



 Designflooring

Guide professionnel



## Chez Designflooring, nous percevons le sol d'une autre façon...

Nous voyageons à travers le monde dans le but de vous offrir des revêtements de sol exceptionnels, source d'inspiration pour vos futurs projets. Les détails uniques de chaque revêtement proviennent de la nature. En intégrant ces caractéristiques avec un design de pointe, nous créons simplement des revêtements magnifiques qui permettent à toutes vos idées de se concrétiser en projets réels.

# Pourquoi Designflooring ?

## Tous les avantages de Designflooring...

Qu'il s'agisse de spacieux environnements commerciaux ou de petites pièces d'habitation, notre vaste gamme de produits Designflooring offre les avantages essentiels qui font de nos revêtements de sol LVT le choix idéal pour n'importe quel espace.



### Designs réalistes

Inspirés par la nature, nos produits sont conçus en interne et reproduisent de manière réaliste l'aspect et la texture du bois et de la pierre.



### Confort à la marche

Nos produits sont plus souples et plus chauds sous le pied que les sols en bois ou pierre naturels.



### Étanches

Contrairement aux sols stratifiés, nos sols sont étanches et ne vont pas gonfler, se fissurer, ni se gondoler lorsqu'ils sont humides, ce qui en fait des revêtements de sol idéaux pour les cuisines, les toilettes et les pièces dédiées à la pause-café dans les bureaux.



### Hygiéniques

Nos sols ne retiennent pas la poussière, la saleté, le pollen, ni les autres allergènes. Nos produits de nettoyage éliminent également 99,9 % des microbes.



### Durables

Contrairement à d'autres revêtements de sol, Designflooring vous offre l'aspect et la texture des matériaux naturels, avec en plus la durabilité et la résilience d'un sol LVT.



### Qualités acoustiques

Designflooring est plus silencieux que la plupart des alternatives de sols durs. Nos produits Looselay et clic composite acoustique sont dotés d'un dossier acoustique qui réduit le transfert du bruit dans les pièces inférieures, ce qui en fait des produits idéaux pour les immeubles d'appartements et toute pièce à l'étage.



### Entretien facile

Le régime de nettoyage et d'entretien de sols à usage commercial est simple et peut être effectué à la main ou en utilisant un appareil de nettoyage mécanique. Avec Designflooring, il n'est nul besoin d'avoir recours au ponçage, à la retouche, à la coloration, ou au laquage.



### Recyclable à 100 %

Nous faisons tout notre possible pour nous conformer aux directives législatives et environnementales partout dans le monde, voire les dépasser. Tous les sols Designflooring sont recyclables à 100 % et respectueux de l'environnement.



### Propriétés antidérapantes

Un sol antidérapant permet d'éviter les accidents causés par les trébuchements, les glissades et les chutes dans des environnements à forte fréquentation. Nos produits ont des propriétés antidérapantes de classe R10 ou R11. Voir les pages de produits individuels pour plus de détails.



### Compatibles avec le chauffage au sol

Pour plus de chaleur, nos sols sont parfaitement adaptés à des systèmes de chauffage par le sol jusqu'à 27° C.



### K-Guard+

Nous utilisons la technologie de surface K-Guard+ qui résiste à l'abrasion et aux taches, évitant ainsi d'avoir à appliquer un traitement de surface supplémentaire après l'installation.



# Sommaire

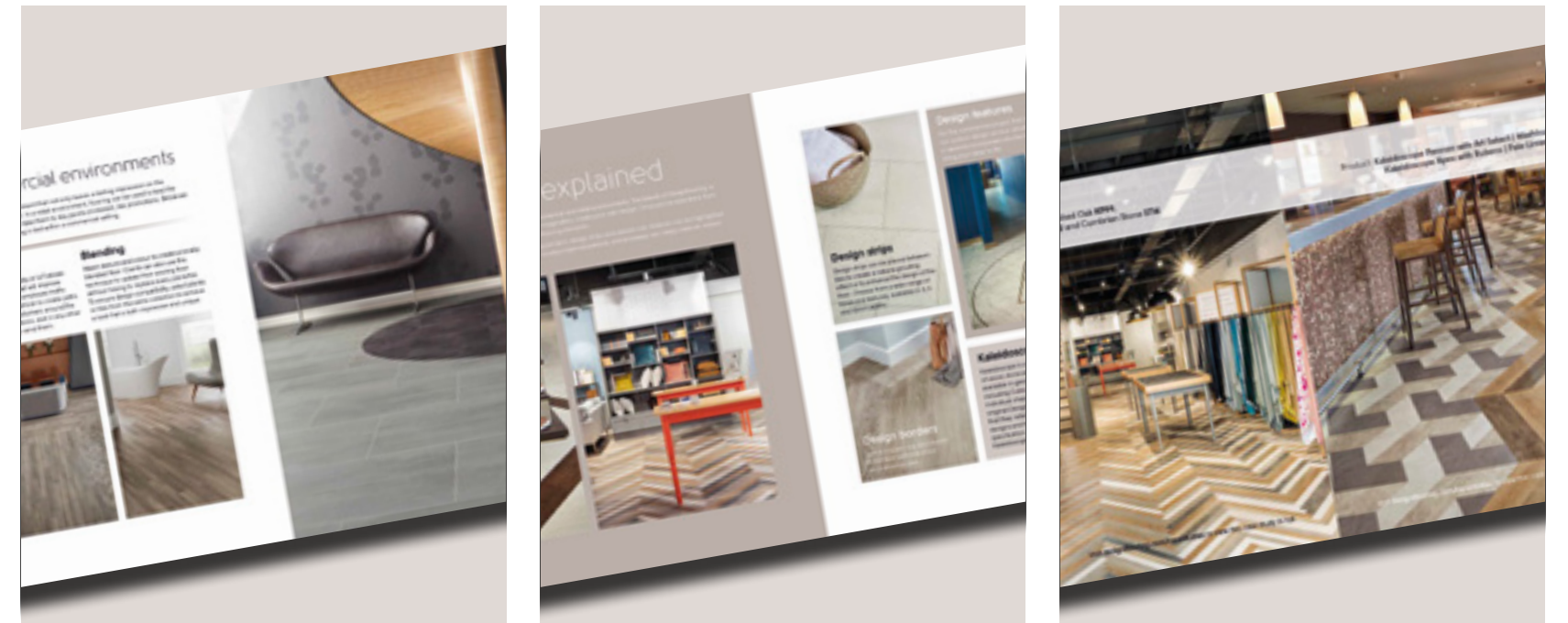
Notre inspiration .....	3	<b>A poisser (LooseLay)</b> .....	157
Pourquoi Designflooring ?.....	4	Galerie d'images .....	158
Comment utiliser ce catalogue .....	9	Motifs de pose .....	164
Nous contacter .....	9	Aperçu de nos décors bois (plombants uniquement).....	166
Notre promesse en matière d'environnement.....	10	Aperçu de nos décors minéraux (plombants uniquement) ....	167
Applications par secteur.....	13	Gammes LooseLay	
Présentation de nos gammes.....	14	- Designflooring LooseLay Longboard .....	168
Les formats de nos produits.....	16	- Designflooring LooseLay wood .....	180
Aperçu de nos décors bois (tous les formats de produits et toutes les gammes) .....	18	Gammes LooseLay Pierre	
Aperçu de nos décors minéraux (tous les formats de produits et toutes les gammes) .....	21	- Designflooring LooseLay stone.....	200
<b>A coller</b> .....	23	<b>Clic composite acoustique (rigid core)</b> .....	213
Galerie d'images .....	24	Galerie d'images .....	214
Designflooring - Explication .....	32	Motifs de pose .....	220
Options de pose .....	36	Aperçu de nos décors bois (clic composite acoustique uniquement) .....	222
Aperçu de nos décors minéraux (à coller uniquement).....	40	Aperçu de nos décors minéraux (clic composite acoustique uniquement) .....	223
Coup d'œil sur la pierre (à coller uniquement) .....	40	Gammes clic composite acoustique Bois	
Gammes à coller Bois		- Rubens .....	224
- Rubens.....	42	- Van Gogh .....	236
- Opus.....	62	- Korlok .....	254
- Van Gogh .....	74	Gammes clic composite acoustique Pierre	
- Art Select .....	104	- Rubens .....	268
Gammes à coller Pierre		- Korlok .....	274
- Rubens.....	114	<b>Assistance supplémentaire</b> .....	283
- Opus.....	120	- Floorstyle .....	286
- Art Select .....	130	- Echantillons .....	287
- Kaleidoscope .....	134	- Colles .....	288
<b>Éléments de conception</b> .....	149	- Nettoyage et entretien .....	289
- Couleurs primaires .....	150	- Garanties .....	290
- Bandes décoratives.....	152	<b>Index</b> .....	292
- Découpe sur mesure.....	154		



# Comment utiliser ce catalogue

Chez Designflooring, nous reconnaissons l'importance de l'individualisation. C'est pourquoi notre concept Designflooring est à la fois très stylé et facile à créer. Grâce à une vaste gamme de produits inspirés de l'aspect et de la texture de pierres et de bois naturels, nous offrons à nos clients bien plus qu'un simple sol.

Dans ce catalogue, nous avons compilé notre gamme de produits avec des exemples des réalisations de certains de nos clients dans différents environnements commerciaux. Nous avons également inclus les différents outils d'assistance pour vous aider à sélectionner votre projet Designflooring.



# Nous contacter

Pour recevoir des informations et une aide à la conception et à la spécification de votre projet Designflooring, appelez-nous ou consultez notre site web :

Pour des échantillons, de la documentation, un soutien aux ventes et des informations techniques, veuillez appeler le : 01 57 32 39 13.

E-mail: [ventes@designflooring.com](mailto:ventes@designflooring.com) | Site web: [www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)

# Notre promesse en matière d'environnement

Chez Designflooring, nous cherchons constamment à améliorer notre procédé de fabrication et notre logistique, afin d'assurer la durabilité et le meilleur rapport qualité-prix à nos clients. Ce principe s'étend aussi à l'approvisionnement et l'entretien de nos produits à l'échelle mondiale.

Nous réduisons l'impact environnemental au sein de nos propres installations en adoptant des contrôles raisonnables afin d'éviter la pollution de l'air, de l'eau, du sol, et les nuisances sonores, ainsi qu'en maintenant nos sites propres et bien entretenus. Nous travaillons également avec nos fournisseurs et sous-traitants pour mieux les sensibiliser aux enjeux environnementaux.

Voici une liste de nos mesures en faveur de la durabilité :

- Zéro déchet envoyé en décharge à partir de notre siège social
- Conformité totale à la dernière norme environnementale ISO 14001 en matière de durabilité et l'ISO 9001 en matière de qualité
- Emballage recyclable à 100 %
- Produits sans phtalates
- Audits réguliers conduits sur nos déchets recyclables afin d'améliorer l'efficacité
- Introduction de dispositifs d'éclairage sensibles aux mouvements et d'ampoules basse consommation dans nos magasins.

## Le saviez-vous ?

Nos produits contiennent jusqu'à 50 % de matériaux recyclés dans les couches de dossier, récupérés à partir des déchets de post-production (découpes, chutes et poussières résiduelles). Pratiquement 100 % de ces déchets de production et de post-production sont ensuite granulés et recyclés en un nouveau produit.



# Réduction de notre impact environnemental

## Matières premières durables

Le PVC contenu dans nos produits est dérivé d'une ressource véritablement durable : le sel. Dans la mesure du possible, nous nous approvisionnons également auprès de fournisseurs en matières premières certifiés ISO 14001/ISO 9001.



## Produits sûrs

Tous nos produits sont exempts de :

- métaux lourds et conformes au règlement REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
- « BPA » (bisphénol A) et formaldéhyde
- phtalates
- substances reprotoxiques, perturbateurs endocriniens et carcinogènes.



## Qualité de l'air

La contribution de nos produits à la qualité de l'air intérieur a été testée. Les résultats ont démontré que le taux d'émissions de composés organiques volatils (COV) de nos produits est très faible et conforme aux normes les plus strictes en matière de qualité de l'air.



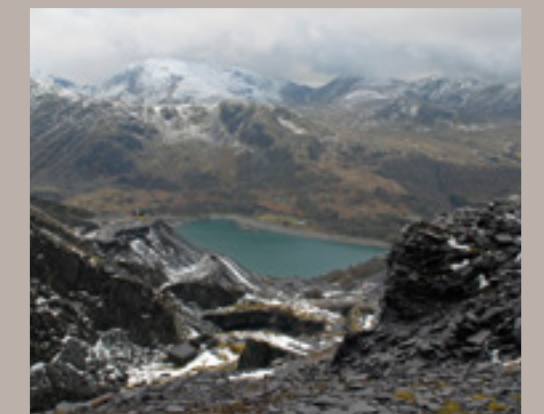
## Faible impact environnemental avéré

Nos produits disposent d'une déclaration environnementale de produit (DEP). Basée sur l'analyse du cycle de vie, cette déclaration évalue l'impact environnemental d'un produit en fonction des facteurs potentiels suivants :

- réchauffement climatique
- appauvrissement de l'ozone
- épuisement des combustibles fossiles.



De plus, le BRE Green Guide (guide chargé d'évaluer les performances environnementales des entreprises) a décerné la mention A/A+ à nos produits, pour une utilisation dans les secteurs de la santé, de l'éducation, du commerce, de la vente au détail et résidentiel.





# Applications par secteur

## Retail

Qu'il s'agisse d'une petite boutique ou d'un hypermarché, des designs de sols accrocheurs qui guident les consommateurs à travers l'espace concerné sont essentiels. Nos capacités de design uniques permettent la création de zonage/d'orientation.



## Santé

La propreté et la durabilité sont importantes dans des environnements dédiés à la santé. Avec Designflooring, vous disposez d'un sol durable et facile à entretenir qui, en créant une atmosphère chaleureuse, contribue à offrir un environnement calme et propice à la guérison.



## Bureaux

Les bureaux sont des lieux de réflexion, de discussion et de créativité. Choisir Designflooring pour la salle de réunion, la réception ou le bureau est primordial pour créer un espace à la fois confortable, stimulant et pratique.



## Éducation

Durables et à entretien réduit, les sols Designflooring vous aident à créer des environnements éducatifs sûrs et stimulants pour les étudiants de tous âges.



## Hôtellerie et loisirs

Dans un secteur où style, résilience et facilité d'entretien sont vitaux, Designflooring est un choix éclairé pour répondre aux exigences des hôtels, bars, restaurants, attractions touristiques et installations de loisirs.













## Logements

Un sol de qualité confère une valeur ajoutée à de nouveaux développements et, avec Designflooring, les gestionnaires immobiliers vont bénéficier d'un sol polyvalent, résistant et durable.



# Présentation de nos gammes

Nous vous présentons ci-dessous un guide de référence rapide, y compris des détails de produits essentiels tels que les différentes tailles et variantes de style offertes. Voir les pages de produits individuels pour plus d'informations.

Gamme	Garantie résidentielle*	Garantie commerciale*	Bord biseauté	Taille de lame (mm)	Taille de dalle (mm)	Épaisseur (mm)	Couche d'usure (mm)
	30 ans	10 ans**	Non	1219,2 x 228,6 1219,2 x 177,8	304,8 x 457,2	2,0	0,3
	30 ans	15 ans	Micro	914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6	2,5	0,55
	30 ans	15 ans	Micro	711,2 x 177,8 1219,2 x 177,8 1422,4 x 228,6	N/A	3,0	0,55
	30 ans	20 ans	Standard	228,6 x 76,2 914,4 x 152,4 1219,2 x 177,8	457,2 x 609,6	3,0	0,7
	30 ans	Voir ci-dessus	Avec un choix de plus de 100 couleurs différentes, les spécifications techniques précises de votre produit Kaléidoscope dépendront de votre sélection finale. Veuillez contacter votre responsable commercial pour plus de détails.				
	30 ans	15 ans	Non	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0	4,5	0,55
	30 ans	10 ans	Non	1220,0 x 180,0	304,8 x 457,2	4,5	0,3
	30 ans	15 ans	Micro	708,0 x 177,0 1420,0 x 225,0 1220,0 x 180,0	N/A	6,55   5,5	0,55
	30 ans	15 ans	Micro	1420,0 x 225,0	457,0 x 600,0	6,5	0,55
	Voir gamme Designflooring spécifique	Voir gamme Designflooring spécifique	Non	<b>Dimension du rouleau (mm)</b>		2,0	N/A
				8000,0 x 1000,0			

\* Soumise aux conditions générales. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [designflooring.com](http://designflooring.com) \*\* Usage commercial léger uniquement.



■ Grey Brushed Oak SM-VGW120T-RKP



# Les formats de nos produits

Nous offrons trois types de produits : à coller, plombants et clic composite acoustique.

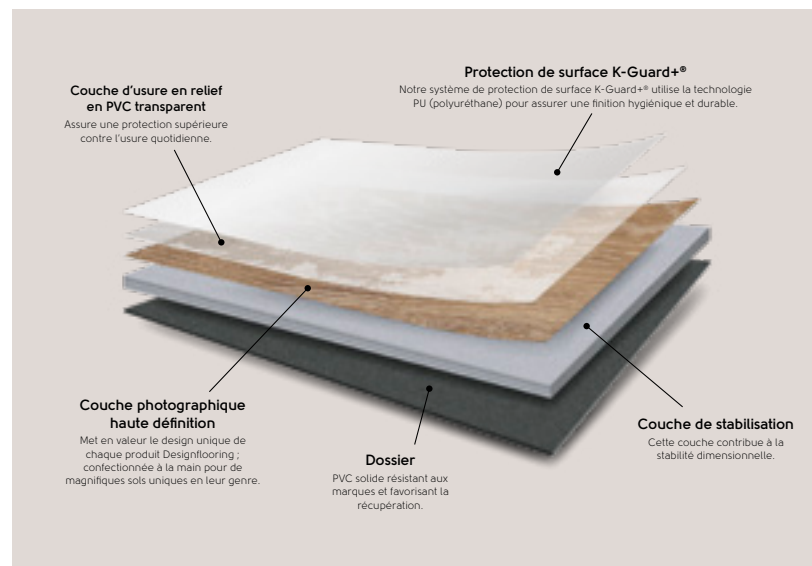
## À coller

Notre gamme de produits à coller offre la plus vaste sélection de couleurs et de formats. Des motifs tels que le relief par texture ou les bords plats ou chanfreinés rendent chaque gamme Designflooring unique.

Vaste sélection de tailles : des lames de parquet Art Select de **228,6 mm x 76,2 mm** aux lames extra larges de la gamme Van Gogh de **1422,4 mm x 228,6 mm**. De plus, les dalles vont de **304,8 mm x 457,2 mm** dans la gamme Rubens à **457,2 mm x 609,6 mm** dans la gamme Opus de dalles larges.



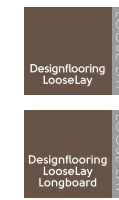
- Disponible dans une variété de designs, textures et dimensions
- Pas besoin de joint de dilatation
- Personnalisez votre sol et ajoutez des bandes décoratives



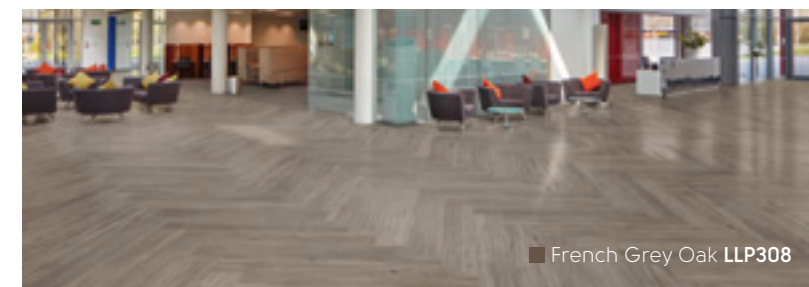
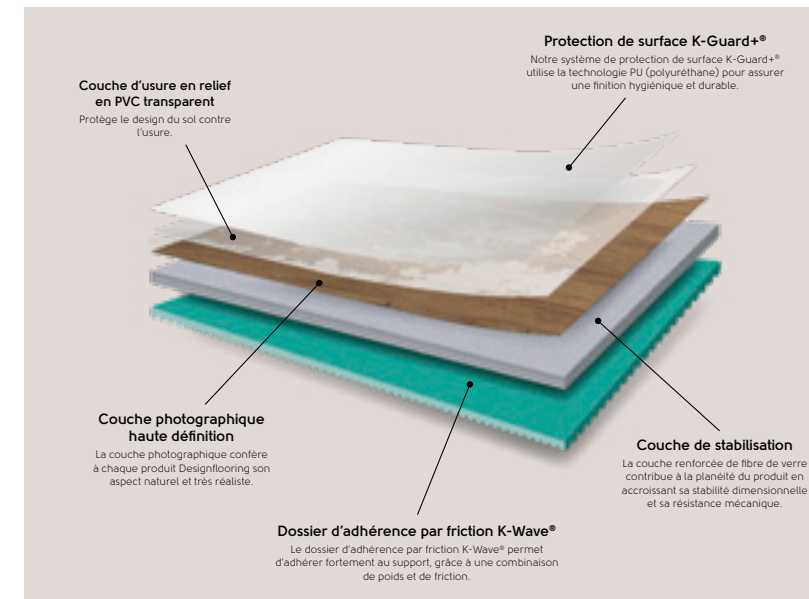
## LooseLay (plombants)

Le revêtement de sol plombant Designflooring LooseLay est doté de notre dossier d'adhérence par friction K-Wave, qui aide à maintenir le produit fermement au sol à l'aide d'une colle poissante, ce qui accélère et facilite l'installation. Chaque lame/dalle peut être remplacée individuellement.

Designflooring LooseLay | 1050,0mm x 250,0mm, 500,0mm x 610,0mm  
LooseLay Longboard | 1500,0mm x 250,0mm



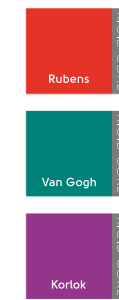
- Accès direct au plancher technique
- Réduit le transfert du bruit vers la pièce du dessous de 13 dB
- Installation facile et rapide



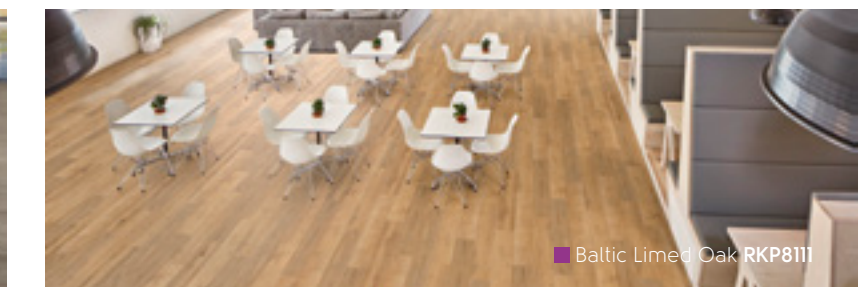
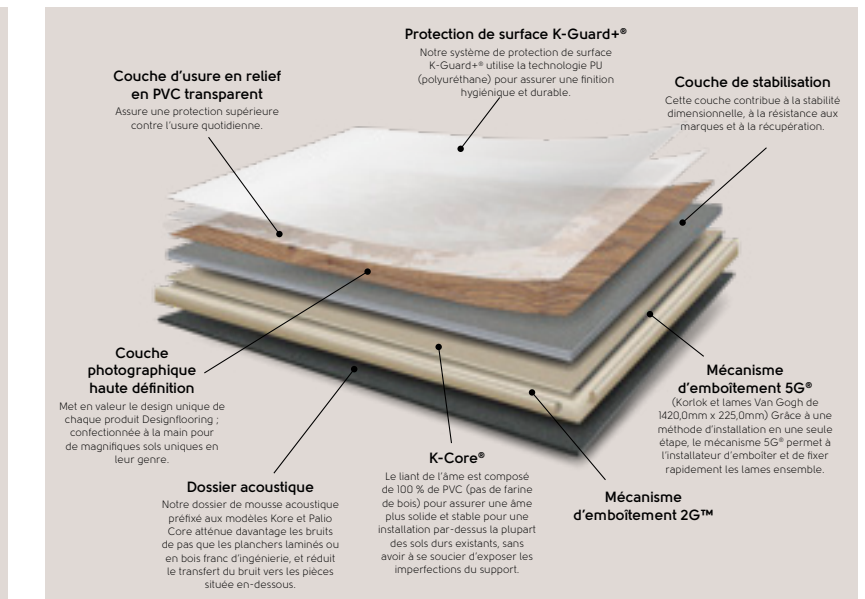
## Rigid core (clic composite acoustique)

Rubens, Van Gogh et Korlok, nos gammes clic composite acoustique, sont idéales pour des installations où l'acoustique, les supports irréguliers ou la préservation des sols durs existants doivent être pris en compte. Leur mécanisme d'emboîtement par clic permet une installation rapide et le dossier préfixé élimine le recours à une sous-couche séparée.

Rubens | 1220,0mm x 180,0mm, 304,8mm x 457,2mm  
Van Gogh | 1420,0mm x 225,0mm, 708,0mm x 177,0mm  
Korlok | 1420,0mm x 225,0mm, 600,0mm x 457,0mm



- Cache les imperfections du support
- Réduit le transfert du bruit vers la pièce du dessous de 21 dB
- Permet de préserver le sol existant

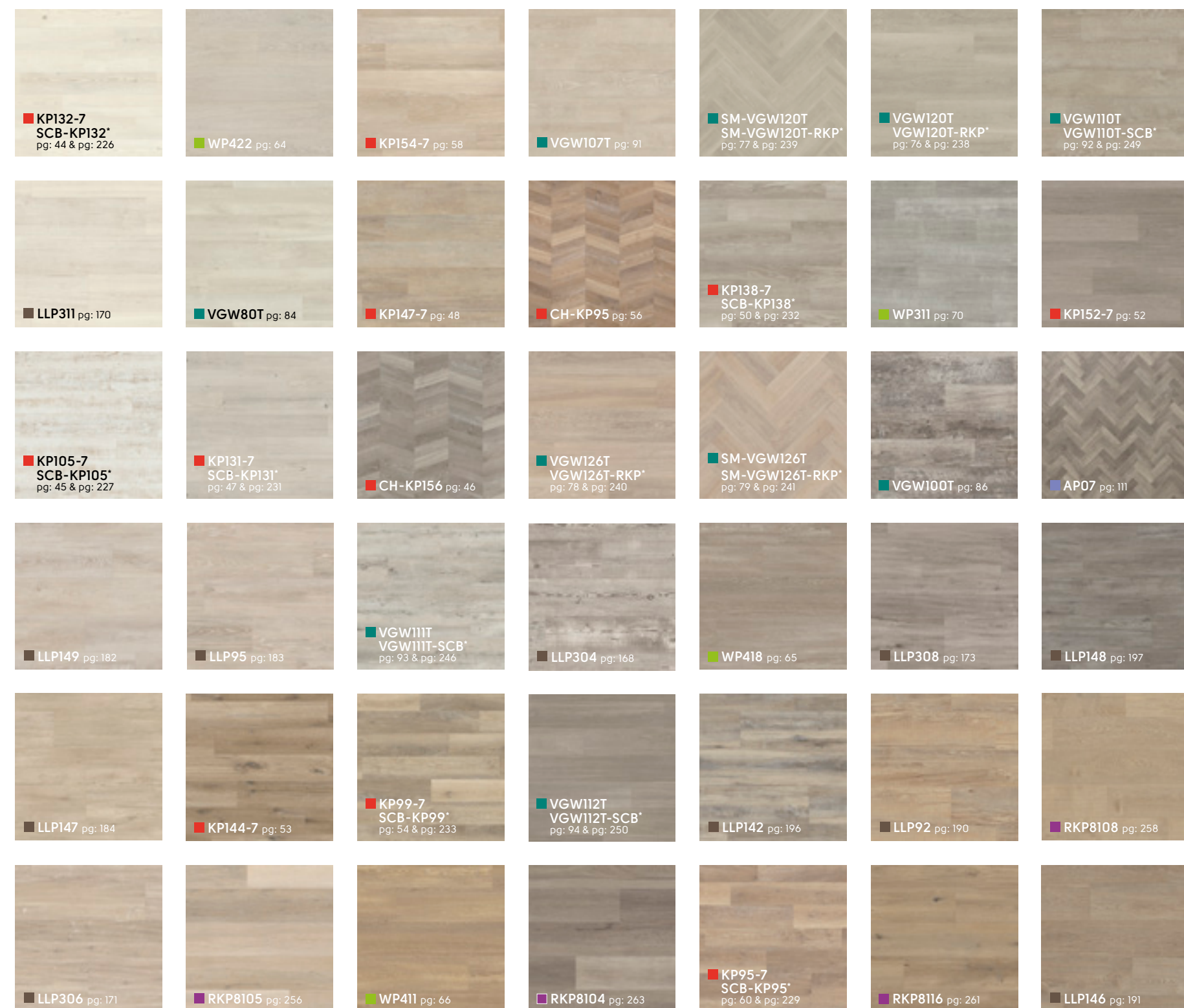


# Aperçu de nos décors bois

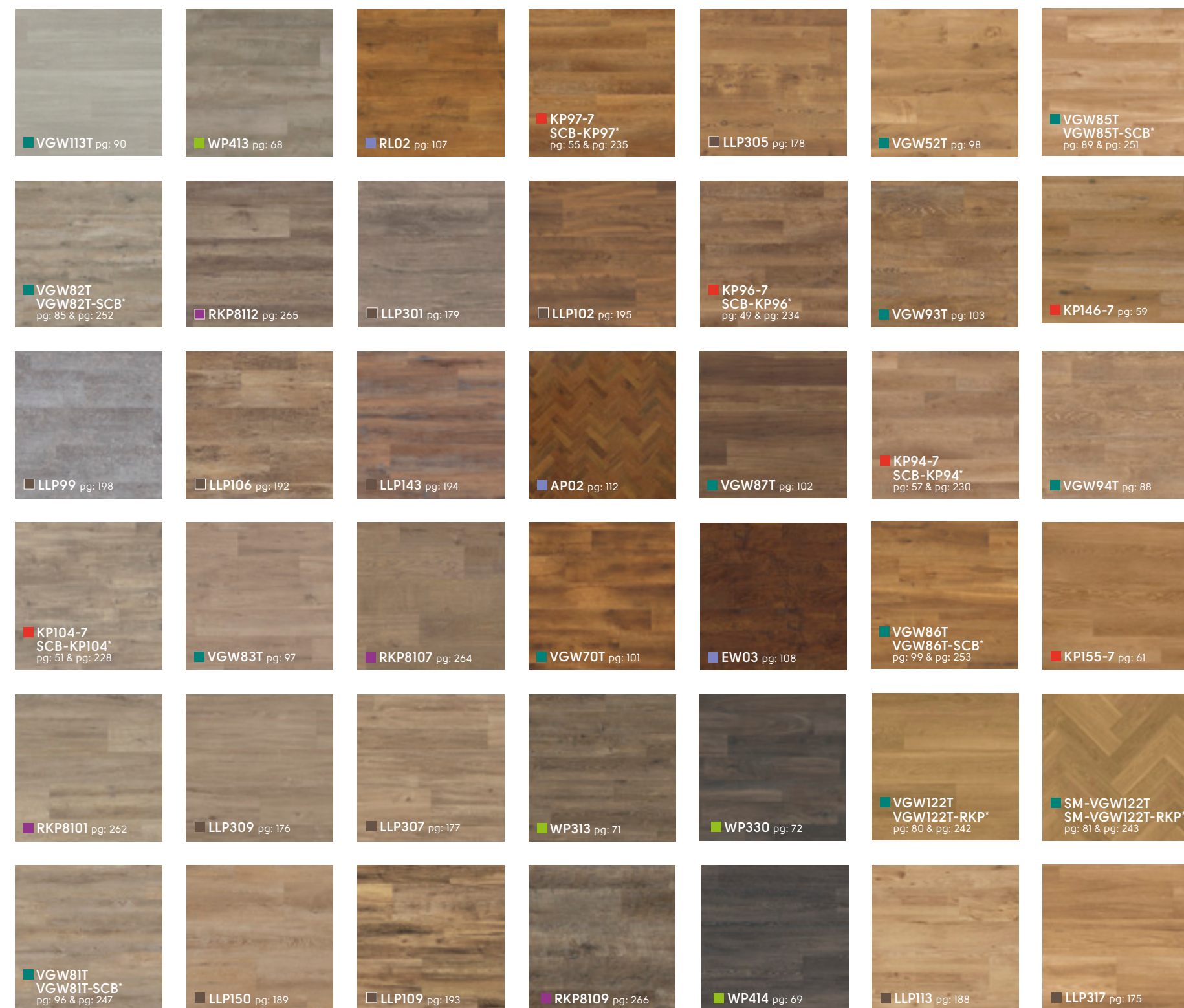
(tous les formats de produits et toutes les gammes)

À coller : ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh | ■ Art Select

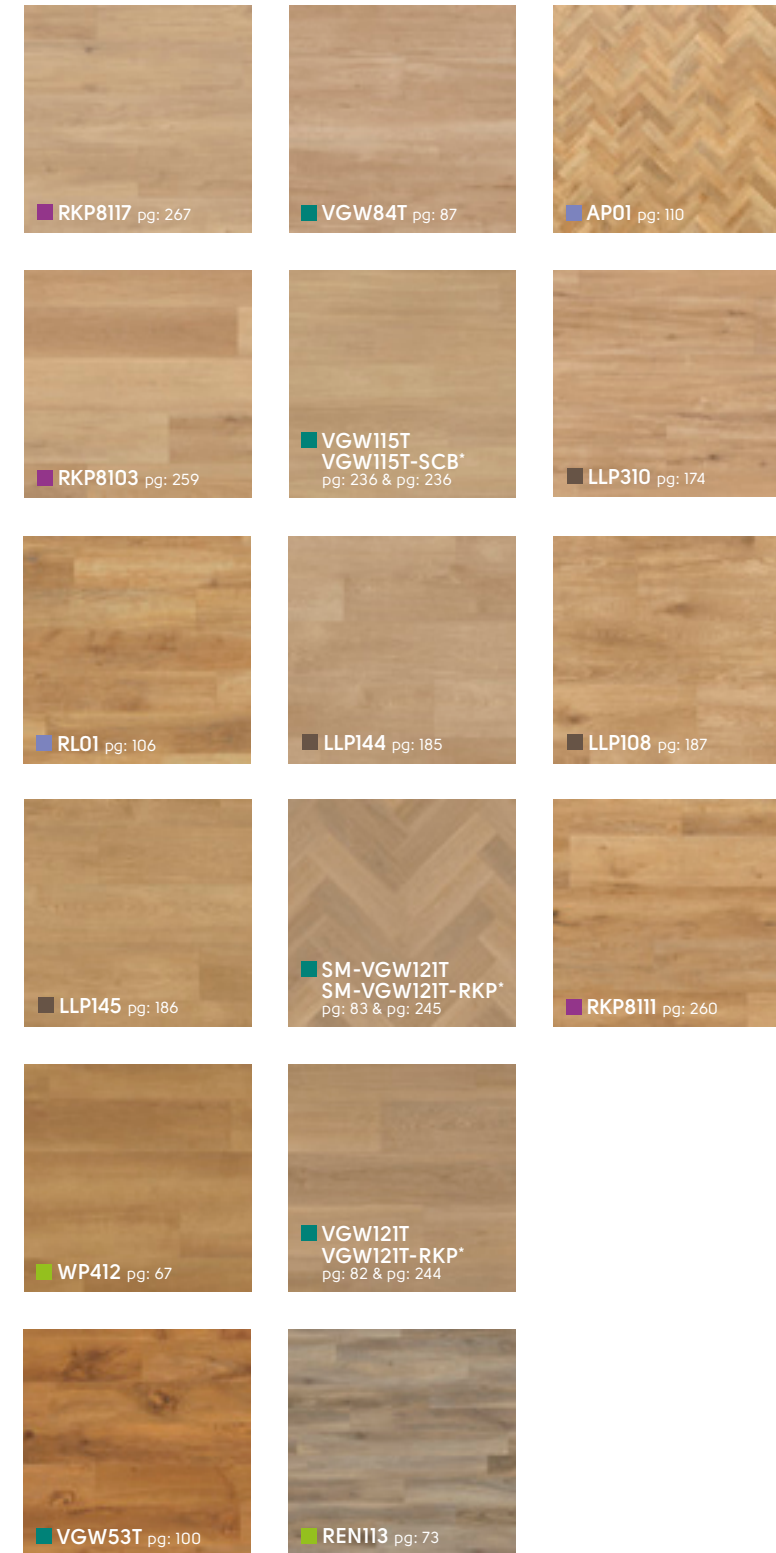
Plombants / clic composite acoustique : ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh | ■ Korlok



\* Ce produit est disponible en format à coller et clic composite acoustique.



\* Ce produit est disponible en format à coller et clic composite acoustique.

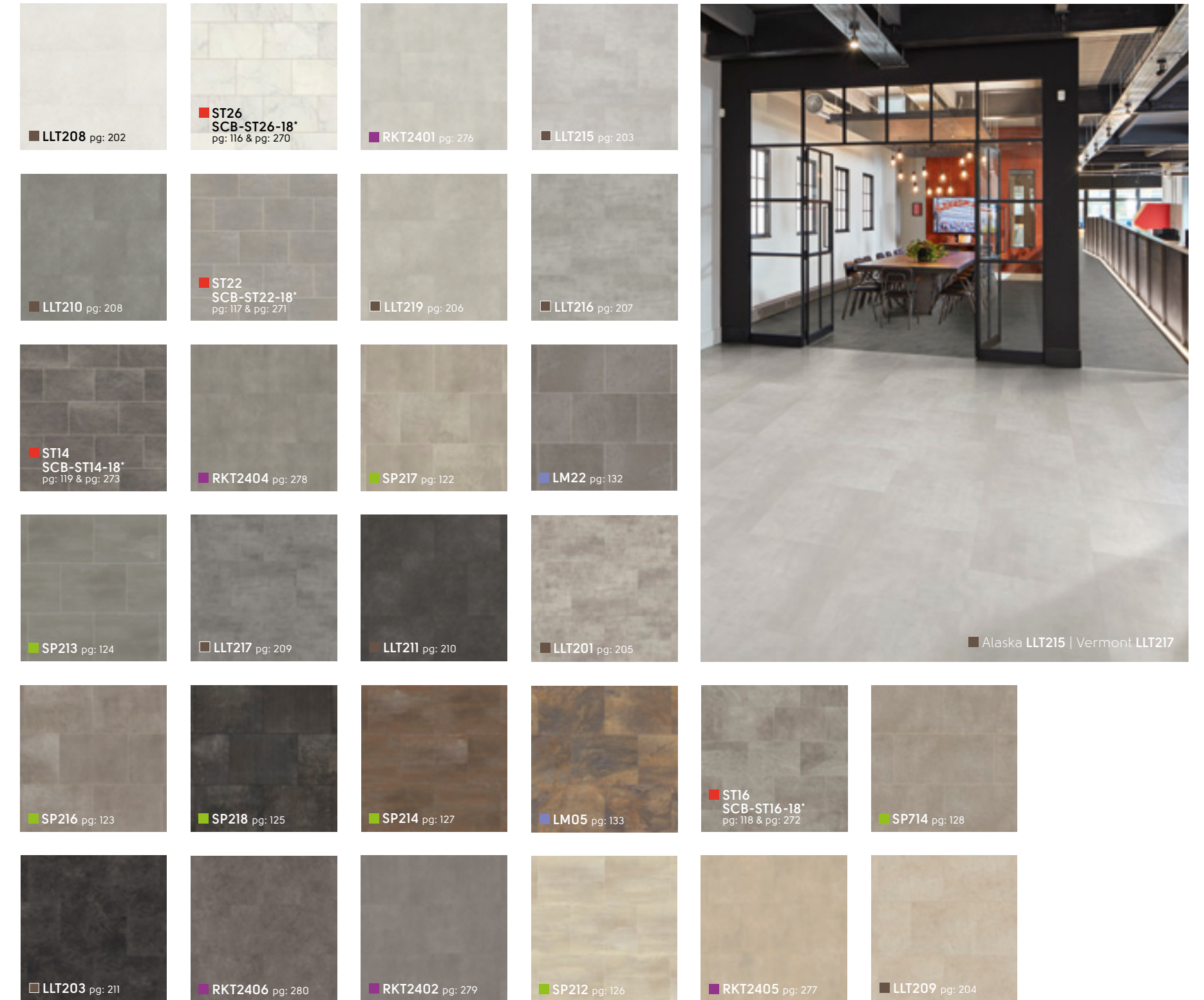


# Aperçu de nos décors minéraux

(tous les formats de produits et toutes les gammes)

Gluedown: ■ Rubens | ■ Opus | ■ Art Select

Loose lay / rigid core: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Korlok



\* Ce produit est disponible en format à coller et clic composite acoustique.



À coller

Étude de cas - Berendowicz & Kublin, Katowice (Pologne)

Produit : Kaleidoscope | Half Pennon: White Washed Oak **VGW80T** |  
Tawny Oak **VGW91T** | French Oak **VGW85T**



Visitez [designflooring.com/casestudies](https://designflooring.com/casestudies) pour voir cette étude de cas en entier



Argento **SP217** with DS10 3mm design strip



Étude de cas - Würzburger Residenz, Würzburg (Allemagne)

Produit : Opus | Luteus WP321



■ Pale Limed Oak KP94, Lime Washed Oak KP99, Grey Limed Oak KP138, Washed Scandi Pine KPI32 and Cumbrian Stone ST14

Kaleidoscope | Pennon ■ Washburn LM07, Fiore LM16 and Corris LM22  
Kaleidoscope | Apex ■ Pale Limed Oak KP94 and Mid Worn Oak KPI03





# Designflooring - Explication

Les possibilités de design sont illimitées lorsque Designflooring est utilisé dans des environnements commerciaux ou de vente au détail. L'avantage de Designflooring est sa polyvalence ; vous pouvez choisir n'importe lequel de nos produits et, avec un peu d'imagination, créer votre propre design. Une fois le sol sélectionné, vous pouvez définir l'espace et donner de la personnalité à un design avec nos éléments de conception.

En concevant l'espace à l'aide de différents styles de produits et en intégrant des bordures, des bandes design et des coupes spéciales, il est possible de faire ressortir certaines caractéristiques, en créant par exemple des passages pour aider à guider les clients ou les patients malvoyants. Un design personnalisé ou un zonage peuvent être utilisés pour attirer l'attention et créer un véritable impact, dès le seuil de l'entrée.



## Bandes décoratives

Les bandes design peuvent être placées entre les dalles pour créer un effet de joint naturel ou pour mettre en valeur le design du sol. Elles sont proposées en une vaste gamme de teintes et de textures, disponibles en largeurs de 3, 5 et 10 mm.

## Motifs sur mesure

Pour un projet commercial exigeant un niveau supplémentaire de personnalisation, consultez notre service de design personnalisé. Que vous souhaitiez reproduire le logo de votre société, incorporer un nom au sol ou créer un design particulier, nous pouvons donner vie à vos idées.



## Kaleidoscope

Kaleidoscope est une collection unique de décors bois, pierre et couleurs primaires proposés en modèles géométriques, dont Cubix, Pennon et Apex. Des formes individuelles sont découpées à partir de produits Designflooring d'origine, dans le but de préserver l'authenticité de nos designs et nos spécifications techniques clés. Pour consulter la gamme Kaleidoscope, rendez-vous à la page 120.



# Designflooring dans des environnements commerciaux

Chez Designflooring, nous comprenons le besoin de créer un environnement commercial destiné non seulement à laisser une impression durable sur le client, mais également à concevoir un espace favorisant un engagement constant. Dans un environnement de vente au détail, le sol peut être utilisé pour guider le client dans son parcours d'achat, créant un chemin qui va le mener naturellement aux points d'intérêts clés, comme les promotions. Ci-dessous, nous explorons l'éventail des techniques qui peuvent être incorporées lors de la pose d'un revêtement de sol dans un environnement commercial.

## Zonage

Nos designs bois et pierre peuvent être posés aux côtés d'autres types de sols, comme des moquettes, pour créer des zones d'intérêt. Dans un environnement dédié à la santé par exemple, le zonage va aider à fournir le contraste de couleurs nécessaire aux malvoyants, afin d'établir une distinction entre une zone clé et une autre.



## Orientation

La flexibilité inégalée des sols LVT vous permet d'ajouter des passages qui vont améliorer la circulation des clients, des habitants ou des employés. Dans le commerce de détail, ces sols sont utiles pour créer des itinéraires qui guident les clients à travers le magasin, en direction des promotions ou de tout autre rayon vers lequel vous souhaitez les orienter.



## Combinaison

Combinez les textures et les couleurs pour créer un sol aux tons assortis. Les clients peuvent également utiliser cette technique pour rénover leur sol existant sans avoir à remplacer chaque lame/dalle. Afin d'assurer la compatibilité du design, sélectionnez des lames ou des dalles à partir de la même collection pour créer un style impressionnant et unique.

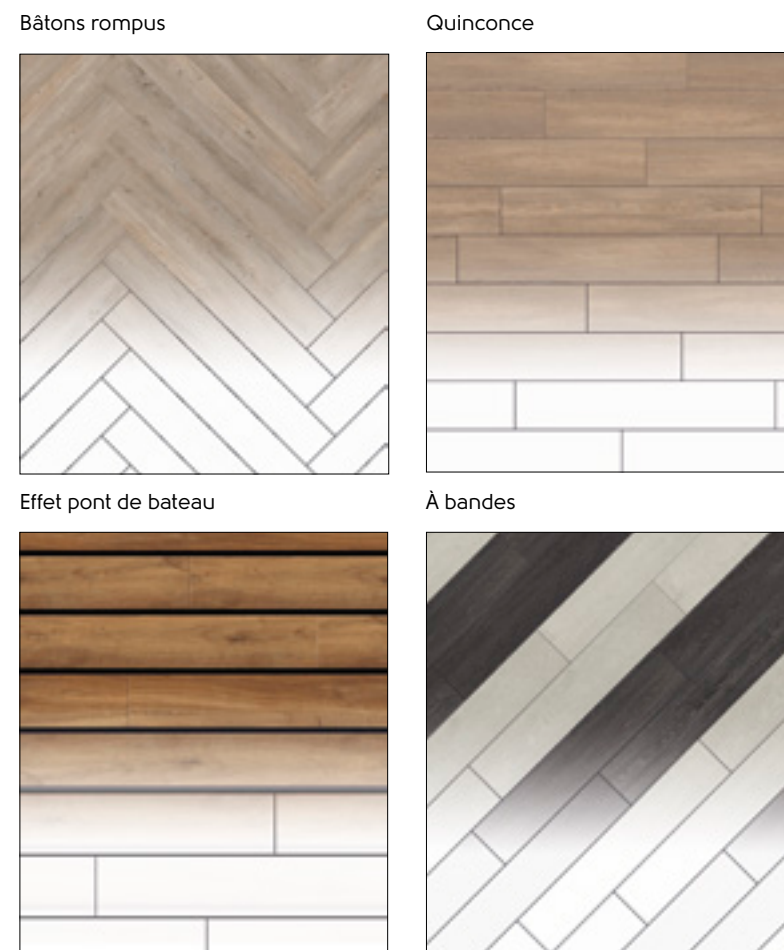


# Motifs de pose

L'incorporation de différents motifs de pose peut aider à créer un environnement à la fois unique et percutant. Nos produits à coller offrent de nombreuses possibilités de motifs pour tirer le meilleur parti de votre espace.

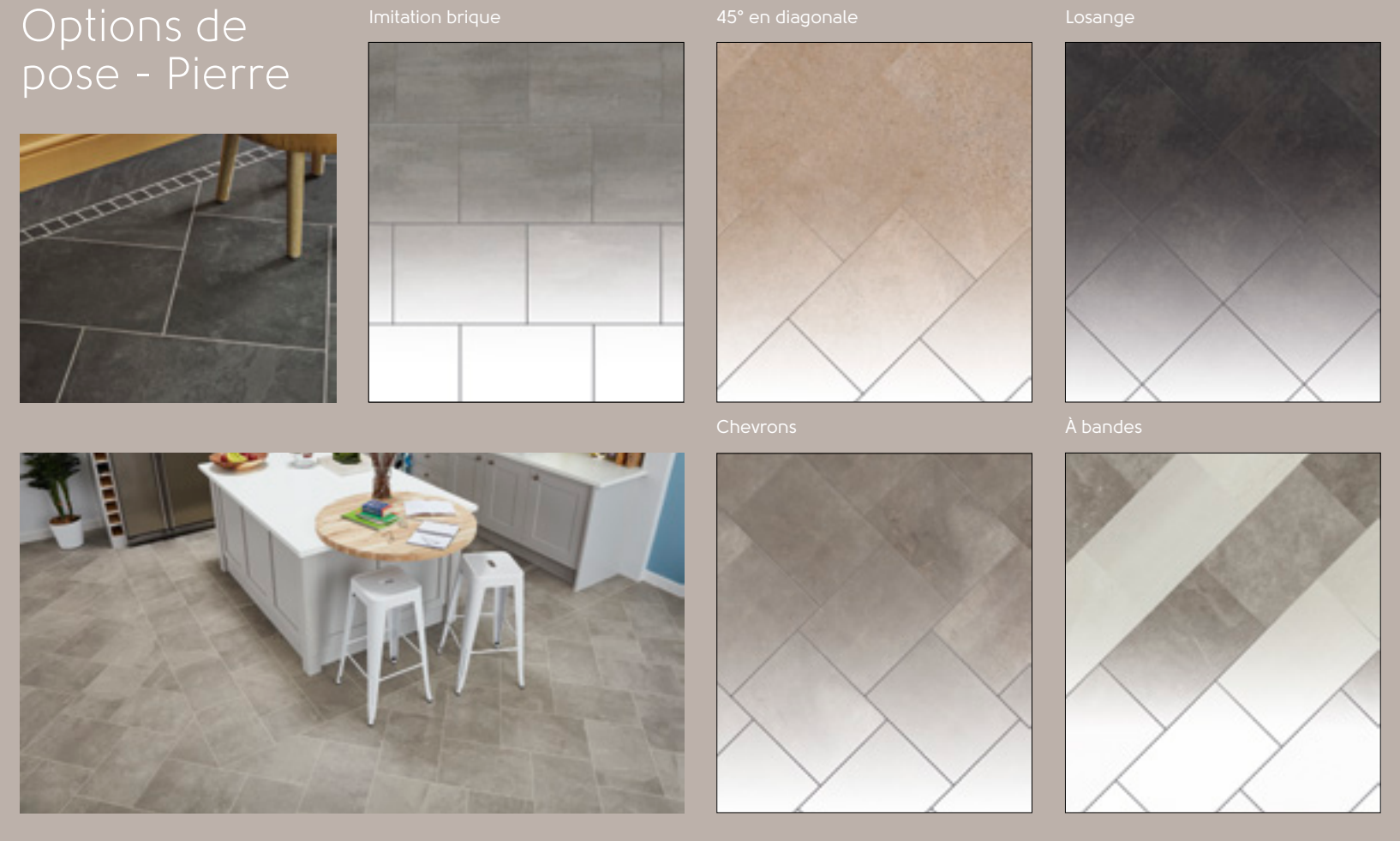


## Options de pose - Bois



Donnez vie à vos idées de motifs en utilisant notre visualiseur interactif Floorstyle ([designflooringfr.com/floorstylecommercial](http://designflooringfr.com/floorstylecommercial)) ou contactez votre représentant commercial pour obtenir de plus amples informations relatives à l'incorporation de ces produits dans un projet futur.

## Options de pose - Pierre

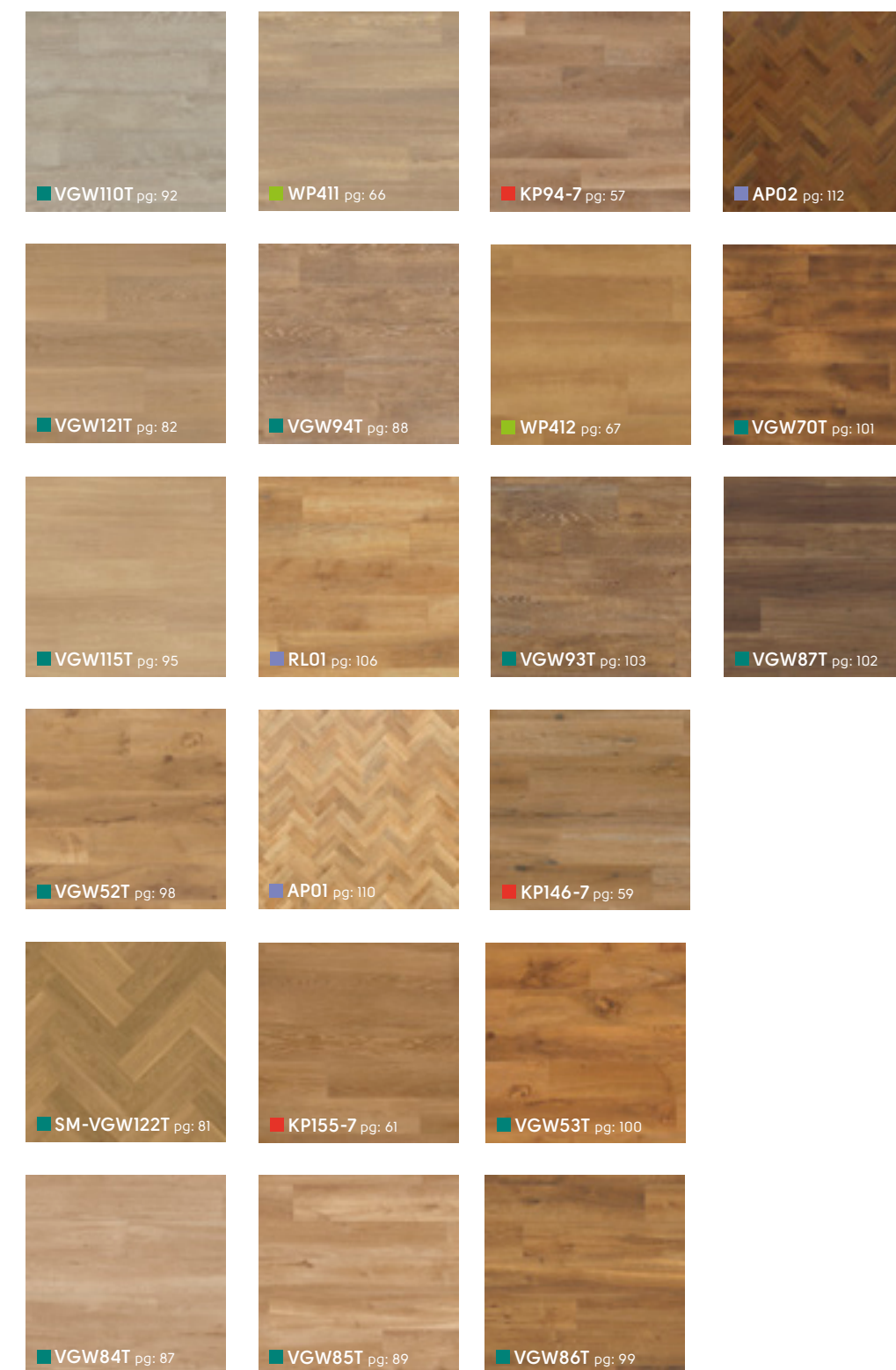
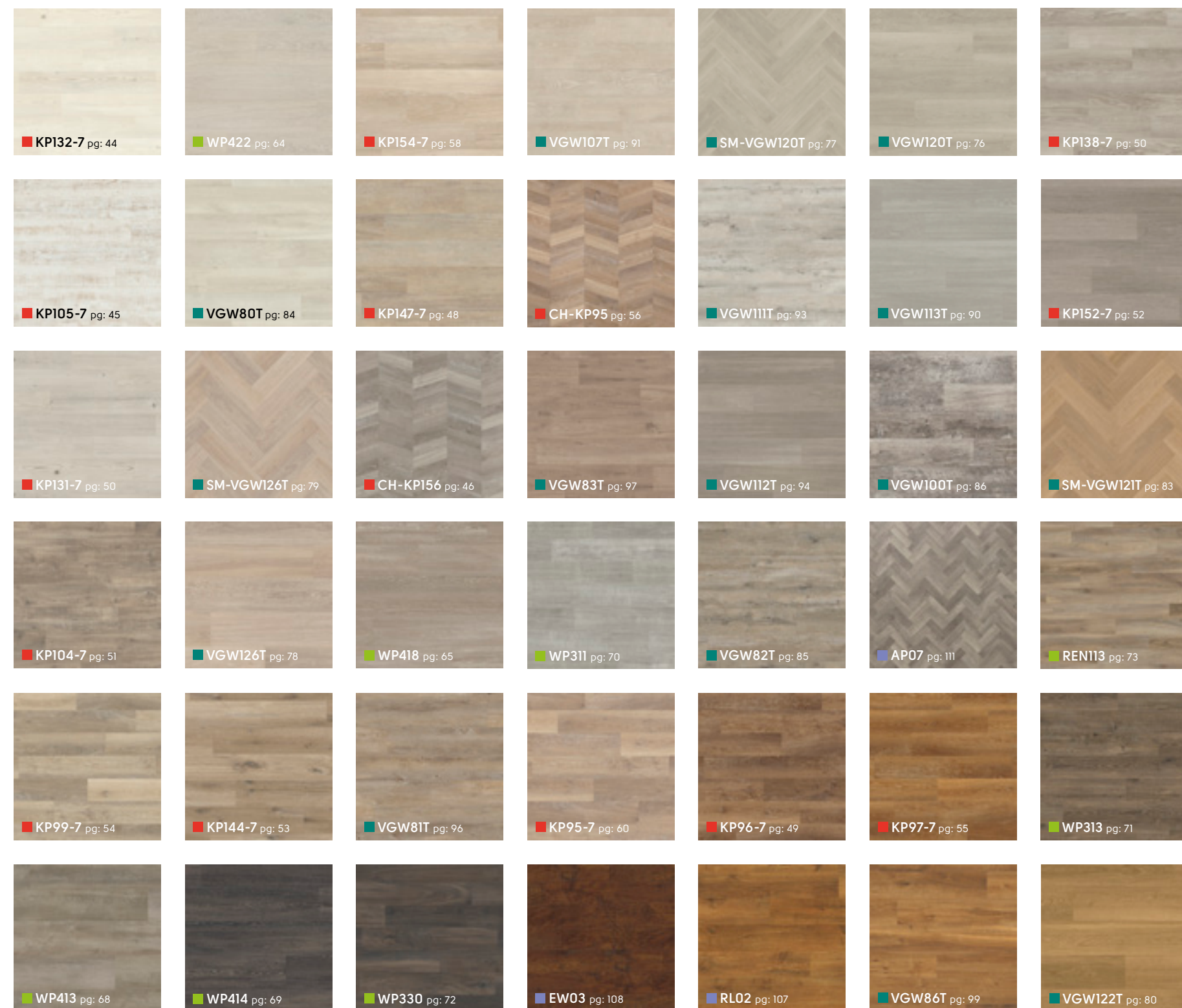


## Options de pose - bois et pierre



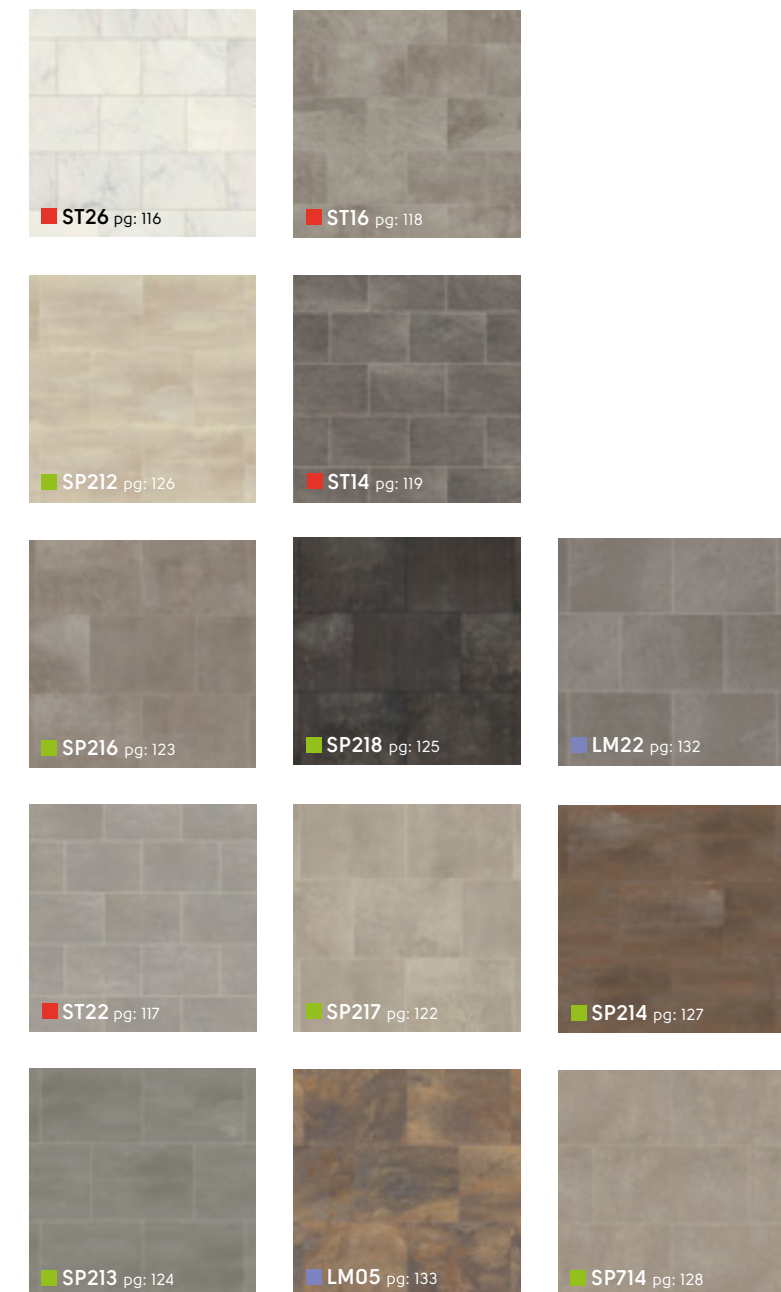
# Aperçu décors bois (à coller uniquement)

À coller : ■ Rubens ■ Opus ■ Van Gogh ■ Art Select



# Aperçu décors minéraux (à coller uniquement)



















À coller : ■ Rubens | ■ Opus | ■ Art Select



# Rubens Bois



1219mm x 178mm | \*\*1219mm x 229mm

 Page 44	 Page 50	 Page 56
 Page 45	 Page 51	 Page 57
 Page 46	 Page 52	 Page 58
 Page 47	 Page 53	 Page 59
 Page 48	 Page 54	 Page 60
 Page 49	 Page 55	 Page 61



■ Grey Washed Oak CH-KPI56

■ Grey Limed Oak KPI38-7

\* Egalement disponible en format plombant (Voir pages produits pour plus d'informations). \*\* Même couleur disponible en différentes tailles, voir la page du produit pour plus de détails.  
 † Egalement disponible en format clic composite acoustique, voir page produit pour plus d'informations.

# Rubens Bois

Notre collection Rubens offre une gamme de lames bois aux décors ultra réalistes et à des prix très abordables, afin de satisfaire à tous les projets. Pour personnaliser votre espace, choisissez parmi 8 bandes décoratives (pour des détails complets sur les bandes décoratives, reportez-vous à la page 152).

Offrant des tailles de lames standard de 1219,2 mm x 177,8 mm, la collection Rubens couvre une large gamme de couleurs, notamment des styles rustiques, chaulés et peints en blanc.

Certains designs de la gamme Rubens sont disponibles en format plombant ou clic composite acoustique (voir page produit pour plus d'information).




■ Grey Limed Oak KPI38-7

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Type de revêtement</b>	EN ISO 23997	3605 g/m <sup>2</sup>
<b>Standards</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type I
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 1 dB
<b>Électrostativité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0084 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>		Oui

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Washed Scandi Pine **KPI132-7** 



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 240.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

White Painted Oak **KPI105-7** 



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 227

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Grey Washed Oak CH-KP156 Designflooring



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

# Grey Scandi Pine KP131-7 Designflooring



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43



# Coastline Oak KP147-7



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

# Mid Limed Oak KP96-7



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 234

# Grey Limed Oak **KP138-7**



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 31 : Usage commercial modéré  
 23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 10 ans

**Spécifications techniques :**  
 Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 232

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Light Worn Oak **KP104-7**



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 31 : Usage commercial modéré  
 23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 10 ans

**Spécifications techniques :**  
 Page 43

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Grey Studio Oak KPI52-7



Taille	1219mm x 178mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	No
Quantité par boîte	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 43

# Washed Character Oak KPI44-7



Taille	1219mm x 178mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Non
Quantité par boîte	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 43

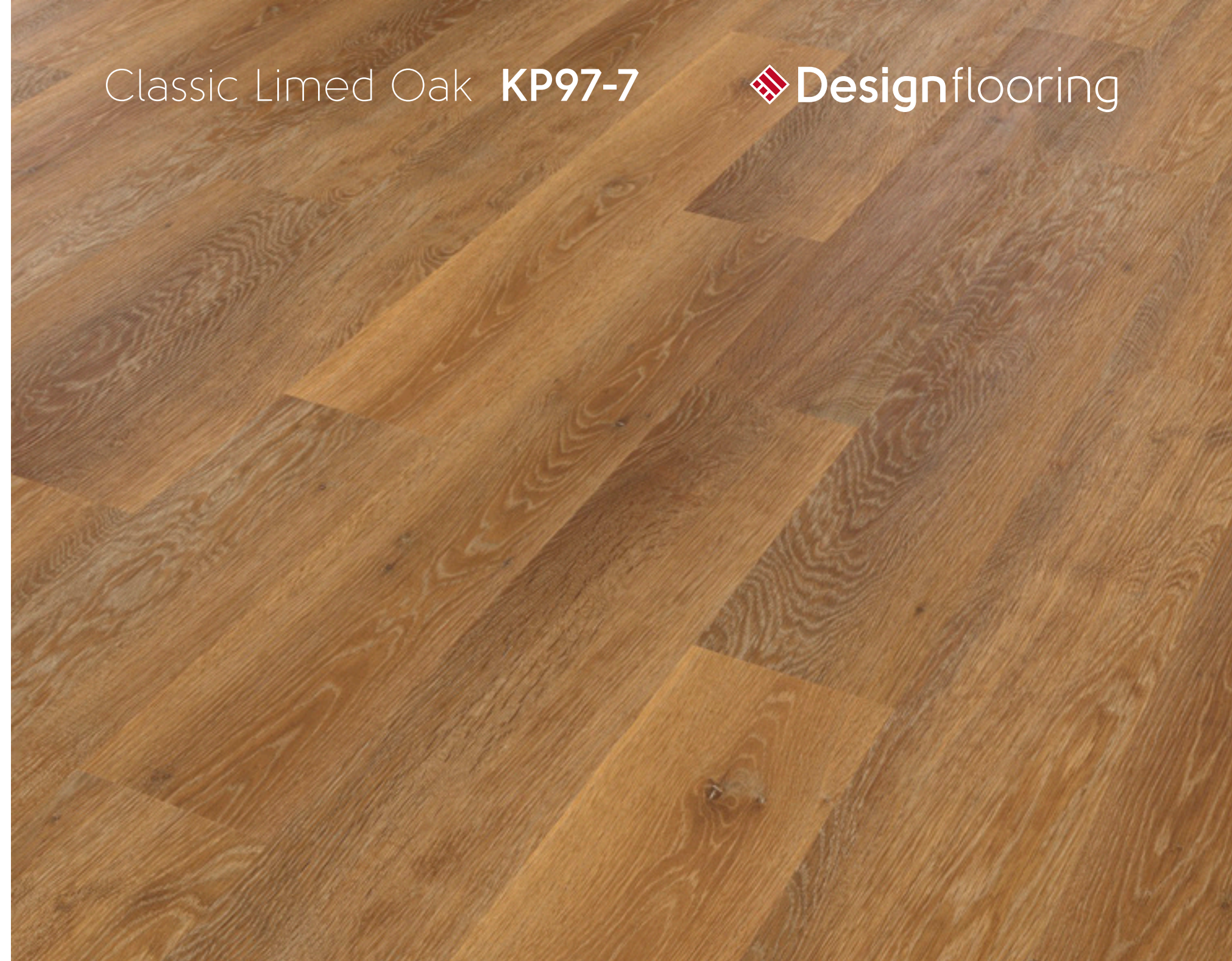
Lime Washed Oak **KP99-7**

 **Designflooring**



Classic Limed Oak **KP97-7**

 **Designflooring**



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 233

<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

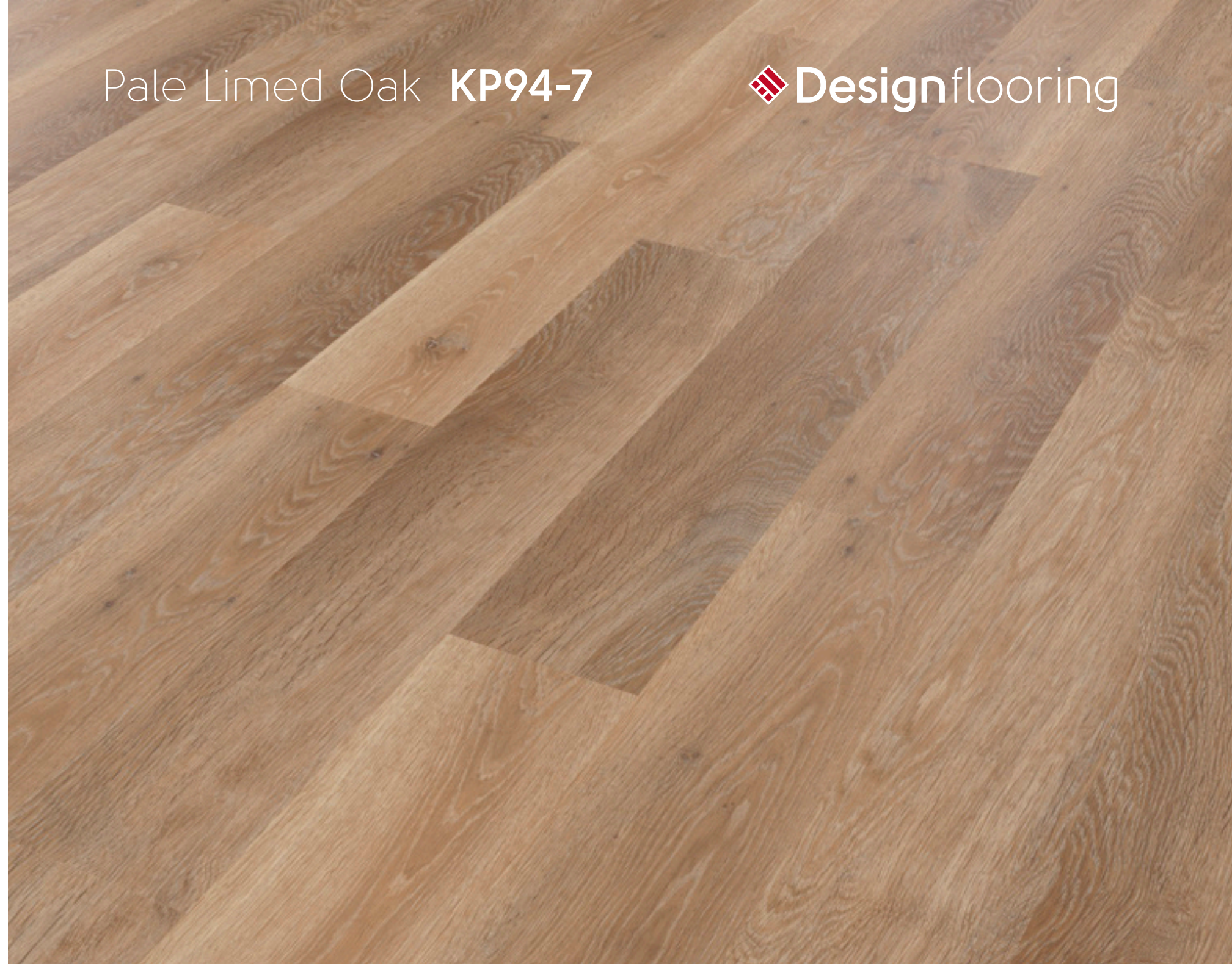
**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 43

Rose Washed Oak **CH-KP95** 



Pale Limed Oak **KP94-7** 



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

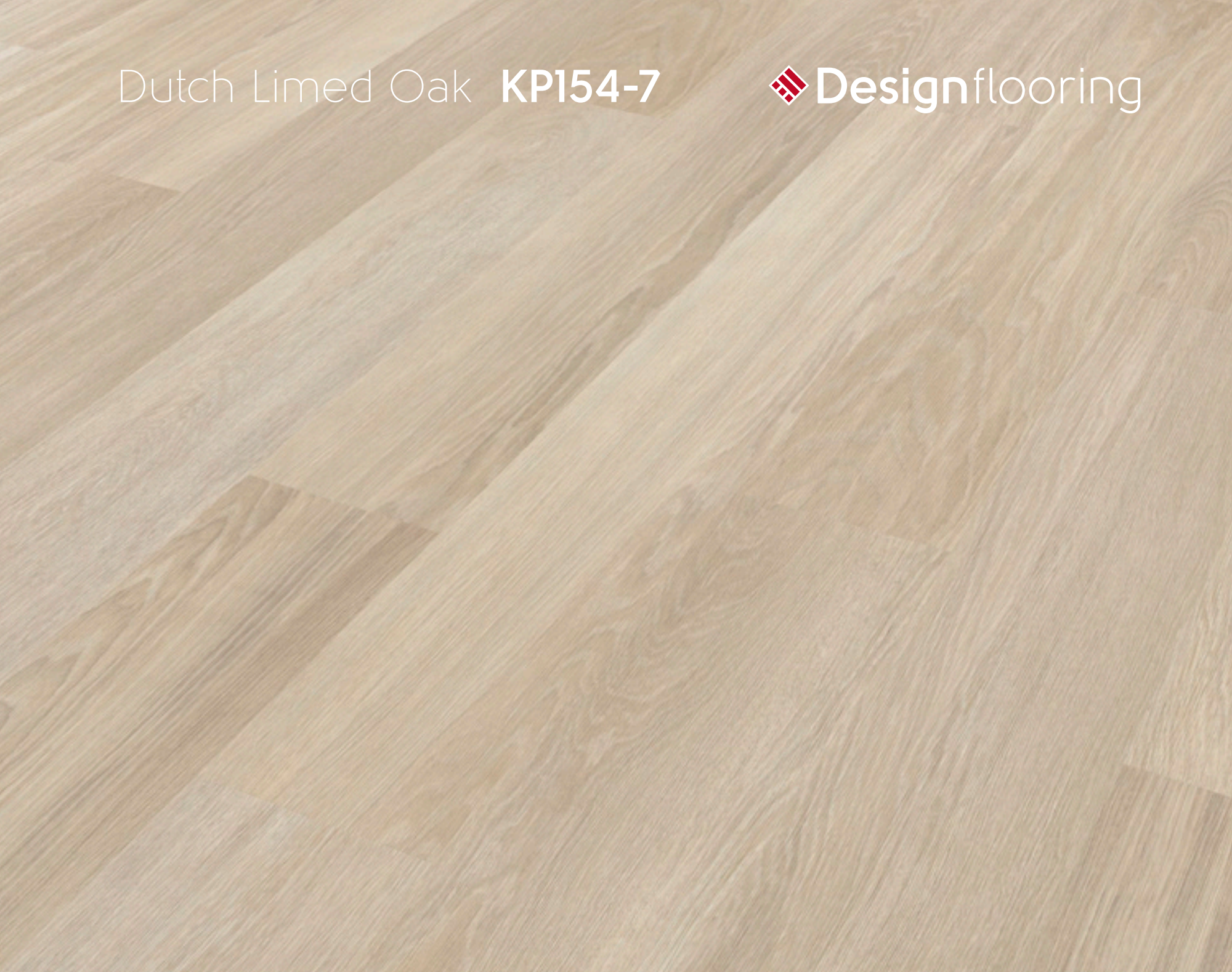
**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 230

# Dutch Limed Oak **KP154-7**



# Traditional Character Oak **KP146-7**



<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Rose Washed Oak **KP95-7**

 **Designflooring**

Honey Limed Oak **KP155-7**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 229

<b>Taille</b>	1219mm x 178mm
<b>Épaisseur</b>	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Planks/4,335m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 43

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Opus Bois

1219,2mm x 228,6mm



Columba **WP422**

Page 64



Pallida **WP418**

Page 65



Niveus **WP411**

Page 66

914,4mm x 152,4mm



Grano **WP311**

Page 72



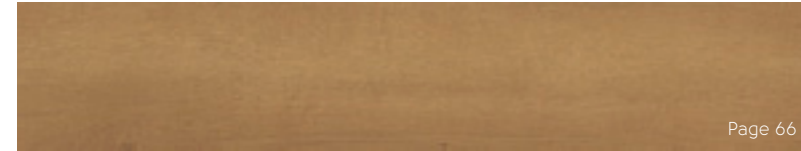
Ignea **WP313**

Page 71

914,4mm x 101,6mm

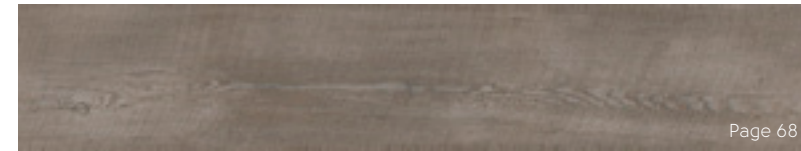


Weathered Elm **REN113**



Primo **WP412**

Page 66



Magna **WP413**

Page 68



Argen **WP414**

Page 69



Tenebra Walnut **WP330**

Page 72

# Opus Bois

Opus

GLUEDOWN

Fraîche et moderne, notre collection Opus combine options de pose flexibles, design stylé et durabilité. Avec des tailles de lames de 914,4 mm x 152,4 mm et une option grand format de 1219,0 mm x 228,0 mm, Opus offre polyvalence et installation rapide.



Fabrica **WP419** with DS10 3mm design strip

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	4398 g/m <sup>2</sup> (Opus Enhance 4270g/m <sup>2</sup> )
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact **</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
<b>Électrostativité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0097 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance***</b>	DIN 51130 EN 13893	Voir les pages de produits individuels DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recycling</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe tiers) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



Columba WP422

 Designflooring

Pallida WP418

 Designflooring

<b>Taille</b>	1219,2mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 63

<b>Taille</b>	1219,2mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 63

# Niveus WP411



# Primo WP412



<b>Taille</b>	1219,2mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	1219,2mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

Magna WP413

 Designflooring

Argen WP414

 Designflooring

Taille	1219,2mm x 228,6mm
Épaisseur	2,5 mm
Couche d'usure	0,55 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

Taille	1219,2mm x 228,6mm
Épaisseur	2,5 mm
Couche d'usure	0,55 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat : Enhance**  
DIN 51130 R10 R11  
EN 13893 DS DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

Grano WP311

 Designflooring

Ignea WP313

 Designflooring

<b>Taille</b>	1219,2mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	914,4mm x 152,4mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

# Tenebra Walnut WP330



# Weathered Elm REN113



<b>Taille</b>	914,4mm x 152,4mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	914,4mm x 101,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	36 Lames/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

# Van Gogh Bois



1422,4mm x 228,6mm



Grey Brushed Oak **VGW120T\*+**



Golden Brushed Oak **VGW122T\*+**



Neutral Brushed Oak **VGW126T\*+**



Warm Brushed Oak **VGW121T\*+**

1219,2mm x 177,8mm



White Washed Oak **VGW80T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Cool Grey Oak **VGW113T**



Distressed Oak **VGW82T†**



Blush Oak **VGW107T**



Frosted Birch **VGW83T**



Aged Redwood **VGW100T**



Greige Oak **VGW110T†**



Auckland Oak **VGW52T**



Birch **VGW84T**



Misty Grey Oak **VGW112T†**



Classic Oak **VGW86T†**



Honey Oak **VGW94T**



Natural Prime Oak **VGW115T†**



French Oak **VGW85T†**



Country Oak **VGW81T**



Wellington Oak **VGW53T**



Smoked Oak **VGW70T**



Walnut **VGW87T**



Hessian Oak **VGW93T**

711,2mm x 177,8mm



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T\*+**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T\*+**



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T\*+**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T\*+**

\* Same colour available in different sizes, see product page for details. † Also available in a rigid core format, see product page for details.

\* Egalement disponible en format clic composite acoustique, voir page produit pour plus d'informations. \*\* Même couleur disponible en différentes tailles, voir la page du produit pour plus de détails.

# Van Gogh Bois

Les designs et textures incorporés dans la collection Van Gogh de Designflooring sont rehaussés par divers effets superbes, notamment le bois vieilli et le bois chaud.

La gamme Van Gogh est une collection bois composée de lames grand format (1219,2mm x 177,8mm) et de quatre petites lames pour une pose à bâtons rompus (711,2mm x 177,8mm). Idéale pour les zones au passage intense comme les commerces, les écoles et l'hôtellerie.



Plusieurs lames de la collection Van Gogh possèdent une finition de grain texturée naturelle afin de vous garantir l'authenticité et l'aspect naturel de chaque lame. Notre icône décors synchronisés vous permettra de voir quels designs bénéficient de cette finition.

Certains designs de la collection Van gogh sont disponibles en format clic composite acoustique (voir page produit plus plus d'informations).



	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	5187 g/m <sup>2</sup>
<b>Standards</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
<b>Électrostativité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0118 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recycling</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.  
\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

# Grey Brushed Oak VGW120T



<b>Taille</b>	1422,4mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 252.  
 Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 91.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Grey Brushed Oak SM-VGW120T



<b>Taille</b>	711,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	26 Lames/3,287m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 253.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Neutral Brushed Oak VGW126T

 Designflooring



<b>Taille</b>	1422,4mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 254.

Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 93.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Neutral Brushed Oak SM-VGW126T

 Designflooring



<b>Taille</b>	711,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	26 Lames/3,287m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 255.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)



# Golden Brushed Oak VGW122T

 Designflooring



<b>Taille</b>	1422,4mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 256.

Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 95.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Golden Brushed Oak SM-VGW122T

 Designflooring



<b>Taille</b>	711,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	26 Lames/3,287m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 257.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Warm Brushed Oak VGW12IT

 Designflooring



<b>Taille</b>	1422,4mm x 228,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 258.

Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 97.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Warm Brushed Oak SM-VGW12IT

 Designflooring



<b>Taille</b>	711,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	26 Lames/3,287m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**


15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 259.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

White Washed Oak **VGW80T** 



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans

**Spécifications techniques :**  
 Page 75

Distressed Oak **VGW82T** 



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans

**Spécifications techniques :**  
 Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 266.

Aged Redwood VGW100T

 Designflooring



Birch VGW84T

 Designflooring



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 75

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 75

# Honey Oak VGW94T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

# French Oak VGW85T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 265.

# Cool Grey Oak VGW113T



# Blush Oak VGW107T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

Greige Oak VGW110T

 Designflooring

Light Distressed Oak VGW111T  Designflooring

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 263.

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 260.

# Misty Grey Oak VGW112T



# Natural Prime Oak VGW115T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 264.

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 262.



Country Oak **VGW81T**

 **Designflooring**

Frosted Birch **VGW83T**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 261.

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 75

Auckland Oak VGW52T

 Designflooring

Classic Oak VGW86T

 Designflooring

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 267.

# Wellington Oak VGW53T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

# Smoked Oak VGW70T



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

Walnut **VGW87T**

 **Designflooring**

Hessian Oak **VGW93T**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 75

# Art Select Bois

## Handcrafted

914,4mm x 152,4mm



Page 108

Hickory Nutmeg **EW03**

## Oak Royale

1219,2mm x 177,8mm



Page 106

Spring Oak **RL01**

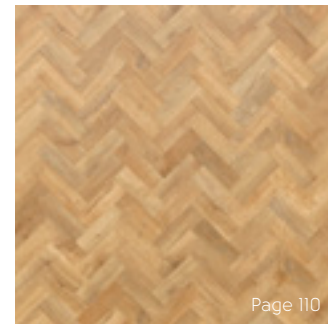


Page 107

Summer Oak **RL02**

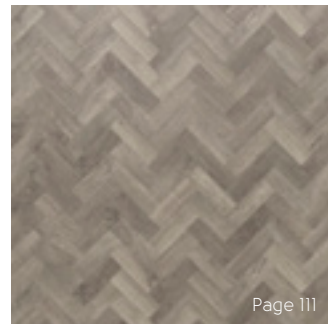
## Parquet

228,6mm x 76,2mm



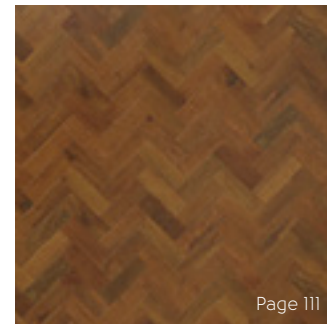
Page 110

Blond Oak **AP01**



Page 111

Storm Oak **AP07**



Page 111

Auburn Oak **AP02**

# Art Select Bois



Notre collection Art Select Bois premium est composée de nos designs les plus complexes, combinés à des reliefs par textures et des bords chanfreinés. Nous nous sommes inspirés du bois provenant du Midwest américain et de chêne de forêts européennes ancestrales, pour produire une collection qui incarne le luxe, le raffinement et la polyvalence. Chaque sous-gamme est dotée de caractéristiques uniques.



Spring Oak RL01

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,7 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	20 ans 20 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Standard
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	5015 g/m²
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	43: Intense 34: Très intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
<b>Électrostativité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Conductivité thermique</b>	ISO 8302	0,0147 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recyclable</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

# Spring Oak RL01



# Summer Oak RL02



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial très intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 105

<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial très intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 105

Hickory Nutmeg EW03

 Designflooring



<b>Taille</b>	1219,2mm x 177,8mm
<b>Épaisseur</b>	3,0mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	15 Lames/3,252m <sup>2</sup>

**Suitability/Application:**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Light industrial heavy  
34: Commercial very heavy  
23: Domestic heavy

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 105

Blond Oak AP01

 Designflooring

Storm Oak AP07

 Designflooring

<b>Taille</b>	228,6mm x 76,2mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7 mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	192 pièces/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial très intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 105

<b>Taille</b>	228,6mm x 76,2mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7 mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	192 pièces/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial très intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 105





<b>Taille</b>	228,6mm x 76,2mm
<b>Épaisseur</b>	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7 mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	192 pièces/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial très intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes**

**/ Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

20 ans

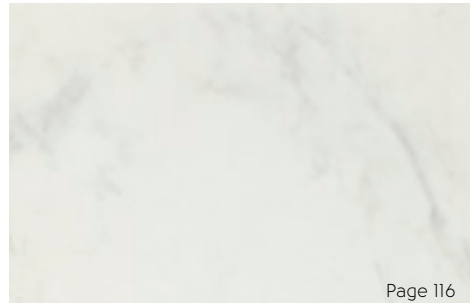
**Spécifications techniques :**

Page 105

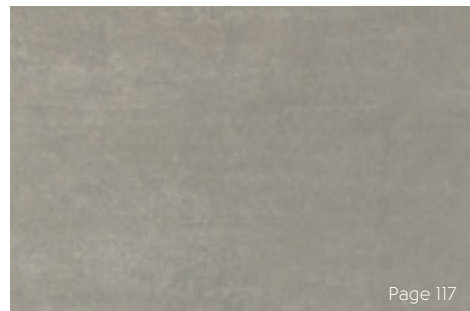
# Rubens Pierre



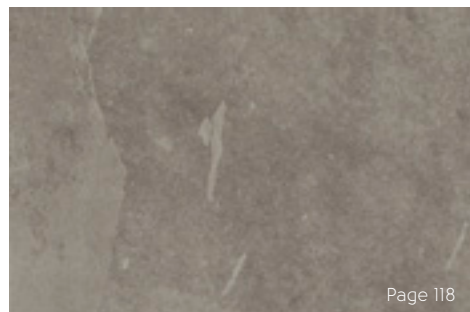
304,8mm x 457,2mm



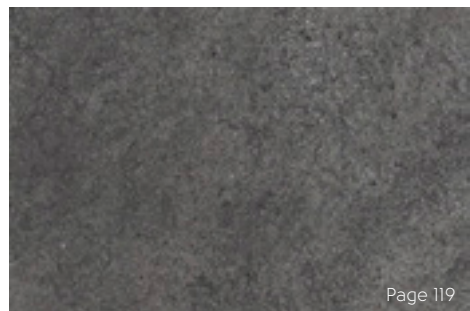
Frosted Marble **ST26**



Smoked Concrete **ST22**



Grey Riven Slate **ST16**



Cumbrian Stone **ST14**



\* Egalement disponible en format clic composite acoustique, voir page produit pour plus d'informations.

# Rubens Pierre

Notre collection Rubens offre une gamme de dalles à des prix très abordables, garantie de satisfaire tous les projets. Pour personnaliser votre espace, choisissez parmi une variété de bandes design (pour des détails complets sur les bandes et bordures, reportez-vous à la page 318). Les dalles Rubens Pierre sont disponibles en 304,8 mm x 457,2 mm et proposées dans diverses couleurs, de l'effet marbre du design Frosted Marble aux nuances plus foncées du modèle Cumbrian Stone.

Certains designs de la collection Rubens sont disponibles en format clic composite acoustique (voir page produit pour plus d'informations).

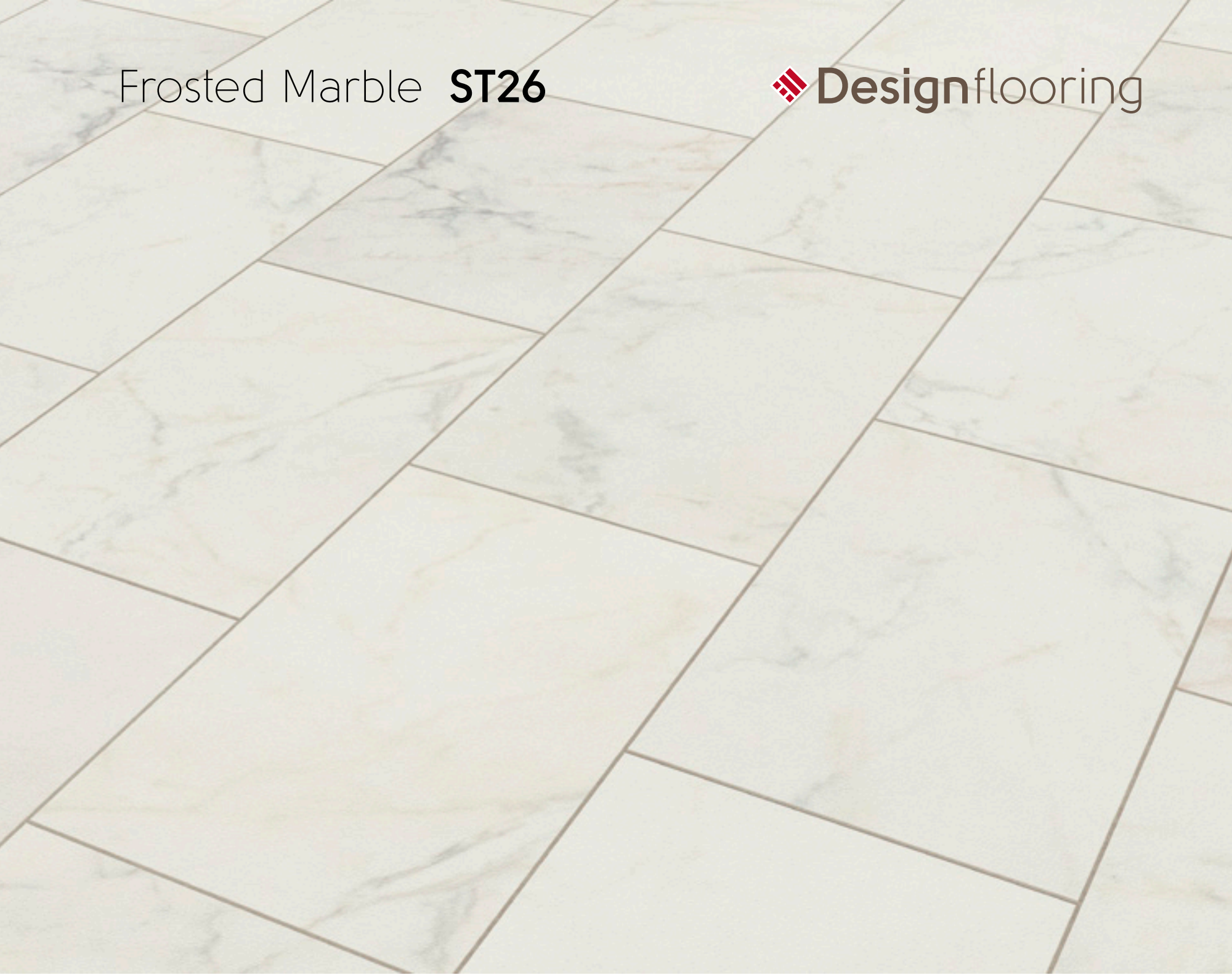


	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Type de revêtement</b>	EN ISO 23997	3605 g/m²
<b>Standards</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type I
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 1 dB
<b>Électrostaticité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0084 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	ISO 14001 / ISO 9001	Oui

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

# Frosted Marble ST26



Taille	304,8mm x 457,2mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Non
Quantité par boîte	24 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

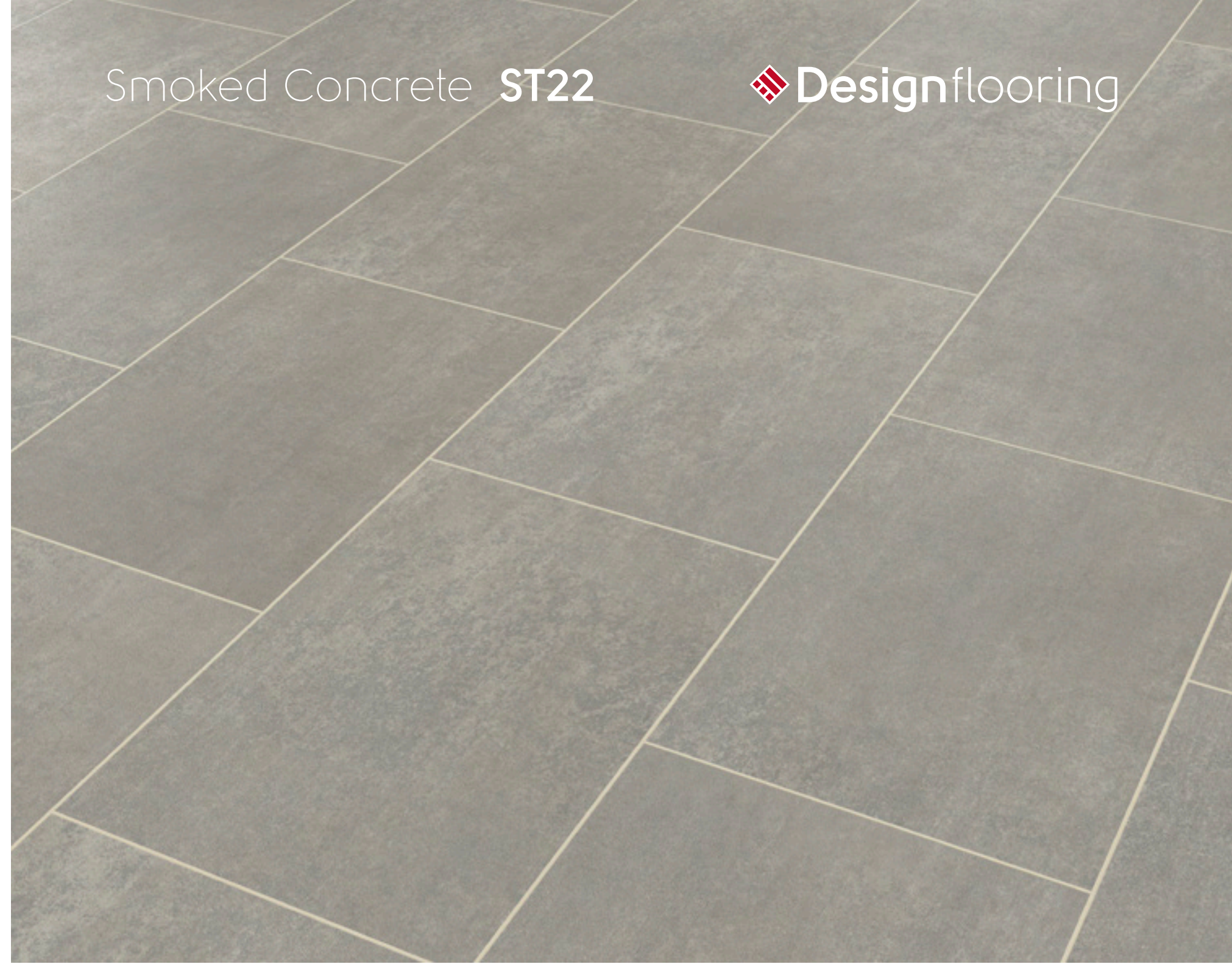
**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
page 115

**Decorative Strip Shown:**  
DS12 (3mm)

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 270

# Smoked Concrete ST22



Taille	304,8mm x 457,2mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Non
Quantité par boîte	24 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
page 115

**Decorative Strip Shown:**  
DS10 (3mm)

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 284.

# Grey Riven Slate ST16



# Cumbrian Stone ST14



Taille	304,8mm x 457,2mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Non
Quantité par boîte	24 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
page 115

**Decorative Strip Shown:**  
DS12 (3mm)

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 285.

Taille	304,8mm x 457,2mm
Épaisseur	2,0 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Non
Quantité par boîte	24 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

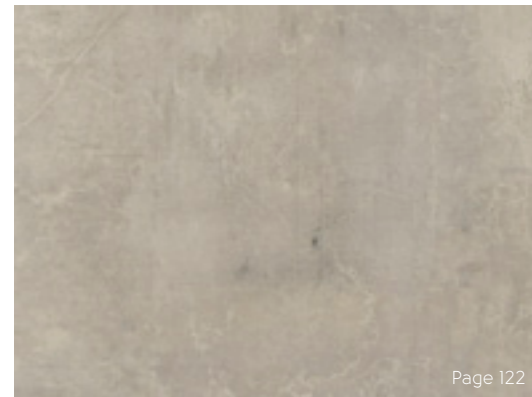
**Spécifications techniques :**  
page 115

**Decorative Strip Shown:**  
DS10 (3mm)

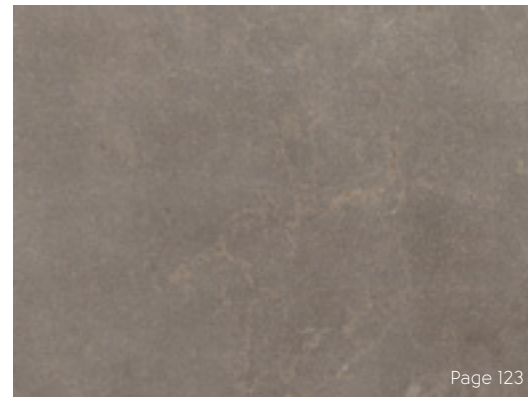
Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 286.

# Opus Pierre

457,2mm x 609,6mm



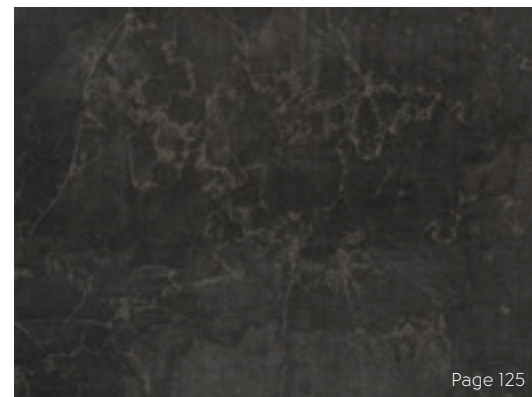
Argento **SP217**



Fumo **SP216**



Urbus **SP213**



Lutum **SP218**



Terra **SP212**



Forma **SP214**

457,2mm x 914,4mm



Clarus **SP714**

# Opus Pierre



Le look contemporain d'Opus se retrouve dans la gamme Pierre. Nos dalles sont disponibles en aspect moderne béton ciré et pierre calcaire polie. Ajoutez des bandes design pour créer un fini de joint réaliste, voir la page 318 pour de plus amples informations.



	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+*
<b>Garantie*</b>	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	4398 g/m <sup>2</sup> (Opus Enhance 4270g/m <sup>2</sup> )
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact **</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
<b>Électrostativité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0097 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance***</b>	DIN 51130 EN 13893	Voir les pages de produits individuels DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recycling</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"": Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe tiers) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Argento SP217

 Designflooring

Fumo SP216

 Designflooring

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

Urbus SP213

 Designflooring

Lutum SP218

 Designflooring

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
page 121

**Bande décorative montrée :**  
DS17 (3mm)

Terra SP212

 Designflooring

Forma SP214

 Designflooring

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 63



Clarus SP714

 Designflooring



<b>Taille</b>	457,2mm x 914,4mm
<b>Épaisseur</b>	2,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	8 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
12 ans

**Spécifications techniques :**  
page 121

# Art Select Pierre

457,2mm x 609,6mm



Coris **LM22**



Melbourne **LM05**

# Art Select Pierre



Dans notre collection Art Select Stone, vous trouverez nos motifs les plus complexes qui ont été conçus pour recréer les matériaux naturels qui les ont inspirés.



Coris **LM22**

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,7 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	20 ans 20 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Standard
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	5015 g/m²
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	43: Intense 34: Très intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
<b>Électrostaticité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Conductivité thermique</b>	ISO 8302	0,0147 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées	
<b>Recyclable</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV;" "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Corris **LM22**

 **Designflooring**

Melbourne **LM05**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
20 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 131

<b>Taille</b>	457,2mm x 609,6mm
<b>Épaisseur</b>	3,0mm
<b>Couche d'usure</b>	0,7mm
<b>Biseau</b>	Standard
<b>Quantité par boîte</b>	12 Dalles/3,345m <sup>2</sup>

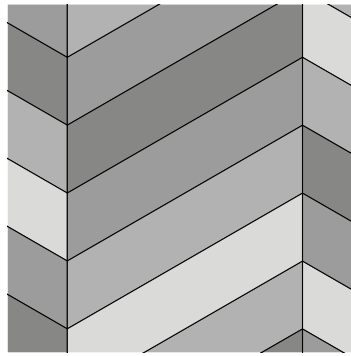
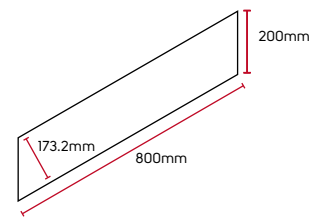
**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
43: Usage industriel léger  
34: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

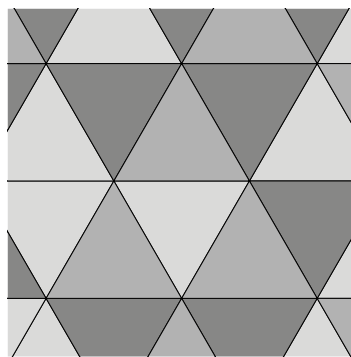
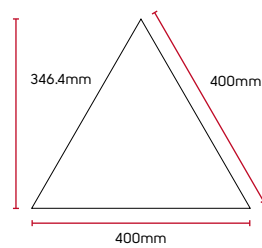
**Garantie commerciale :**  
20 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 131

# Kaleidoscope

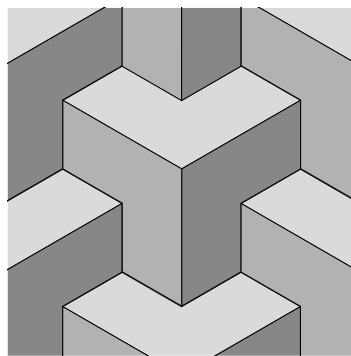
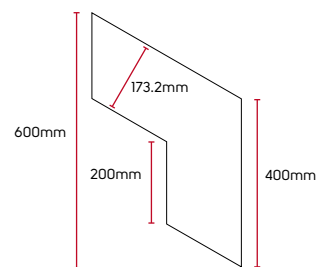
Apex



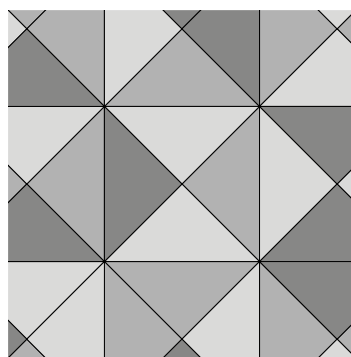
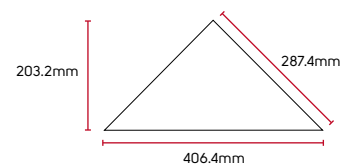
Pyramid



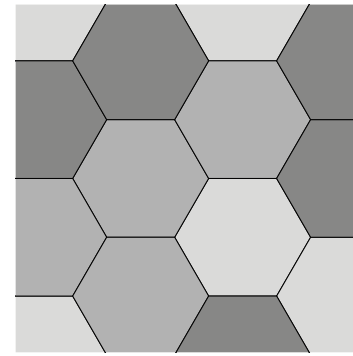
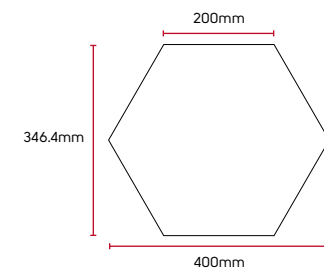
Pennon



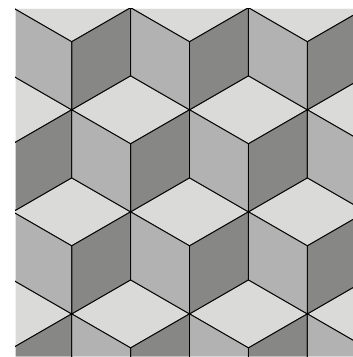
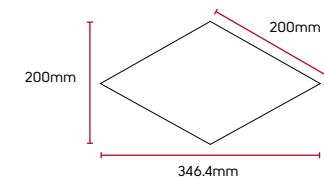
Tripoint



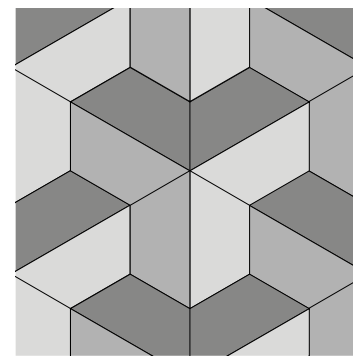
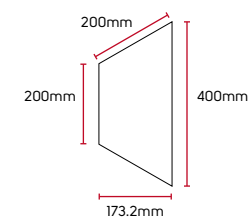
Hexa



Cubix



Half Pennon



# Kaleidoscope



**Kaleidoscope Commercial :** Offre aux architectes, décorateurs d'intérieurs et entrepreneurs la capacité d'explorer un nouvel univers de motifs et de formes, en utilisant une collection unique de décors bois, pierre et couleurs primaires, proposés en huit modèles géométriques, dont Cubix, Pennon et Apex. Des formes individuelles sont découpées à partir de produits Designflooring d'origine dans le but de préserver l'authenticité de nos designs et nos spécifications techniques clés, notamment les propriétés antidérapantes, la couche d'usure et l'épaisseur.



Cubix with Luna SP111, Urbus SP213 and Ombra SP114

Avec un choix de plus de 100 couleurs différentes, la spécification technique précise de votre produit Kaleidoscope dépendra de votre sélection finale. Pour de plus amples informations sur la commande de produits, veuillez contacter votre responsable commercial.

**Kaleidoscope Residential:** Nous offrons également une gamme de 14 produits Kaleidoscope spécialement sélectionnés dont les dimensions sont plus petites et les délais de livraison plus courts.



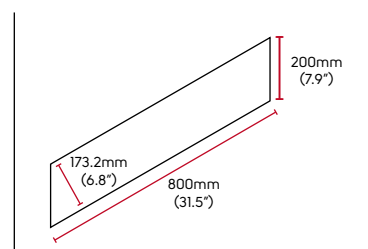
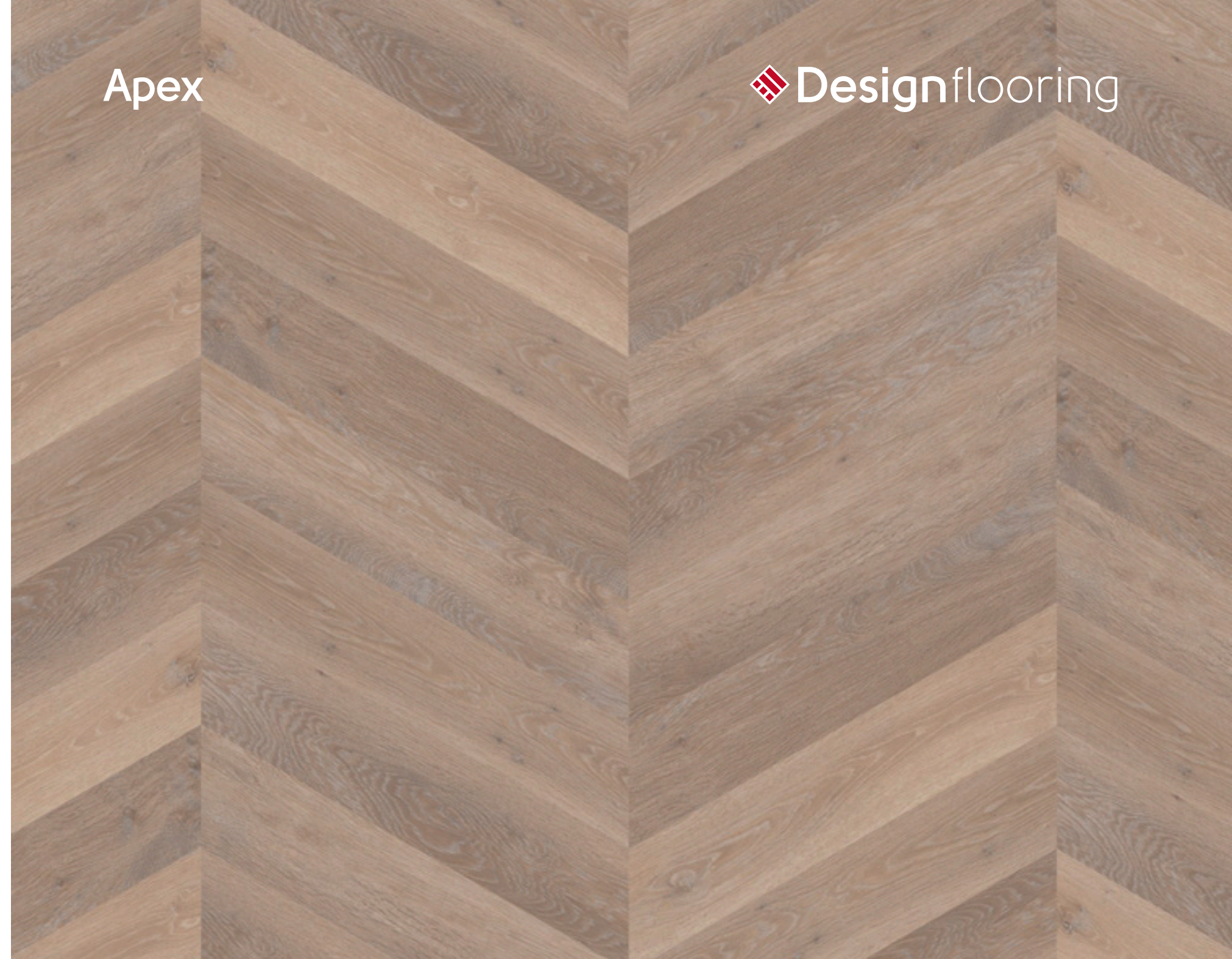
Apex

Designflooring



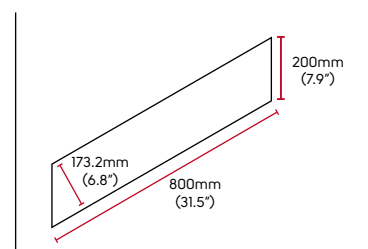
Apex

Designflooring



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

■ Pallida WP418



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

■ Rose Washed Oak KP95

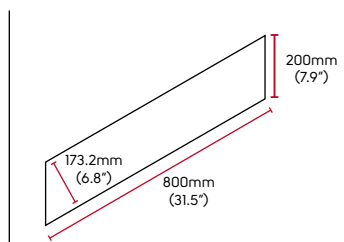
Apex

Designflooring



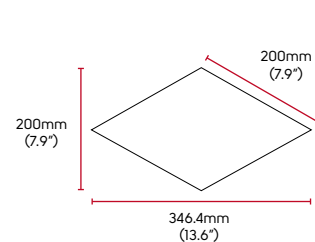
Cubix

Designflooring



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- Limed Cotton Oak RP99
- Limed Jute Oak RP97
- Limed Linen Oak RP98



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- Balin Stone ST8
- Portland Stone ST13
- Cumbrian Stone ST14

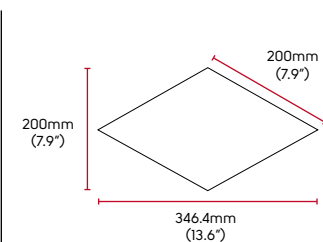
Cubix

Designflooring



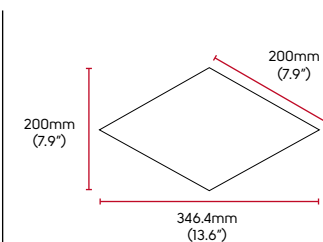
Cubix

Designflooring



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- Fiore LM16
- Corris LM12
- Canberra LM06

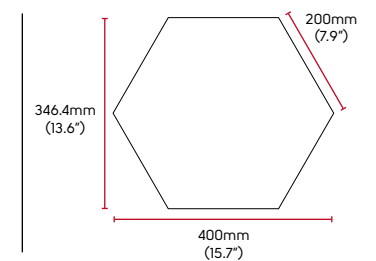


Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- White Painted Oak KP105
- Classic Limed Oak KP97
- Mid Worn Oak KP103

Hexa

 Designflooring

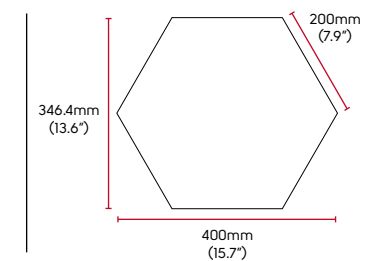
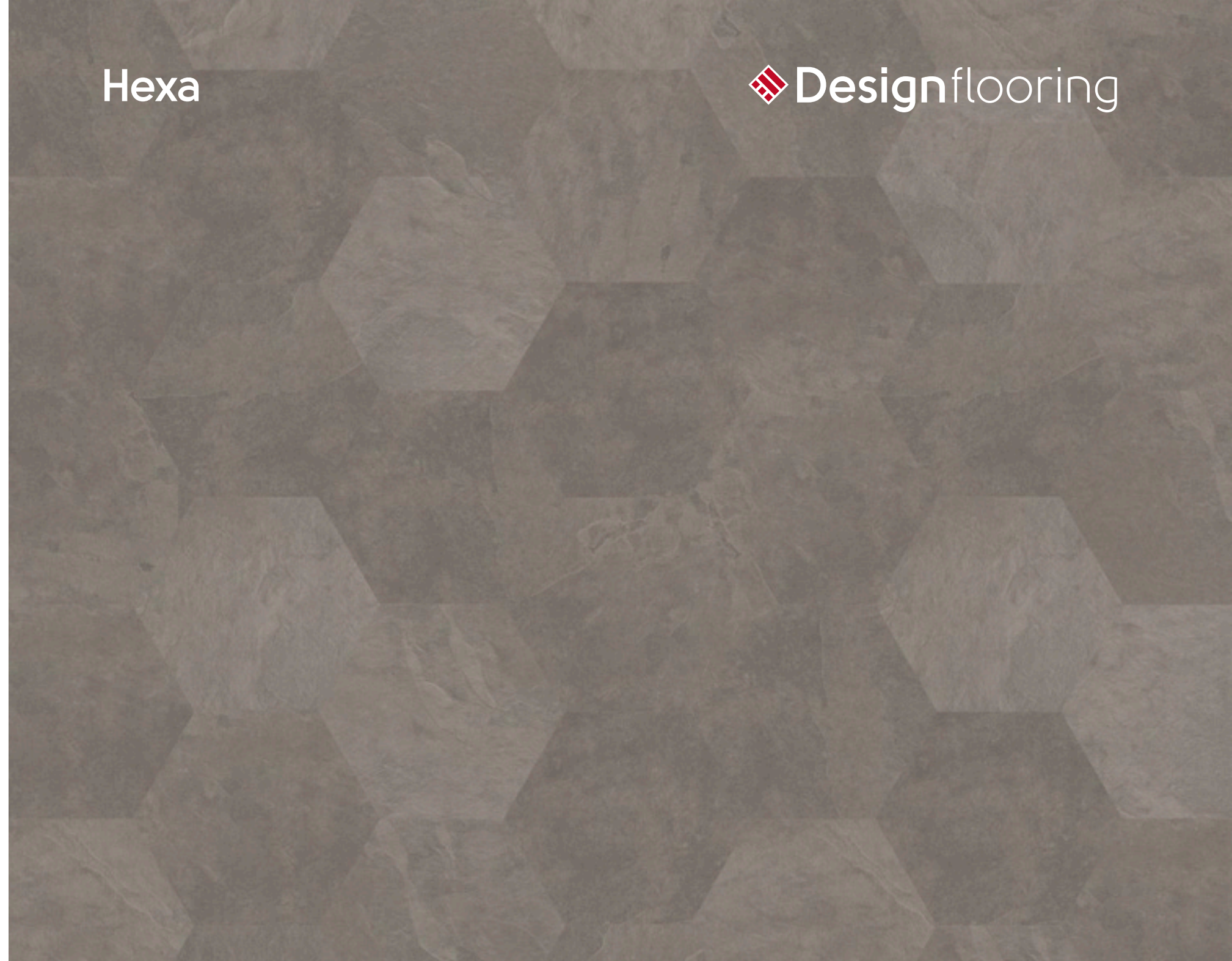


Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- Balin Stone ST8
- Portland Stone ST13

Hexa

 Designflooring



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- Corris LM12



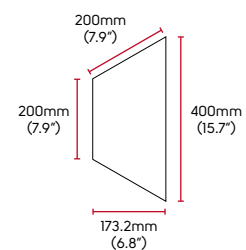
# Half Pennon

 Designflooring



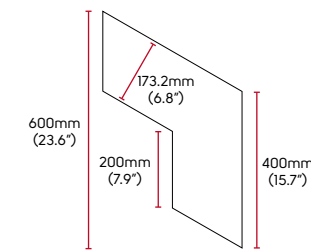
# Pennon

 Designflooring



**Produits utilisés dans le design ci-dessus :**

- White Washed Oak **VGW80T**
- Frosted Birch **VGW83T**



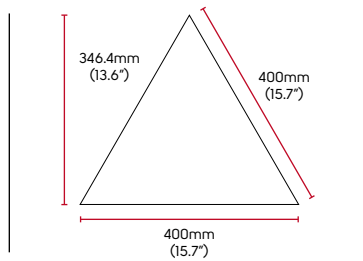
**Produits utilisés dans le design ci-dessus :**

- Fiore **LM16**
- Gallatin **LM09**
- Corris **LM12**

# Pyramid

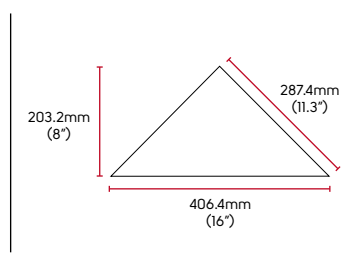


# Tripoint



### Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- White Washed Oak VGW80T
- Frosted Birch VGW83T
- Ebony VGW89T



### Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- White Painted Oak KP105
- Light Worn Oak KP104
- Mid Worn Oak KP103



# Eléments de conception

# Coloris primaires


Pour rehausser l'impact visuel de votre design Kaleidoscope ou pour une plus grande flexibilité lors de la spécification d'une caractéristique personnalisée, ajoutez une de nos couleurs primaires. Disponibles dans une variété de teintes distinctives, ces couleurs vives peuvent être découpées aux formes Kaleidoscope et se marient parfaitement aux designs bois et pierre.

 Yellow V1 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm	 Red V6 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm	 Green V5 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm	 Blue V7 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm
 Black V9 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm	 White V10 Thickness 3,0 mm   Wear Layer 0,7 mm	 Baby Blue V11 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Azure V12 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm
 Laurel V13 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Blush V14 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Gold V15 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Crimson V16 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm
 Taupe V17 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Terracotta V18 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Grey V19 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm	 Lace V20 Thickness 2,5 mm   Wear Layer 0,55 mm

**Kaleid**  **SCOPE**

Ces produits sont utilisables uniquement avec notre gamme Kaleidoscope (voir page 120) et notre offre de coupes personnalisées (voir page 160).











Tripoint with  Mid Worn Oak KP103, Light Worn Oak KP104 and White Painted Oak KP105

# Bandes décoratives

Les bandes décoratives sont des fines baguettes de sols LVT qui peuvent être placées entre nos lames et nos dalles. Ces bandes décoratives peuvent apporter une touche de réalisme, comme un effet de joint entre les dalles (voir page 33), ou être incorporées entre chaque lame pour créer un effet pont de bateau (voir page 36). Ces bandes décoratives sont disponibles dans diverses couleurs et largeurs. Plus la bande est large ou la couleur audacieuse et plus l'impact est fort. L'avantage supplémentaire de nos bandes par rapport au joint réel, réside dans le fait qu'elles ne vont pas se décolorer ni se tacher puisqu'il n'est pas nécessaire de les sceller.

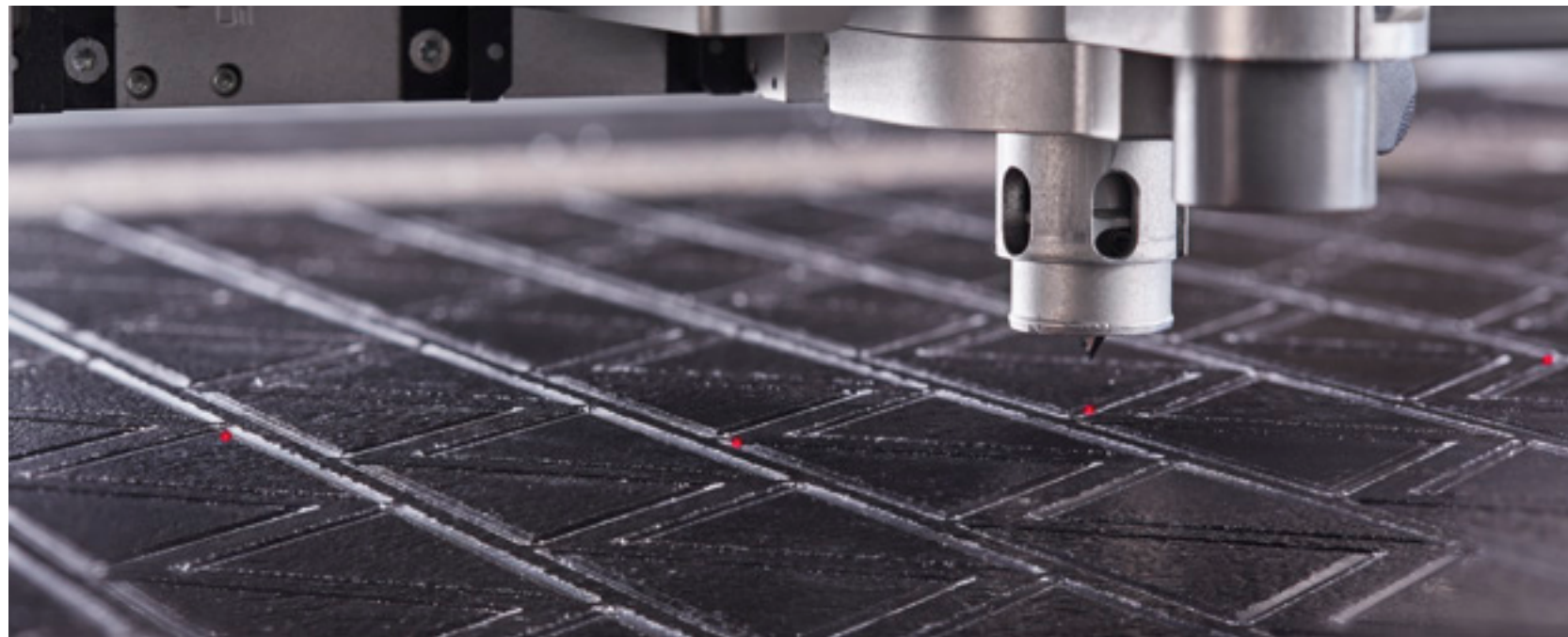
■ ■ ■ ■ ■ Adaptées avec toutes nos gammes et disponibles en épaisseur de 3mm 5mm et 10mm.

<p><b>Chalk DS10</b></p> 	<p><b>Concrete DS12</b></p> 
<p><b>Coffee DS04</b></p> 	<p><b>Russet DS05</b></p> 
<p><b>Chocolate DS06</b></p> 	<p><b>Charcoal DS16</b></p> 
<p><b>Ebony DS07</b></p> 	<p><b>Silver DS17</b></p> 



# Découpe sur mesure

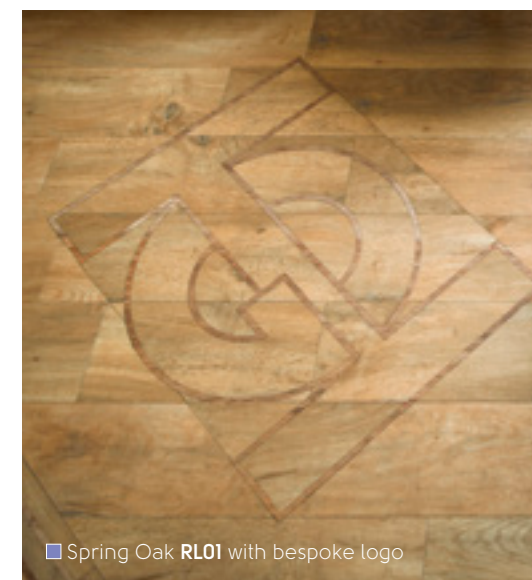
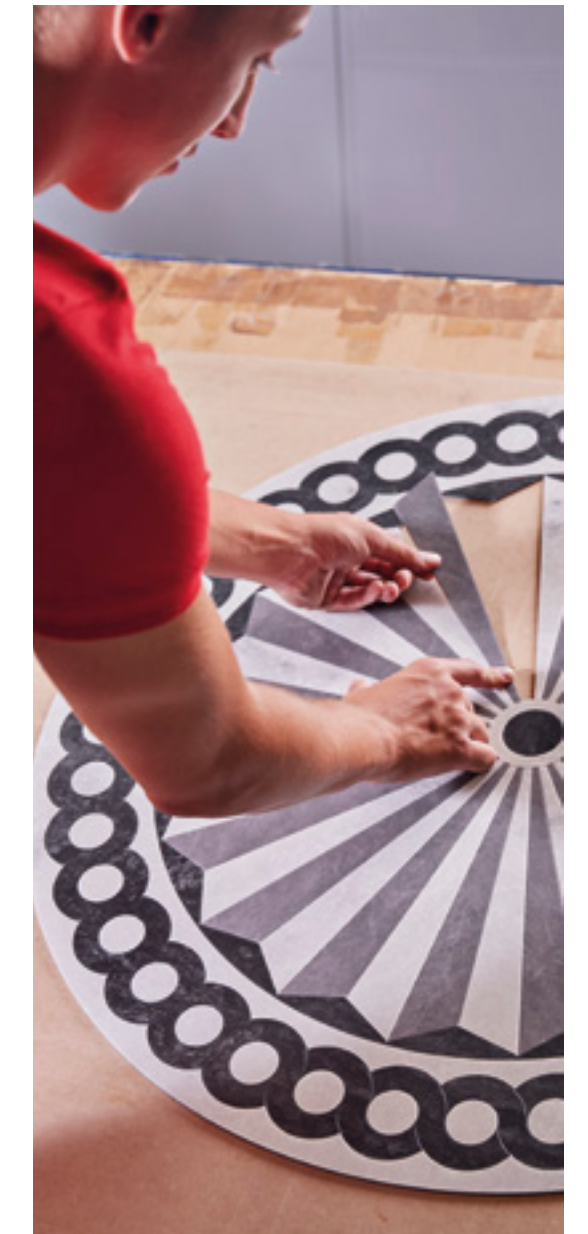
Avec Designflooring, vous pouvez véritablement créer le sol que vous souhaitez. Nous offrons un service de découpe sur mesure en interne qui vous permet d'incorporer un logo de société, un motif, ou simplement un élément de design supplémentaire à votre sol, tous découpés à partir de vos produits Designflooring favoris.



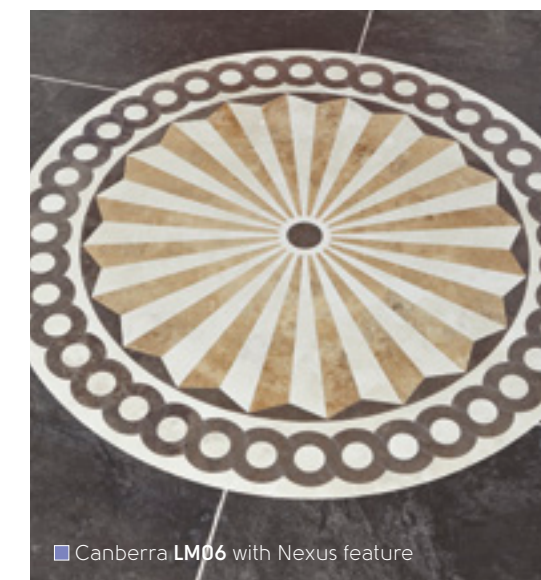
Nos designers recréent votre image préférée en utilisant un logiciel haut de gamme permettant une reproduction impeccable.



Si vous le désirez, nous offrons également nombre de motifs prédéfinis à partir desquels vous pouvez simplement sélectionner les couleurs que vous souhaitez ; nous nous chargeons du reste. Choisissez par exemple nos motifs Nexus et Galaxy, ces designs classiques et accrocheurs rendent superbement bien dans les vestibules et les couloirs.



■ Spring Oak **RL01** with bespoke logo



■ Canberra **LM06** with Nexus feature



# A poisser (LooseLay)

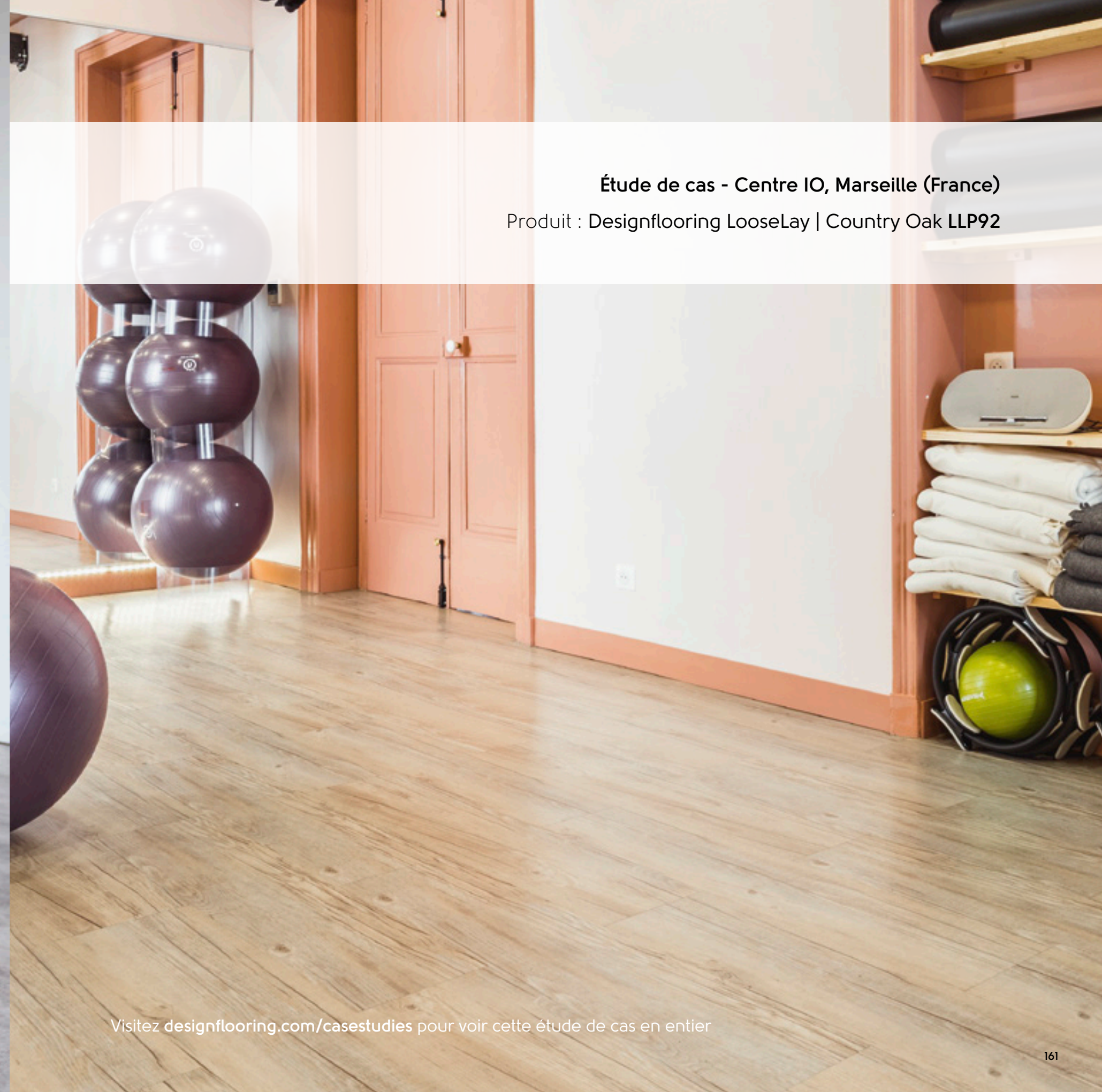


□ Stamford LLP109



■ Alaska LLT215 | Vermont LLP217

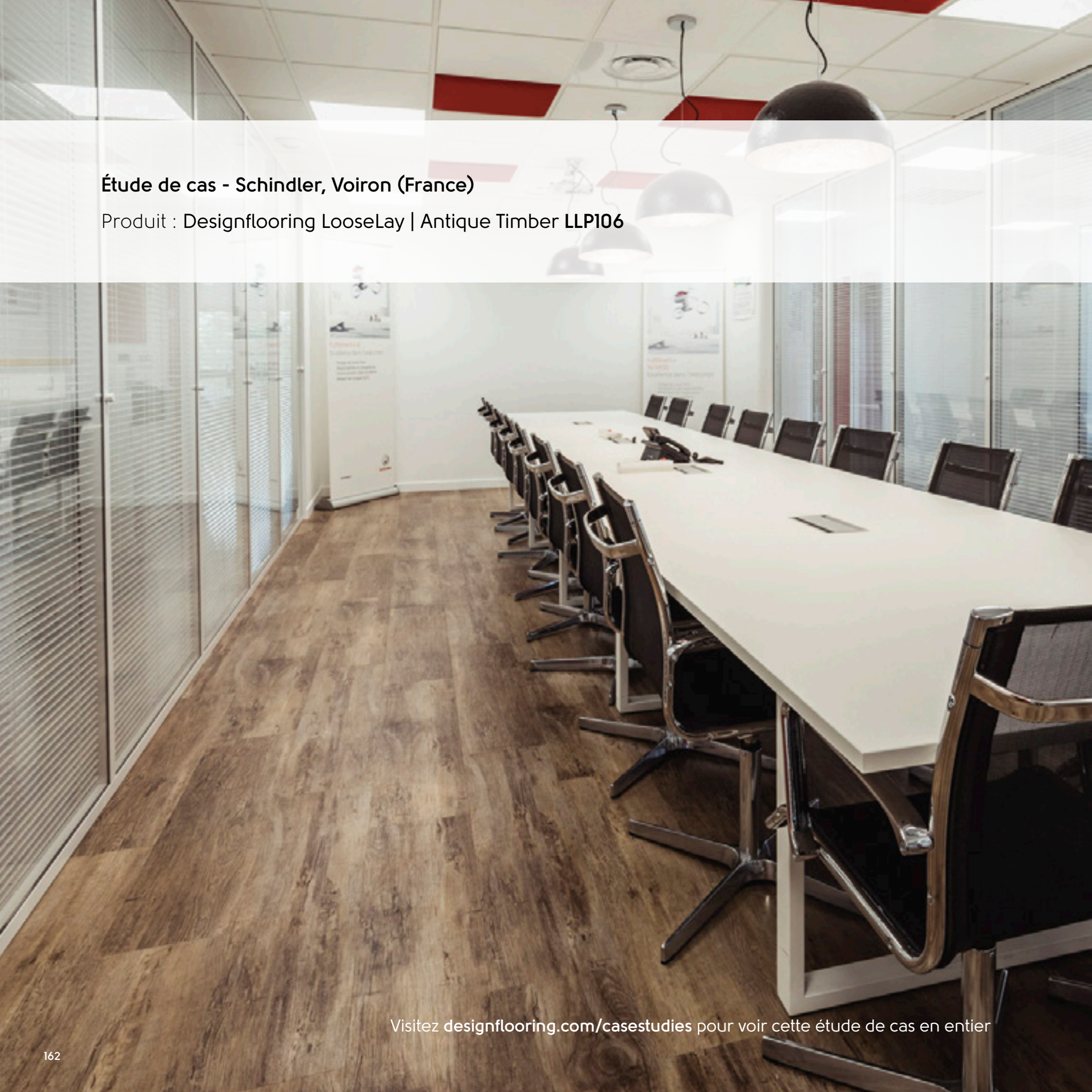




Étude de cas - Centre IO, Marseille (France)  
Produit : Designflooring LooseLay | Country Oak LLP92

Étude de cas - Schindler, Voiron (France)

Produit : Designflooring LooseLay | Antique Timber LLP106



Visitez [designflooring.com/casestudies](https://designflooring.com/casestudies) pour voir cette étude de cas en entier



# Motifs de pose

Les revêtements plombants LooseLay et LooseLay Longboard sont dotés du design et de la texture réalistes et impressionnants de nos gammes Designflooring, mais dans un format rapide et facile à poser.

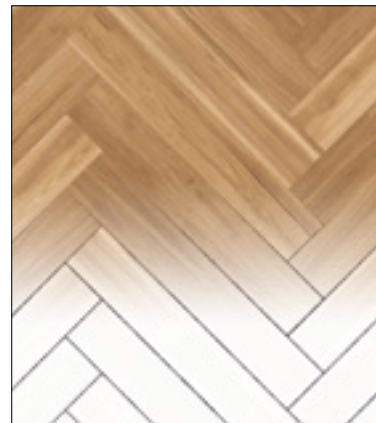
Tout comme notre gamme à coller, nos produits Designflooring LooseLay et LooseLay Longboard peuvent être installés dans une variété de motifs de pose, pour attirer l'attention des clients dans n'importe quel espace commercial.



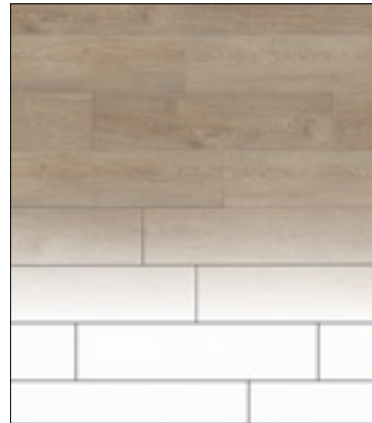
## Options de pose - Bois



Chevrons



Quinconce



45° avec bordure



À bandes



Donnez vie à vos idées de motifs en utilisant notre visualiseur interactif Floorstyle ([Designflooring.com/floorstylefr](https://Designflooring.com/floorstylefr)) ou contactez votre représentant commercial pour obtenir de plus amples informations relatives à l'incorporation de ces produits dans un projet futur.

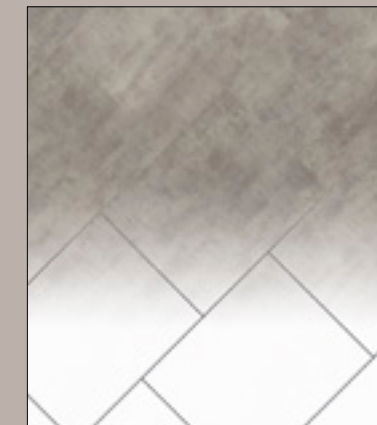
## Stone layouts



Brick Lay



45° Diagonal



Herringbone



Striped



## Mixed wood & stone layouts

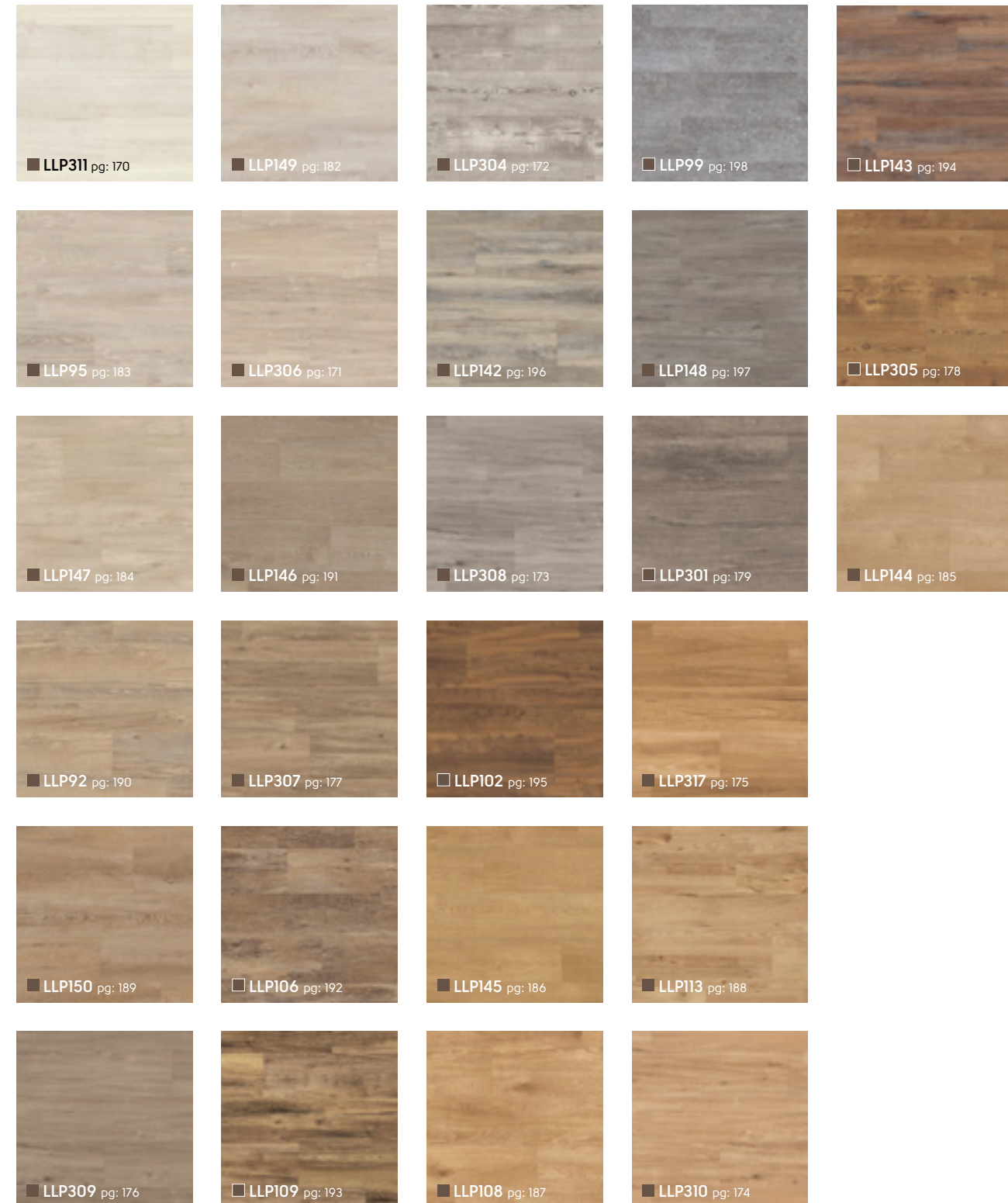
**Note:** Do not cut Designflooring LooseLay planks or tiles into pieces that are smaller than the width of the product, as this will affect the quality of the installation.

Striped



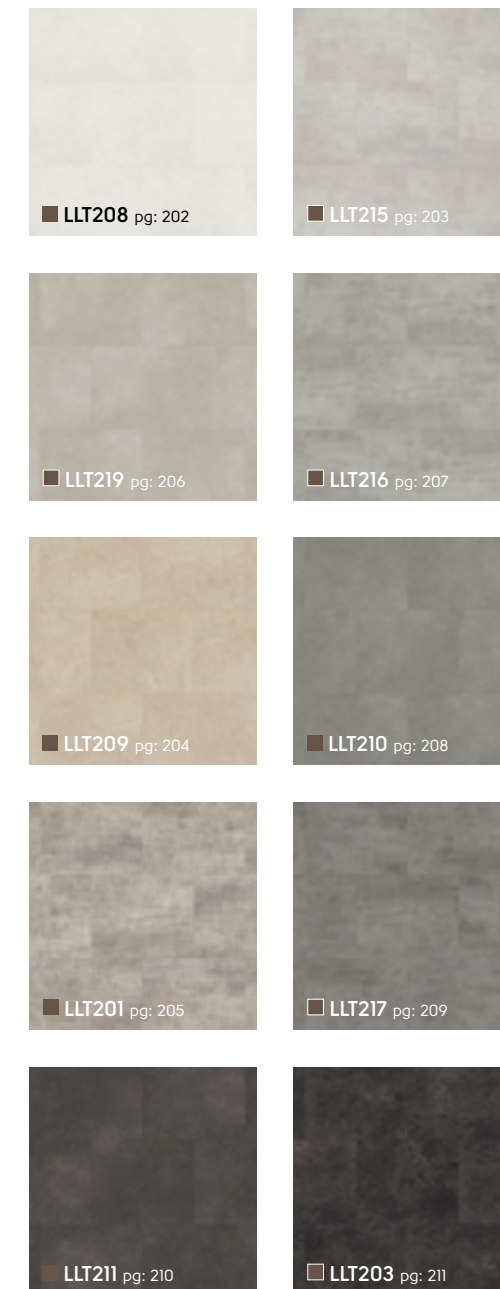
# Aperçu décors bois (plombants uniquement)

Plombants : ■ Designflooring LooseLay



# Aperçu décors minéraux (plombants uniquement)

Plombants : ■ Designflooring LooseLay



# Designflooring LooseLay Longboard

1500,0mm x 250,0mm



Page 170

Bleached Tasmanian Oak **LLP311**



Page 171

Pearl Oak **LLP306**



Page 172

Weathered Heart Pine **LLP304**



Page 173

French Grey Oak **LLP308**



Page 174

Champagne Oak **LLP310**



Page 176

Taupe Oak **LLP309**



Page 177

Neutral Oak **LLP307**



Page 178

Reclaimed Heart Pine **LLP305**



Page 179

Twilight Oak **LLP301**



Page 175

Lemon Spotted Gum **LLP317**

# Designflooring LooseLay Longboard



Notre collection Designflooring LooseLay Longboard comporte 12 lames plombantes d'1,5m de long, et les lames sont 42 % plus longues que nos lames LooseLay standard, contribuant ainsi à réduire les temps d'installation. Avec des propriétés acoustiques (13dB) et d'excellentes qualités environnementales, LooseLay Longboard peut être posé sur presque tous les sols durs existants, avec une colle poissante.



Champagne Oak **LLP310**

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> /K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations	
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>		Oui

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limitée à ce qui suit: Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Bleached Tasmanian Oak **LLP311**  **Designflooring**



Pearl Oak **LLP306**

 **Designflooring**



<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

Weathered Heart Pine **LLP304**  **Designflooring**



French Grey Oak **LLP308**  **Designflooring**



<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

Champagne Oak **LLP310**

 **Designflooring**

Lemon Spotted Gum **LLP317**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	No
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 169

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 169



Taupe Oak **LLP309**

 **Designflooring**

Neutral Oak **LLP307**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 169

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

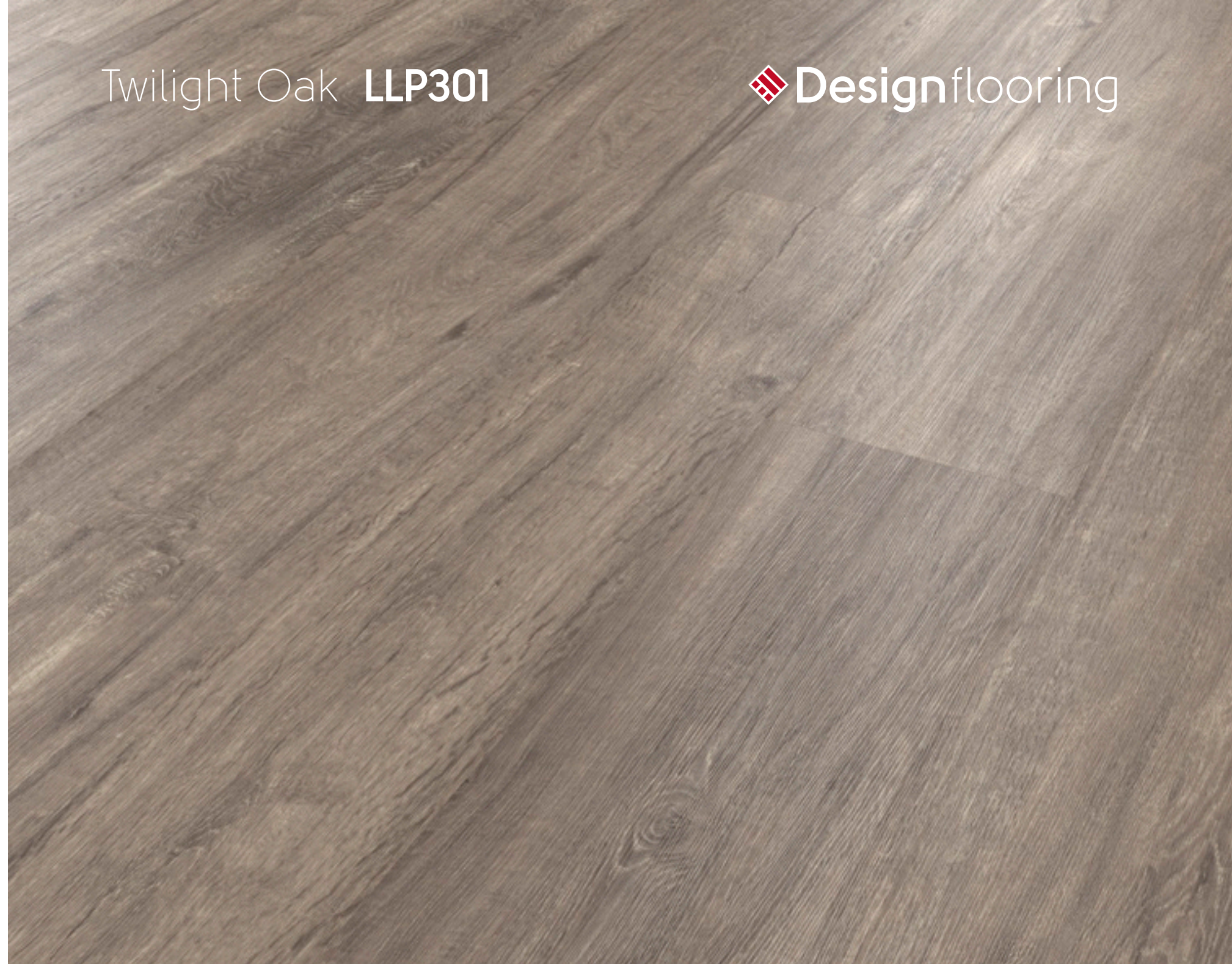
**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 169

Reclaimed Heart Pine **LLP305**  **Designflooring**



Twilight Oak **LLP301**  **Designflooring**



<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

<b>Taille</b>	1500,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	8 Lames/3,0m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 42: Usage industriel léger  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans  
**Spécifications techniques :**  
 Page 169

# Designflooring LooseLay Bois



1050,0mm x 250,0mm



\* Ce produit est également disponible en format à coller. (see page 40).

# Designflooring LooseLay Bois

Une alternative préférée aux dalles de moquette et autres sols flottants, nos lames plombantes LooseLay vous offrent les designs réalistes et la durabilité que vous attendez d'un revêtement Designflooring, mais dans un format unique, qui permet d'installer les dalles rapidement et facilement, dans pratiquement n'importe quel espace. Il est facile à poser, présente des caractéristiques acoustiques améliorées et est recyclable à 100 %. Designflooring LooseLay est parfait pour les espaces nécessitant un accès au plancher technique, comme les bureaux par exemple, car chaque lame peut être soulevée individuellement. Certaines lames de la collection LooseLay sont également disponibles en format à coller (voir page 42).



	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7470 g/m²
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0245 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations	
<b>Recyclable</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Palmaria **LLP149**

 **Designflooring**

Ashland **LLP95**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 48.

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Lampione LLP147



# Tavolara LLP144



<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 51.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 56.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

Torcello **LLP145**

 **Designflooring**

Providence **LLP108**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 66.

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

Cambridge **LLP113**

 **Designflooring**

Levanzo **LLP150**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 65.

Country Oak LLP92

 Designflooring

Budelli LLP146

 Designflooring

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 62.



# Antique Timber LLP106



<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

# Stamford LLP109



<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Sardinia **LLP143**

 **Designflooring**

Heritage Oak **LLP102**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Sicilia **LLP142**

 **Designflooring**

Linosa **LLP148**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

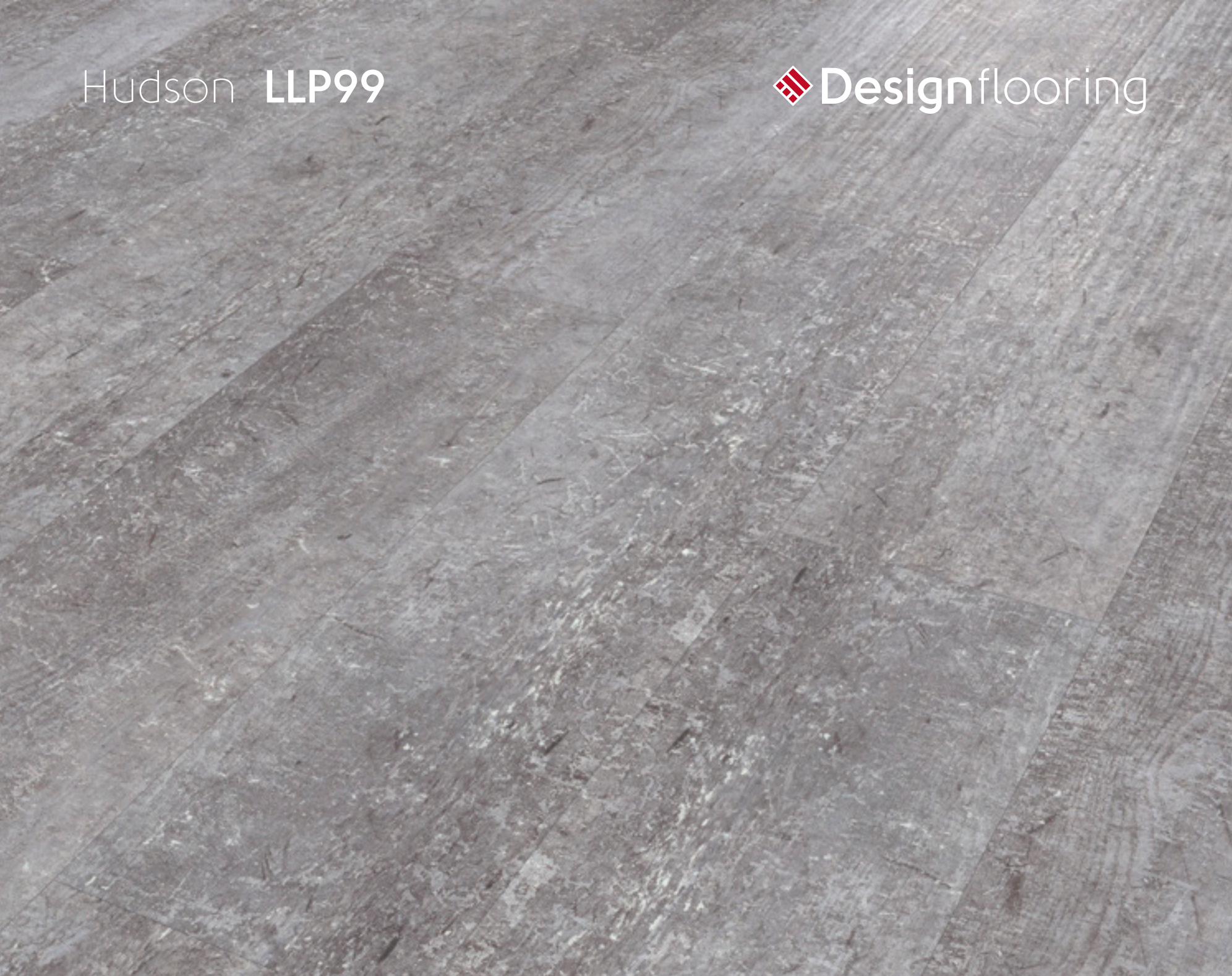
**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Hudson LLP99

 Designflooring



<b>Taille</b>	1050,0mm x 250,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	12 lames/3,15m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 181

Ce produit est également disponible en format à coller. Voir page 69.

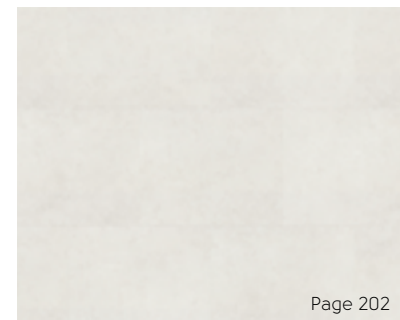
Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

■ Providence LLP108

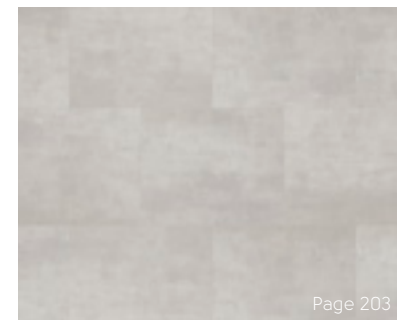
# Designflooring LooseLay Pierre



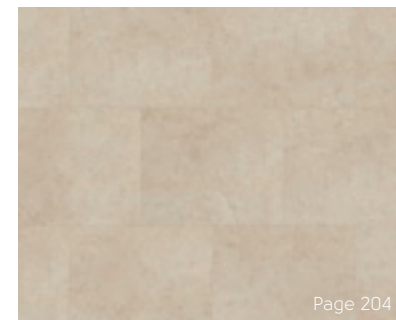
500,0mm x 610,0mm



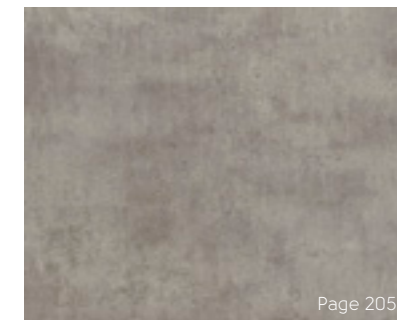
Tino LLT208



Alaska LLT215



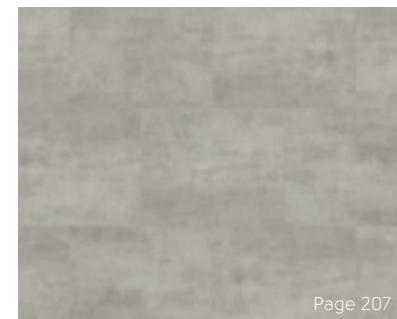
Capri LLT209



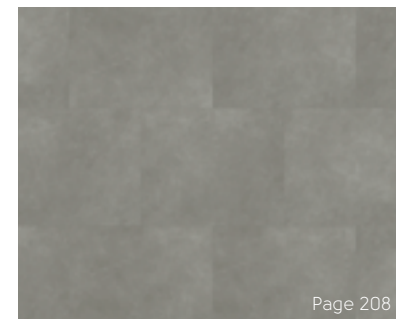
Colorado LLT201



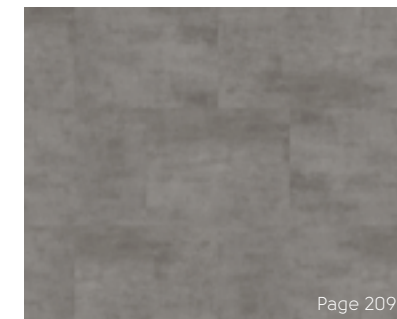
Quebec LLT219



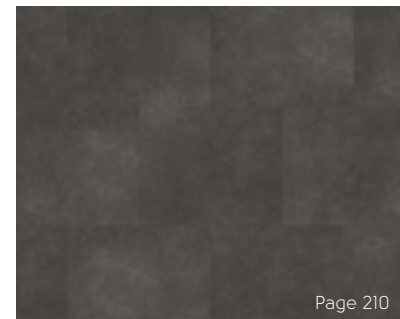
Utah LLT216



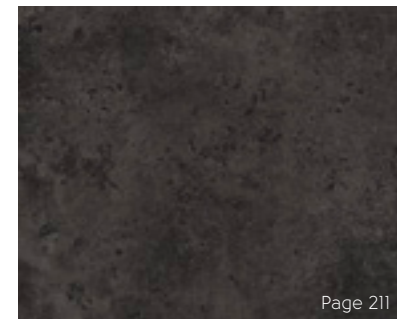
Nisida LLT210



Vermont LLT217



Vulcano LLT211



Madison LLT203

# Designflooring LooseLay Pierre

Disponible en dalle grand format, ce sol est facile à installer et est doté de notre dossier d'adhérence par friction K-Wave, pour maintenir les produits en place sans avoir recours à l'emboîtement. Il présente également des propriétés acoustiques améliorées et est recyclable à 100 %. Chaque lame peut être soulevée individuellement, ce qui en fait le choix idéal pour les espaces nécessitant un accès au plancher technique. La collection comprend 10 dalles modernes.



	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard*
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> /K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Colle</b>	Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations	
<b>Recyclable</b>	Apte	
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>	Oui	

\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Tino LLT208

 Designflooring

Alaska LLT215

 Designflooring

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

# Capri LLT209



<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

# Colorado LLT201



<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

Quebec LLT219

 Designflooring

Utah LLT216

 Designflooring

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201



Nisida LLT210

 Designflooring

Vermont LLT217

 Designflooring

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

# Vulcano LLT211



# Madison LLT203



<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201

<b>Taille</b>	500,0mm x 610,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	10 dalles/3,05m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 201



# Clic composite acoustique (rigid core)



■ Washed Butternut RKP8108



■ Warm Brushed Oak VGW121T-RKP



■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP | SM-VGW120T-RKP



■ Canadian Urban Oak RKP8116



■ Baltic Lined Oak RKP8111



■ Smoked Concrete SCB-ST22-18

# Options de pose

Nos revêtements clic composite acoustique sont dotés du design et de la texture réalistes et impressionnants de nos gammes Designflooring, mais dans un format rapide et facile à poser.

Tout comme notre gamme à coller, nos produits Korlok et Palio Core peuvent être installés dans une variété de motifs de pose, pour attirer l'attention des clients dans n'importe quel espace commercial.



## Options de pose - Bois



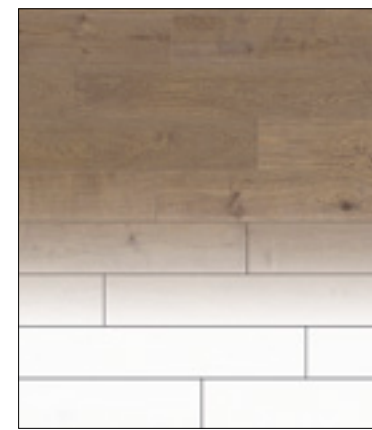
Pose directe sur le carrelage



45° en quinconce



Quinconce



À bandes



Donnez vie à vos idées de motifs en utilisant notre visualiseur interactif Florstyle ([Designflooring.com/floorstylefr](http://Designflooring.com/floorstylefr).) ou contactez votre représentant commercial pour obtenir de plus amples informations relatives à l'incorporation de ces revêtements dans un projet futur.

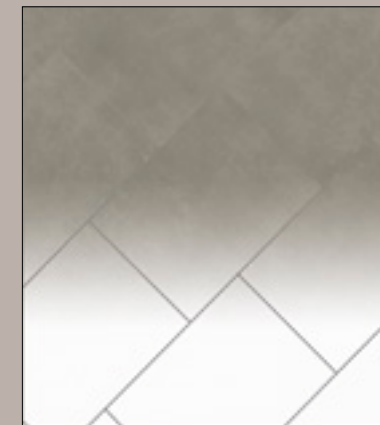
## Options de pose Pierre



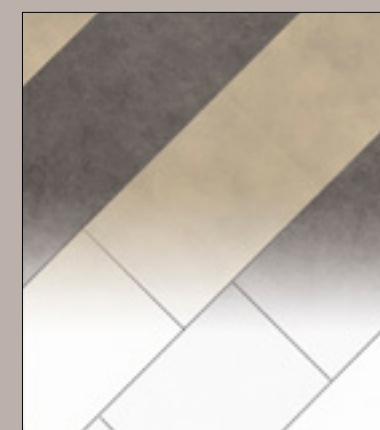
Effet brique



45° en diagonal



Assortis



## Options de pose Bois et Pierre

Assortis



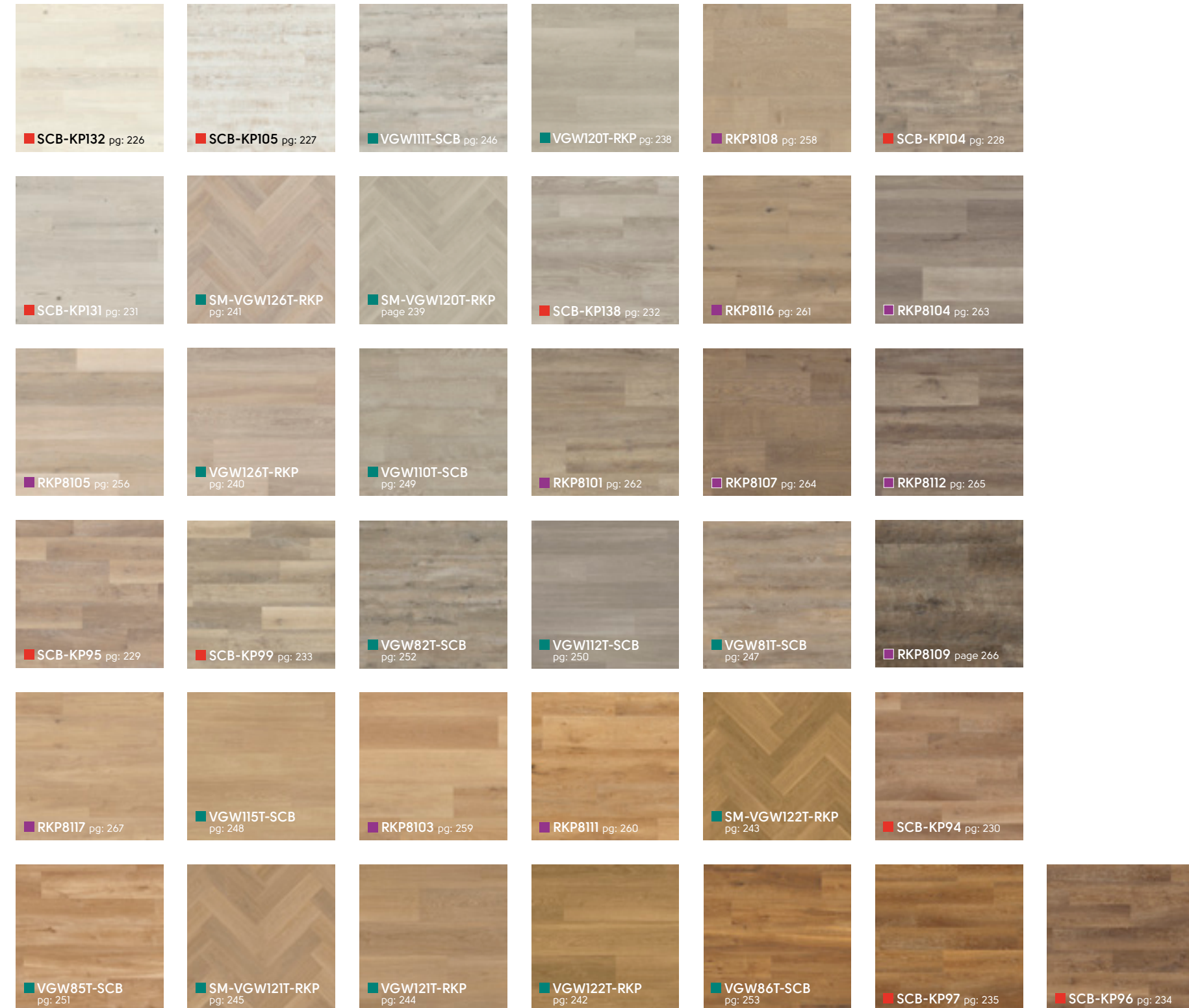
**Remarque:** Veillez à ce que les coupes ne soient pas inférieures à 200 mm lors de l'installation du modèle clic composite acoustique, car ceci peut affecter la qualité de l'installation.



# Aperçu décors bois

(clic composite acoustique uniquement)

Clic composite acoustique : ■ Rubens | ■ Van Gogh | ■ Korlok



# Aperçu décors minéraux

(clic composite acoustique uniquement)

Clic composite acoustique : ■ Rubens | ■ Korlok





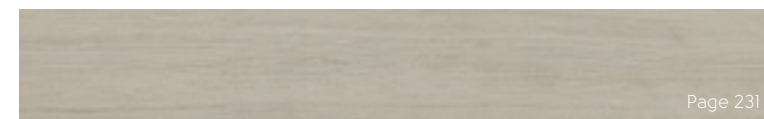
# Rubens Bois

1220,0mm x 180,0mm



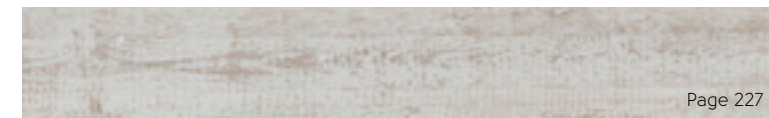
Washed Scandi Pine **SCB-KP132\***

Page 226



Grey Scandi Pine **SCB-KP131\***

Page 231



White Painted Oak **SCB-KP105\***

Page 227



Grey Limed Oak **SCB-KP138\***

Page 232



Light Worn Oak **SCB-KP104\***

Page 228



Lime Washed Oak **SCB-KP99\***

Page 233



Rose Washed Oak **SCB-KP95\***

Page 229



Mid Limed Oak **SCB-KP96\***

Page 234



Pale Limed Oak **SCB-KP94\***

Page 230



Classic Limed Oak **SCB-KP97\***

Page 235

\* Ce produit est également disponible en format à coller. (Voir pages produits pour plus d'informations).

# Rubens Bois



Pour la première fois, notre collection Rubens est disponible dans un format clic composite acoustique, vous permettant de trouver la solution idéale pour votre projet. Le format clic composite acoustique est rapide et facile à poser, réduit de 19 dB le transfert du bruit au choc dans les pièces inférieures.

Découvrez nos dalles Rubens à coller page 42.



■ Light Worn Oak **SCB-KP104** | KP104-7

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Système d'emboîtement breveté*</b>		ZG™ Système d'installation angle-angle
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie**</b>	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7784 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438-2	Validé (grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN13329 Annex E	Validé (> 10 000 cycles)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
<b>Poiçonnement rémanent</b>	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	ISO 4918/EN425	Validé (10 000 cycles)
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0184 m <sup>2</sup> /K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 °C
<b>Glissance***</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV."  "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV"  Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Colle</b>	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.	

\* ZG™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo ZG™ sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

\*\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



# Washed Scandi Pine SCB-KP132

 **Designflooring**

# White Painted Oak SCB-KP105

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 44.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 46.

# Light Worn Oak SCB-KP104

 Designflooring

# Rose Washed Oak SCB-KP95

 Designflooring

Taille	1220,0mm x 180,0mm
Épaisseur	4,5 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 51.

Taille	1220,0mm x 180,0mm
Épaisseur	4,5 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 54.

# Pale Limed Oak SCB-KP94

 Designflooring

# Grey Scandi Pine SCB-KP131

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 57.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 49.

# Grey Limed Oak SCB-KP138

 Designflooring

# Lime Washed Oak SCB-KP99

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 52.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 60.

# Mid Limed Oak SCB-KP96

 Designflooring

# Classic Limed Oak SCB-KP97

 Designflooring

Taille	1220,0mm x 180,0mm
Épaisseur	4,5 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 68.

Taille	1220,0mm x 180,0mm
Épaisseur	4,5 mm
Couche d'usure	0,3 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	14 Lames/3,074m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31 : Usage commercial modéré  
23 : Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 225

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 67.

# Van Gogh Bois



1420,0mm x 225,0mm



Page 238

Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP\*\***



Page 242

Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP\*\***



Page 240

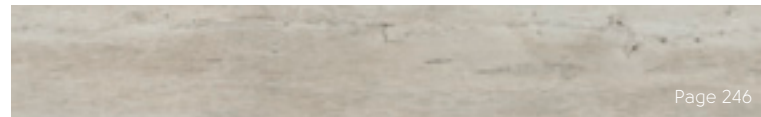
Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP\*\***



Page 244

Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP\*\***

1220,0mm x 180,0mm



Page 246

Light Distressed Oak **VGW111T-SCB\***



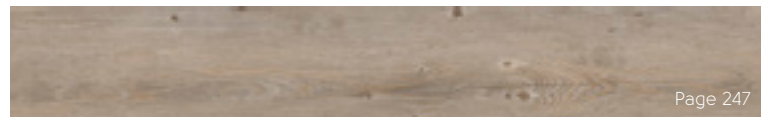
Page 249

Greige Oak **VGW110T-SCB\***



Page 252

Distressed Oak **VGW82T-SCB\***



Page 247

Country Oak **VGW81T-SCB\***



Page 250

Misty Grey Oak **VGW112T-SCB\***



Page 253

Classic Oak **VGW86T-SCB\***



Page 248

Natural Prime Oak **VGW115T-SCB\***



Page 251

French Oak **VGW85T-SCB\***

708,0mm x 177,0mm



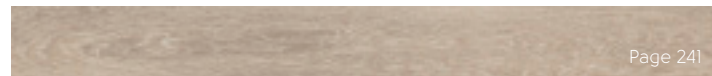
Page 239

Grey Brushed Oak **SM-VGW120T-RKP\*\***



Page 243

Golden Brushed Oak **SM-VGW122T-RKP\*\***



Page 241

Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T-RKP\*\***



Page 245

Warm Brushed Oak **SM-VGW121T-RKP\*\***

\* Ce produit est également disponible en format à coller, voir pages produits pour plus d'informations. \*\* Même couleur disponible en différentes tailles, voir la page du produit pour plus de détails.

# Van Gogh Bois

Notre collection clic composite acoustique Van Gogh comprend une vaste palette de tons neutres et frais, gris ou chauds. Les modèles reprennent certaines de nos nuances les plus populaires, notamment le Country Oak classique et le French Oak traditionnel, proposés pour la première fois dans un format clic composite acoustique.

La pose à bâtons rompus étant particulièrement prisée pour susciter l'intérêt, délimiter les zones ou indiquer un chemin à suivre, offrira de nouvelles options aux prescripteurs cherchant une solution acoustique. La plupart de ces lames sont dotées d'un décor synchronisé, qui rend chaque design véritablement unique, accentuant ainsi l'esthétique naturelle du bois. Découvrez le format à coller page 88.



Plusieurs lames de la collection Van Gogh possèdent une finition de grain texturée naturelle afin de vous garantir l'authenticité et l'aspect naturel de chaque lame. Notre icône décors synchronisés vous permettra de voir quels designs bénéficient de cette finition



Warm Brushed Oak VGW121T-RKP

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346: Dimensions A^ Dimensions B^^	6,5 mm 5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Système d'emboîtement breveté*</b>	Sizes A^ Size B^^	5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur** 2G™ Système d'installation angle-angle
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard®
<b>Garantie***</b>	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997: Dimensions A^ Dimensions B^^	7480 g/m <sup>2</sup> 9037 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
<b>Classification</b>	EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>2</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 423-2	Validé (grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN13329 Annex E	Validé (> 4000 cycles)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016 Dimensions A^ Dimensions B^^ EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 Dimensions A^ Dimensions B^^	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>w</sub> = 19 dB ΔL <sub>in</sub> = 11 dB ΔL <sub>in</sub> = 9 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN ISO 24343-1	Validé ≤ 0,1 mm
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Validé 25000 cycles
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302: Dimensions A^ Dimensions B^^	0,0515 m <sup>2</sup> /K/W 0,0338 m <sup>2</sup> /K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 °C
<b>Glissance****</b>	DIN 51130 EN 13893 Indoor Air Comfort	R10 DS Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
<b>Environnement</b>	Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0	Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV.
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Colle</b>		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.

\* 5G® est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence. 2G™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 2G™ sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

\*\* bord court 5G®, bord long 2G™ sauf SM-VGW120T-RKB, SM-VGW121T-RKB, SM-VGW122T-RKB et SM-VGW126T-RKB qui sont modifiés 2G™ sur bord court et 2G™ standard sur bord long.

\*\*\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Sizes A^ : 1420,0 x 225,0mm & 708,0 x 177,0mm. Size B^^ : 1220,0 x 180,0mm.



# Grey Brushed Oak VGW120T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3.195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 90.  
Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 253.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Grey Brushed Oak SM-VGW120T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	708,0mm x 177,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,007m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 91.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)



# Neutral Brushed Oak VGW126T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3.195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 92.  
Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 255.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	708,0mm x 177,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,007m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 93.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Golden Brushed Oak VGW122T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3.195m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 94.

Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 257.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Golden Brushed Oak SM-VGW122T-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	708,0mm x 177,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,007m <sup>2</sup>

#### Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

#### Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

#### Garantie commerciale :

15 ans

#### Spécifications techniques :

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 95.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Warm Brushed Oak VGW12IT-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3.195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 96.  
Ce produit est également disponible en lames de petite taille. Voir page 259.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Warm Brushed Oak SM-VGW12IT-RKP

 Designflooring



<b>Taille</b>	708,0mm x 177,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	24 Lames/3,007m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 97.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

Light Distressed Oak  
VGW111T-SCB

 Designflooring

Country Oak  
VGW81T-SCB

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 107.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 110.

# Natural Prime Oak VGW115T-SCB

 Designflooring

# Greige Oak VGW110T-SCB

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes  
/ Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 109.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes  
/ Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 106.

# Misty Grey Oak VGW112T-SCB

 Designflooring

# French Oak VGW85T-SCB

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 108.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 103.

# Distressed Oak VGW82T-SCB

 Designflooring

# Classic Oak VGW86T-SCB

 Designflooring

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 99.

<b>Taille</b>	1220,0mm x 180,0mm
<b>Épaisseur</b>	5,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/2.196m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**

EN 685/EN ISO 10874:  
42: Usage industriel léger  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**

DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**

15 ans

**Spécifications techniques :**

Page 237

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 113.

# Korlok Bois



1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Canadian Nude Oak **RKP8117**



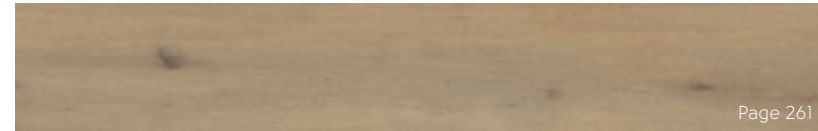
Washed Butternut **RKP8108**



Warm Ash **RKP8103**



Baltic Limed Oak **RKP8111**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



Baltic Washed Oak **RKP8101**



Washed Grey Ash **RKP8104**



Smoked Butternut **RKP8107**



Baltic Mistral Oak **RKP8112**



Reclaimed French Oak **RKP8109**

# Korlok Bois

Facile à installer, Korlok peut être posé sur la plupart des supports existants et imparfaits. De plus, le dossier acoustique préfixé élimine le recours à une sous-couche séparée. Bénéficiant de propriétés acoustiques supérieures, Korlok réduit le transfert du bruit vers les pièces du dessous de 21 dB, ce qui en fait une option idéale les appartements et les immeubles de bureaux. Doté de notre mécanisme d'emboîtement par clic vertical 5G® Valinge, d'un format extra large de 1420,0 mm x 225,0 mm et des exigences minimales en matière de préparation des supports, Korlok est rapide et facile à installer, ce qui signifie un temps d'interruption minimal au cours de l'installation. Avec ces avantages supplémentaires, les designs réalistes et la durabilité que vous attendez de Designflooring, Korlok est le choix idéal pour une variété d'installations.



Canadian Urban Oak **RKP8116**

	Normes	Résultats
<b>Format</b>		Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	ISO 24346	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	ISO 24340	0,55 mm
<b>Système d'emboîtement breveté*</b>		5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie**</b>	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	ISO 23997	7480 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
<b>Classification</b>	ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438-2	Validé (grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN13329 Annex E	Validé (> 4000 cycles)
<b>Pied d'ameublement</b>	EN 424	Validé (Aucun dommage visible)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	BS EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Gonflement</b>	ISO 24336	Validé (0,2 %)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>n</sub> = 11 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Résistance à l'impact</b>	EN13329 Annex F	Validé (≥ 1800 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	ISO 4918/EN 425	Validé (25 000 cycles)
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0515 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance***</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration Environnementale de Produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Colle</b>		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.

\* 5G® est une technologie brevetée inventée par Valinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Valinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.  
 \*\* Sous réserve de conditions, voir site internet.  
 \*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



Texas White Ash **RKP8105**

 **Designflooring**

Canadian Nude Oak **RKP8117**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

Washed Butternut **RKP8108**

 **Designflooring**

Warm Ash **RKP8103**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

# Baltic Limed Oak RKP8111



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 255

# Canadian Urban Oak RKP8116



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 255

Baltic Washed Oak **RKP8101**

 **Designflooring**

Washed Grey Ash **RKP8104**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 255

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 255

Smoked Butternut **RKP8107**

 **Designflooring**

Baltic Mistral Oak **RKP8112**

 **Designflooring**

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 255

Reclaimed French Oak **RKP8109**  Designflooring



<b>Taille</b>	1420,0mm x 225,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Lames/3,195m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
 EN 685/EN ISO 10874:  
 33: Usage commercial intense  
 23: Usage domestique intense

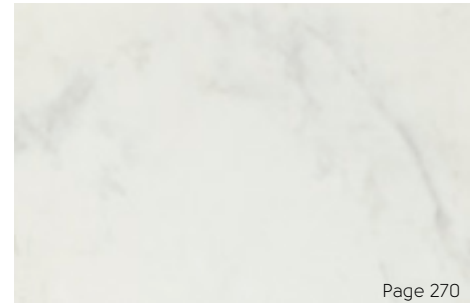
**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
 DIN 51130 R10  
 EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
 15 ans

**Spécifications techniques :**  
 Page 255

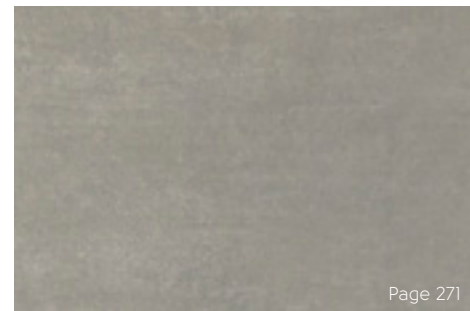
# Rubens Pierre

304,8mm x 457,2mm



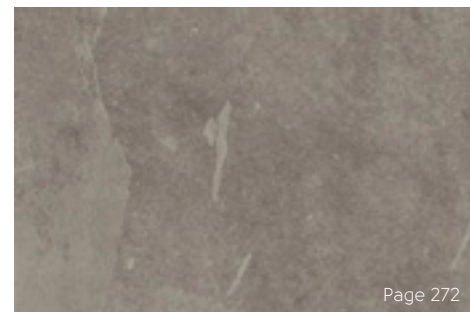
Page 270

Frosted Marble **SCB-ST26-18'**



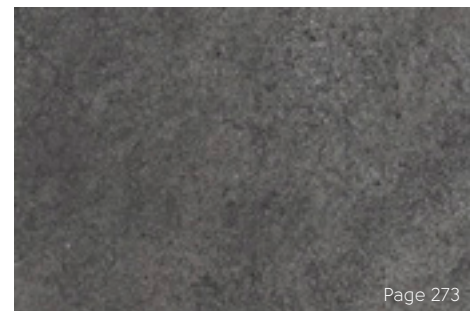
Page 271

Smoked Concrete **SCB-ST22-18'**



Page 272

Grey Riven Slate **SCB-ST16-18'**



Page 273

Cumbrian Stone **SCB-ST14-18'**



■ Smoked Concrete **SCB-ST22-18'**

\* Ce produit est également disponible en format à coller. (Voir pages produits pour plus d'informations).

# Rubens Pierre



Les dalles clic composite acoustique Rubens sont dotées d'un dossier en mousse acoustique destiné à réduire de 19 dB le transfert du bruit au choc dans les pièces inférieures. Elles bénéficient d'un système d'emboîtement par clic breveté et d'une âme rigide. Ce revêtement peut être installé directement sur des supports irréguliers ou d'autres sols durs comme le carrelage, sans que les imperfections du support soient visibles.

Découvrez les dalles Rubens à coller page 124.



■ Grey Riven Slate **SCB-ST16** with DSI2 3mm design strip

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	304,8mm x 457,2mm
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Système d'emboîtement breveté*</b>		2G™ Système d'installation angle-angle
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie**</b>	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7784 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
<b>Classification</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438-2	Validé (grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN13329 Annex E	Validé (> 10 000 cycles)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	ISO 4918/EN425	Validé (10 000 cycles)
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0184 m <sup>2</sup> /K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 °C
<b>Glissance***</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV."  "Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV"  Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Colle</b>		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.

\* 2G™ est une technologie brevetée inventée par Valinge Innovation AB. La marque et le logo 2G™ sont des marques déposées appartenant à Valinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

\*\* Sous réserve de conditions, voir site internet.

\*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



# Frosted Marble SCB-ST26-18



<b>Taille</b>	304,8mm x 457,2mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Dalles/2,787m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 127.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Smoked Concrete SCB-ST22-18



<b>Taille</b>	304,8mm x 457,2mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Dalles/2,787m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans  
**Spécifications techniques :**  
page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 128.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)



# Grey Riven Slate **SCB-ST16-18**

# Cumbrian Stone **SCB-ST14-18**

<b>Taille</b>	304,8mm x 457,2mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Dalles/2,787m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 129.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

<b>Taille</b>	304,8mm x 457,2mm
<b>Épaisseur</b>	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,3 mm
<b>Biseau</b>	Non
<b>Quantité par boîte</b>	20 Dalles/2,787m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
31: Usage commercial modéré  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
10 ans

**Spécifications techniques :**  
page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 130.

Pour commander un échantillon, appelez le : **01 57 32 39 13** | [designflooring.com](http://designflooring.com)

# Korlok Pierre

457,0mm x 600,0mm



Frosted Stone RKT2401



Cotswold Stone RKT2405



Fossil Grey RKT2404

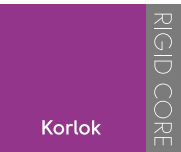


Urban Grey RKT2402



Volcanic Black RKT2406

# Korlok Pierre



Les dalles clic composite acoustique Korlok offrent une teinte neutre et discrète avec une finition à la texture lisse, permettant de l'assortir à n'importe quels intérieurs. Les propriétés acoustiques de 21 dB réduisent le transfert du bruit dans les immeubles de bureaux, les appartements et les environnements de cohabitation. La technologie d'emboîtement par clic 5G®, couplée à tous les avantages familiaux de notre gamme clic composite acoustique, fait de Korlok un choix privilégié pour tout espace commercial.



Frosted Stone RKT2401

	Normes	Résultats
<b>Format</b>		Voir les pages de produits individuels
<b>Épaisseur</b>	ISO 24346	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	ISO 24340	0,55 mm
<b>Système d'emboîtement breveté*</b>		5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+®
<b>Garantie**</b>	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	ISO 23997	7480 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouche modulaires
<b>Classification</b>	ISO 10874: Usage commercial Usage domestique	33: Intense 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438-2	Validé (grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN13329 Annex E	Validé (> 4000 cycles)
<b>Pied d'ameublement</b>	EN 424	Validé (Aucun dommage visible)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	BS EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Gonflement</b>	ISO 24336	Validé (0,2 %)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>n</sub> = 11 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Résistance à l'impact</b>	EN13329 Annex F	Validé (≥ 1800 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	ISO 4918/EN 425	Validé (25 000 cycles)
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0515 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance***</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0  Déclaration Environnementale de Produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Colle</b>		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.

\* 5G® est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.  
\*\* Sous réserve de conditions, voir site internet.  
\*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limitée à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

# Frosted Stone RKT2401



# Cotswold Stone RKT2405



<b>Taille</b>	457,0mm x 600,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Dalles/2,742m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 275

<b>Taille</b>	457,0mm x 600,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Dalles/2,742m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 275

# Fossil Grey RKT2404



# Urban Grey RKT2402



<b>Taille</b>	457,0mm x 600,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Dalles/2,742m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 275

<b>Taille</b>	457,0mm x 600,0mm
<b>Épaisseur</b>	6,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	0,55 mm
<b>Biseau</b>	Micro
<b>Quantité par boîte</b>	10 Dalles/2,742m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans  
**Spécifications techniques :**  
Page 275

Volcanic Black RKT2406

 Designflooring



Taille	457,0mm x 600,0mm
Épaisseur	6,5 mm
Couche d'usure	0,55 mm
Biseau	Micro
Quantité par boîte	10 Dalles/2,742m <sup>2</sup>

**Convenance/Application :**  
EN 685/EN ISO 10874:  
33: Usage commercial intense  
23: Usage domestique intense

**Propriétés antidérapantes / Résultat :**  
DIN 51130 R10  
EN 13893 DS

**Garantie commerciale :**  
15 ans

**Spécifications techniques :**  
Page 275

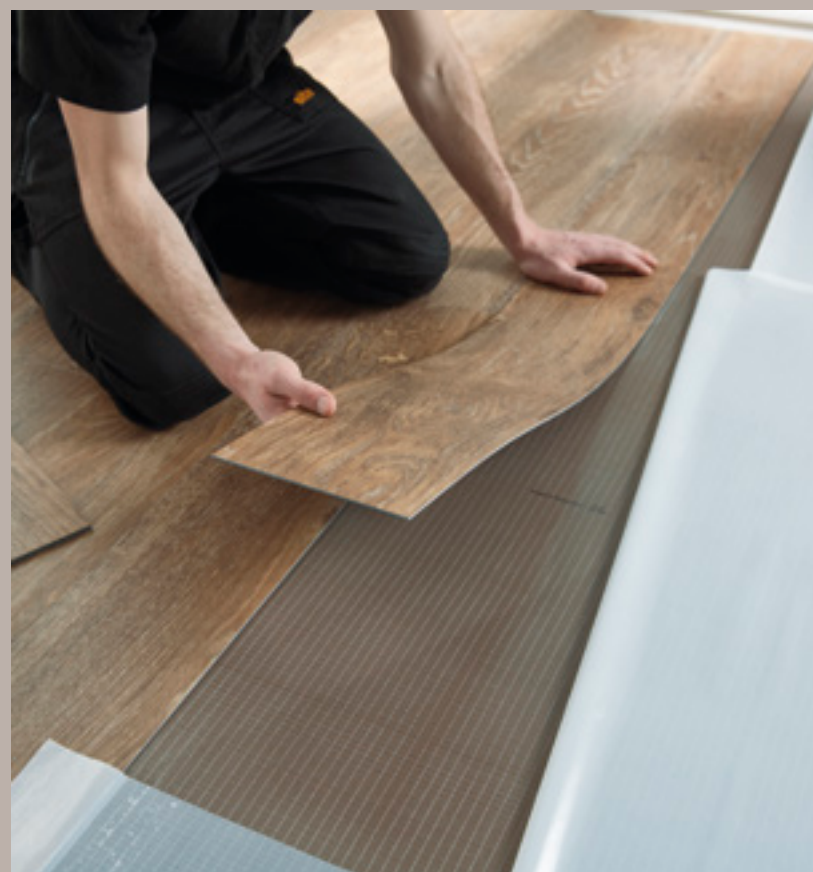


# Assistance supplémentaire

# Versilay InstaShield Underlay

Notre sous-couche acoustique constitue une solution tout-en-un pour la pose des revêtements de sol à coller avec un minimum de préparation du sol et de colle, tout en offrant une réduction du transfert du bruit au choc de 15dB lorsqu'elle est associée à l'un de nos revêtements de sol à coller.

- ✓ Peut être utilisée immédiatement après la pose
- ✓ Aucun joint de dilatation requis lors de la pose
- ✓ Peut être posée sur la plupart des revêtements de sol résilients existants
- ✓ Pare-vapeur intégré inclus
- ✓ Convient aux environnements commerciaux



# Versilay InstaShield™ Underlay

## Informations techniques

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	DIN EN 16354:2019-01	Longueur: 8000 mm Largeur: 1000 mm (± 1,00 mm)
<b>Épaisseur</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 2,0 mm (± 0,15 mm)
<b>Masse surfacique</b>		~ 2,00 kg/m <sup>2</sup> (± 0,15 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Garantie*</b>		Voir gamme Designflooring
<b>Bruit de résonance</b>		Jusq'à 7 %
<b>Bruit d'impact**</b>	DIN EN 16251-1	~ 15 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	DIN EN 16354:2019-01	0,01 m <sup>2</sup> K/W (~ 0,1 TOG)
<b>Conductivité thermique</b>	DIN EN ISO 24343-1	< 0,34 mm
<b>Résistance à la compression</b>	Selon DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)	> 45 t/m <sup>2</sup> (> 450 kPa)
<b>Fluage en compression</b>	DIN EN 16354:2019-01	> 50 kPa
<b>Contrainte dynamique</b>	DIN EN 16354:2019-01	> 3 000 000 cycles
<b>Contrainte due aux chocs</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 800 mm
<b>Compensation d'aspérités ponctuelles</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 0,79 mm
<b>Réaction au feu</b>	DIN EN 13501-1	B <sub>1</sub> -s1
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000	A+
<b>Sans phtalates</b>		Oui
<b>Sans plastifiants, sans amiante, sans formaldéhyde, sans halogènes et sans métaux lourds</b>		Oui

\* Nous ne recommandons pas la pose de cette sous-couche avec des revêtements de sol d'autres marques. Veuillez contacter le service clientèle pour plus d'informations.

\*\* Résultat obtenu avec la sous-couche et le produit LVT combinés



[www.blauer-engel.de/uz150](http://www.blauer-engel.de/uz150)

# Floorstyle

Afin de veiller à ce que Designflooring vous fournisse tout ce dont vous avez besoin pour vos projets, rendez-vous sur [Designflooring.com](https://www.designflooring.com) où vous pouvez accéder à notre **visualiseur interactif Floorstyle**.

## Visualisez n'importe quel sol avec Floorstyle!

Cet outil numérique vous permet non seulement de découvrir la totalité de nos revêtements de sol dans des espaces prédéfinis, mais vous pouvez maintenant télécharger une photo de n'importe quelle pièce et voir instantanément le résultat.  
[designflooring.com/floorstylecommercial](https://www.designflooring.com/floorstylecommercial)



## Assistance dédiée

### Nous faisons tout pour faciliter les relations commerciales

Nous fournissons une assistance exhaustive à nos partenaires pour la spécification, la fourniture et la pose des produits Designflooring. Ceci englobe des responsables commerciaux dédiés, un service d'échantillons gratuits, des outils de spécification leaders du secteur et un éventail croissant de programmes en ligne.

Forts de nos longues années d'expérience, nous bénéficions de connaissances et d'une expertise inestimables, et c'est tous ensemble que nos responsables commerciaux, notre équipe du service clientèle et nos experts techniques travaillent pour vous assister.

Pour de plus amples informations et pour faciliter la spécification de votre projet Designflooring, veuillez nous appeler pour convenir d'un rendez-vous ou consultez notre site web [designflooring.com](https://www.designflooring.com).

### Votre responsable commercial est là pour vous aider

- Consultation concernant les exigences de votre projet
- Conseils en matière de sélection de produits
- Tarification spéciale pour votre projet
- Mises à jour sur tous les nouveaux produits
- Échantillons et documentation
- Et bien plus encore !

## Service d'échantillons

Nous comprenons combien il est important d'obtenir des échantillons et des présentoirs rapidement lors de la spécification d'un projet.

Pour de plus amples informations, contactez votre responsable commercial local ou appelez notre équipe service clientèle au :

Tél. : 01 57 32 39 13

E-mail :  
[ventes@designflooring.com](mailto:ventes@designflooring.com)






Site web :  
[designflooring.com](https://www.designflooring.com)





# Colles

Pour garantir les meilleurs résultats, nous vous recommandons fortement d'utiliser les colles des fournisseurs ci-dessous.

	Product format	Germany	France	Netherlands	Poland	International
	LVT Gluedown	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66
		UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S
	LVT LooseLay	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000
		UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000
	LVT Gluedown	STIX A930 MULTIFASER	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM	STIX A930 MULTIFASER	STIX A930 MULTIFASER
		STIX A550 POWER ELASTIC	SADER TECH V8	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM
		STIX A540 MULTIPLUS	MANG TECHNIMANG	STIX A540 MULTIPLUS	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC
					STIX A540 MULTIPLUS	STIX A540 MULTIPLUS
	LVT LooseLay	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH
	LVT Gluedown	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT
		MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION
		MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS
	LVT LooseLay	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+
	LVT Gluedown	SCHÖNOX DUROCOLL	CEGE 100 DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL
			CEGE HYBRID XTREM			
	LVT LooseLay	SCHÖNOX TACKIFIER	CEGE 100 DPA	SCHÖNOX ANTISLIP	SCHÖNOX TACKIFIER	SCHÖNOX TACKIFIER
	LVT Gluedown	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495
		MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499
		MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391
	LVT LooseLay	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720

	Product format	Germany	France	Netherlands	Poland	International
	LVT Gluedown	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317
		WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318
		WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319
		WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330
		WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552
	LVT LooseLay	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965
		WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110
	LVT Gluedown	K 188 E	K 188 E	K 188 E	K 188 E	K 188 E
		K 190 F	K 190 F	K 190 F	K 190 F	K 190 F
	LVT LooseLay	T 435	T 435	T 435	T 435	T 435
		T 425	T 425	T 425	T 425	T 425

## Nettoyage et entretien

Pour maintenir votre sol Designflooring en parfait état, nous vous recommandons les solutions de nettoyage et d'entretien Dr. Schutz. Elles vous offrent des finitions permanentes ainsi que des produits de nettoyage et d'entretien pour votre revêtement de sol LVT.

Scannez le code QR pour découvrir une large gamme de solutions de nettoyage.



**Dr. Schutz®**

# Garanties

Produits couverts : Art Select, Van Gogh, Opus, Rubens, Designflooring LooseLay, Designflooring LooseLay Longboard, Rubens rigid core, Van Gogh rigid core, Korlok, et Kaleidoscope. Sous réserve des conditions et exclusions énoncées ci-dessous, Designflooring (ci-après dénommé « la Société ») garantit que les produits répertoriés ne s'useront pas et seront exempts de défauts de fabrication, et ce à partir de la date d'achat initiale, pendant les périodes et dans le cadre des applications, telles qu'elles sont définies dans le tableau ci-contre ;

\* Ce produit ne convient pas à un usage industriel léger (réf. EN ISO 10874).

\*\* Les produits fabriqués conformément à l'EN16511 ne conviennent pas à un usage industriel léger.

## Définitions

- « L'usure » est définie comme la disparition du motif et de la couleur unie du produit, causée par l'élimination de la couche d'usure protectrice.
- Les installations « commerciales » sont des zones à usage public et commercial. Les installations « à usage industriel léger » se rapportent à des zones destinées à un usage industriel léger (l'ISO 10874 établit les classifications d'usage).
- Une installation « résidentielle » est définie en tant que résidence domestique privée.

## Termes

La garantie est soumise au respect des conditions suivantes :

- Le produit a été installé conformément aux instructions d'installation de la Société, valides au moment de l'installation, à l'aide des matériaux corrects.
- Le support a été construit conformément aux normes de construction pertinentes, valides au moment de l'installation, et les adhésifs appropriés ont été utilisés.
- Le produit utilisé a été correctement spécifié pour l'usage de la pièce concernée (réf. EN ISO 10874).
- Le sol a été entretenu conformément aux instructions de nettoyage et d'entretien de la Société et un paillason protecteur adéquat a été fourni à toutes les entrées extérieures afin d'éviter la pénétration de matières abrasives, notamment des gravillons. Une protection (par ex. patins en feutre ou protecteurs de roulettes) a été fixée aux pieds des meubles afin d'éviter tout endommagement. Le produit a été soumis à une usure normale.
- Pour les produits à mécanismes par clic, le joint de dilatation minimum recommandé doit avoir été pris en compte autour de tous les éléments fixés, y compris les murs et la tuyauterie. Ces sols doivent également être entièrement étalés, c.-à-d. qu'aucun élément/mobilier fixe/raccord ne doit être fixé à demeure aux sols ou les traverser. La sous-couche ne doit en aucune circonstance être collée de façon permanente au support. (Se reporter aux instructions d'installation de la Société).

Product	Usage résidentiel	Usage commercial	Usage industriel léger
Art Select	30 ans	20 ans	20 ans
Van Gogh	30 ans	15 ans	20 ans
Opus	30 ans	15 ans	15 ans
Rubens*	30 ans	10 ans	n/a
Designflooring LooseLay	30 ans	15 ans	15 ans
Designflooring LooseLay Longboard	30 ans	15 ans	15 ans
Korlok**	30 ans	15 ans	n/a
Rubens rigid core	30 ans	10 ans	n/a
Van Gogh rigid core	30 ans	15 ans	n/a
Kaleidoscope*	30 ans	Voir ci-dessus	n/a

## Exclusions

Les exclusions suivantes s'appliquent :

- Défauts causés par une installation incorrecte ou de qualité inférieure.
- Tout dommage intentionnel ou accidentel (incendie, inondation, impacts, chutes d'objets, objets trainés sur le sol, etc.).
- Tout défaut de fabrication immédiatement évident doit être signalé à Designflooring dans les six mois suivant l'installation.
- Dommages aux produits en raison d'un mauvais entretien, ainsi que toute réduction du brillant de surface et de la texture due à une usure normale.
- Dommages causés par des taches, une chaleur excessive, des coupures, des rayures/éraflures, et/ou tout autre mauvais usage.
- Dommages causés par des « points chauds/blocs thermiques » localisés lorsque le chauffage par le sol a été installé. Ces exemples incluent les dommages causés par des tapis à endos en caoutchouc ou autres articles qui ne laissent pas la chaleur circuler librement.
- Modifications, altérations ou réparations, autres que celles réalisées par un installateur professionnel.
- Dommages causés par des marques et un phénomène d'abrasion : par ex. roulettes non protégées, pieds de meubles, talons hauts et aiguilles.
- Dommages ou décoloration causés par des facteurs externes, incluant sans s'y limiter : exposition au soleil, tapis, température excessive, eau (y compris fuite d'eau et présence d'eau sous le revêtement de sol) chaleur et pression hydrostatique.
- Pour les produits à mécanisme par clic, dommages au mécanisme par clic ou dommages associés.

## Informations importantes

Cette garantie ne garantit pas que le produit est adapté à un but ou un usage particulier. Il incombe à l'utilisateur ou à l'agent de l'utilisateur de s'assurer que le produit est approprié à l'utilisation prévue.

Il se peut que les échantillons fournis avant l'installation du sol proviennent d'un lot différent. Il se peut que le dégradé, la coloration et la texture diffèrent du matériau final installé. Cette garantie couvre uniquement le produit.

## Réclamations

- Toutes les réclamations doivent être soumises par écrit à la Société dès qu'elles sont constatées.
- La Société exigera des informations relatives à la réclamation, y compris une copie de la facture, des détails du produit, des informations d'installation/de support, des photos et un rapport décrivant le défaut. (Aucun échantillon ne devra être retiré de l'installation sans l'accord préalable de la Société.)
- Une fois la procédure de réclamation entamée, la Société peut décider d'inspecter l'installation. S'il s'avère que le produit est défectueux, la Société remplacera gratuitement tout matériau défectueux par le même produit ou un produit similaire (en fonction de la disponibilité).
- Il se peut que la Société rembourse une partie des coûts de la main-d'œuvre pour la dépose et la réinstallation. Tous les coûts doivent faire l'objet d'un accord avec la Société avant le début des travaux. Le coût de la main-d'œuvre pour rectifier tout défaut de produit convenu sera limité en fonction du temps écoulé depuis l'installation.
- S'il s'avère nécessaire de remplacer un produit qui n'est plus disponible, la Société se réserve le droit de le remplacer par un produit de valeur et de spécification égales.
- Les périodes de garantie s'appliquent à partir de la date initiale d'achat du produit. Si la réclamation est approuvée, le solde de la garantie d'origine s'applique.
- La Société n'acceptera pas et ne sera aucunement tenue responsable de toute perte directe, indirecte, spéciale ou consécutive, de tout montant de dépenses, de dommages et intérêts (y compris des indemnités forfaitaires) résultant d'une négligence, d'une mauvaise utilisation, ou d'un usage autre que celui auquel le produit est destiné.

Cette garantie est une garantie du fabricant volontaire et fournit des droits en plus et n'affecte pas vos droits statutaires.



# Index des produits par code

## Bois

■ AP01 Blond Oak.....	110	■ LLP311 Bleached Tasmanian Oak.....	170
■ AP02 Auburn Oak.....	112	■ LLP317 Lemon Spotted Gum.....	175
■ AP07 Storm Oak.....	111	■ REN113 Weathered Elm.....	73
■ EW03 Hickory Nutmeg.....	108	■ RKP8101 Baltic Washed Oak.....	262
■ CH-KP95 Rose Washed Oak.....	56	■ RKP8103 Warm Ash.....	259
■ CH-KP156 Grey Washed Oak.....	46	■ RKP8104 Washed Grey Ash.....	263
■ KP94-7 Pale Limed Oak.....	57	■ RKP8105 Texas White Ash.....	256
■ KP95-7 Rose Washed Oak.....	60	■ RKP8107 Smoked Butternut.....	264
■ KP96-7 Mid Limed Oak.....	49	■ RKP8108 Washed Butternut.....	258
■ KP97-7 Classic Limed Oak.....	55	■ RKP8109 Reclaimed French Oak.....	266
■ KP99-7 Lime Washed Oak.....	54	■ RKP8111 Baltic Limed Oak.....	260
■ KP104-7 Light Worn Oak.....	51	■ RKP8112 Baltic Mistral Oak.....	265
■ KP105-7 White Painted Oak.....	45	■ RKP8116 Canadian Urban Oak.....	261
■ KP131-7 Grey Scandi Pine.....	47	■ RKP8117 Canadian Nude Oak.....	257
■ KP132-7 Washed Scandi Pine.....	44	■ RL01 Spring Oak.....	106
■ KP138-7 Grey Limed Oak.....	50	■ RL02 Summer Oak.....	107
■ KP144-7 Washed Character Oak.....	53	■ SCB-KP94 Pale Limed Oak.....	230
■ KP146-7 Traditional Character Oak.....	59	■ SCB-KP95 Rose Washed Oak.....	229
■ KP147-7 Coastline Oak.....	48	■ SCB-KP96 Mid Limed Oak.....	234
■ KP152-7 Grey Studio Oak.....	52	■ SCB-KP97 Classic Limed Oak.....	235
■ KP154-7 Honey Limed Oak.....	58	■ SCB-KP99 Lime Washed Oak.....	233
■ KP155-7 Traditional Character Oak.....	61	■ SCB-KP104 Light Worn Oak.....	228
■ LLP92 Country Oak.....	190	■ SCB-KP105 White Painted Oak.....	227
■ LLP95 Ashland.....	183	■ SCB-KP131 Grey Scandi Pine.....	231
■ LLP99 Hudson.....	198	■ SCB-KP132 Washed Scandi Pine.....	226
■ LLP102 Heritage Oak.....	195	■ SCB-KP138 Grey Limed Oak.....	232
■ LLP106 Antique Timber.....	192	■ SM-VGW120T Grey Brushed Oak.....	77
■ LLP108 Providence.....	187	■ SM-VGW121T Warm Brushed Oak.....	83
■ LLP109 Stamford.....	193	■ SM-VGW122T Golden Brushed Oak.....	81
■ LLP113 Cambridge.....	188	■ SM-VGW126T Neutral Brushed Oak.....	79
■ LLP142 Sicilia.....	196	■ SM-VGW120T-RKP Grey Brushed Oak.....	239
■ LLP143 Sardinia.....	194	■ SM-VGW121T-RKP Warm Brushed Oak.....	245
■ LLP144 Tavolara.....	185	■ SM-VGW122T-RKP Golden Brushed Oak.....	243
■ LLP145 Torcello.....	186	■ SM-VGW126T-RKP Neutral Brushed Oak.....	241
■ LLP146 Budelli.....	191	■ VGW52T Auckland Oak.....	98
■ LLP147 Lampione.....	184	■ VGW53T Wellington Oak.....	100
■ LLP148 Linosa.....	197	■ VGW70T Smoked Oak.....	101
■ LLP149 Palmaria.....	182	■ VGW80T White Washed Oak.....	84
■ LLP150 Levanzo.....	189	■ VGW81T Country Oak.....	96
■ LLP301 Twilight Oak.....	179	■ VGW81T Country Oak.....	96
■ LLP304 Weathered Heart Pine.....	172	■ VGW82T Distressed Oak.....	85
■ LLP305 Reclaimed Heart Pine.....	178	■ VGW83T Frosted Birch.....	97
■ LLP306 Pearl Oak.....	171	■ VGW84T Birch.....	87
■ LLP307 Neutral Oak.....	177	■ VGW85T French Oak.....	89
■ LLP308 French Grey Oak.....	173	■ VGW86T Classic Oak.....	99
■ LLP309 Taupe Oak.....	176	■ VGW87T Walnut.....	102
■ LLP310 Champagne Oak.....	174	■ VGW93T Hessian Oak.....	103
		■ VGW94T Honey Oak.....	88

## Pierre

■ VGW100T Aged Redwood.....	86	■ LLT201 Colorado.....	205
■ VGW107T Blush Oak.....	91	■ LLT203 Madison.....	211
■ VGW110T Greige Oak.....	92	■ LLT208 Tino.....	202
■ VGW111T Light Distressed Oak.....	93	■ LLT209 Capri.....	204
■ VGW112T Misty Grey Oak.....	94	■ LLT210 Nisida.....	208
■ VGW113T Cool Grey Oak.....	90	■ LLT211 Vulcano.....	210
■ VGW115T Natural Prime Oak.....	95	■ LLT215 Alaska.....	203
■ VGW120T Grey Brushed Oak.....	76	■ LLT216 Utah.....	207
■ VGW121T Warm Brushed Oak.....	82	■ LLT217 Vermont.....	209
■ VGW122T Golden Brushed Oak.....	80	■ LLT219 Quebec.....	206
■ VGW126T Neutral Brushed Oak.....	78	■ LM05 Melbourne.....	133
■ VGW81T-SCB Country Oak.....	247	■ LM22 Corris.....	132
■ VGW82T-SCB Distressed Oak.....	252	■ RKT2401 Frosted Stone.....	276
■ VGW85T-SCB French Oak.....	251	■ RKT2402 Urban Grey.....	279
■ VGW86T-SCB Classic Oak.....	253	■ RKT2404 Fossil Grey.....	278
■ VGW110T-SCB Greige Oak.....	249	■ RKT2405 Cotswold Stone.....	277
■ VGW111T-SCB Light Distressed Oak.....	246	■ RKT2406 Volcanic Black.....	280
■ VGW112T-SCB Misty Grey Oak.....	250	■ SCB-ST14-18 Cumbrian Stone.....	273
■ VGW115T-SCB Natural Prime Oak.....	248	■ SCB-ST16-18 Grey Riven Slate.....	272
■ VGW120T-RKP Grey Brushed Oak.....	238	■ SCB-ST22-18 Smoked Concrete.....	271
■ VGW121T-RKP Warm Brushed Oak.....	244	■ SCB-ST26-18 Frosted Marble.....	270
■ VGW126T-RKP Neutral Brushed Oak.....	240	■ ST14 Cumbrian Stone.....	119
■ WP311 Grano.....	70	■ ST16 Grey Riven Slate.....	118
■ WP313 Ignea.....	71	■ ST22 Smoked Concrete.....	117
■ WP313 Tenebra Walnut.....	72	■ ST26 Frosted Marble.....	116
■ WP411 Niveus.....	66	■ SP212 Terra.....	126
■ WP412 Primo.....	67	■ SP213 Urbus.....	136
■ WP413 Magna.....	68	■ SP215 Ferra.....	137
■ WP414 Argen.....	69	■ SP216 Fumo.....	135
■ WP418 Pallida.....	65	■ SP217 Argento.....	134
■ WP422 Columba.....	64	■ SP218 Lutum.....	138
		■ SP714 Clarus.....	128

# Index des produits par nom

## Bois

■ Aged Redwood VGW100T.....	86	■ Grey Scandi Pine KP131-7.....	47
■ Antique Timber LLP106.....	192	■ Grey Scandi Pine SCB-KP131.....	231
■ Argen WP414.....	69	■ Grey Studio Oak KP152-7.....	52
■ Ashland LLP95.....	183	■ Grey Washed Oak CH-KP156.....	46
■ Auburn Oak AP02.....	112	■ Heritage Oak LLP102.....	195
■ Auckland Oak VGW52T.....	98	■ Hessian Oak VGW93T.....	103
■ Baltic Limed Oak RKP8111.....	260	■ Hickory Nutmeg EW03.....	108
■ Baltic Mistral Oak RKP8112.....	265	■ Honey Limed Oak KP155-7.....	61
■ Baltic Washed Oak RKP8101.....	262	■ Honey Oak VGW94T.....	88
■ Birch VGW84T.....	87	■ Hudson LLP99.....	198
■ Bleached Tasmanian Oak LLP311.....	170	■ Ignea WP313.....	71
■ Blush Oak VGW107T.....	91	■ Lampione LLP147.....	184
■ Blond Oak AP01.....	110	■ Lemon Spotted Gum LLP317.....	175
■ Budelli LLP146.....	191	■ Levanzo LLP150.....	189
■ Cambridge LLP113.....	188	■ Light Distressed Oak VGW111T.....	93
■ Canadian Nude Oak RKP8117.....	257	■ Light Distressed Oak VGW111T-SCB.....	246
■ Canadian Urban Oak RKP8116.....	261	■ Light Worn Oak KP104-7.....	51
■ Champagne Oak LLP310.....	174	■ Light Worn Oak SCB-KP104.....	228
■ Classic Limed Oak KP97.....	55	■ Lime Washed Oak KP99-7.....	54
■ Classic Oak VGW86T.....	99	■ Lime Washed Oak SCB-KP99.....	233
■ Classic Oak VGW86T-SCB.....	253	■ Linosa LLP148.....	197
■ Classic Limed Oak KP97-7.....	55	■ Magna WP413.....	68
■ Classic Limed Oak SCB-KP97.....	235	■ Mid Limed Oak KP96-7.....	49
■ Columba WP422.....	64	■ Mid Limed Oak SCB-KP96.....	234
■ Cool Grey Oak VGW113T.....	90	■ Misty Grey Oak VGW112T.....	94
■ Country Oak LLP92.....	190	■ Misty Grey Oak VGW112T-SCB.....	250
■ Country Oak VGW81T.....	96	■ Natural Prime Oak VGW115T.....	95
■ Country Oak VGW81T-SCB.....	247	■ Natural Prime Oak VGW115T-SCB.....	248
■ Distressed Oak VGW82T.....	85	■ Neutral Brushed Oak VGW126T.....	78
■ Distressed Oak VGW82T-SCB.....	252	■ Neutral Brushed Oak VGW126T-RKP.....	240
■ Dutch Limed Oak KP154-7.....	58	■ Neutral Brushed Oak SM-VGW126T.....	79
■ French Grey Oak LLP308.....	173	■ Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-RKP.....	241
■ French Oak VGW85T.....	89	■ Neutral Oak LLP307.....	177
■ French Oak VGW85T-SCB.....	251	■ Niveus WP411.....	66
■ Frosted Birch VGW83T.....	97	■ Pale Limed Oak KP94-7.....	57
■ Golden Brushed Oak VGW122T.....	80	■ Pale Limed Oak SCB-KP94.....	230
■ Golden Brushed Oak SM-VGW122T.....	81	■ Pallida WP418.....	65
■ Golden Brushed Oak SM-VGW122T-RKP.....	243	■ Palmaria LLP149.....	182
■ Grano WP311.....	70	■ Pearl Oak LLP306.....	171
■ Greige Oak VGW110T.....	92	■ Primo WP412.....	67
■ Greige Oak VGW110T-SCB.....	249	■ Providence LLP108.....	187
■ Grey Brushed Oak VGW120T.....	76	■ Reclaimed French Oak RKP8109.....	266
■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP.....	238	■ Reclaimed Heart Pine LLP305.....	178
■ Grey Brushed Oak SM-VGW120T.....	77	■ Rose Washed Oak CH-KP95.....	56
■ Grey Brushed Oak SM-VGW120T-RKP.....	239	■ Rose Washed Oak KP95-7.....	60
■ Grey Limed Oak KP138-7.....	50	■ Rose Washed Oak SCB-KP95.....	229
■ Grey Limed Oak SCB-KP138.....	232	■ Sardinia LLP143.....	194

## Pierre

■ Sicilia LLP142.....	196	■ Alaska LLT215.....	203
■ Smoked Butternut RKP8107.....	264	■ Argento SP217.....	122
■ Smoked Oak VGW70T.....	101	■ Capri LLT209.....	204
■ Spring Oak RL01.....	106	■ Clarus SP714.....	128
■ Stamford LLP109.....	193	■ Colorado LLT201.....	205
■ Storm Oak AP07.....	111	■ Corris LM22.....	132
■ Taupe Oak LLP309.....	176	■ Cotswold Stone RKT2405.....	277
■ Summer Oak RL02.....	107	■ Cumbian Stone SCB-ST14-18.....	273
■ Tavolara LLP144.....	185	■ Cumbian Stone ST14.....	119
■ Tenebra Walnut WP330.....	72	■ Ferra SP215.....	137
■ Texas White Ash RKP8105.....	256	■ Fossil Grey RKT2404.....	278
■ Torcello LLP145.....	186	■ Frosted Marble SCB-ST26-18.....	270
■ Traditional Character Oak KP146-7.....	59	■ Frosted Marble ST26.....	116
■ Twilight Oak LLP301.....	179	■ Frosted Stone RKT2401.....	276
■ Walnut VGW87T.....	102	■ Fumo SP216.....	123
■ Warm Ash RKP8103.....	259	■ Grey Riven Slate ST16.....	118
■ Warm Brushed Oak VGW121T.....	82	■ Grey Riven Slate SCB-ST16-18.....	272
■ Warm Brushed Oak VGW121T-RKP.....	244	■ Lutum SP218.....	125
■ Warm Brushed Oak SM-VGW121T.....	83	■ Madison LLT203.....	211
■ Warm Brushed Oak SM-VGW121T-RKP.....	245	■ Melbourne LM05.....	133
■ Washed Butternut RKP8108.....	258	■ Nisida LLT210.....	208
■ Washed Character Oak KP144-7.....	53	■ Quebec LLT219.....	206
■ Washed Scandi Pine KP132-7.....	44	■ Smoked Concrete SCB-ST22-18.....	271
■ Washed Scandi Pine SCB-KP132.....	226	■ Smoked Concrete ST22.....	117
■ Weathered Elm REN113.....	73	■ Terra SP212.....	126
■ Weathered Heart Pine LLP304.....	172	■ Tino LLT208.....	202
■ Wellington Oak VGW53T.....	100	■ Urban Grey RKT2402.....	279
■ White Painted Oak KP105-7.....	45	■ Urbus SP213.....	124
■ White Painted Oak SCB-KP105.....	227	■ Utah LLT216.....	207
■ White Washed Oak VGW80T.....	84	■ Vermont LLT217.....	209
		■ Volcanic Black RKT2406.....	280
		■ Vulcano LLT211.....	210

 **Design**flooring