (+7) 495 280 7860	<a href="mailto:info.acf.ru@amorim.com">info.acf.ru@amorim.com</a>
IT	Amorim Cork Flooring, S.A. (+39) 0 686 357 287	<a href="mailto:info.acf.it@amorim.com">info.acf.it@amorim.com</a>
FI	Korkkitrio Oy (+358) 50 554 2616	<a href="mailto:wicandersmyynti@korkkitrio.fi">wicandersmyynti@korkkitrio.fi</a>
SW	Amorim Flooring Sweden (+46) 311 077 40	<a href="mailto:info.acf.se@amorim.com">info.acf.se@amorim.com</a>

# AMORIM