







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.



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.



Confort à la marche

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



Designs réalistes Inspirés par la nature, nos produits les bureaux. sont conçus en interne et reproduisent de manière réaliste l'aspect et la



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.



Propriétés antidérapantes

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

les glissades et les chutes dans des environnements à forte fréquentatio Nos produits ont des propriétés



sols à usage commercial est simple et peut recours au ponçage, à la retouche, à la coloration, ou au laquage.



être effectué à la main ou en utilisant un appareil de nettoyage mécanique. Avec Designflooring, il n'est nul besoin d'avoir

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.

Qualités acoustiques



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



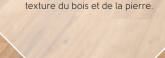
Hygiéniques

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.



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.



French Oak VGW85T | Cubix: Canberra LM06 | Corris LM12 | Fiore LM16

Sommaire

| | 3 |
|------------------------|-----|
| | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | 13 |
| | 14 |
| | 16 |
| | |
| | 21 |
| \ coller | 23 |
| | |
| | |
| | 36 |
| | 40 |
| | 40 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 104 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Eléments de conception | |
| | |
| | |
| | 154 |

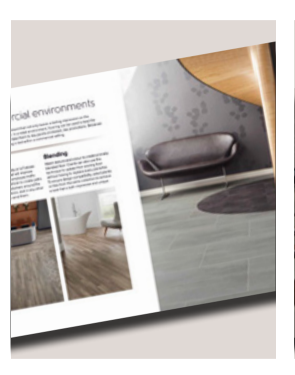
| A poisser (LooseLay) | 157 |
|--|-----|
| | 158 |
| | 164 |
| | 166 |
| | 167 |
| | |
| | 168 |
| | 180 |
| | |
| | 200 |
| Clic composite acoustique (rigid core) | 213 |
| | |
| | 220 |
| | 222 |
| | 222 |
| | 223 |
| | |
| | 224 |
| | 236 |
| | 254 |
| | |
| | 268 |
| | 274 |
| Assistance supplémentaire | 283 |
| | 286 |
| | 287 |
| | 288 |
| | 289 |
| | 290 |
| Index | 292 |

Golden Brushed Oak VGW122T

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 | Site web: 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 qualitéprix 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'efficience
- 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 chimiaues)
- « 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







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.



Éducation

ourables et à entretien réduit, les sols designflooring vous aident à créer des nvironnements éducatifs sûrs et stimulants our les étudiants de tous âges.



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.



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



Bureaux

es bureaux sont des lieux de reflexion, de iscussion et de créativité. Choisir Designflooring our la salle de réunion, la réception ou le ureau est primordial pour créer un espace à fois confortable, stimulant et pratique.



Logements

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) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| GLUEDOWN Rubens | 30 ans | 10 ans** | Non | 1219,2 x 228,6 1219,2 x 177,8 | 304,8 x 457,2 | 2,0 | 0,3 |
| GLUEDOWN Opus | 30 ans | 15 ans | Micro | 914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6 | 457,2 x 609,6 | 2,5 | 0,55 |
| GLUEDOWN Van Gogh | 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 |
| GLUEDOWN | 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 |
| Kaleido SCOPE | 30 ans | Voir ci-dessus | Avec un choix c dépendro | de plus de 100 couleurs différentes, les spéci nt de votre sélection finale. Veuillez contact | ifications techniques p eer votre responsable c | récises de votre pro commercial pour p | oduit Kaléidoscope lus de détails. |
| Designflooring LooseLay | 30 ans | 15 ans | Non | 1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0 | 500,0 x 610,0 | 4,5 | 0,55 |
| RUGID CORE | 30 ans | 10 ans | Non | 1220,0 x 180,0 | 304,8 x 457,2 | 4,5 | 0,3 |
| Van Gogh | 30 ans | 15 ans | Micro | 708,0 × 177,0 1420,0 × 225,0 1220,0 × 180,0 | N/A | 6,55 5,5 | 0,55 |
| RIGID COR | 30 ans | 15 ans | Micro | 1420,0 x 225,0 | 457,0 x 600,0 | 6,5 | 0,55 |
| KOITOK A | | | | | | | |
| VERSILAY | Voir gamme | Voir gamme | | Dimension du rouleau (mm) | | | |

^{*} Soumise aux conditions générales. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur designflooring.com ** Usage commercial léger uniquement.



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 aioutez des bandes décoratives





Loose Lay (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

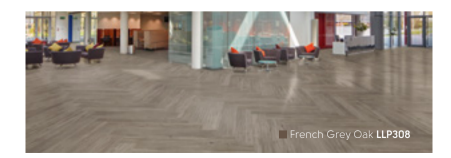


Réduit le transfert du bruit vers la pièce du dessous de 13 dB



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





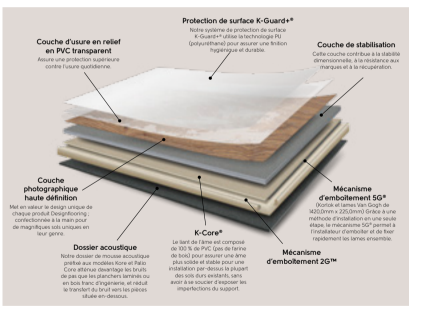
Cache les imperfections du support



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)

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

À coller: ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh | ■ Art Select Plombants / clic composite acoustique : ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh | ■ Korlok KP132-7 SCB-KP132* pg: 44 & pg: 226 **LLP311** pg: 170 KP105-7 SCB-KP105* pg: 45 & pg: 227

RKP8109 pg: 266

WP414 pg: 69

18

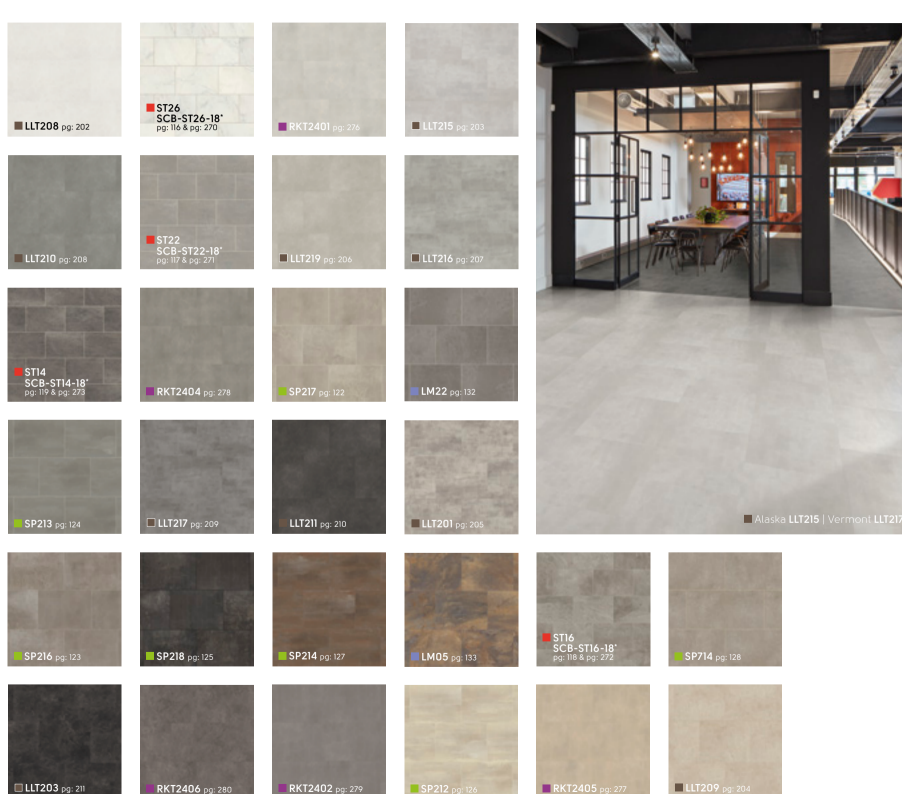
RKP8107 pg: 264 VGW70T pg: 101 **EW03** pg: 108 WP330 pg: 72

^{*} Ce produit est disponible en format à coller et clic composite acoustique.

Aperçu de nos décors minéraux

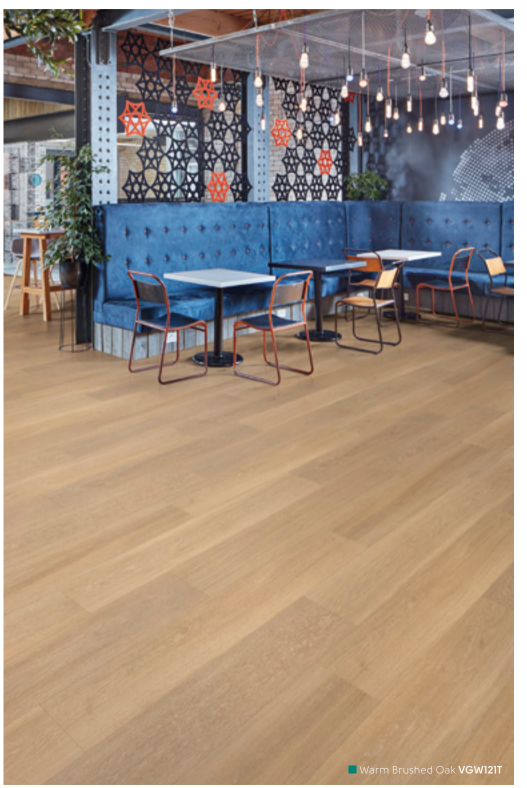
(tous les formats de produits et toutes les gammes)













Étude de cas - Berendowicz & Kublin, Katowice (Pologne) Produit : Kaleidoscope | Half Pennon: White Washed Oak VGW80T |
Tawny Oak VGW91T | French Oak VGW85T Visitez <mark>designfloori</mark>ng.com/cas oir cette étude de cas en entier Argento **SP217** with DS10 3mm design strip







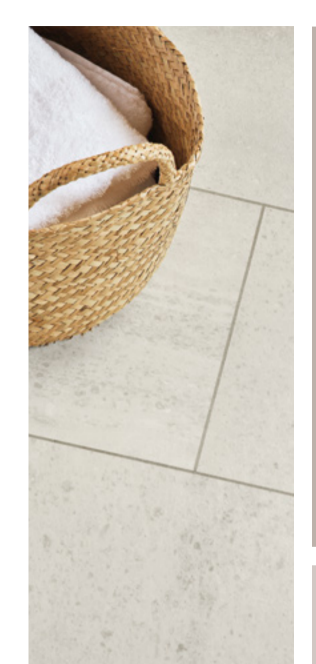
Designflooring - Explication

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

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.



32

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.

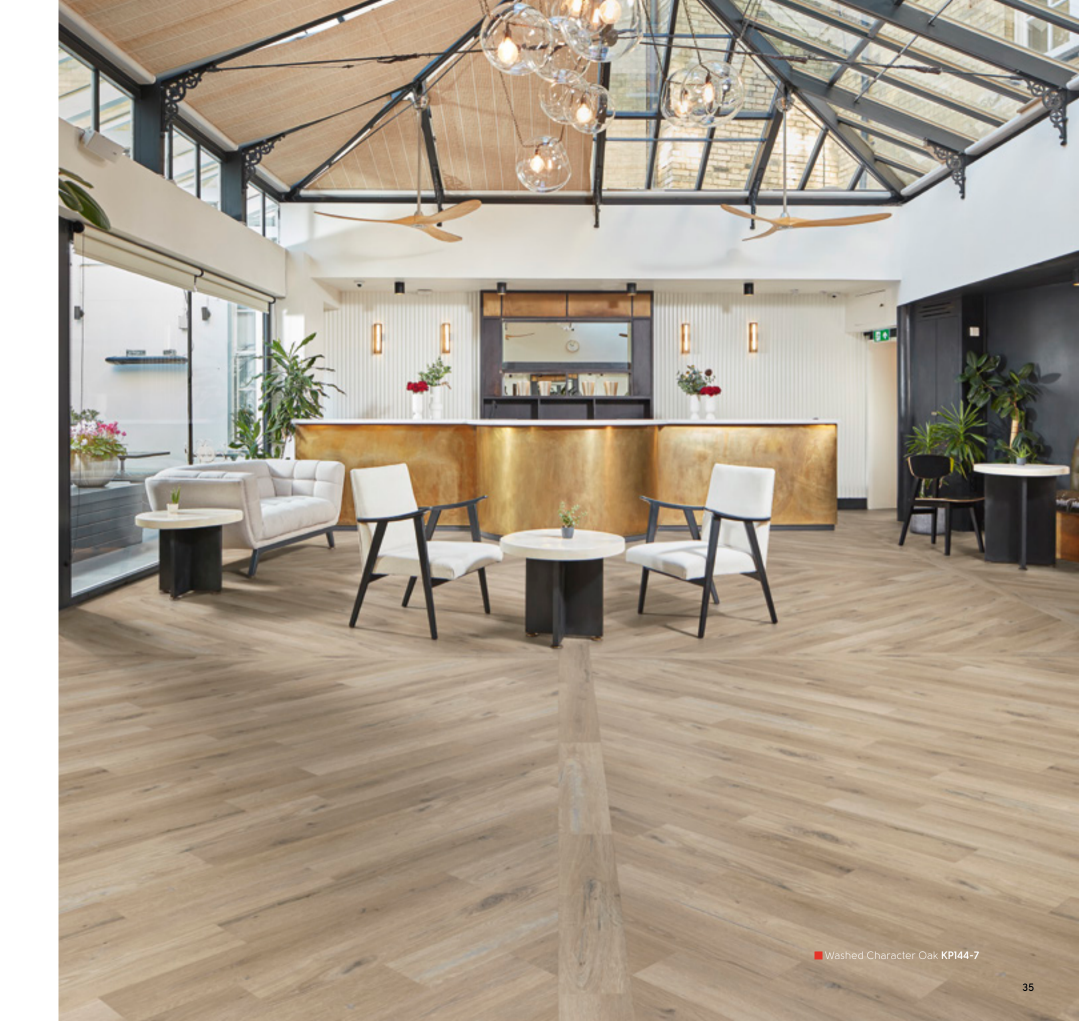
Combinaison

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.





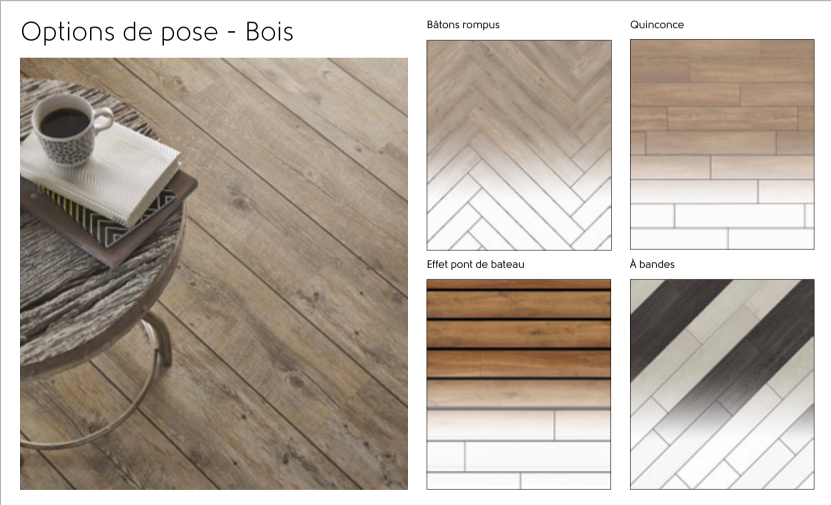




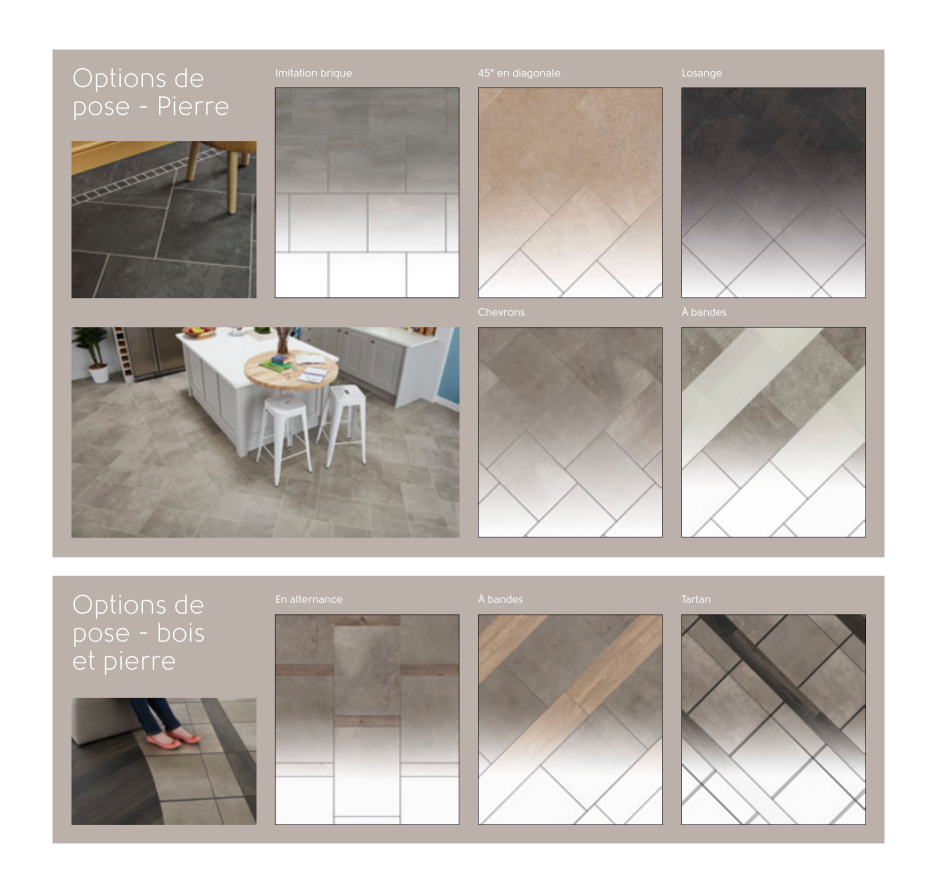
Motifs de pose

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.



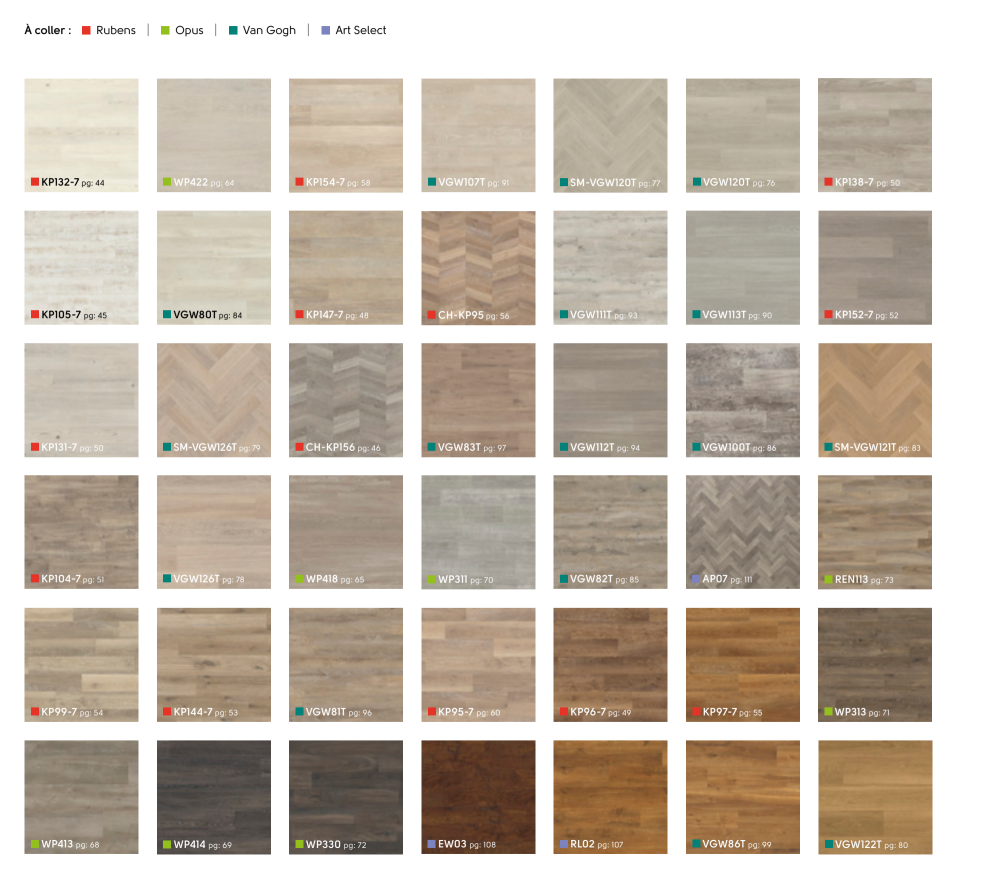


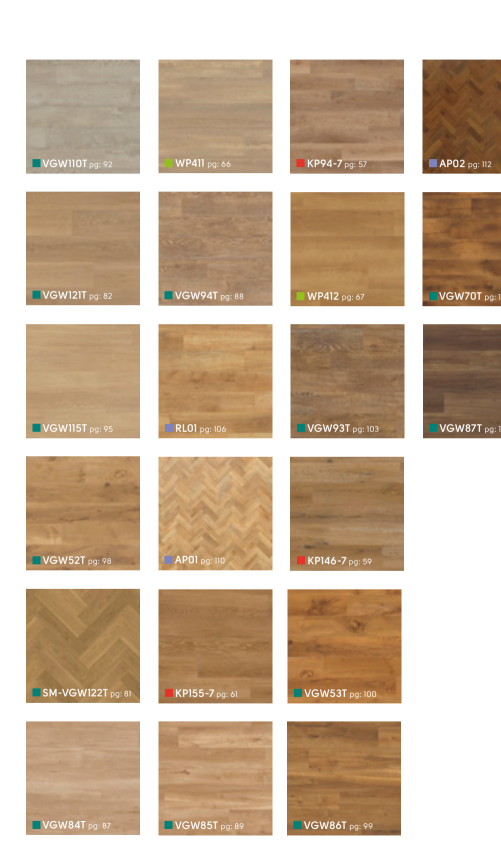
Donnez vie à vos idées de motifs en utilisant notre visualiseur intéractif Floorstyle (designflooringfr./floorstylecommercial) ou contactez votre représentant commercial pour obtenir de plus amples informations relatives à l'incorporation de ces produits dans un projet futur.



37

Aperçu décors bois (à coller uniquement)





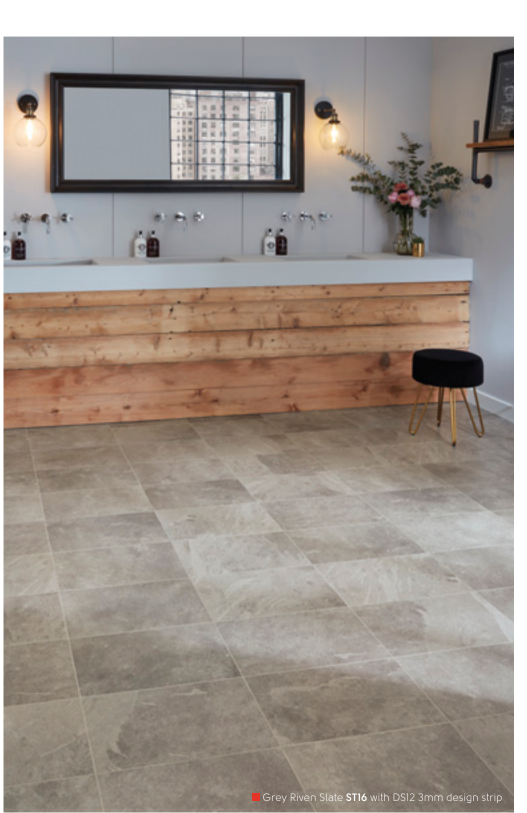


38

Aperçu décors minéraux (à coller uniquement)

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

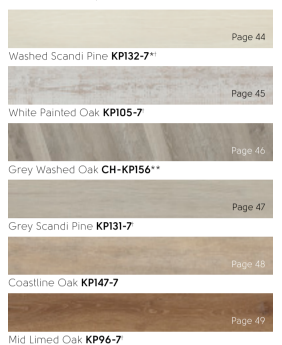


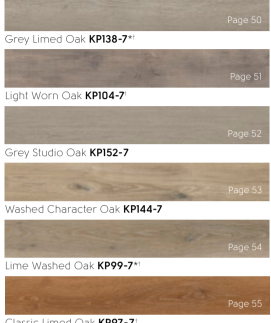


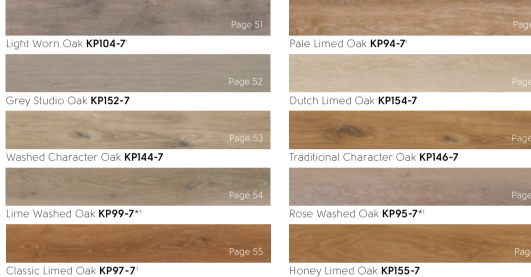


Rubens Bois

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







Rose Washed Oak **CH-KP95****



* Également 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 utra 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).



| | | Normes | Résultats |
|--------------|--------------------------------------|--|--|
| \bigoplus | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 2,0 mm |
| | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,3 mm |
| - | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie* | Commerciale Résidentielle | 10 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Non |
| | Type de revêtement | EN ISO 23997 | 3605 g/m² |
| | Standards | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 31: Modéré 23: Intense |
| (A) Brail | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ff} -s1 |
| ₽Ø | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| 7 | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 9 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| K N | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | $\triangle L_w = 1 dB$ |
| B | Électrostaticité | EN 1815 | Validé |
| | Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| J | Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| = | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0084 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| | Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| 8 | Colle | Veuillez vous référer à no | tre liste de colles préconisées |
| | Recyclable | | Apte |
| | Environnement | 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 |

- Sous réserve de conditions, voir site internet,

Washed Scandi Pine KP132-7

Designflooring



1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm 20 Planks/4,335m²

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 :

Spécifications techniques : Page 43

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

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893

White Painted Oak KP105-7

Designflooring

Garantie commerciale:

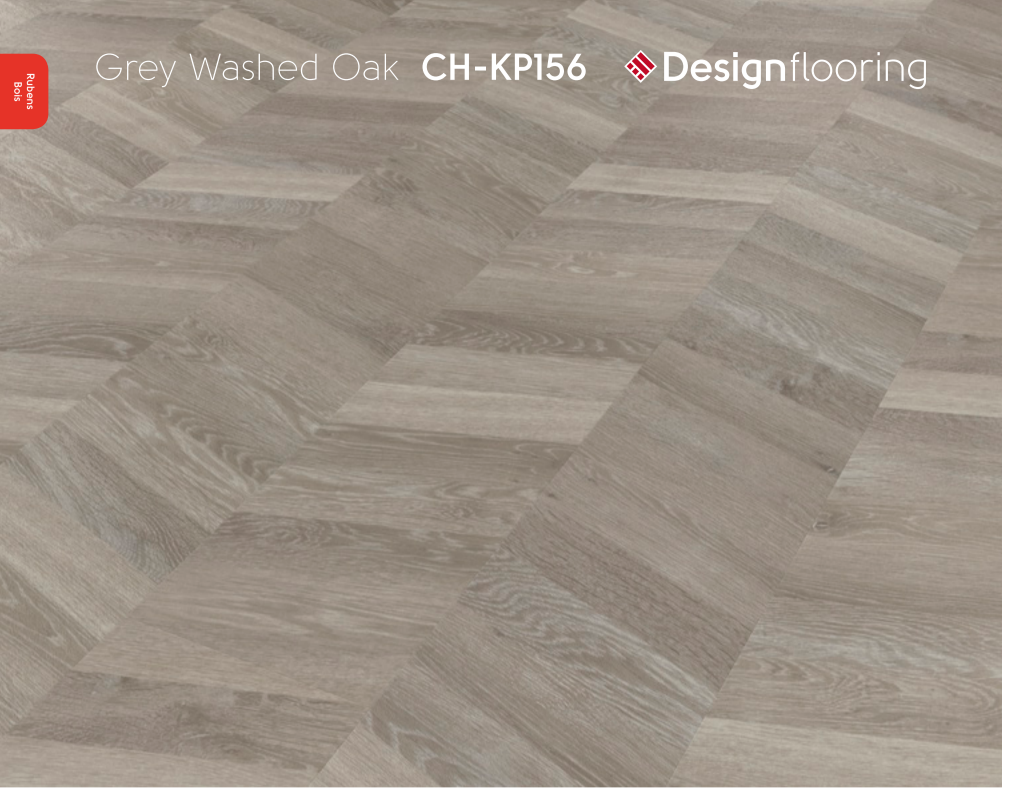
Spécifications techniques :

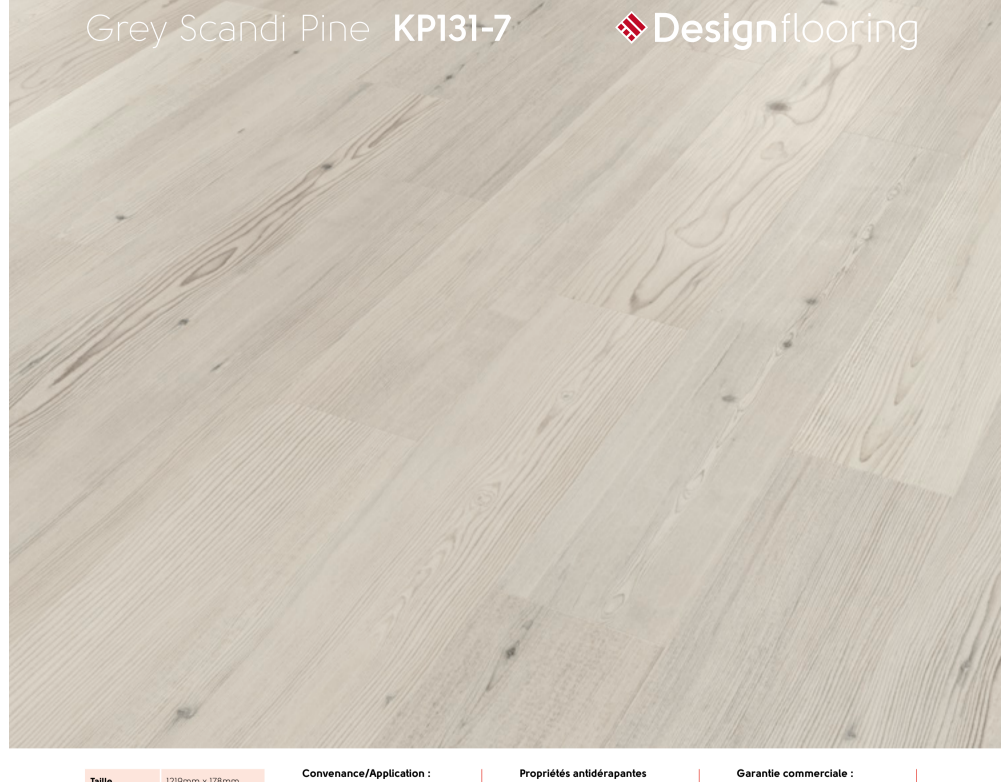
Page 43

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

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com





1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm 20 Planks/4,335m² 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 :

Spécifications techniques :

Page 43

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

EN 685/EN ISO 10874:

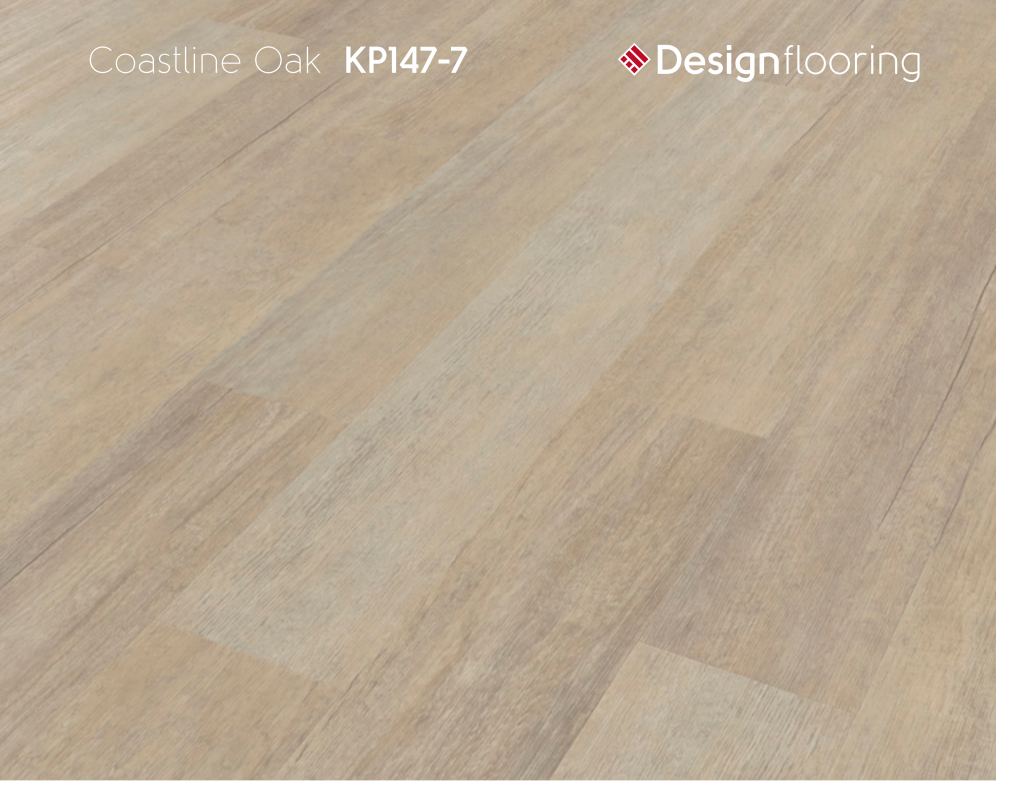
31 : Usage commercial modéré

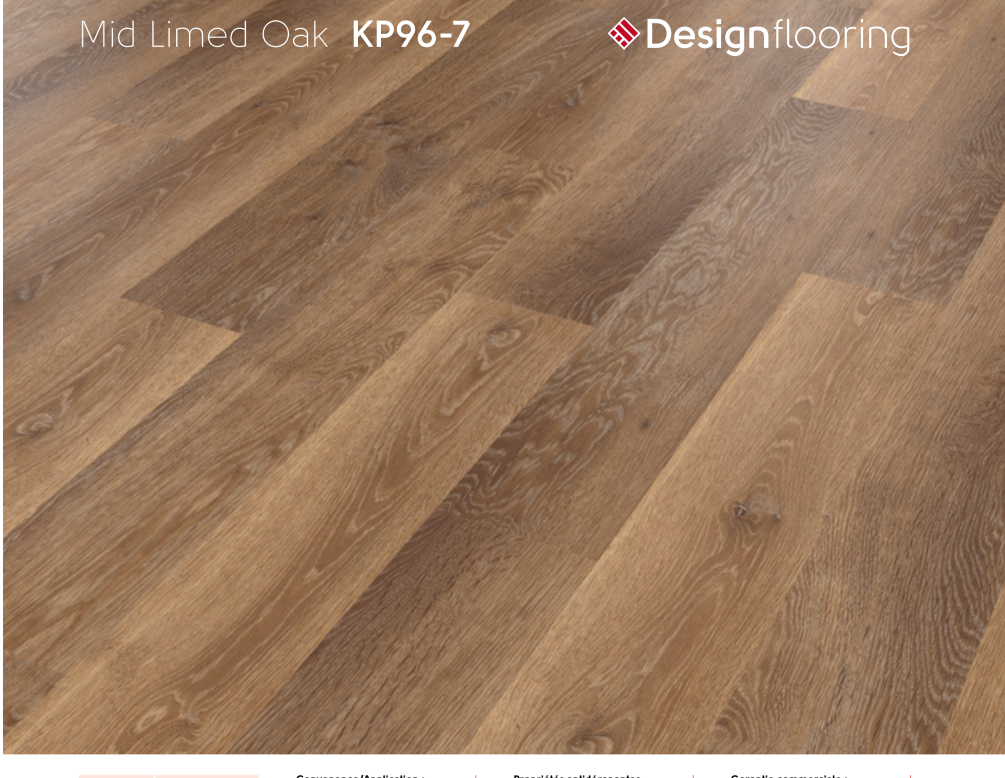
23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :





| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par boîte | 20 Planks/4,335m² |

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 :

) ans

Spécifications techniques :

Page 43

Taille 1219mm x 178mm

Épaisseur 2,0 mm

Couche d'usure 0,3 mm

Biseau Non

Quantité par boîte 20 Planks/4,335m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

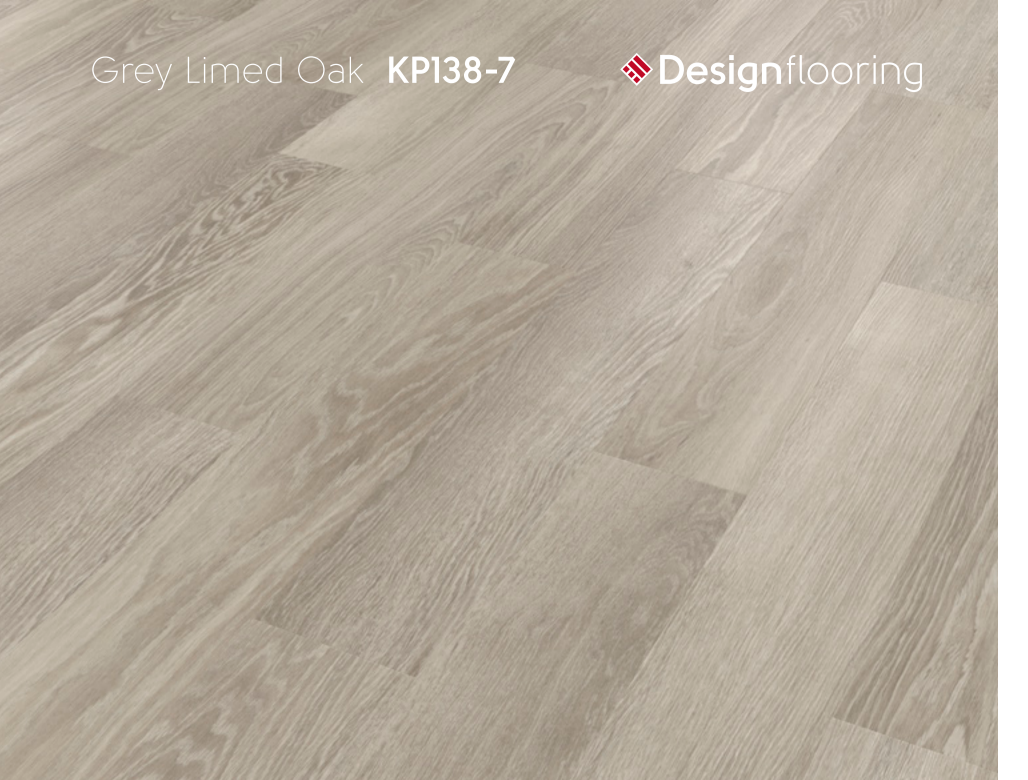
DIN 51130 R EN 13893 D Garantie commerciale :

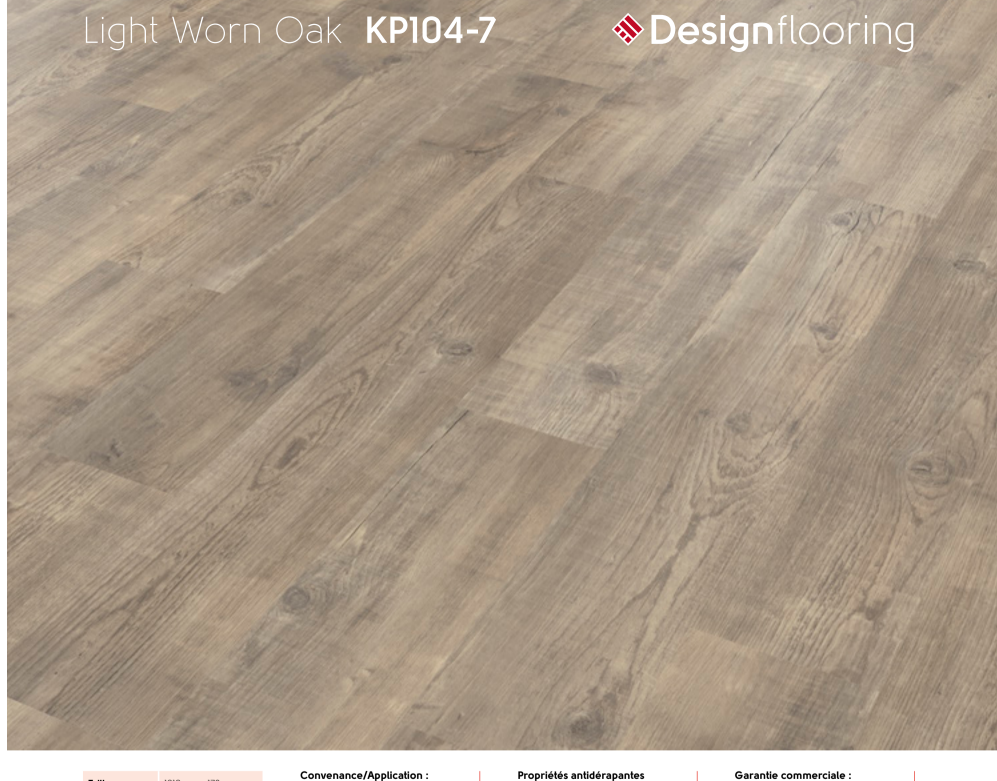
0 ans

Spécifications techniques :

Page 43

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





| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par boîte | 20 Planks/4,335m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 43

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

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

EN 685/EN ISO 10874:

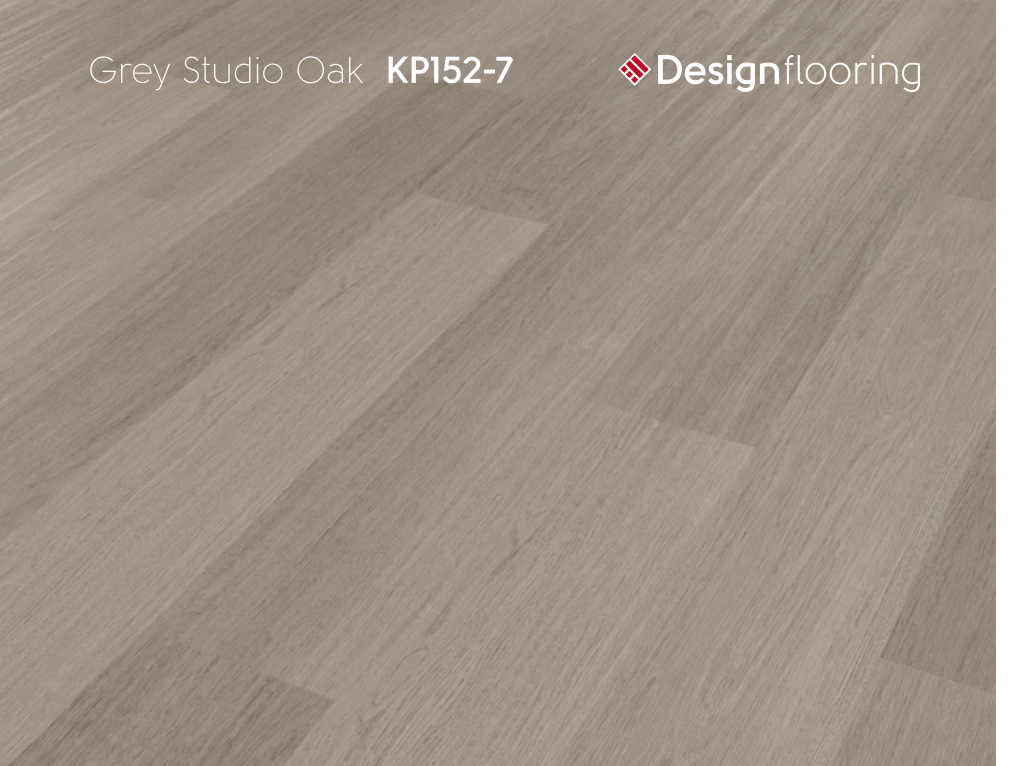
31 : Usage commercial modéré

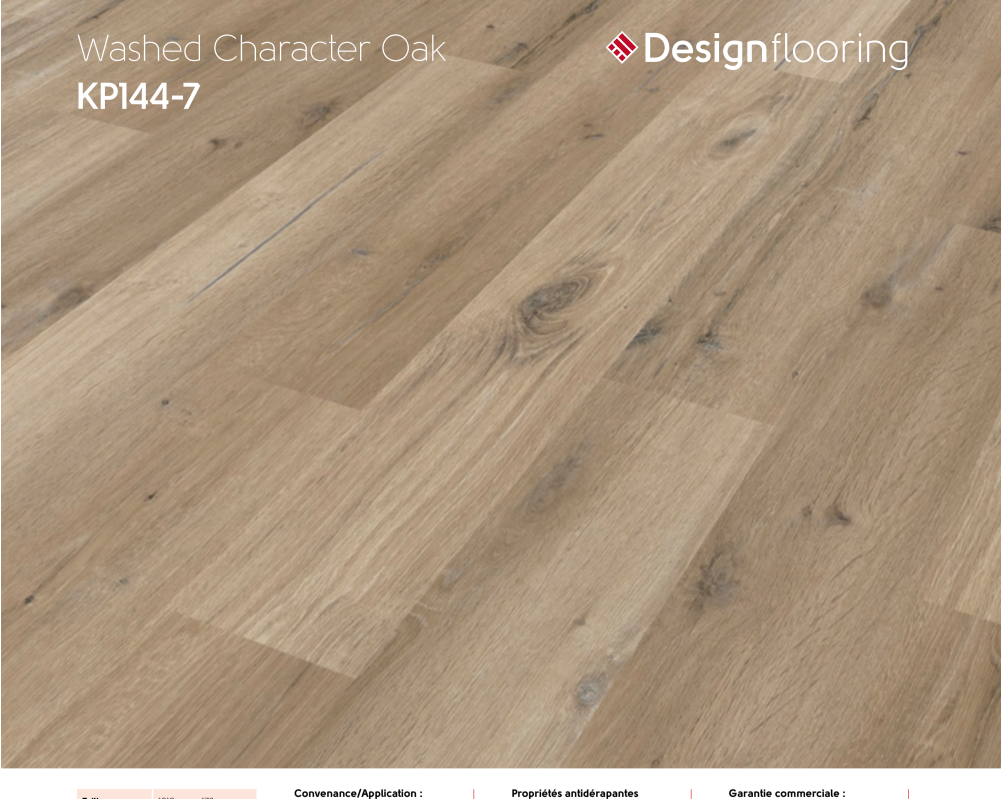
23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par boîte | 20 Planks/4,335m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 43

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

EN 685/EN ISO 10874:

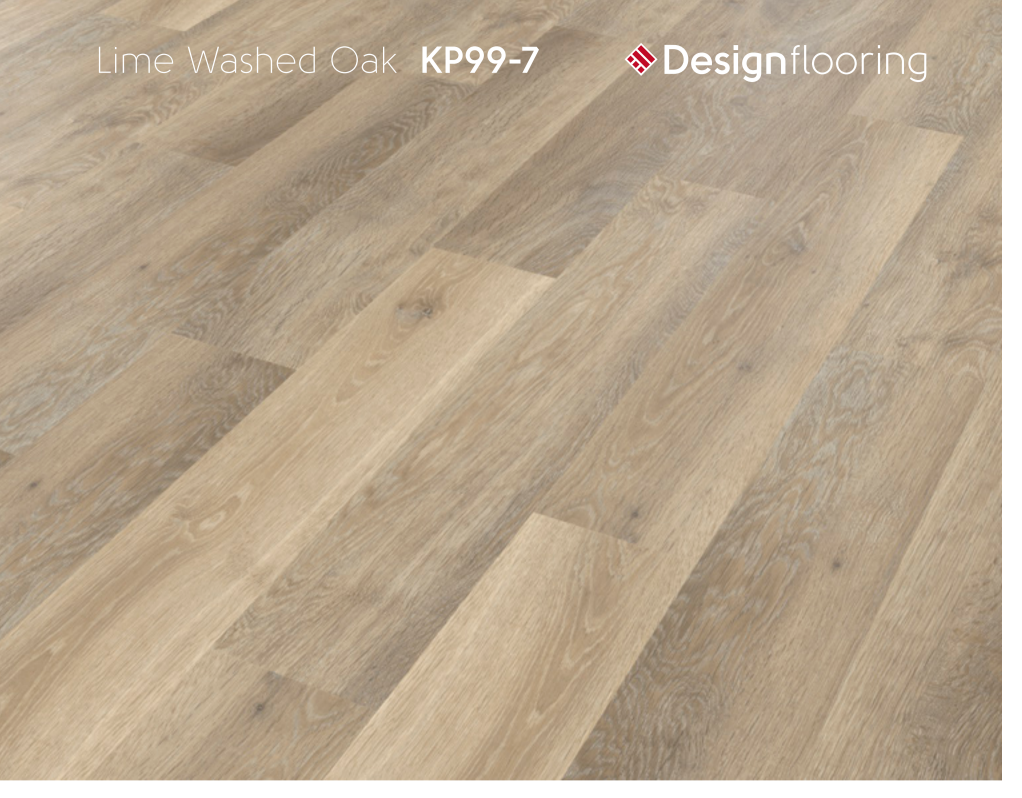
31 : Usage commercial modéré

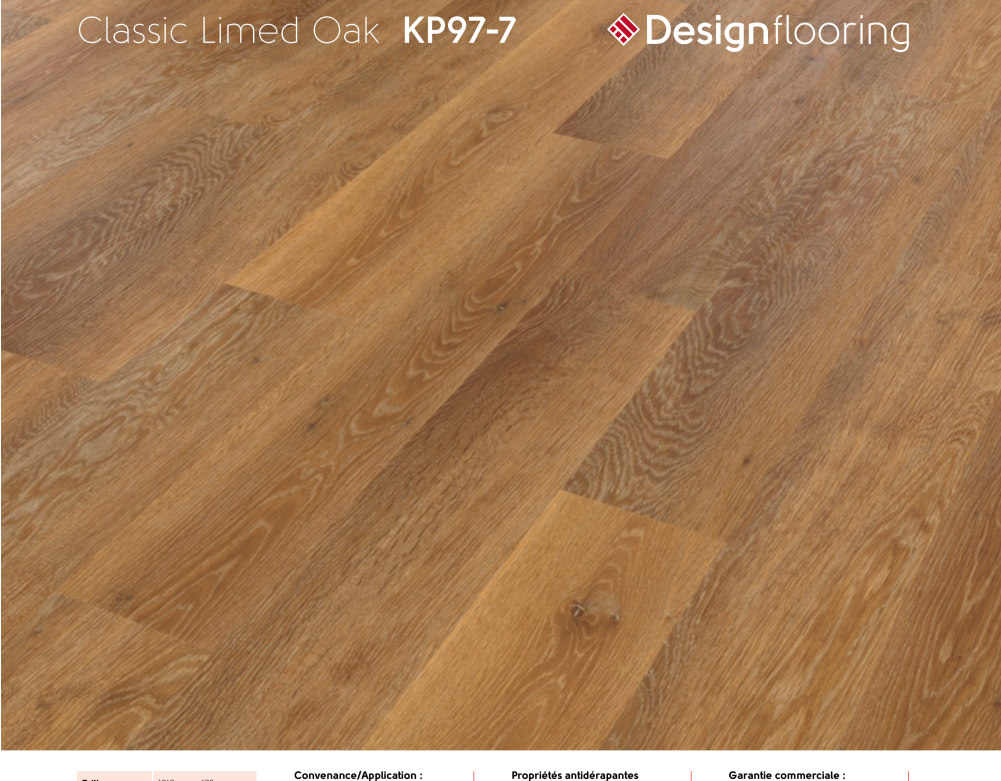
23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :





| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par boîte | 20 Planks/4,335m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 43

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

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

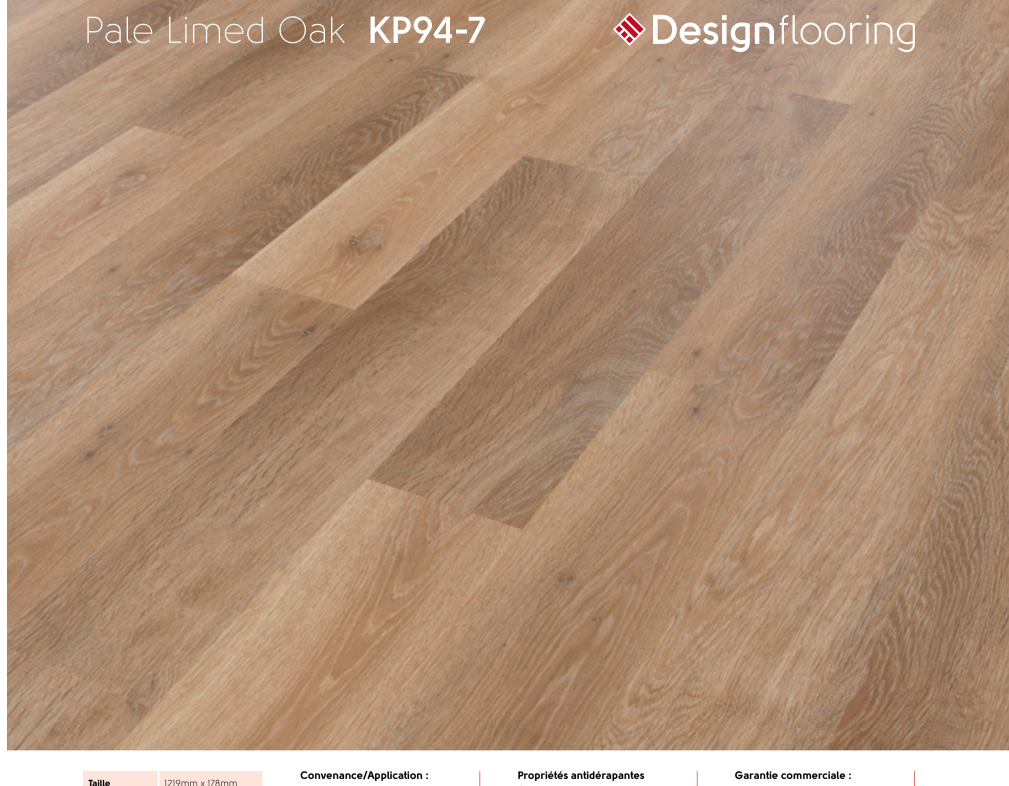
23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm 20 Planks/4,335m² 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 :

Spécifications techniques :

Page 43

1219mm x 178mm 2,0 mm 0,3 mm Non 20 Planks/4,335m²

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

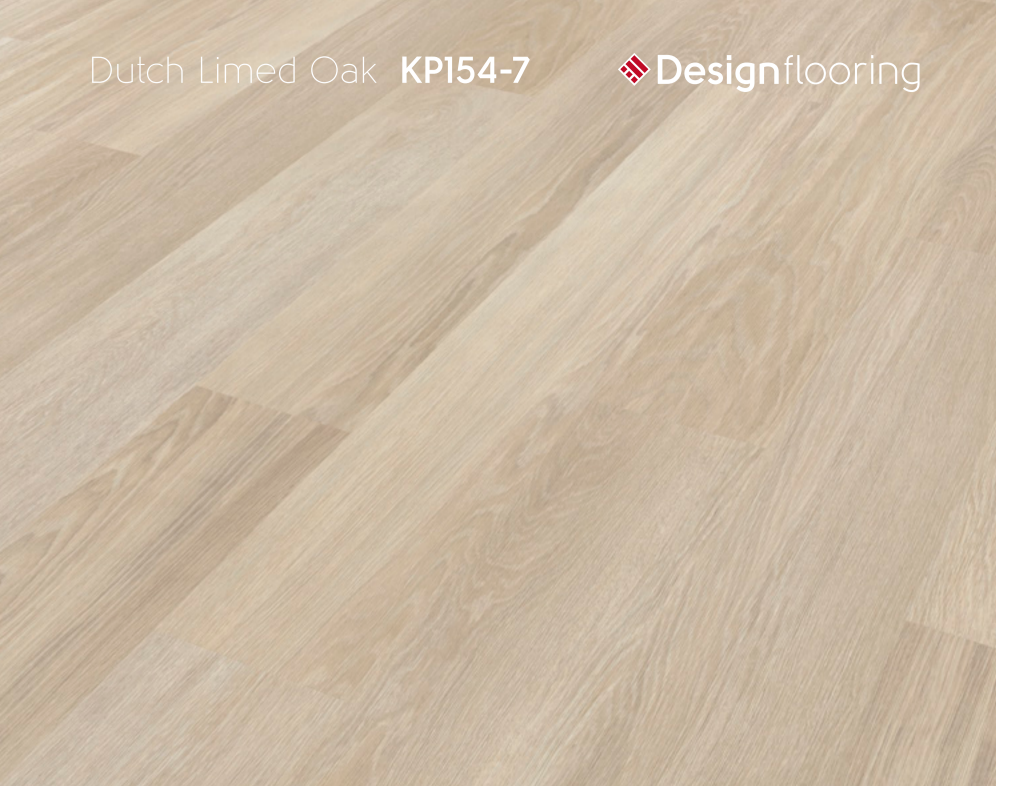
DIN 51130 EN 13893

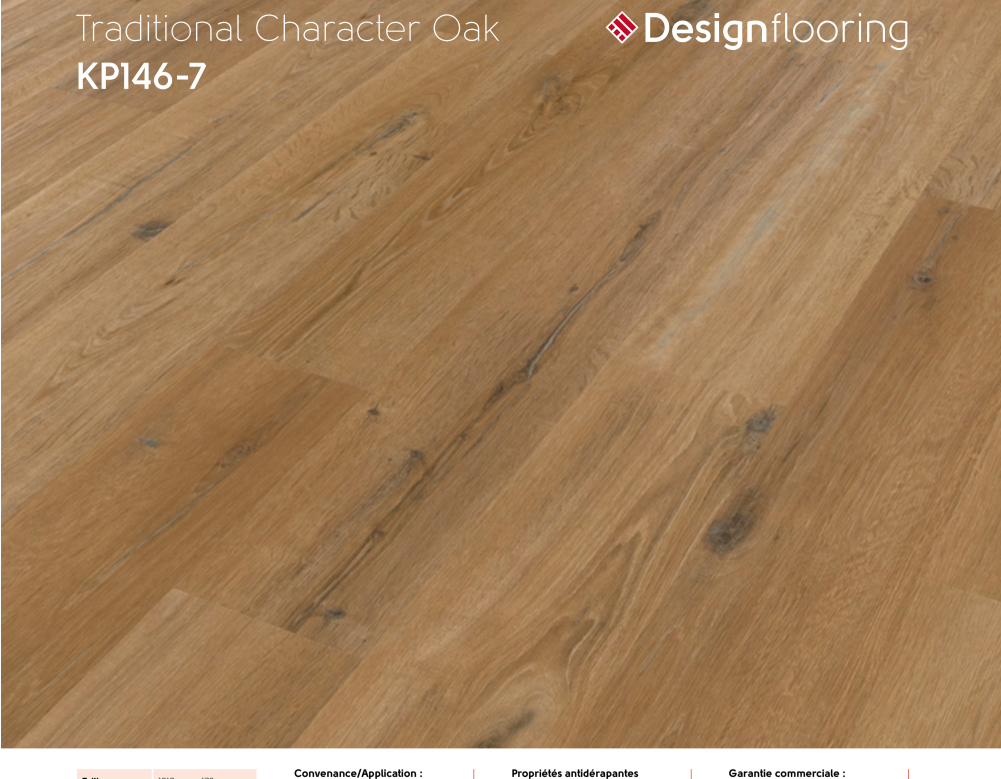
Spécifications techniques :

Page 43

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

Rubens | Bois





| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par hoîte | 20 Planks/4,335m ² |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat : DIN 51130 R10

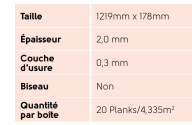
DS

EN 13893

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 43



EN 685/EN ISO 10874:

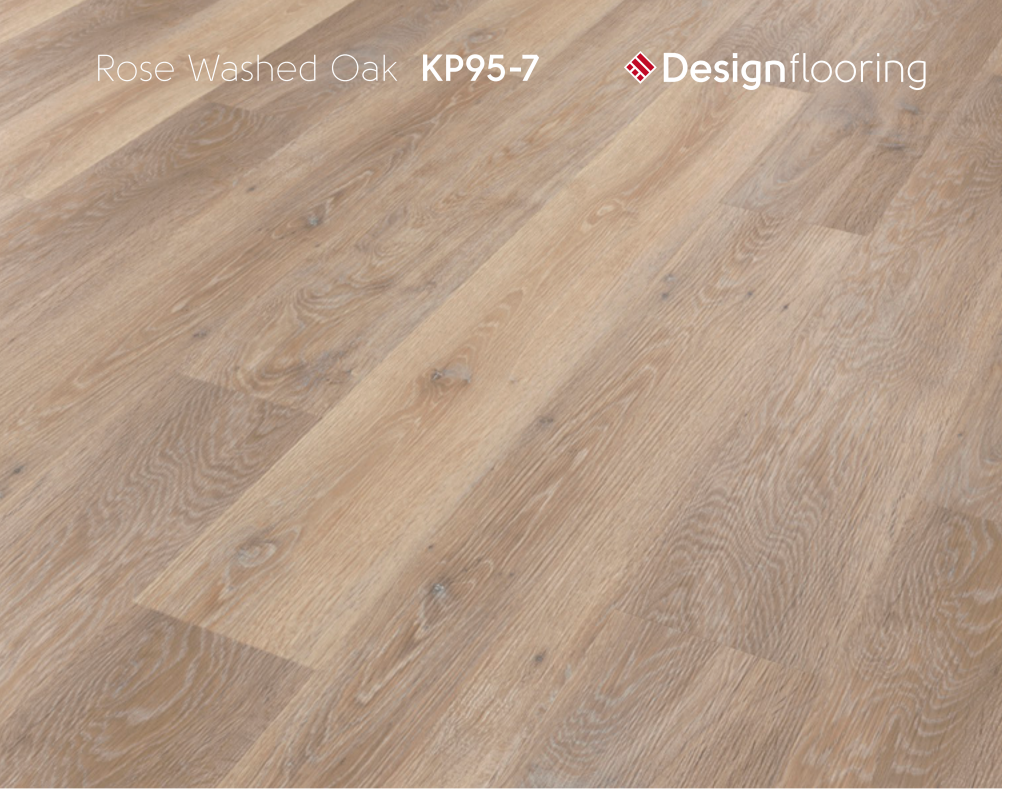
31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :



Honey Limed Oak KP155-7 **Design**flooring

| Taille | 1219mm x 178mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,0 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | No |
| Quantité par boîte | 20 Planks/4,335m² |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

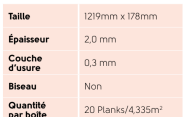
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 43

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



Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Opus Bois

1219,2mm x 228,6mm





914,4mm x 152,4mm





914,4mm x 101,6mm



Opus Bois

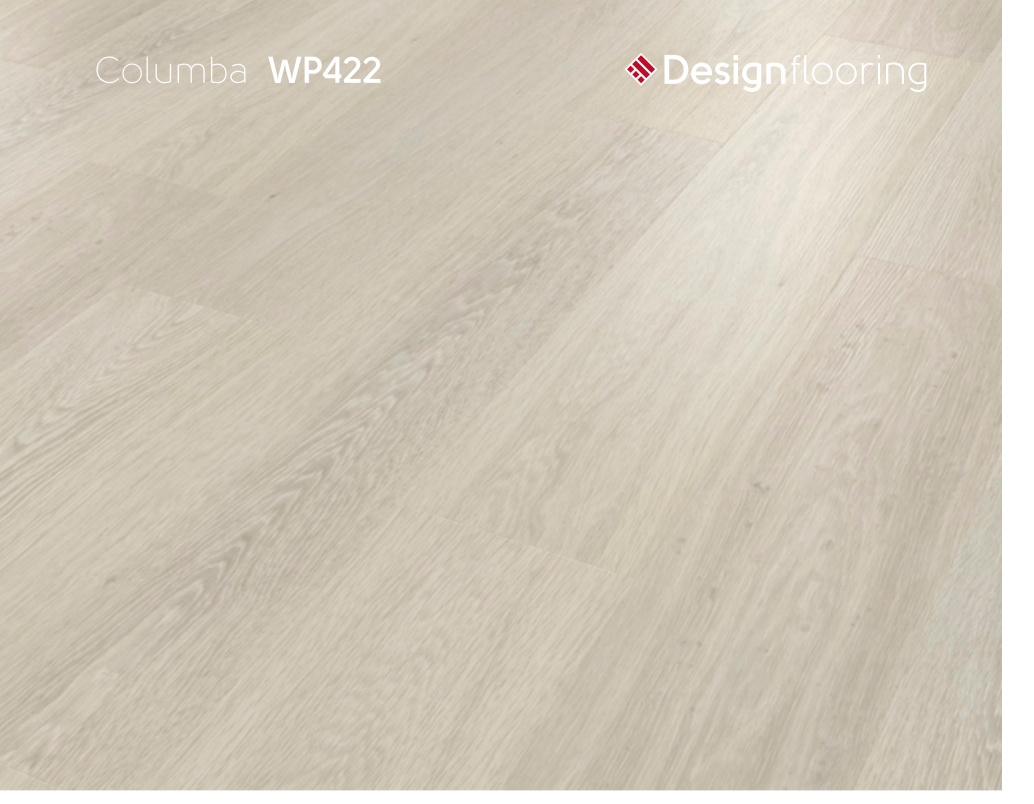


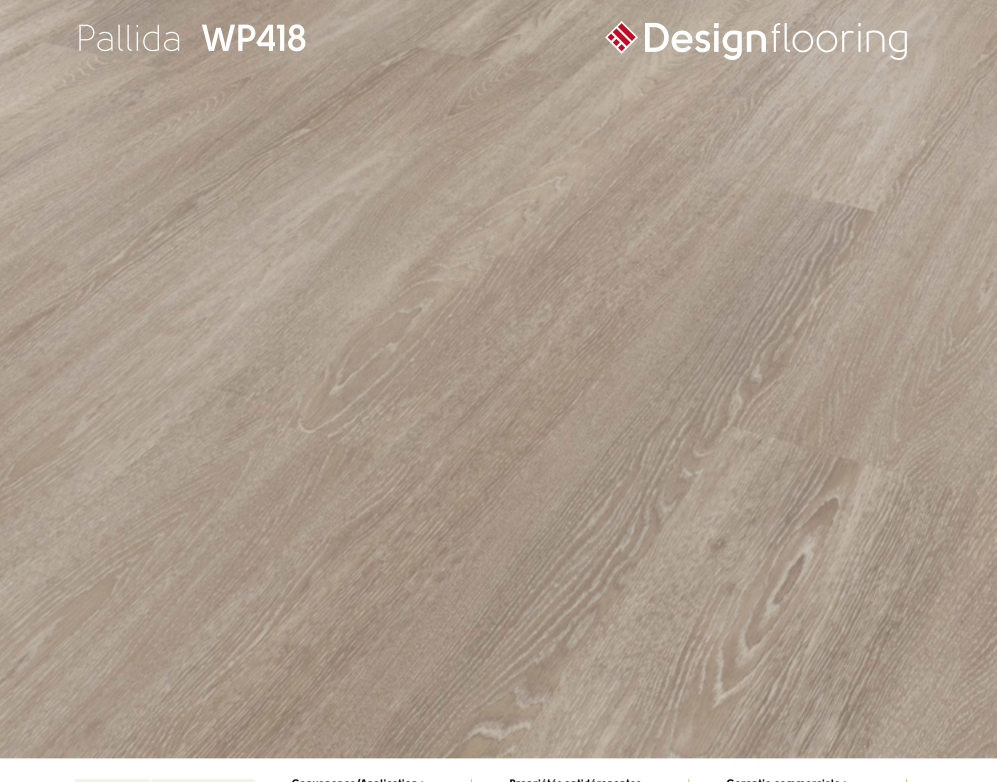
Fraîche et moderne, notre collection Opus combine options de pose flexibles, design stylé et durabilité. Avec des tailles de lames de 914,4 mm x 152,4 mm et une option grand format de 1219,0 mm x 228,0 mm, Opus offre polyvalence et installation rapide.



| | Normes | Résultats |
|---------------------------------------|--|--|
| Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuel |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 2,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| Garantie* | Industriel léger Commerciale Résidentielle | 15 ans 15 ans 30 ans |
| Chanfrein | | Micro |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 4398 g/m² (Opus Enhance 4270g) |
| Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 42: Général 33: Intense 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| Bruit d'impact ** | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | $\triangle L_w = 2 dB$ |
| Électrostaticité | EN 1815 | Validé |
| Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0097 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| Glissance*** | DIN 51130 EN 13893 | Voir les pages de produits individuel DS |
| Colle | Veuillez vous référer à no | tre liste de colles préconisées |
| Recycling | | Apte |
| | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissic de COV." "Continé qualité de l'air intérie |
| Environnement | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | "Certifié qualité de l'air intérie Conforme aux faibles émissic de COV" DEP de type III spécifique au (produits avec vérification ext (tiers)) Fabriqué selon les normes de systèmes de gestion de la qua de l'environnement |
| ans phtalates | | 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, surre et modé d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.





| 1219,2mm x 228,6mm |
|------------------------------|
| 2,5 mm |
| 0,55 mm |
| Micro |
| 12 Lames/3,345m ² |
| |

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

1219,2mm x 228,6mm 2,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Biseau Micro 12 Lames/3,345m²

Convenance/Application:

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

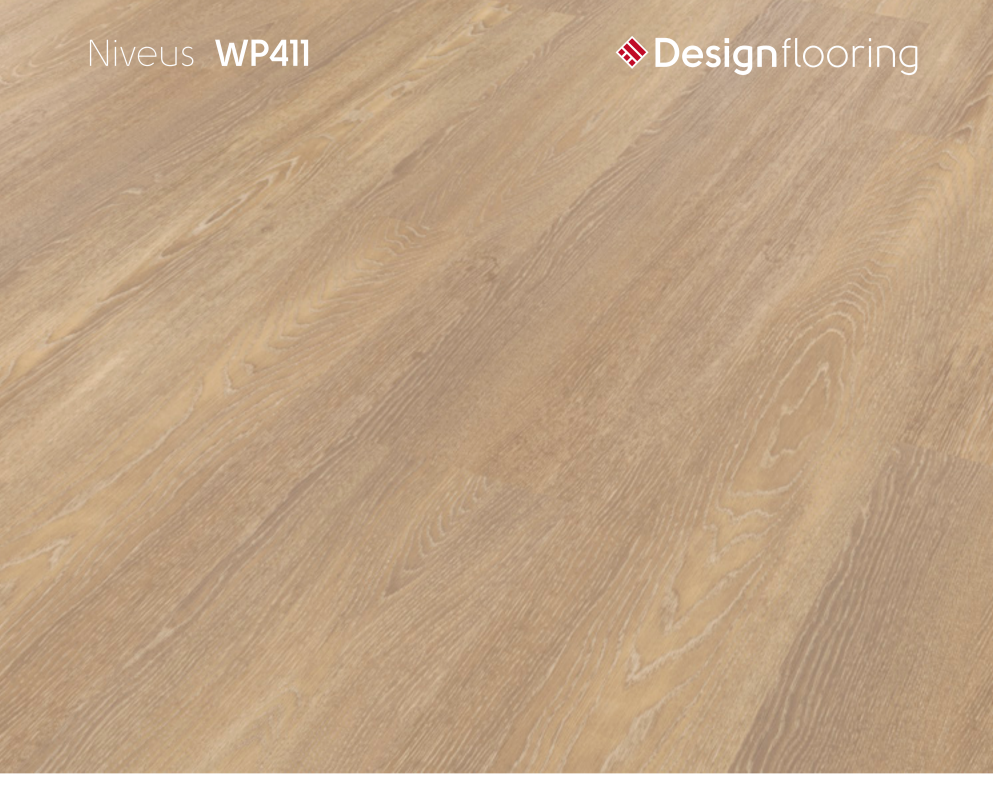
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :



Primo WP412 Design flooring Propriétés antidérapantes

| 1219,2mm x 228,6mm |
|--------------------|
| 2,5 mm |
| 0,55 mm |
| Micro |
| 12 Lames/3,345m² |
| |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

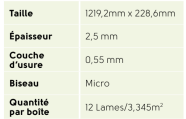
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 63



Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

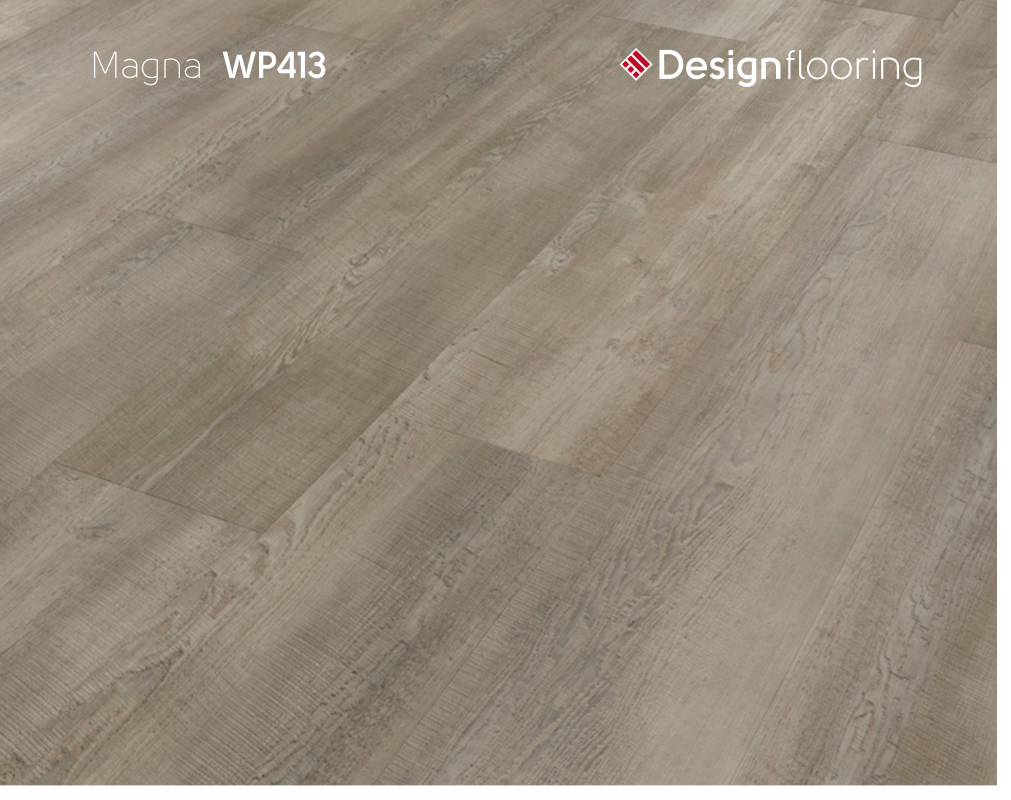
23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 DS EN 13893

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :



Design flooring Argen WP414 Convenance/Application: Garantie commerciale :

1219,2mm x 228,6mm 2,5 mm Couche 0,55 mm d'usure Micro Biseau Quantité 12 Lames/3,345m²

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

1219,2mm x 228,6mm 2,5 mm Couche 0,55 mm Biseau Micro 12 Lames/3,345m²

EN 685/EN ISO 10874:

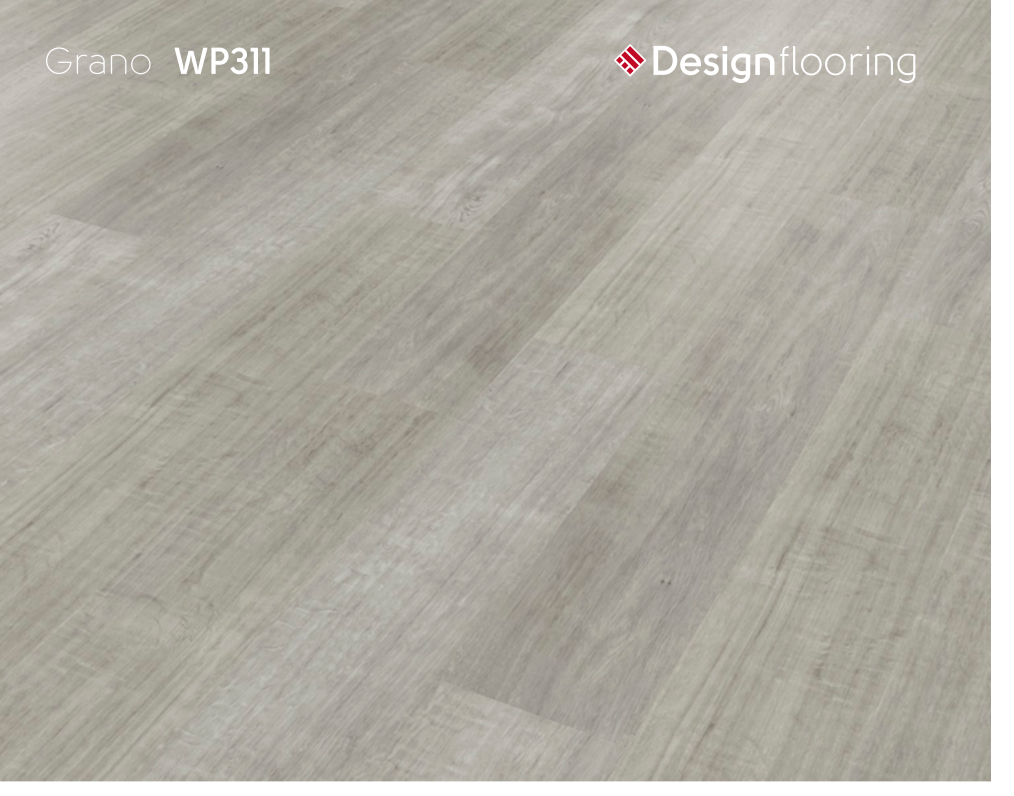
- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

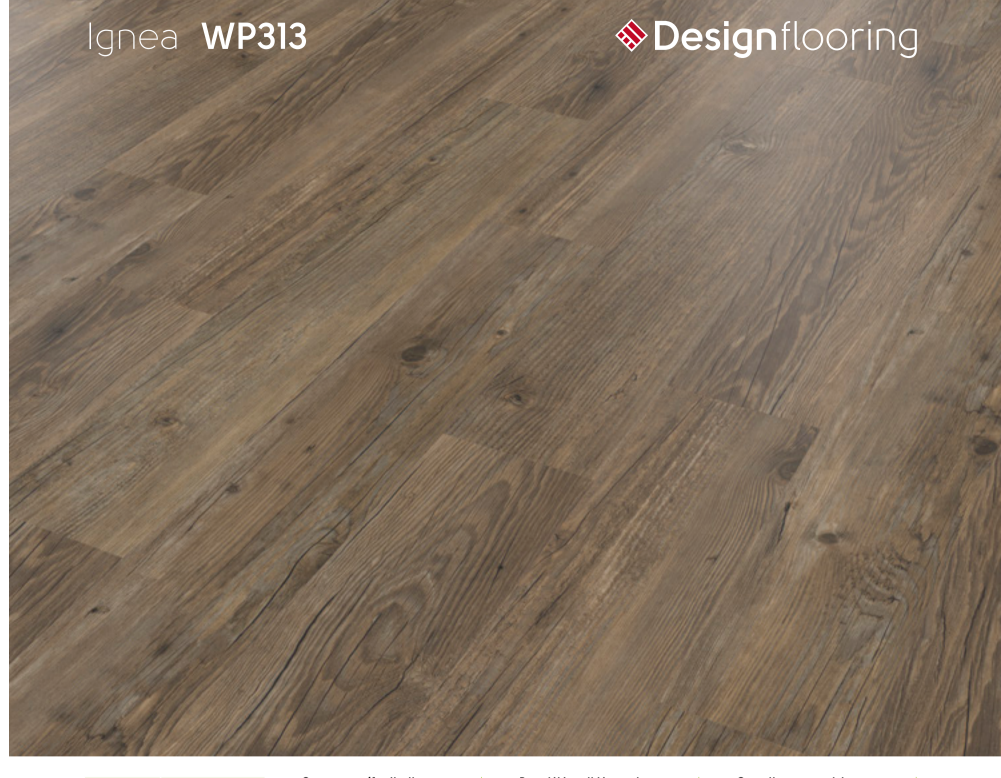
Propriétés antidérapantes

/ Résultat : Enhance DIN 51130

EN 13893 DS

Spécifications techniques :





| 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 ² |
| | |

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

914,4mm x 152,4mm 2,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro Biseau 24 Lames/3,345m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

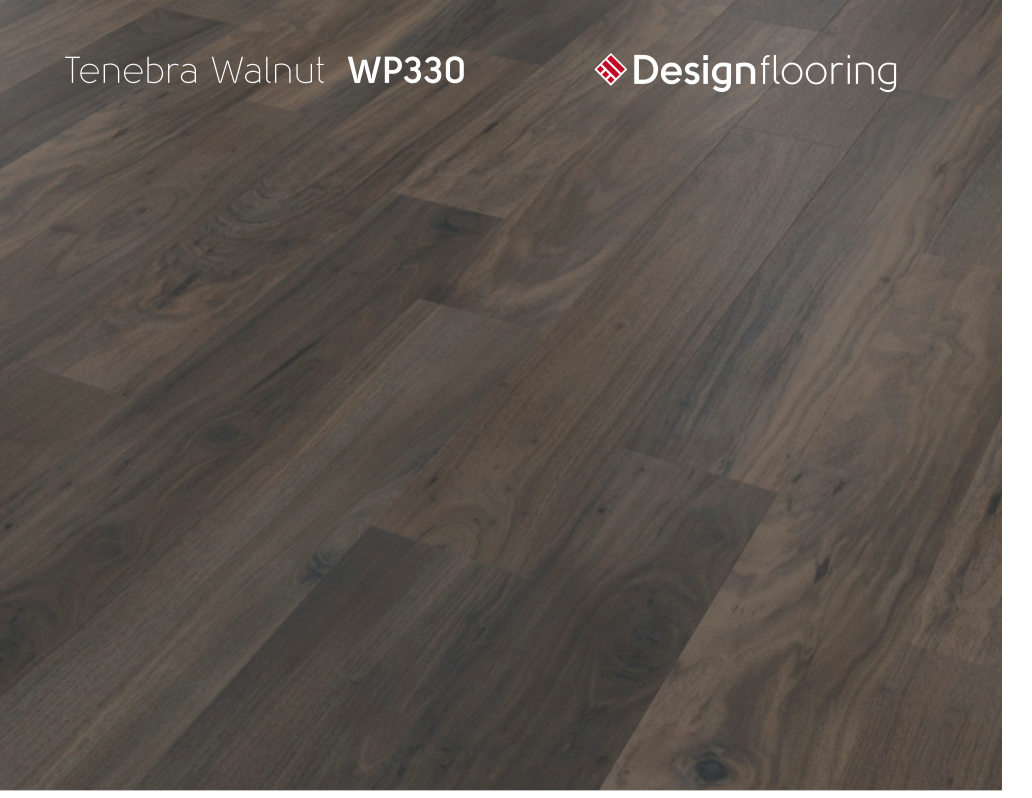
33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale:

Spécifications techniques :



Designflooring Weathered Elm REN113

| Taille | 914,4mm x 152,4mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 24 Lames/3,345m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 63



Convenance/Application:

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

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Van Gogh Bois

1422,4mm x 228,6mm



1219.2mm x 177.8mm



711,2mm x 177,8mm

74



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T***

Hessian Oak VGW93T Golden Brushed Oak SM-VGW122T*† 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.



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 chaulé.

La gamme Van Gogh est une collection bois composée de lames grand format (1219,2mm x 177,8mm) et de quatres 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).



| \bigoplus | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 3,0 mm |
| $\stackrel{\sim}{\longrightarrow}$ | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 15 ans 15 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Micro |
| 3 | Masse surfacique | EN ISO 23997 | 5187 g/m² |
| | Standards | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 42: Général 33: Intense 23: Intense |
| TAN D | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _n -s1 |
| Ð | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 7) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 5 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| K N K N | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | $\Delta L_{w} = 4 dB$ |

Validé

Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées

de COV."

chauffage au sol. Max 27°C

"Certification ""Gold"";

Conforme aux faibles émissions

EN 433 / EN ISO 24343-1 Validé (≤ 0,1 mm)

EN 425 / EN ISO 4918 Validé

EN 1815

ISO 8302

DIN 51130 FN 13893

NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort

"Certifié qualité de l'air intérieur; de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) produit (DEP) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement

Sous réserve de conditions, voir site internet.

Sans phtalates

Électrostaticité

Colle

Recycling

Poinconnement rémanent

Usure due aux chaises

Résistance thermique

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

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com

Cool Grey Oak **VGW113T**

Frosted Birch VGW83T

Auckland Oak VGW52T

Classic Oak VGW86T⁺

French Oak VGW85T[†]

Smoked Oak VGW70T

Van Gogh Bois

^{*} 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.



| Taille | 1422,4mm x 228,6mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

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.

Grey Brushed Oak SM-VGW120T





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

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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







| Taille | 1422,4mm x 228,6mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

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.

Neutral Brushed Oak SM-VGW126T

Design flooring



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

${\bf Convenance/Application:}$

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

is. Usage commercial interi

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

5 ans

Spécifications techniques :

Page 75

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







| Taille | 1422,4mm x 228,6mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

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.

Golden Brushed Oak SM-VGW122T

Designflooring



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

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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







| Taille | 1422,4mm x 228,6mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

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.

Warm Brushed Oak SM-VGW121T

♦ Designflooring



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

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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



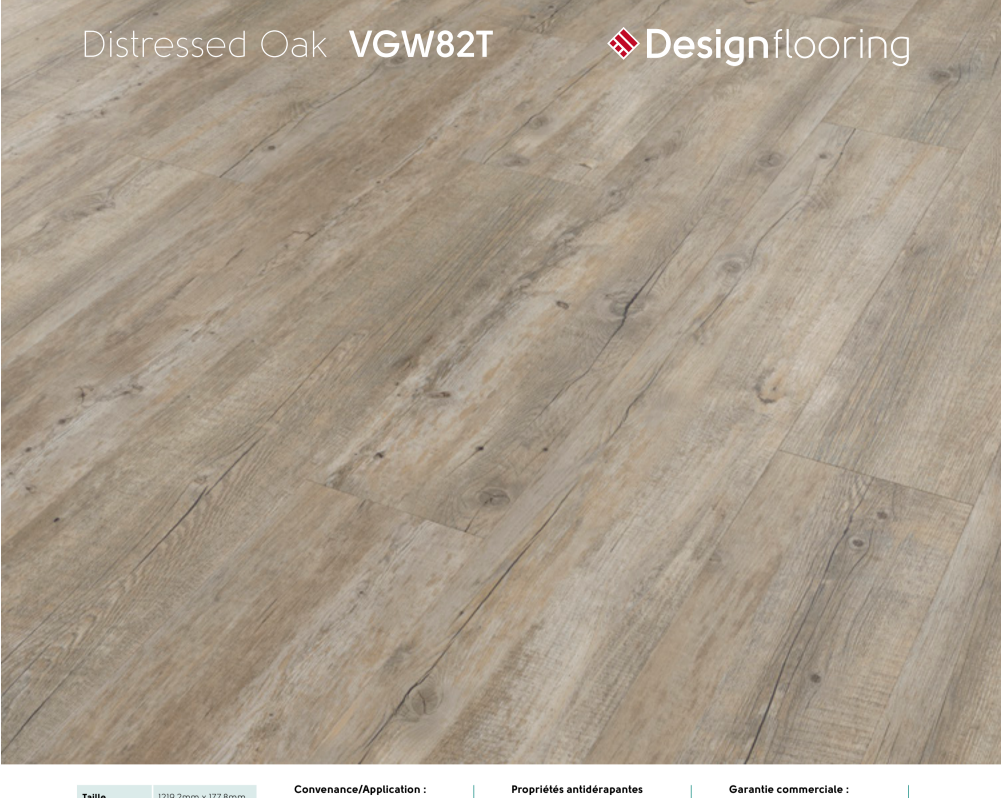




| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité | 15 Lames/3,252m² |

23: Usage domestique intense

Page 75



| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

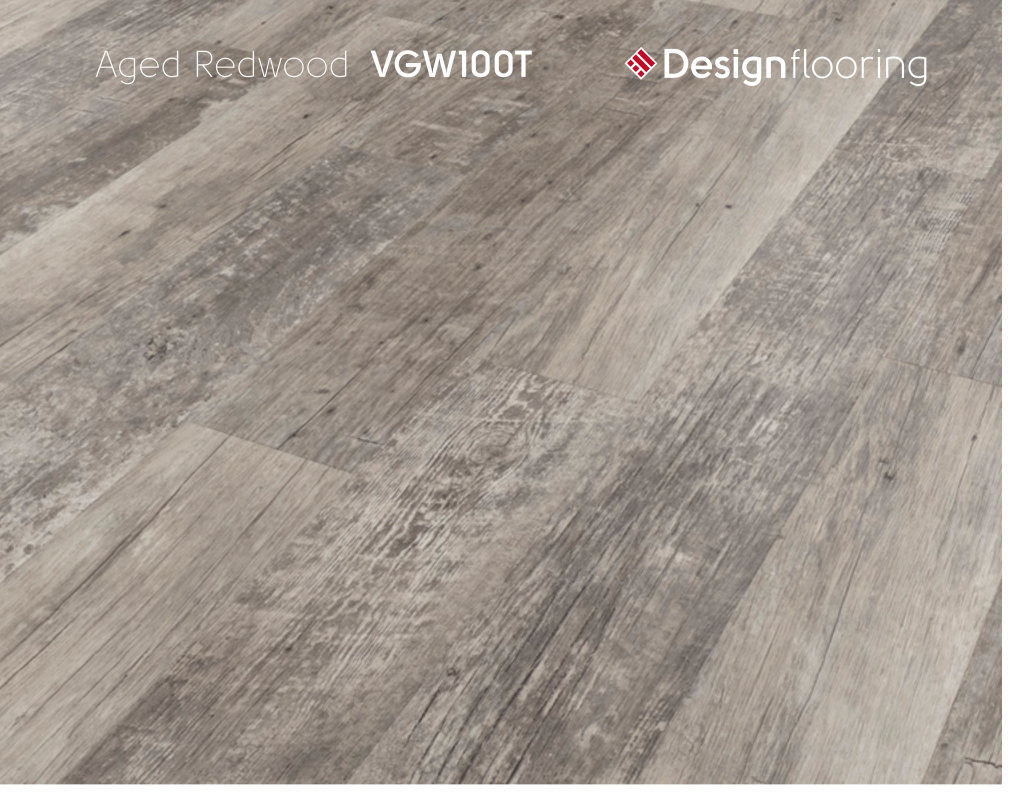
/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 75

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



♦ Designflooring Birch VGW84T

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

1219,2mm x 177,8mm 3,0 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro 15 Lames/3,252m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

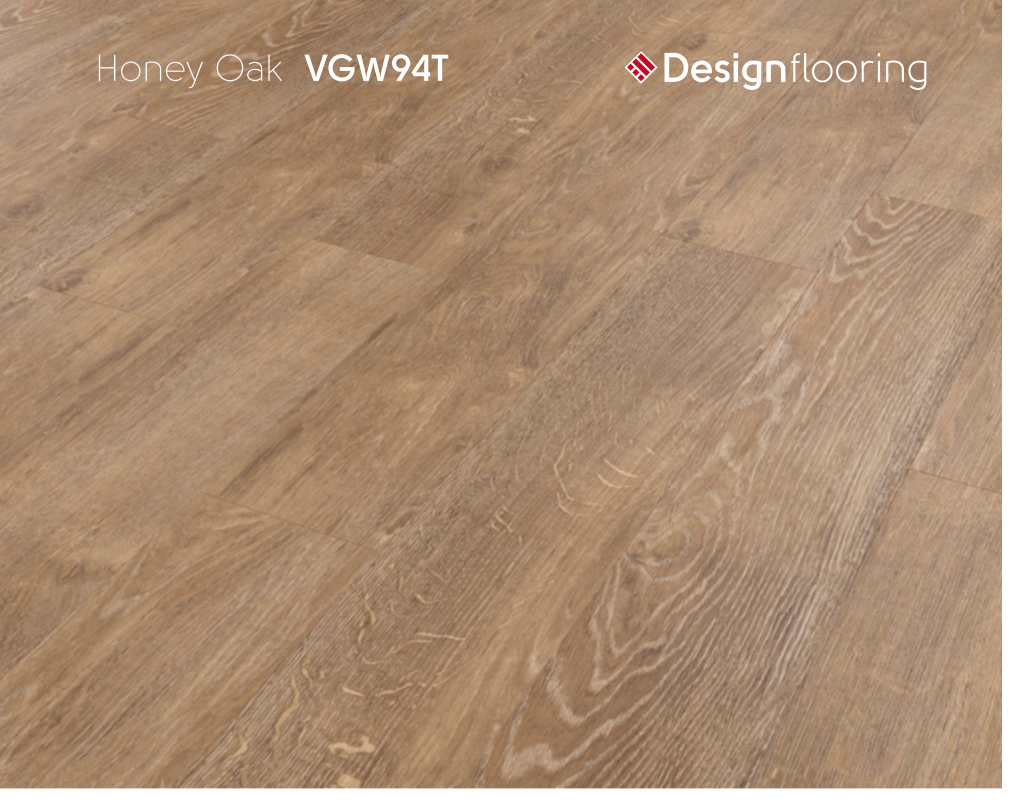
33: Usage commercial intense

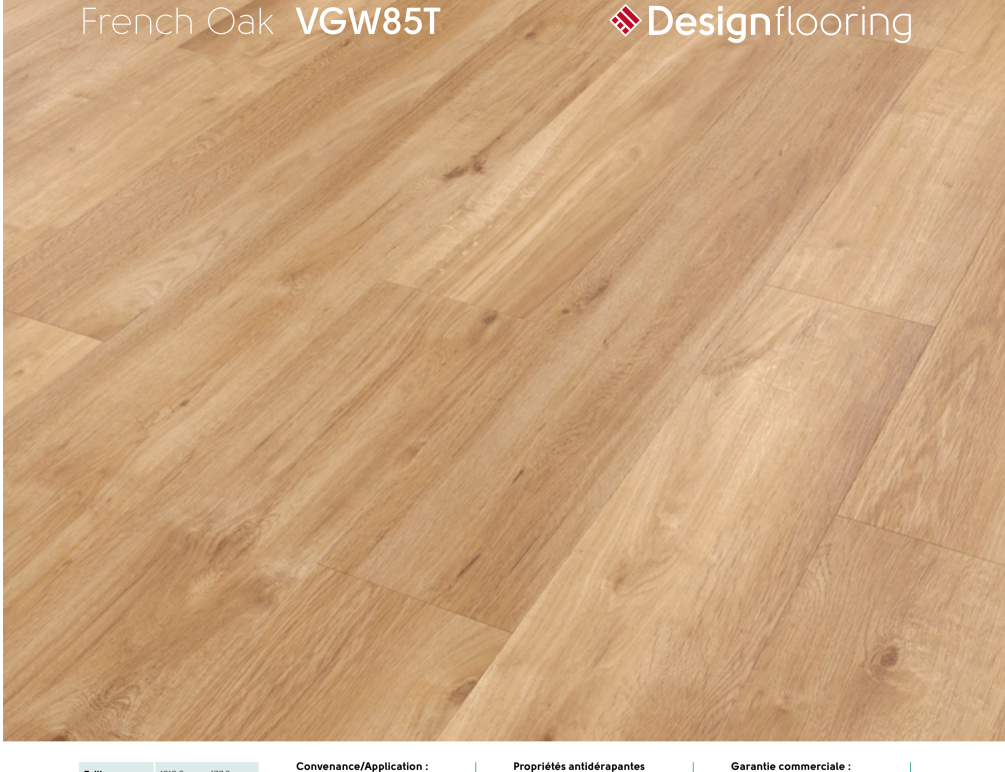
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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

EN 685/EN ISO 10874:

- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 75

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

Cool Grey Oak VGW113T



Blush Oak VGW107T

Designflooring

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

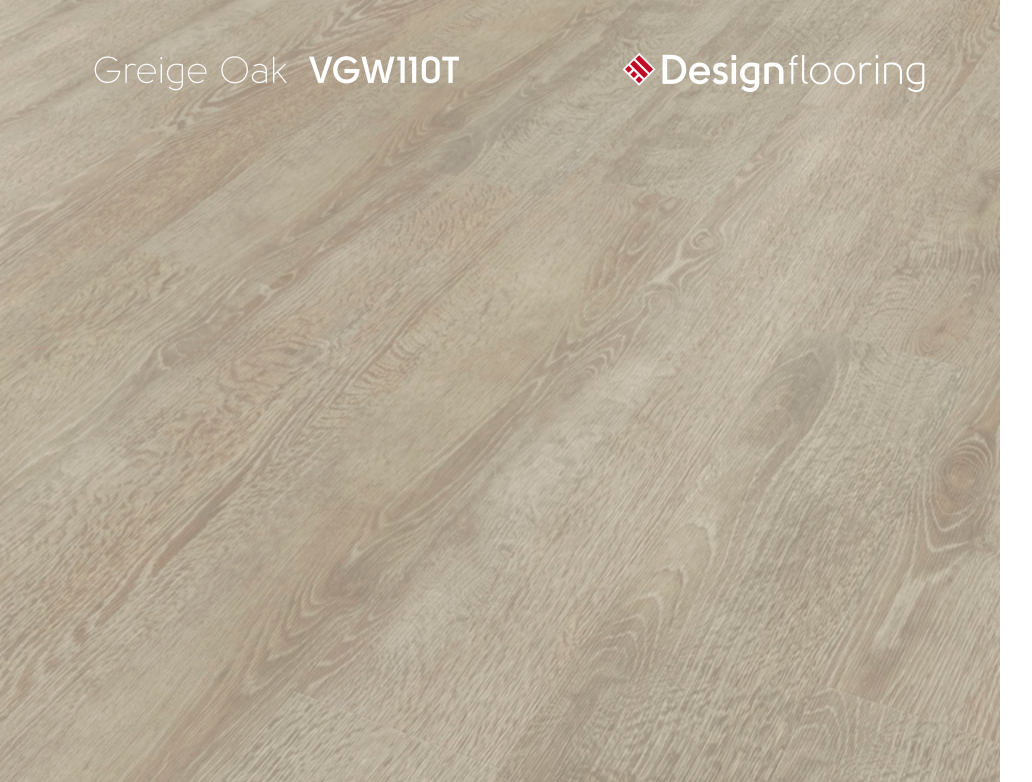
23: Usage domestique intense

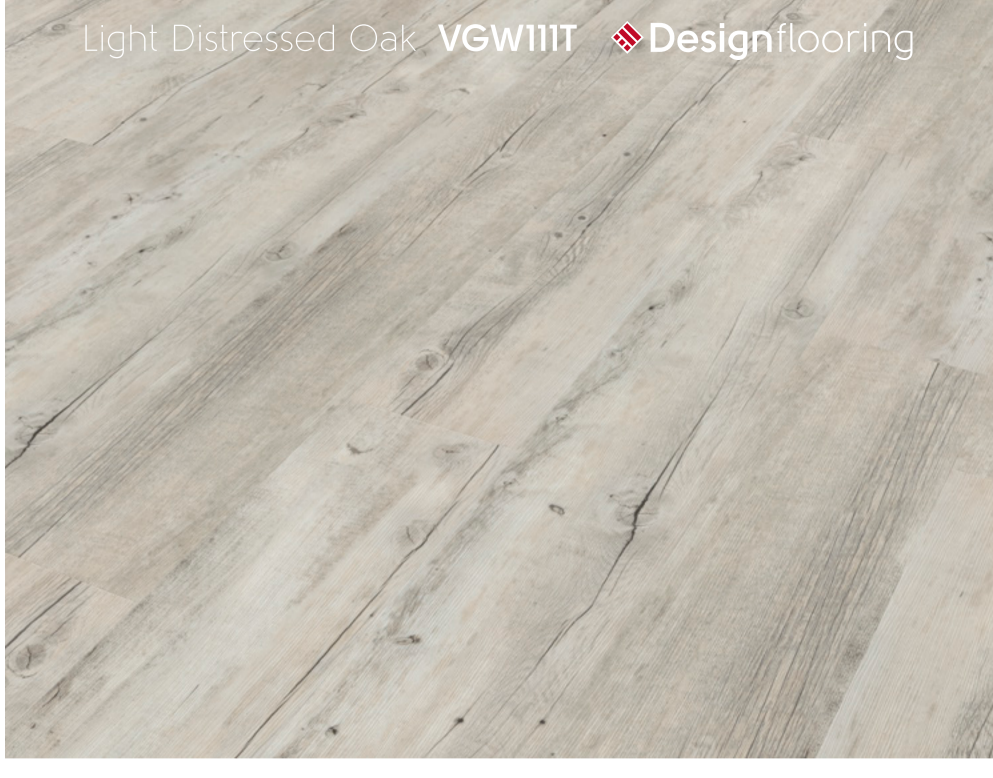
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :





| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 75

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

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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

Misty Grey Oak VGW112T



1219,2mm x 177,8mm 3,0 mm Épaisseur Couche 0,55 mm d'usure Micro Biseau 15 Lames/3,252m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 75

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

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

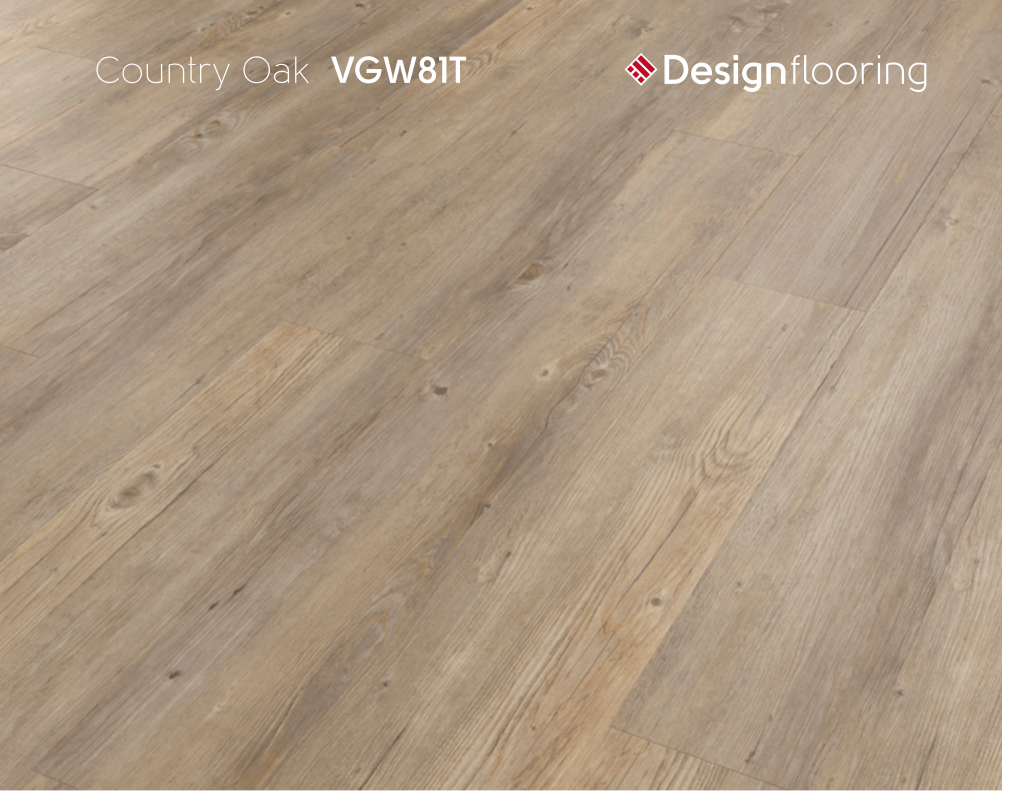
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

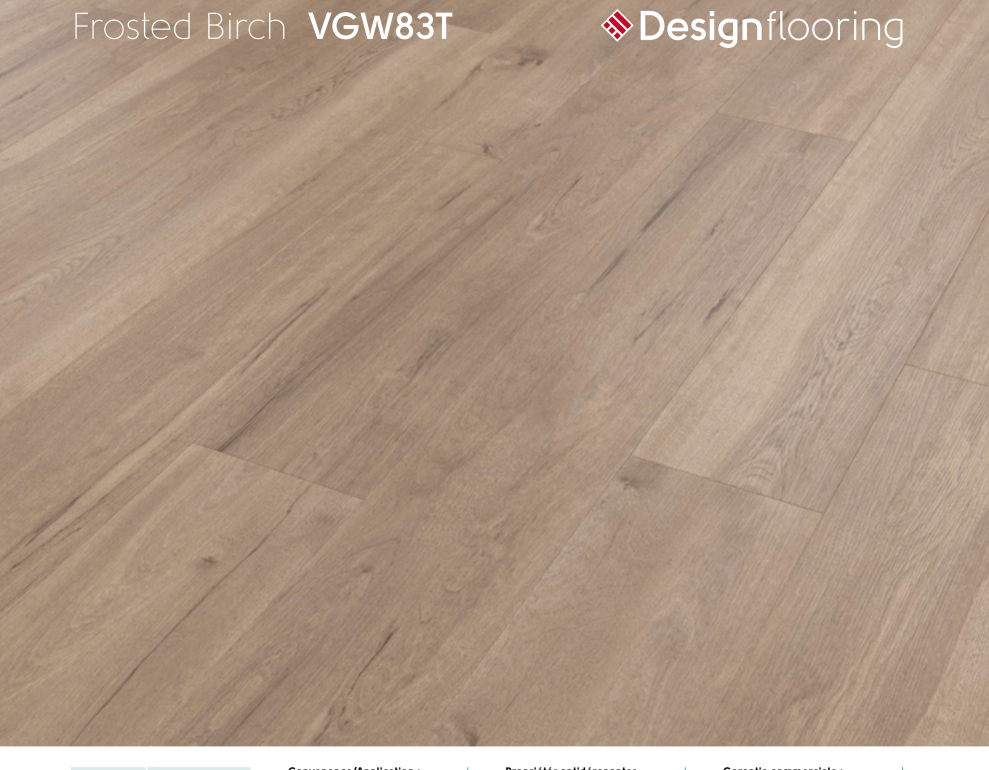
Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 75

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





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

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat : DIN 51130 R10

DS

EN 13893

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 75

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique.

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

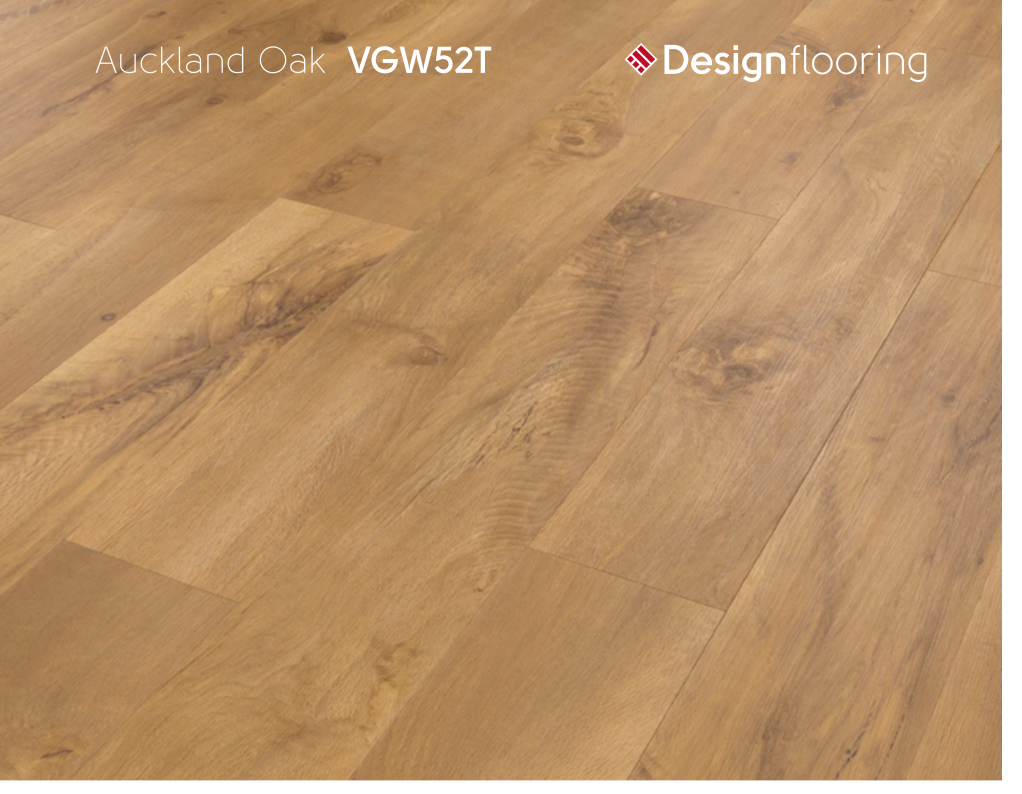
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

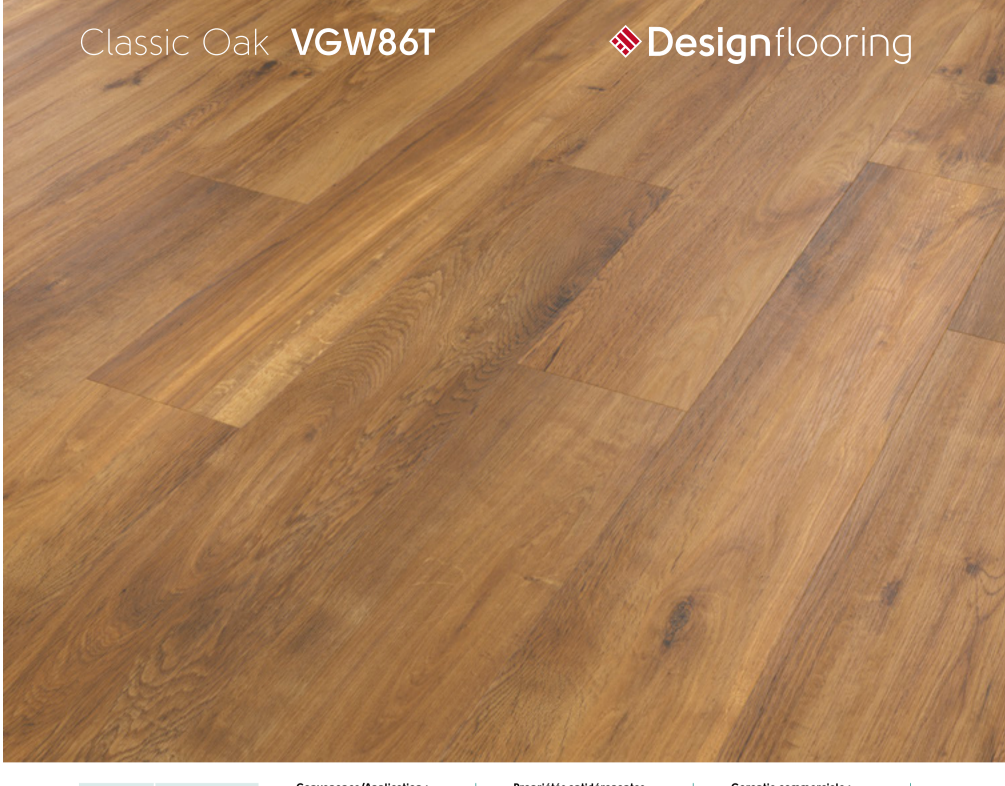
Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 75

Voir page 261.





| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

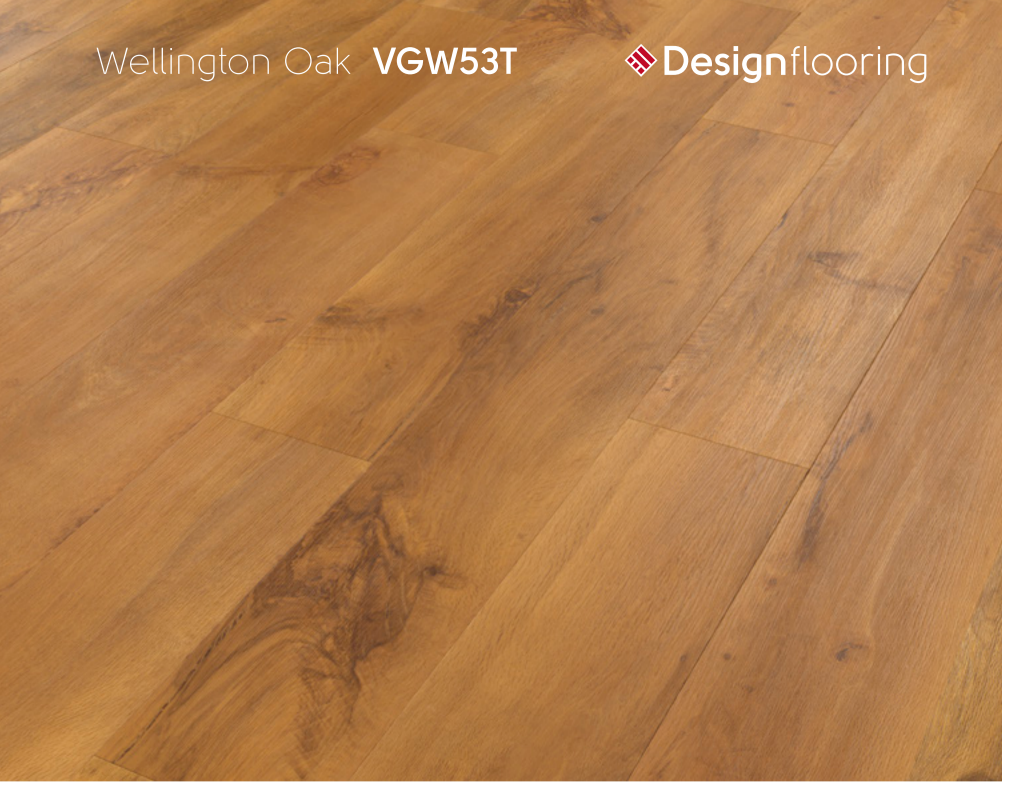
DIN 51130 EN 13893

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 75

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



Smoked Oak VGW70T Designflooring

| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75



Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

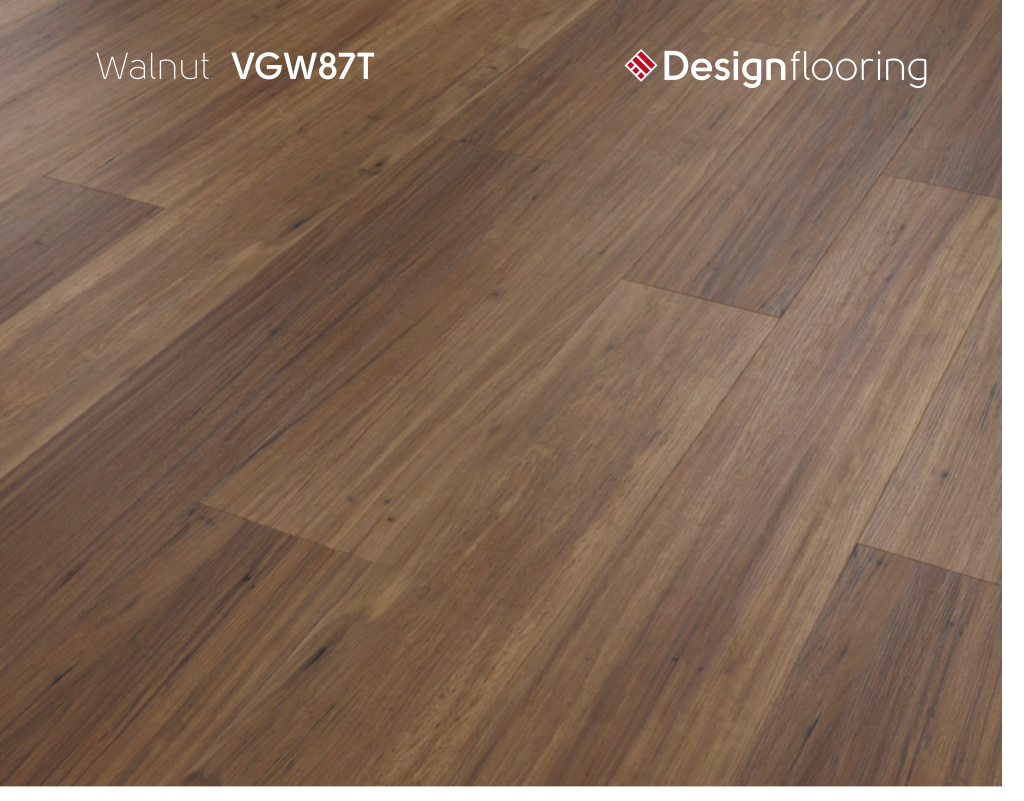
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 75

1219,2mm x 177,8mm 3,0 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro 15 Lames/3,252m²

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Art Select Bois

Handcrafted

914,4mm x 152,4mm



Hickory Nutmeg **EW03**

Oak Royale

1219,2mm x 177,8mm



Spring Oak **RL01**



Summer Oak **RL02**

Parquet

228,6mm x 76,2mm







Storm Oak **AP07**

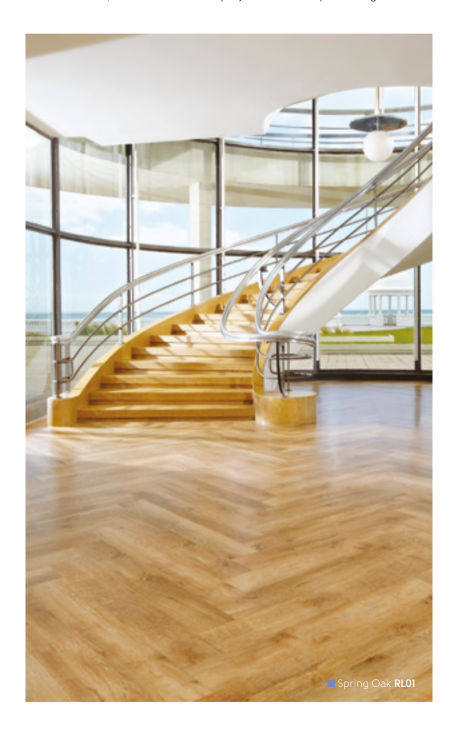


Auburn Oak **AP02**

Art Select Bois

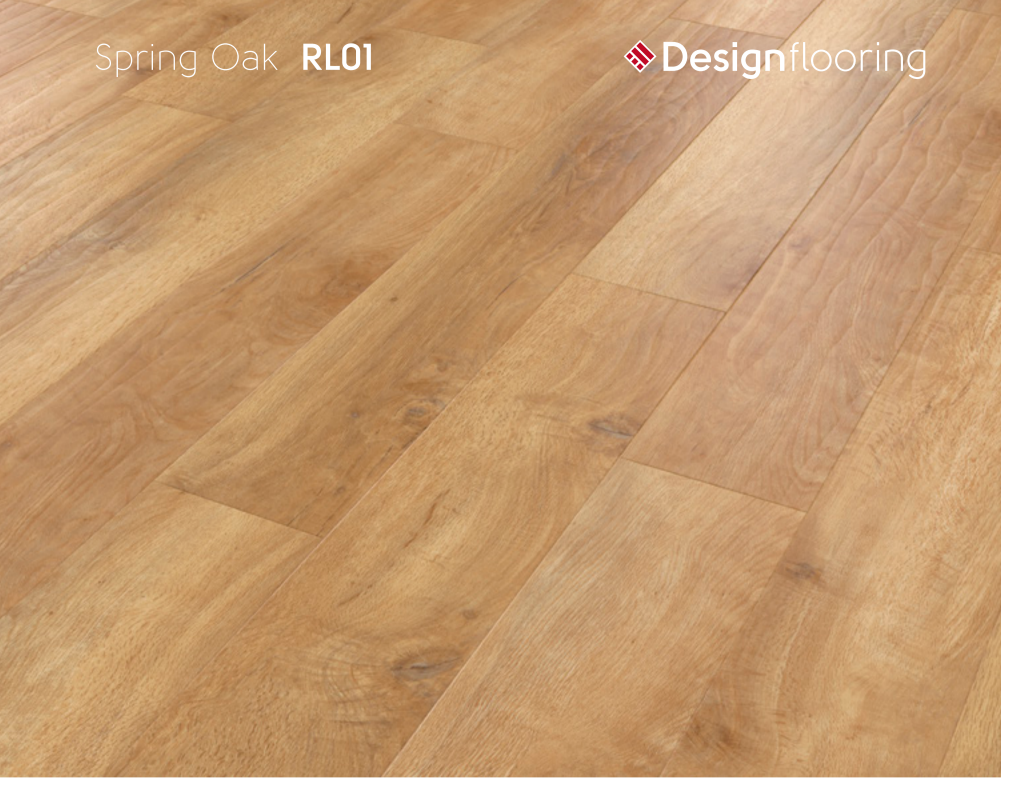


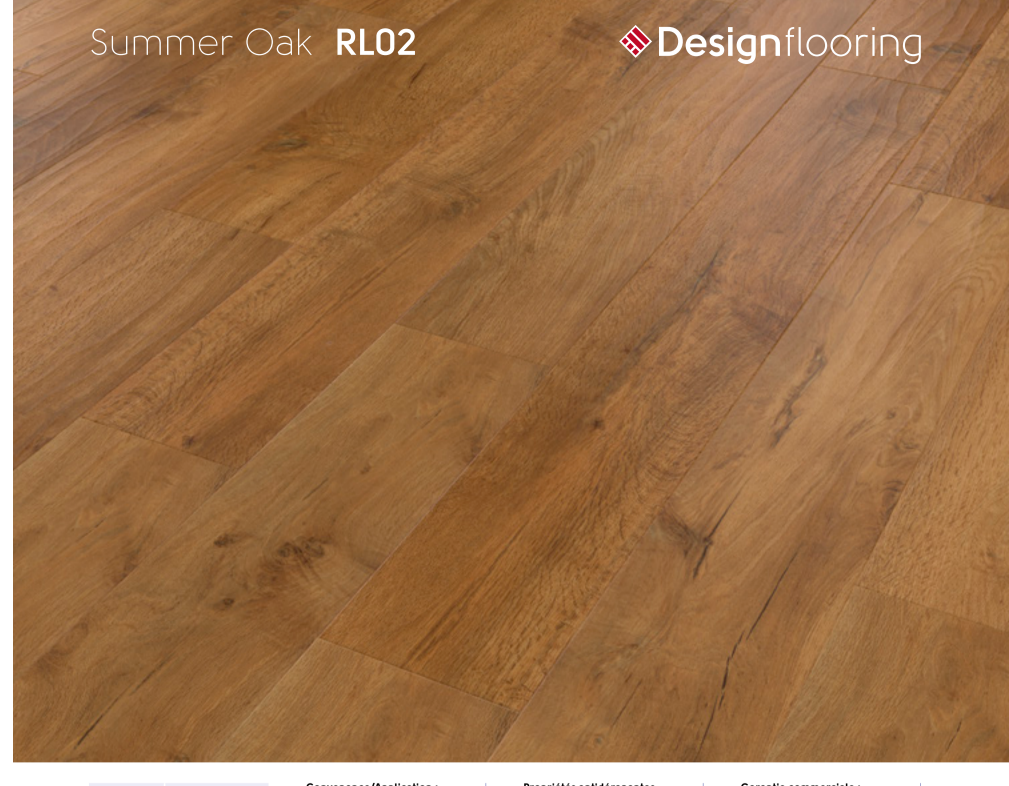
Notre collection Art Select Bois premium est composée de nos designs les plus complexes, combinés à des reliefs par textures et des bords chanfreinés. Nous nous sommes inspirés du bois provenant du Midwest américain et de chêne de forêts européennes ancestrales, pour produire une collection qui incarne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



| | Normes | Résultats |
|---------------------------------------|--|---|
| Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 3,0 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,7 mm |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 20 ans 20 ans 30 ans |
| Chanfrein | | Standard |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 5015 g/m² |
| Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 43: Intense 34: Très intense 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| Bruit d'impact | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | $\triangle L_w$ = 2 dB |
| Électrostaticité | EN 1815 | Validé |
| Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm |
| Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| Conductivité thermique | ISO 8302 | 0,0147 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | RIO DS |
| Colle | Veuillez vous référer à no | tre liste de colles préconisées |
| Recyclable | | Apte |
| | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur |
| Environnement | EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | Conforme aux faibles émissions de COV" DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérificatic externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualit et de l'environnement |
| Sans phtalates | | Oui |

- Sous réserve de conditions, voir site internet.
- de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, containation 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.





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

EN 685/EN ISO 10874:

43: Usage industriel léger

34: Usage commercial très intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 105

1219,2mm x 177,8mm 3,0mm Couche d'usure 0,7mm Standard 15 Lames/3,252m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

43: Usage industriel léger

34: Usage commercial très intense

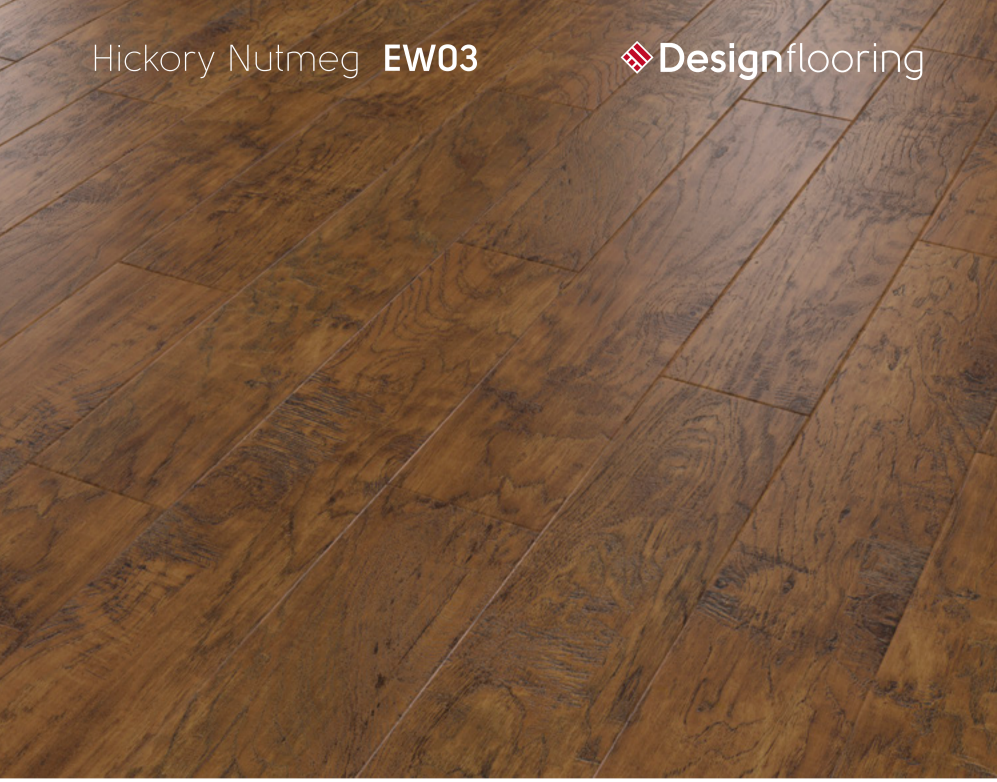
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :



| Taille | 1219,2mm x 177,8mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0mm |
| Couche d'usure | 0,7mm |
| Biseau | Standard |
| Quantité par boîte | 15 Lames/3,252m² |
| | |

Suitability/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

43: Light industrial heavy

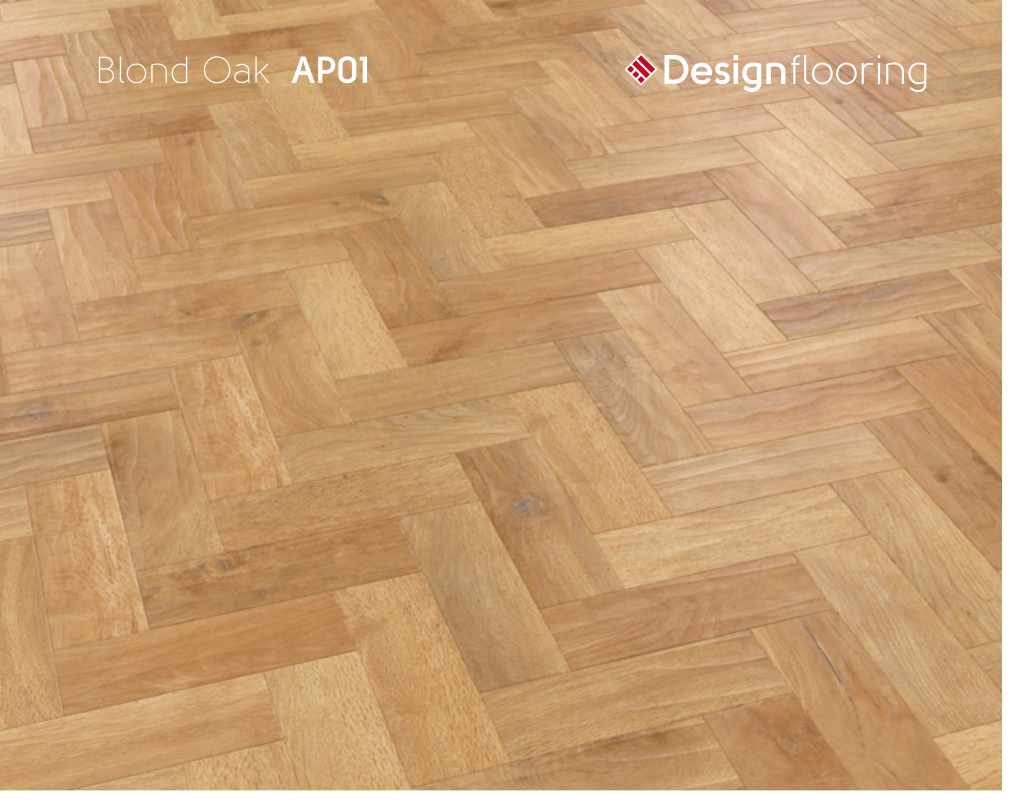
34: Commercial very heavy 23: Domestic heavy

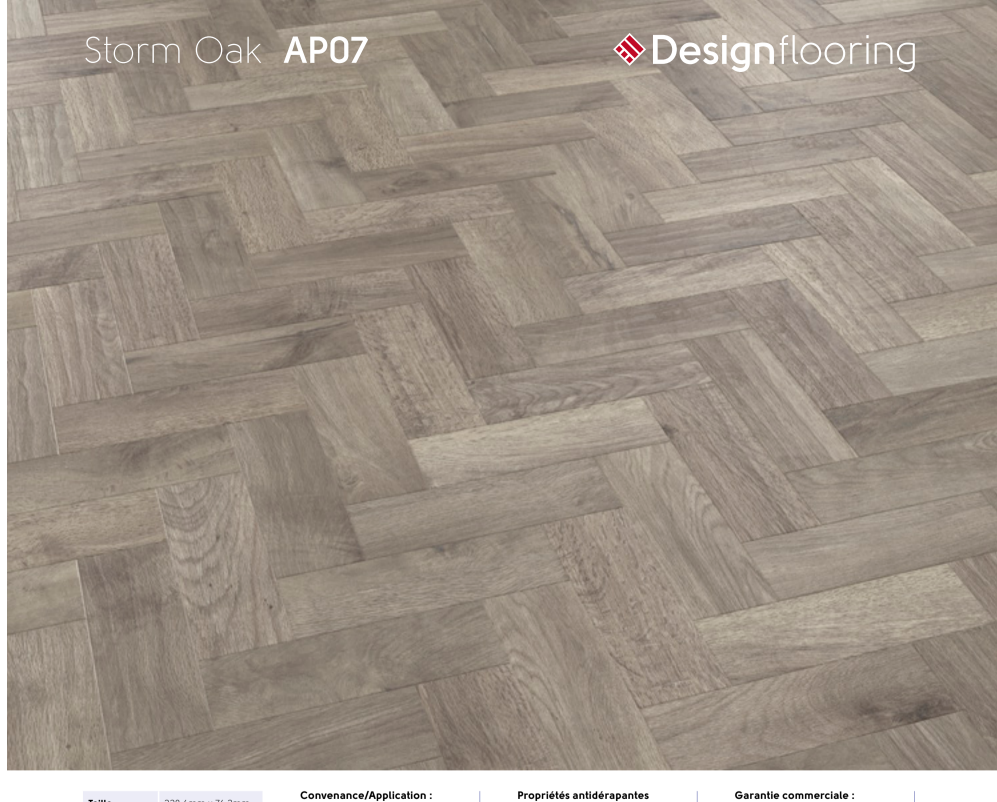
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS Garantie commerciale :

Spécifications techniques :







| Taille | 228,6mm x 76,2mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 3,0 mm |
| Couche d'usure | 0,7 mm |
| Biseau | Standard |
| Quantité par boîte | 192 pièces/3,345m² |

EN 685/EN ISO 10874:

- 43: Usage industriel léger
- 34: Usage commercial très intense
- 23: Usage domestique intense

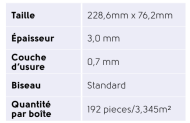
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 105



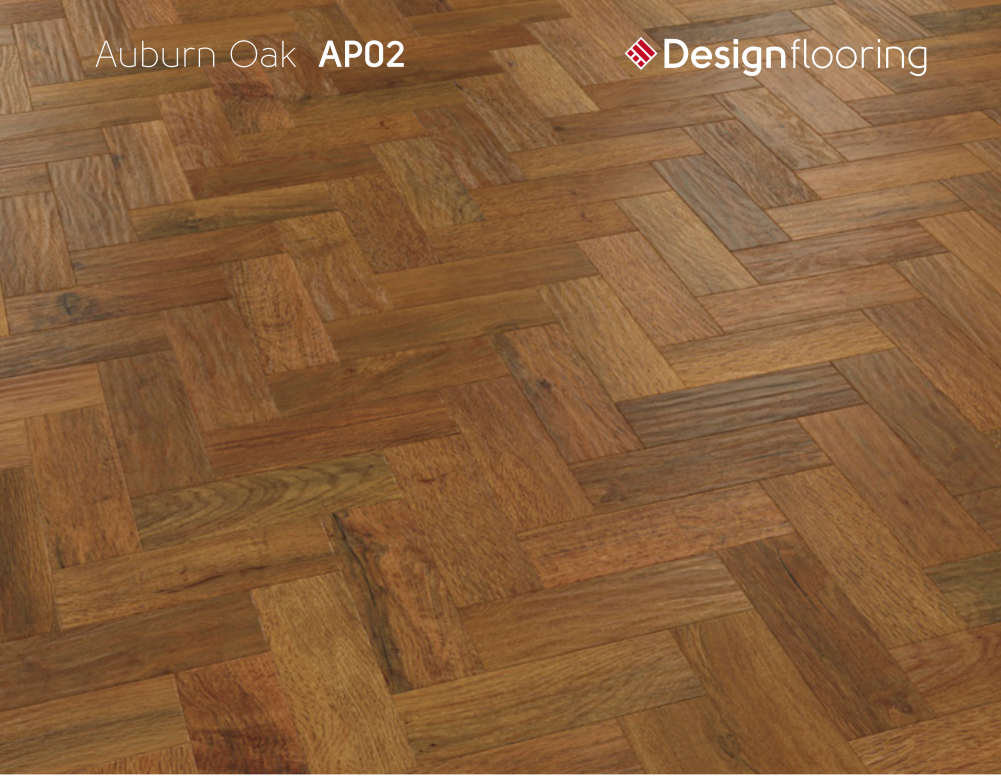
EN 685/EN ISO 10874:

- 43: Usage industriel léger
- 34: Usage commercial très intense
- 23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 DS EN 13893

Spécifications techniques :



228,6mm x 76,2mm 3,0 mm Couche d'usure 0,7 mm Biseau 192 pièces/3,345m²

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 EN 13893 DS Garantie commerciale :

Spécifications techniques :



Rubens Pierre

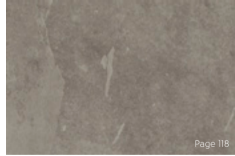
304,8mm x 457,2mm



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.

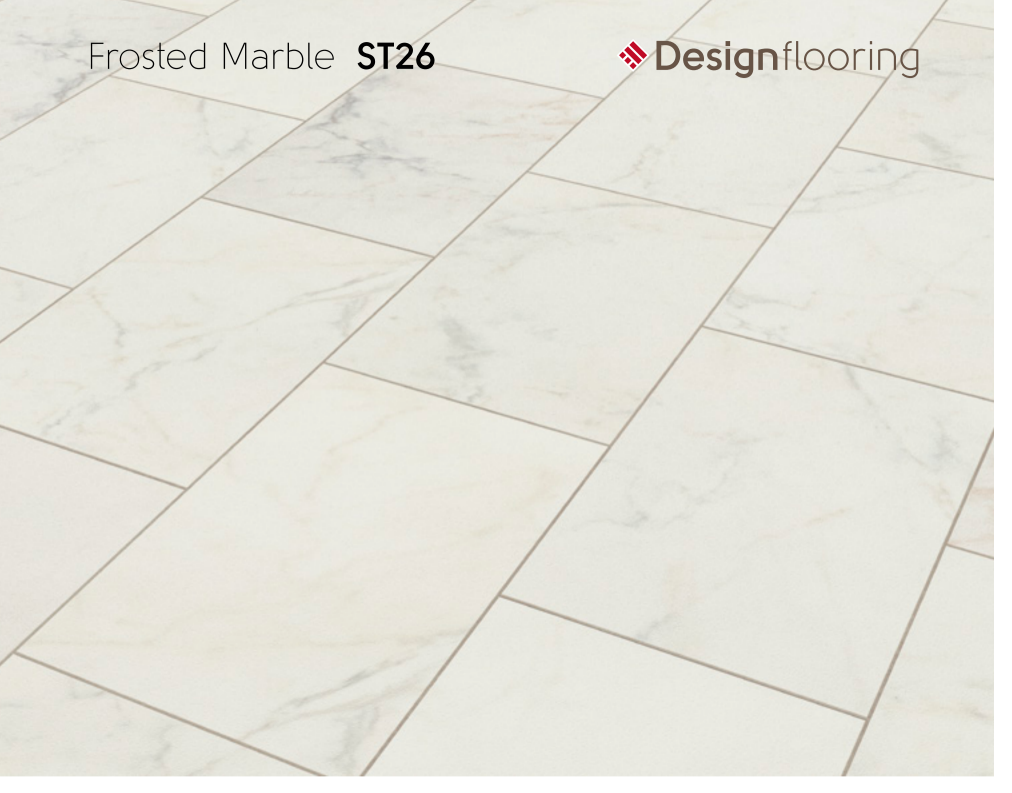
Certains designs de la collection Rubens sont disponibles en format clic composite acoustique (voir page produir pour plus d'informations).



| | | Normes | Résultats |
|--------------|--------------------------------------|--|---|
| | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 2,0 mm |
| | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,3 mm |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie* | Commerciale Résidentielle | 10 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Non |
| & | Type de revêtement | EN ISO 23997 | 3605 g/m² |
| | Standards | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 31: Modéré 23: Intense |
| Re-s1 | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 2 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| 'א צא | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | $\triangle L_w = 1 dB$ |
| 7 | Électrostaticité | EN 1815 | Validé |
| | Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| a | Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| | Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | RIO DS |
| 2 | Colle | Veuillez vous référer à no | tre liste de colles préconisées |
| | Recyclable | | Apte |
| | Environnement | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 | 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 |
| | Sans phtalates | | 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 p. de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, susure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeur nominales sur la fiche technique.



Designflooring Smoked Concrete ST22

Taille304,8mm x 457,2mmÉpaisseur2,0 mmCouche d'usure0,3 mmBiseauNonQuantité par boîte24 Dalles/3,345m²

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 :

ans

Spécifications techniques :

page 115

Decorative Strip Shown:

DS12 (3mm)

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 270 Taille304,8mm x 457,2mmÉpaisseur2,0 mmCouche d'usure0,3 mmBiseauNonQuantité par boîte24 Dalles/3,345m²

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 :

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

Design flooring

Designflooring 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 ² |

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 :

ans

Spécifications techniques :

page 115

Decorative Strip Shown:

DS12 (3mm)

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique. Voir page 285. Taille304,8mm x 457,2mmÉpaisseur2,0 mmCouche d'usure0,3 mmBiseauNonQuantité par boîte24 Dalles/3,345m²

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 :

) 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







Lutum SP218







Terra SP212



Forma SP214

Urbus **SP213**

457,2mm x 914,4mm

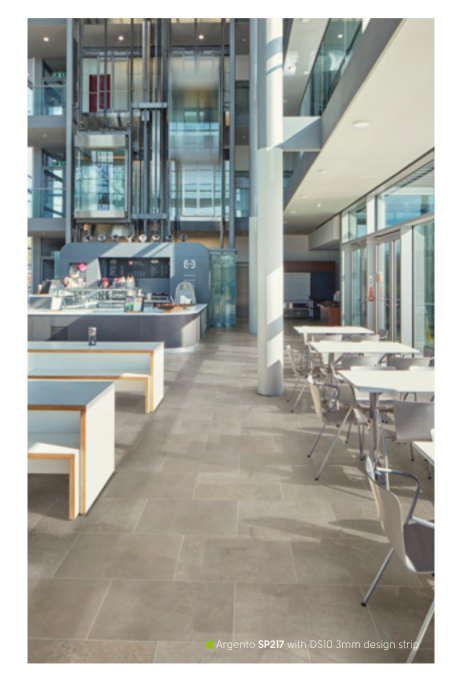


Clarus **SP714**

Opus Pierre

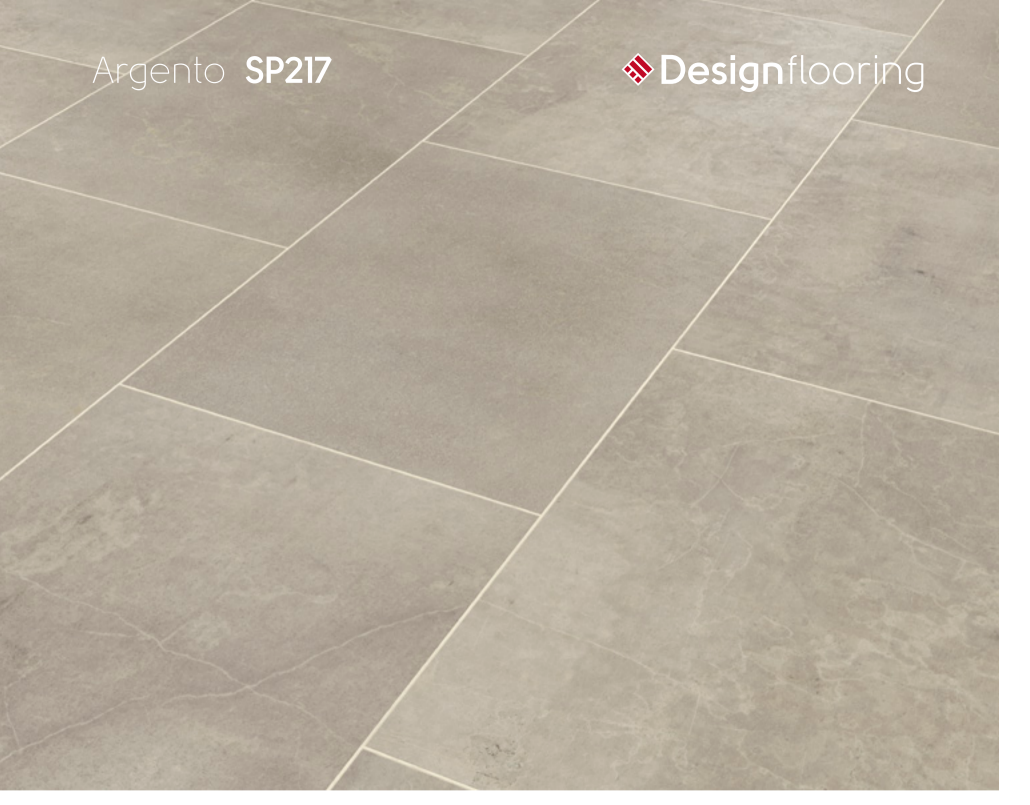


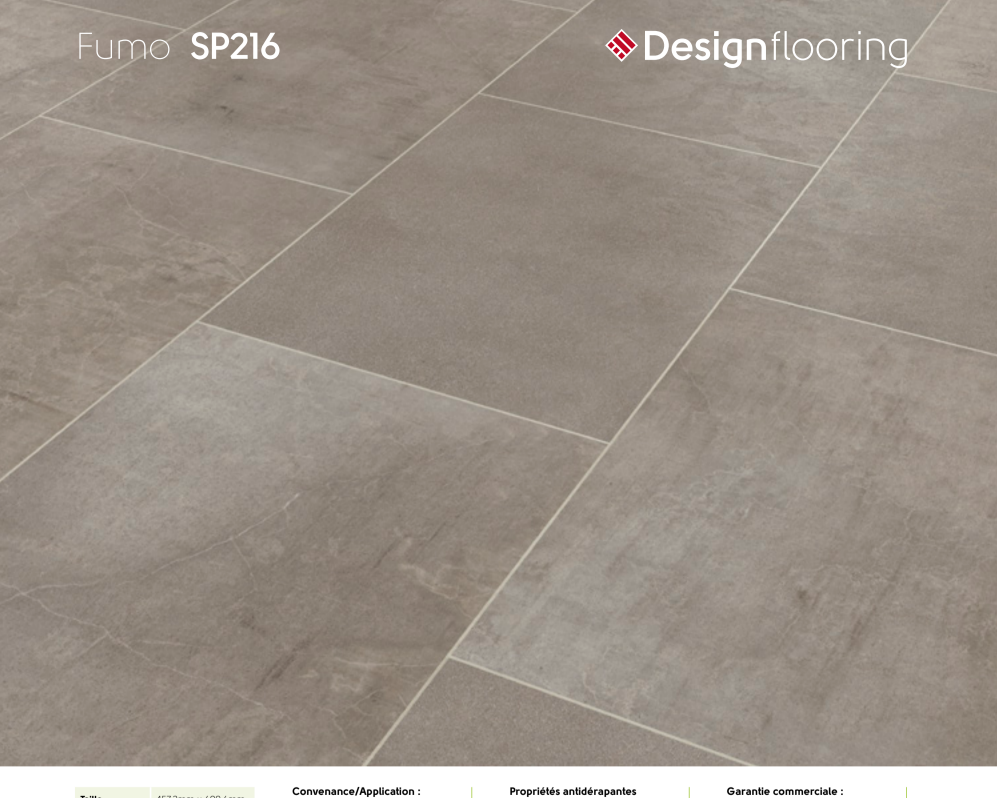
Le look contemporain d'Opus se retrouve dans la gamme Pierre. Nos dalles sont disponibles en aspect moderne béton ciré et pierre calcaire polie. Ajoutez des bandes design pour créer un fini de joint réaliste, voir la page 318 pour de plus amples informations.



| Format EN ISO 24342 Voir les pages de produits individuels Épaisseur EN ISO 24346 2,5 mm Couche d'usure EN ISO 24340 0,55 mm Traitement de surface K-Guard+® Industriel léger Commerciale Résidentielle 30 ans Chanfrein Micro Masse surfacique EN ISO 23997 4398 g/m² (Opus Enhance 4270g/r Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 PVC hétérogène compact EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique Réaction au feu EN 13501-1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN 649 EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Flexibilité EN 1815 EN 1815 Validé EN 1815 Validé Poinçonnement rémanent EN 433 / EN ISO 24343-1 Validé (≤ 0,1 mm) | ð |
|--|-------------------|
| Épaisseur EN ISO 24346 2,5 mm Couche d'usure EN ISO 24340 0,55 mm Traitement de surface K-Guard+® Garantie* Industriel léger Commerciale Résidentielle 15 ans 15 ans 30 ans Chanfrein Micro Masse surfacique EN ISO 23997 4398 g/m² (Opus Enhance 4270g/m Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 PVC hétérogène compact EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage commercial Usage commercial Usage commercial Usage domestique 42: Général 33: Intense 23: Intense Réaction au feu EN 13501-1 B _R -s1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Groupe T Type 1 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 180 717-2 EN ISO 140-8 ΔL _w = 2 dB Électrostaticité EN 1815 Validé | 2) |
| Couche d'usure EN ISO 24340 0,55 mm Traitement de surface K-Guard+® Garantie* Industriel léger Commerciale 15 ans 15 ans 30 ans Chanfrein Micro Masse surfacique EN ISO 23997 4398 g/m² (Opus Enhance 4270g/r Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 PVC hétérogène compact EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage industriel léger Usage ommercial Usage domestique 23: Intense Réaction au feu EN 13501-1 B _B -s1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 10582 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 Groupe T Type 1 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 177-2 EN ISO 140-8 Électrostaticité EN 1815 Validé | (2) |
| Traitement de surface Garantie* Commerciale Résidentielle Résidentielle Résidentielle Riso 23997 Micro Micro Masse surfacique EN ISO 23997 Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Solidité des couleurs à la lumière Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 105-B02 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 105-B02 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 23999 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 105-B02 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 24344 Validé Sa Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 140-8 Électrostaticité EN 1815 Validé Validé Électrostaticité EN 1815 Validé Validé Validé | ?) |
| Garantie* Commerciale Résidentielle Commerciale Résidentielle Commerciale Résidentielle Commerciale Résidentielle Commerciale Résidentielle Commerciale Résidentielle Micro Micro Masse surfacique EN ISO 23997 Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 EN 685 / EN ISO 10872: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique Classification EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique 33: Intense 23: Intense Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) EN ISO 177-2 EN ISO 140-8 Electrostaticité EN 1815 Validé | -2) |
| Masse surfacique EN ISO 23997 4398 g/m² (Opus Enhance 4270g/r Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 PVC hétérogène compact Classification EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique 42: Général 33: Intense 23: Intense Réaction au feu EN 13501-1 B _n -s1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Groupe T Type 1 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 ΔL _w = 2 dB Électrostaticité EN 1815 Validé | 2) |
| Type de revêtement EN 649 / EN ISO 10582 PVC hétérogène compact EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique Réaction au feu EN 13501-1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 105-8 EN ISO 107-2 EN ISO 140-8 Electrostaticité EN 1815 Validé | 12) |
| Classification EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique Réaction au feu EN 13501-1 Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Flexibilité EN ISO 23944 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 107-2 EN ISO 140-8 Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| Classification Usage industriel Léger Usage commercial Usage commercial 33: Intense 23: | |
| Résistance aux taches EN ISO 26987 / EN 423 Excellent Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Validé (≥ 6) Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 Electrostaticité EN 1815 Validé | |
| Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| à la lumière Résistance à l'abrasion EN 649 EN ISO 10582 Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 Electrostaticité EN 1815 Validé | |
| Resistance à l'abrasion EN ISO 10582 Type î Flexibilité EN ISO 24344 Validé Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 △Lw= 2 dB Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| Stabilité dimensionnelle EN 434 / EN ISO 23999 Validé (≤ 0,25%) Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 △ L _w = 2 dB Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| Bruit d'impact ** EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 ΔL _w = 2 dB Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| Bruit d'impact *** EN ISO 140-8 Électrostaticité EN 1815 Validé | |
| | |
| Poinçonnement rémanent EN 433 / EN ISO 24343-1 Validé (≤ 0,1 mm) | |
| | |
| Usure due aux chaises à roulettes EN 425 / EN ISO 4918 Validé | |
| Résistance thermique ISO 8302 0,0097 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C | |
| Glissance*** DIN 51130 Voir les pages de produits individuels EN 13893 DS | |
| Colle Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées | |
| Recycling Apte | |
| Indoor Air Comfort Reprint State St | ır; s oduit |
| Sans phtalates Oui | té et |

- Sous réserve de conditions, voir site internet.





| Taille | 457,2mm x 609,6mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 12 Dalles/3,345m² |
| | |

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

457,2mm x 609,6mm 2,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro 12 Dalles/3,345m²

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

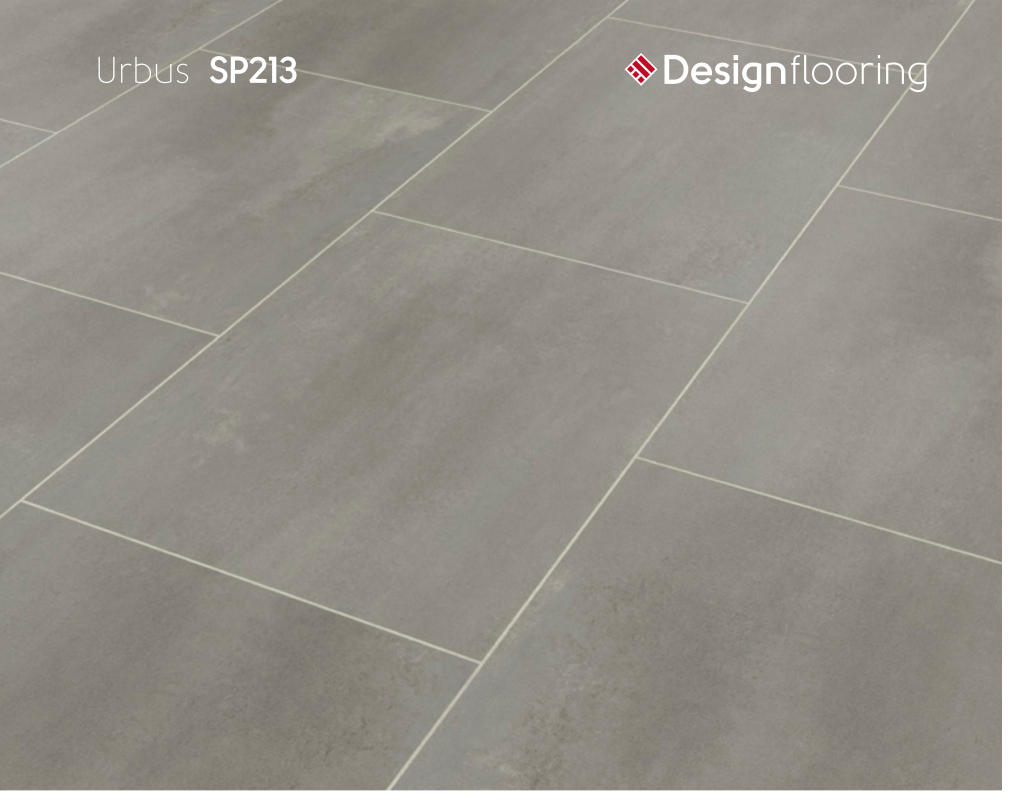
33: Usage commercial intense

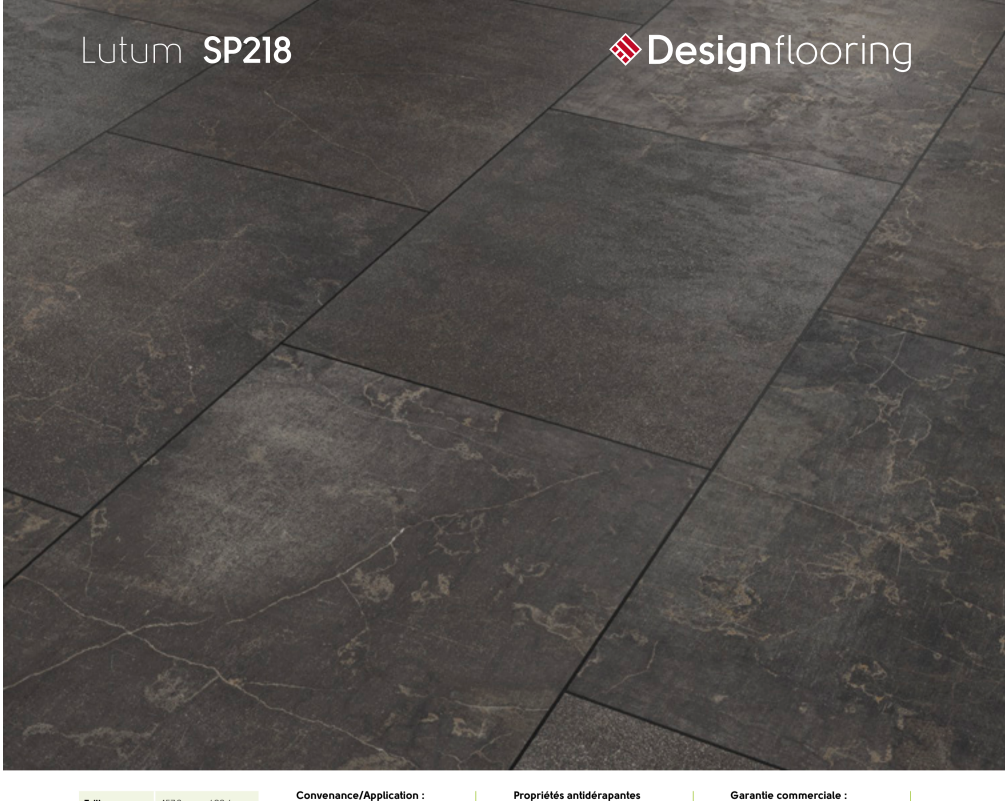
23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :





| Taille | 457,2mm x 609,6mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 12 Dalles/3,345m² |
| | |

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

457,2mm x 609,6mm 2,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro 12 Dalles/3,345m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

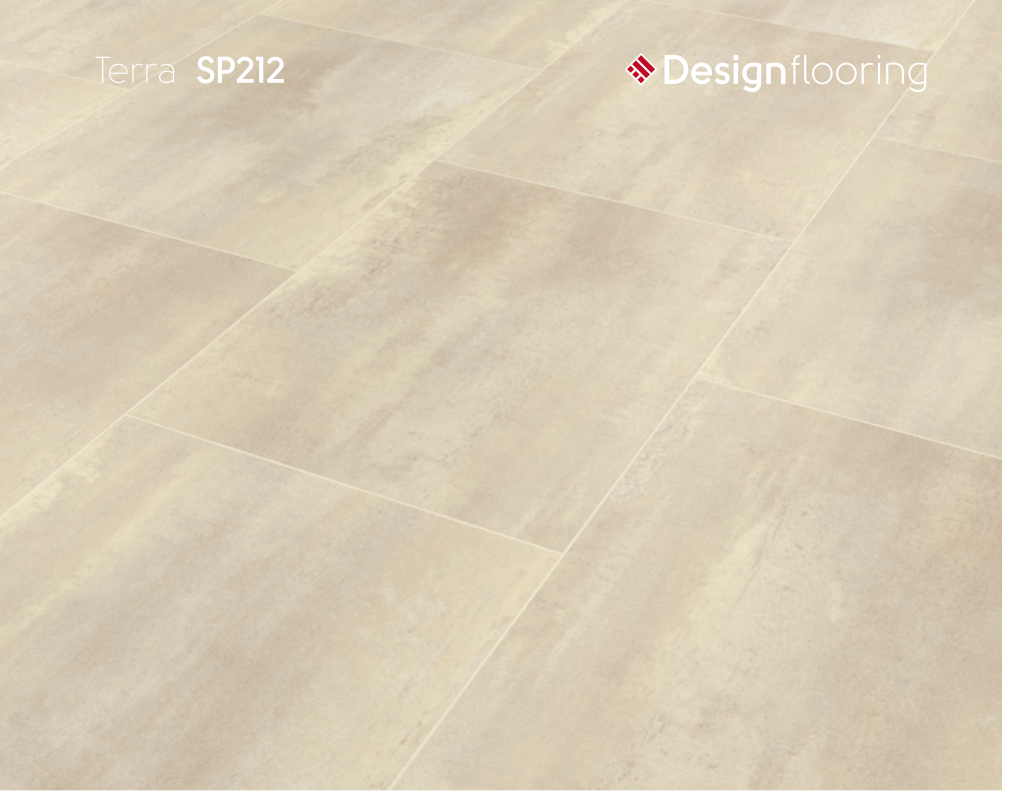
DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

page 121

Bande décorative montrée :

DS17 (3mm)



Forma SP214 Design flooring

| Taille | 457,2mm x 609,6mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 2,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 12 Dalles/3,345m² |
| | |

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 :

Spécifications techniques :

Page 63

Taille 457,2mm x 609,6mm

Épaisseur 2,5 mm

Couche d'usure 0,55 mm

Biseau Micro

Quantité par boîte 12 Dalles/3,345m²

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 :

2 ans

Spécifications techniques :





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

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger 33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 EN 13893

Propriétés antidérapantes / Résultat :

R10

DS

Spécifications techniques :

Garantie commerciale :

page 121



Art Select Pierre

457,2mm x 609,6mm





Coris **LM22** Melbourn

Art Select Pierre

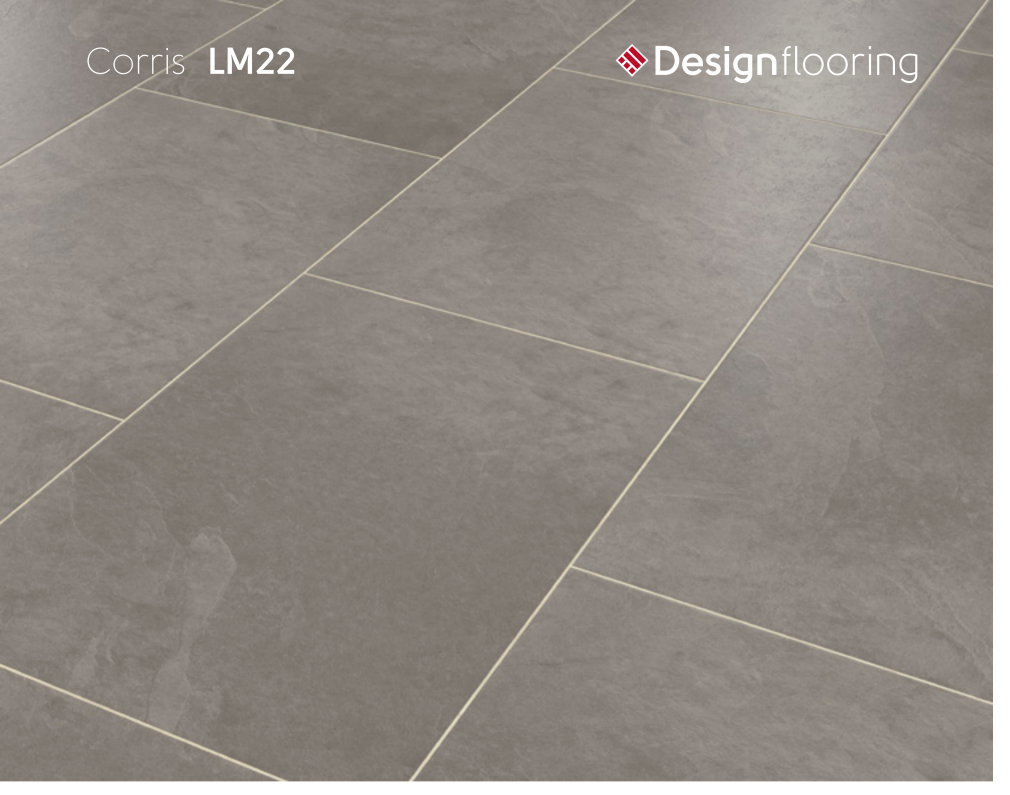


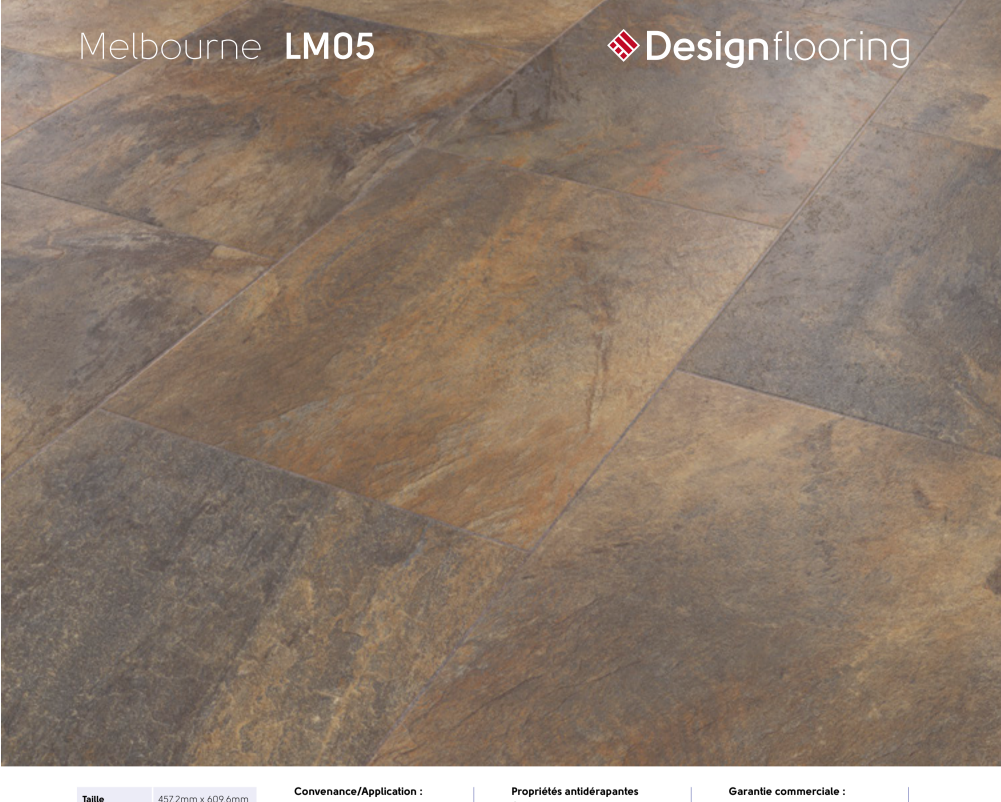
Dans notre collection Art Select Stone, vous trouverez nos motifs les plus complexes qui ont été conçus pour recréer les matériaux naturels qui les ont inspirés.



| | | Normes | Résultats |
|-----------|---------------------------------------|--|---|
| | | | |
| | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 3,0 mm |
| * | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,7 mm |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 20 ans 20 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Standard |
| | Masse surfacique | EN ISO 23997 | 5015 g/m² |
| | Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 43: Intense 34: Très intense 23: Intense |
| Ers1 | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{fl} -sl |
| | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validė (≥ 6) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 5 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| K A, | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | △L _w = 2 dB |
| F | Électrostaticité | EN 1815 | Validé |
| | Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm |
| a | Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| = | Conductivité thermique | ISO 8302 | 0,0147 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| 16 | Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| 8 | Colle | Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées | |
| 2 | Recyclable | | Apte |
| | | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS- | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." "Certifié qualité de l'air intérieur; |
| | Environnement | EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | 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 |
| 6 | Sans phtalates | | Oui |

- * Sous réserve de conditions, voir site internet.
- de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, surre et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.





| Taille | 457,2mm x 609,6mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 3,0mm |
| Couche d'usure | 0,7mm |
| Biseau | Standard |
| Quantité par boîte | 12 Dalles/3,345m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 131

457,2mm x 609,6mm 3,0mm Couche d'usure 0,7mm Standard 12 Dalles/3,345m²

EN 685/EN ISO 10874:

43: Usage industriel léger

34: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

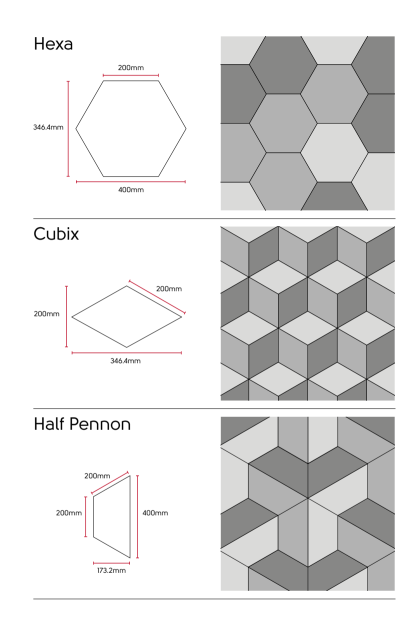
/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Kaleidoscope

Apex Pyramid Pennon Tripoint



Kaleidoscope

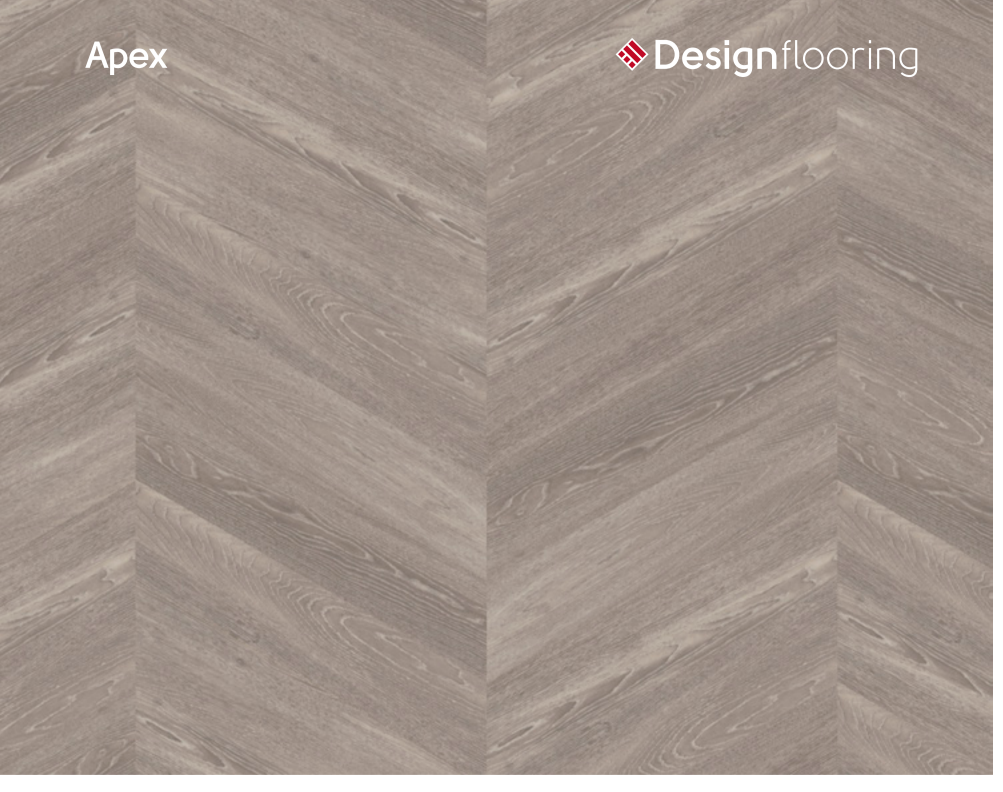


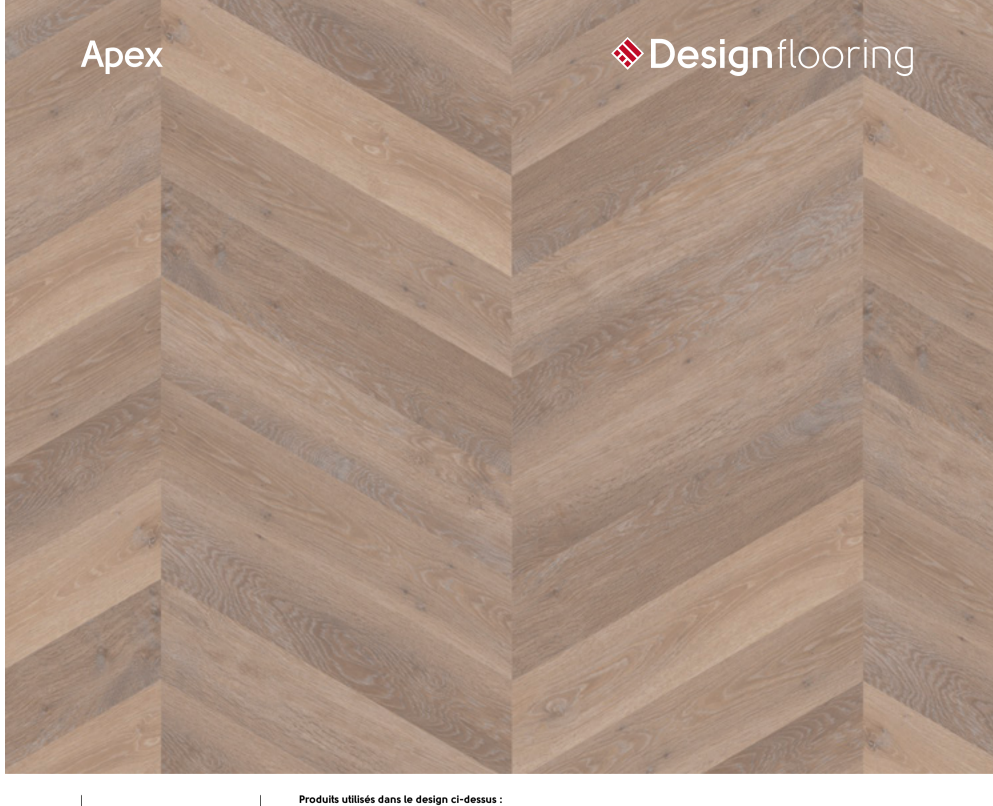
Kaleidoscope Commercial: Offre aux architectes, décorateurs d'intérieurs et entrepreneurs la capacité d'explorer un nouvel univers de motifs et de formes, en utilisant une collection unique de décors bois, pierre et couleurs primaires, proposés en huit modèles géométriques, dont Cubix, Pennon et Apex. 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.

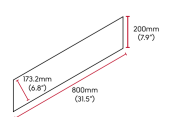


Avec un choix de plus de 100 couleurs différentes, la spécification technique précise de votre produit Kaleidoscope dépendra de votre sélection finale. Pour de plus amples informations sur la commande de produits, veuillez contacter votre responsable commercial.



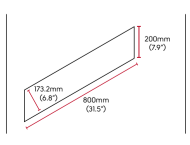




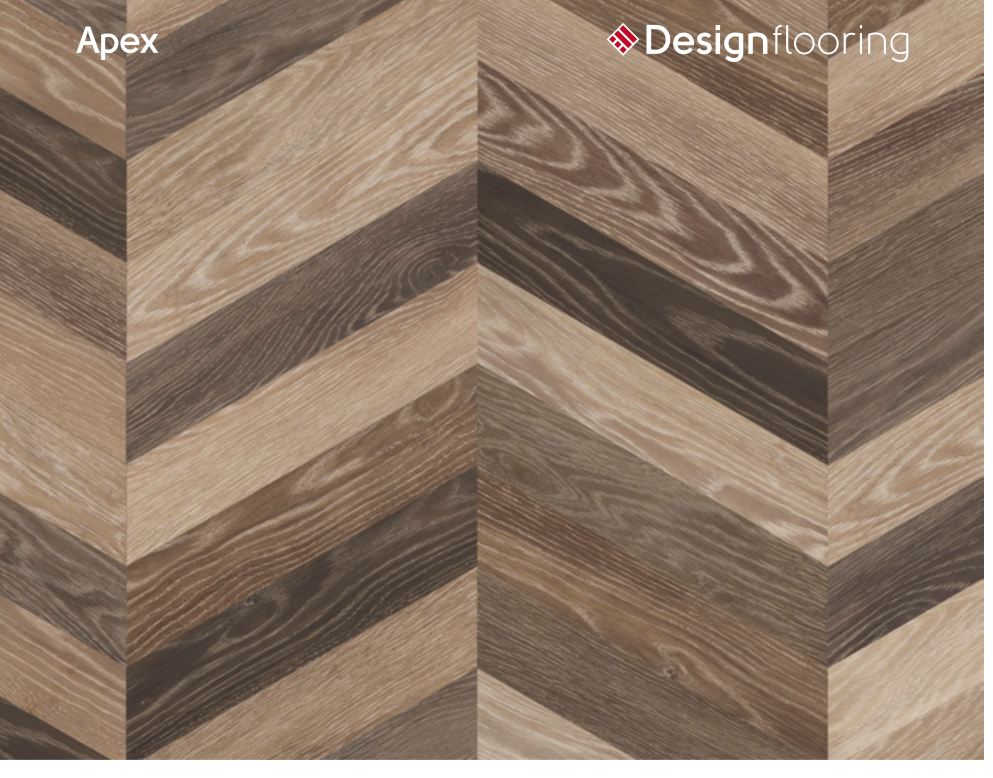


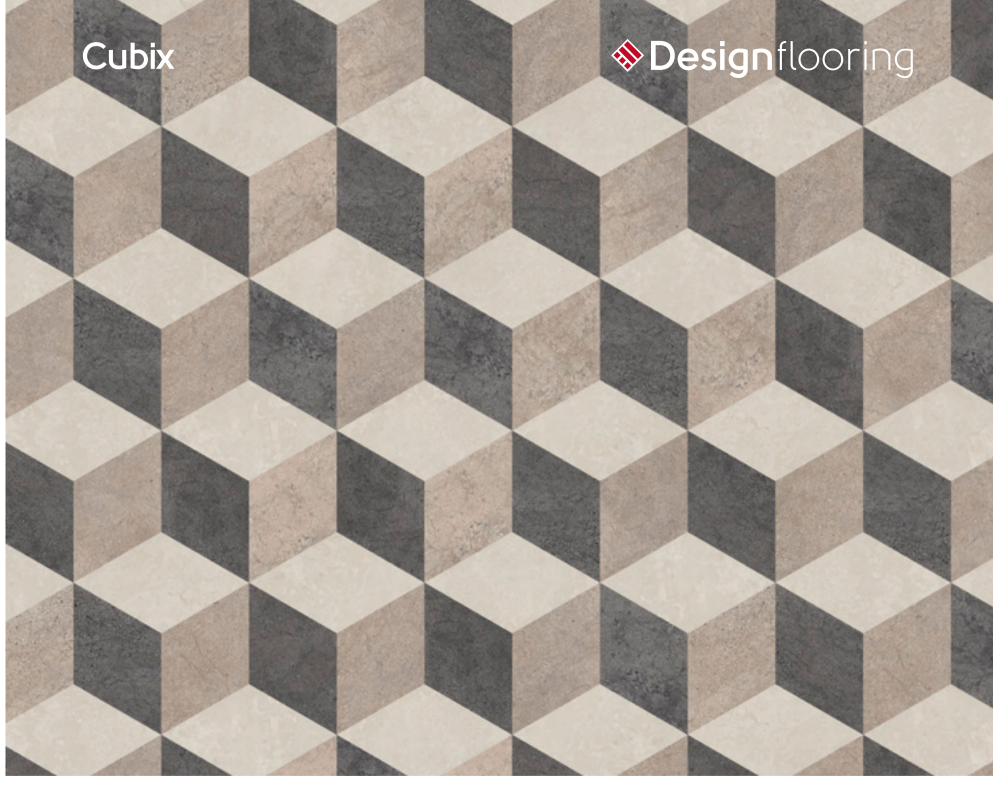
Produits utilisés dans le design ci-dessus :

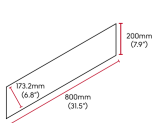
Pallida **WP418**



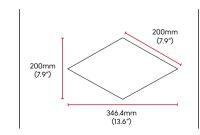
■ Rose Washed Oak **KP95**



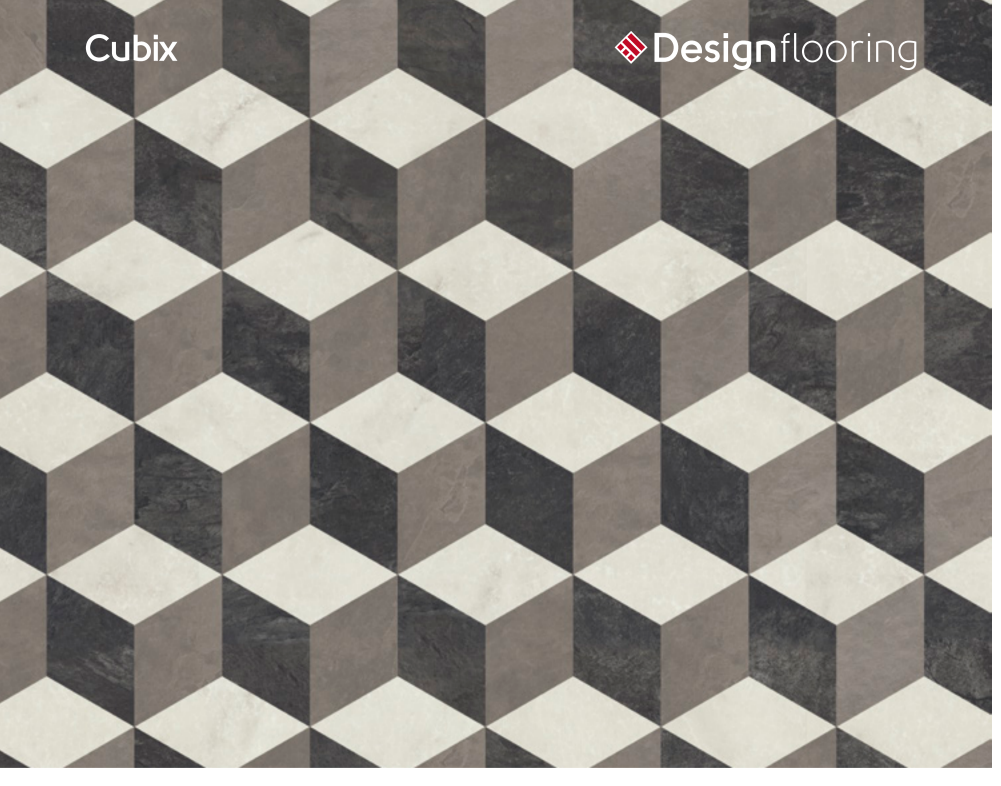


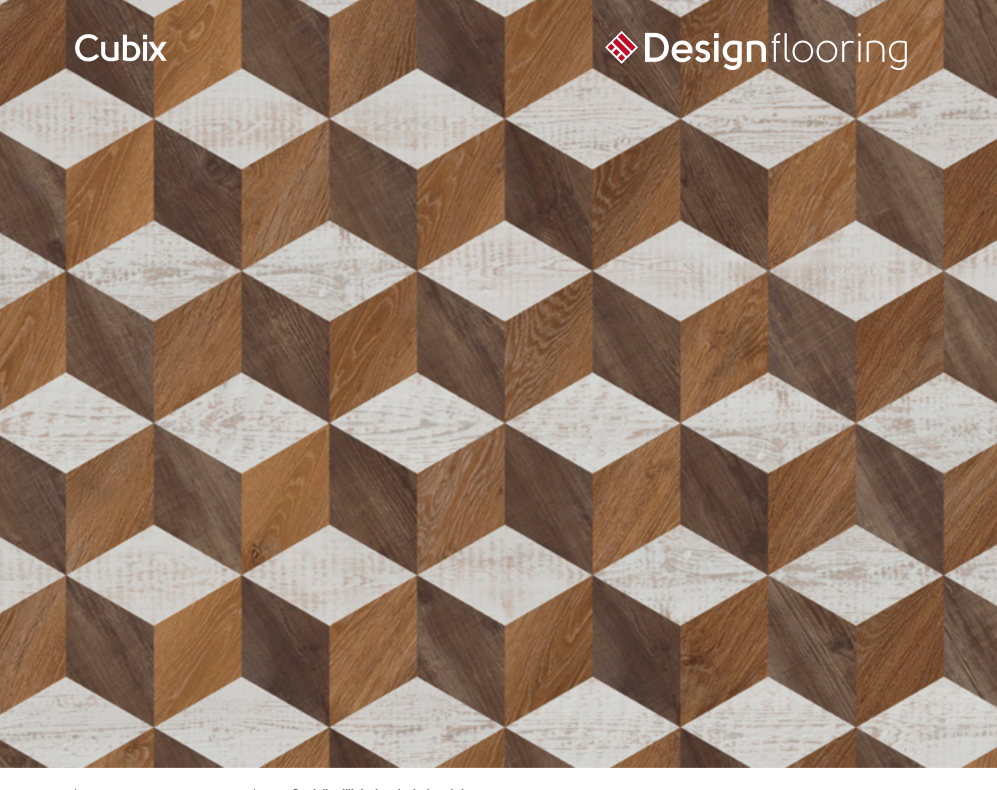


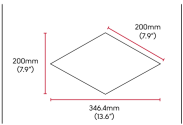




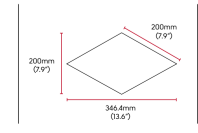






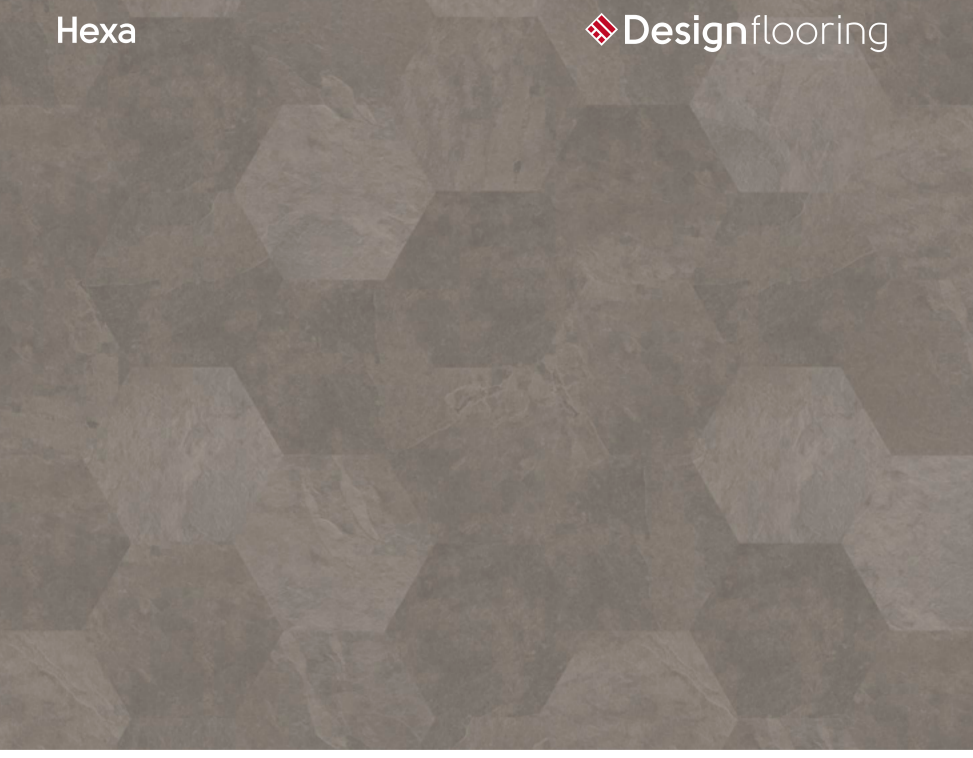


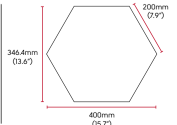








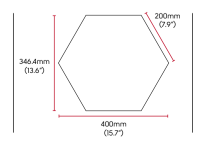




Produits utilisés dans le design ci-dessus :

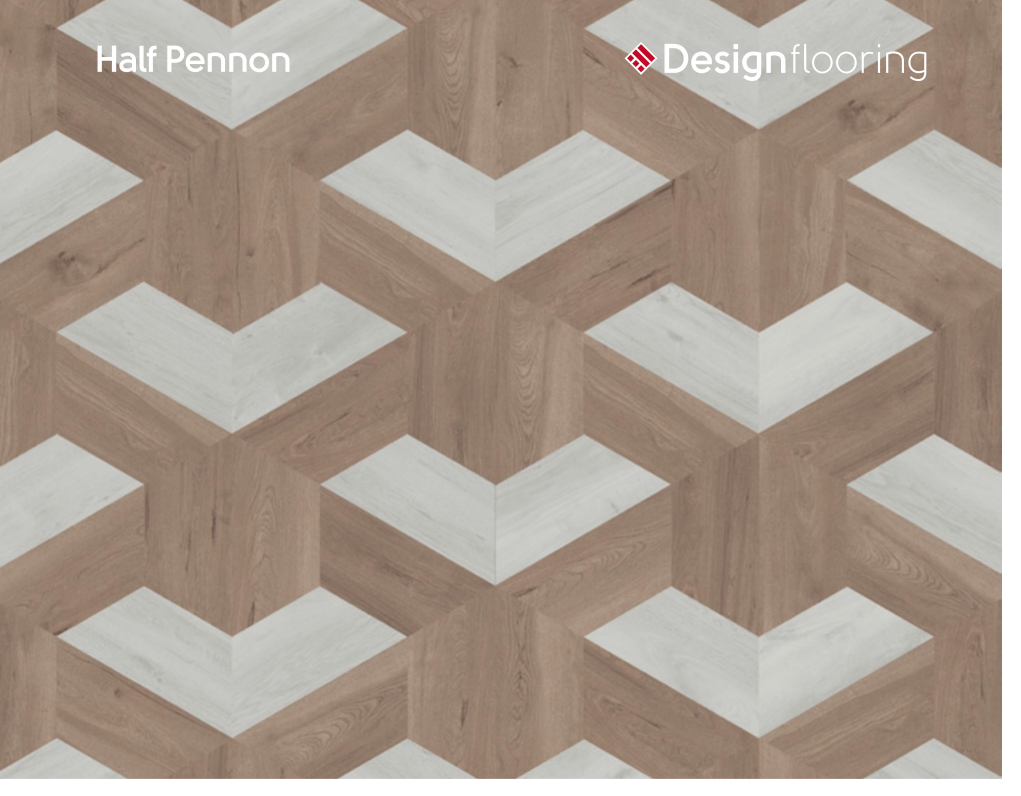
■ Balin Stone **ST8**

Portland Stone **ST13**

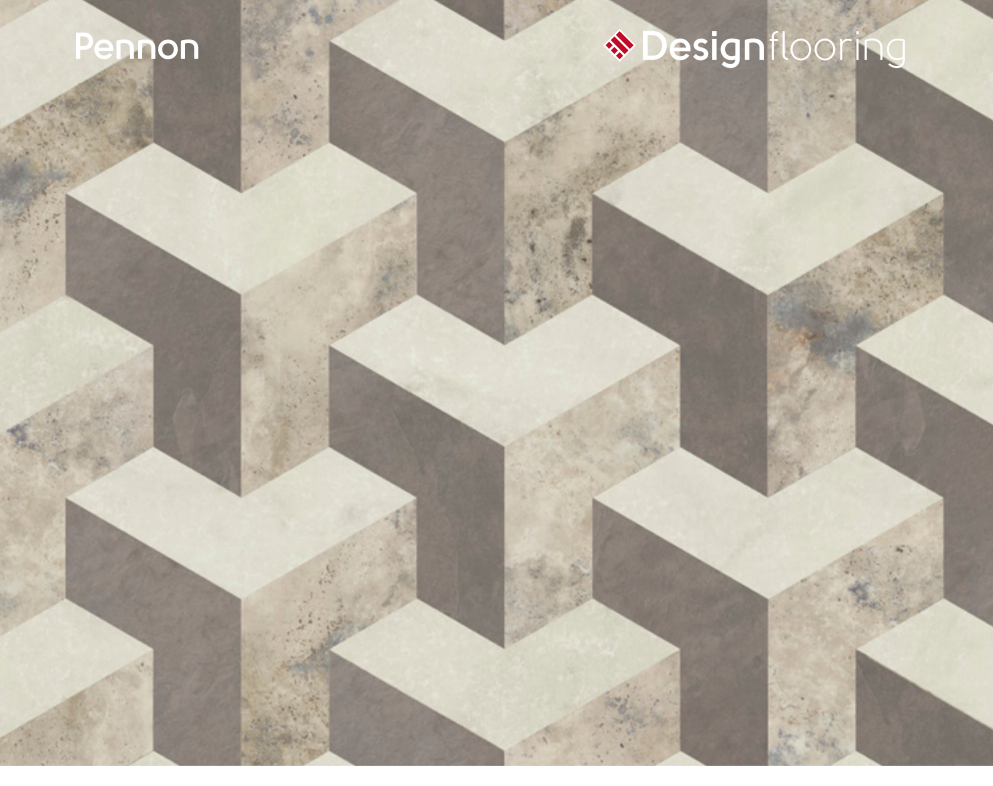


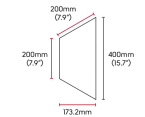
Produits utilisés dans le design ci-dessus :

Corris LM12



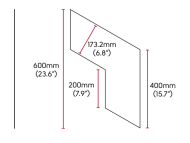
Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com





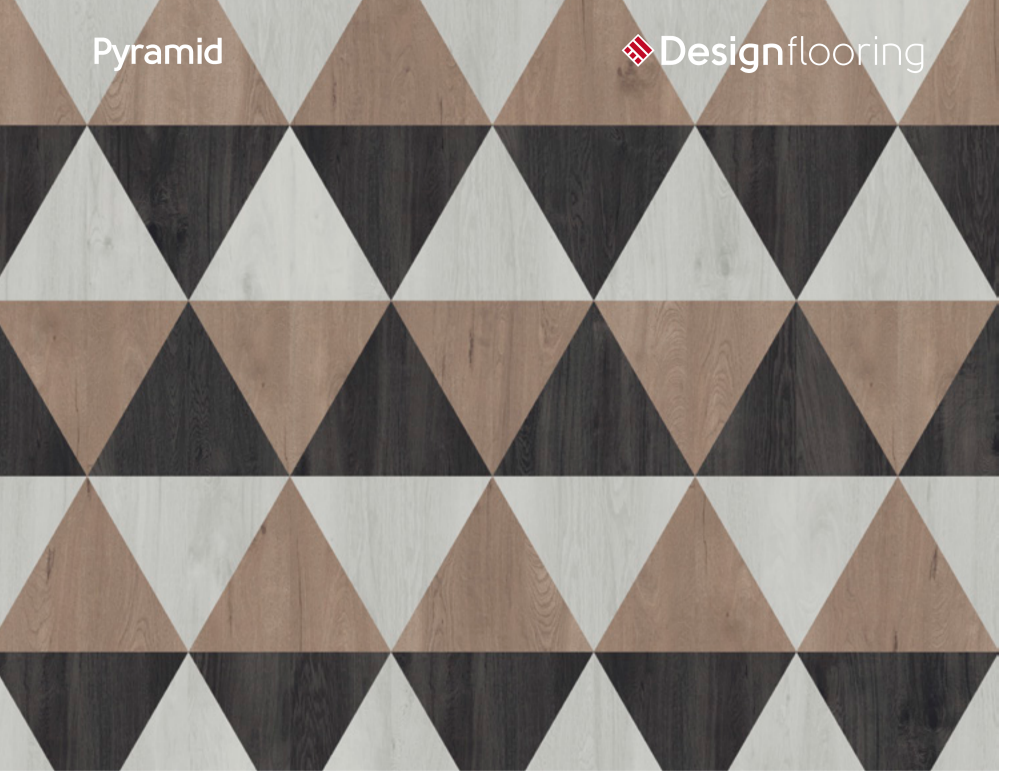
Produits utilisés dans le design ci-dessus :

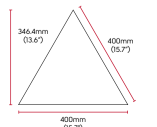
- White Washed Oak **VGW80T**
- Frosted Birch VGW83T



Produits utilisés dans le design ci-dessus :

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

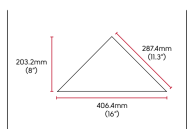




Produits utilisés dans le design ci-dessus :

- 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**



Coloris primaires





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



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.

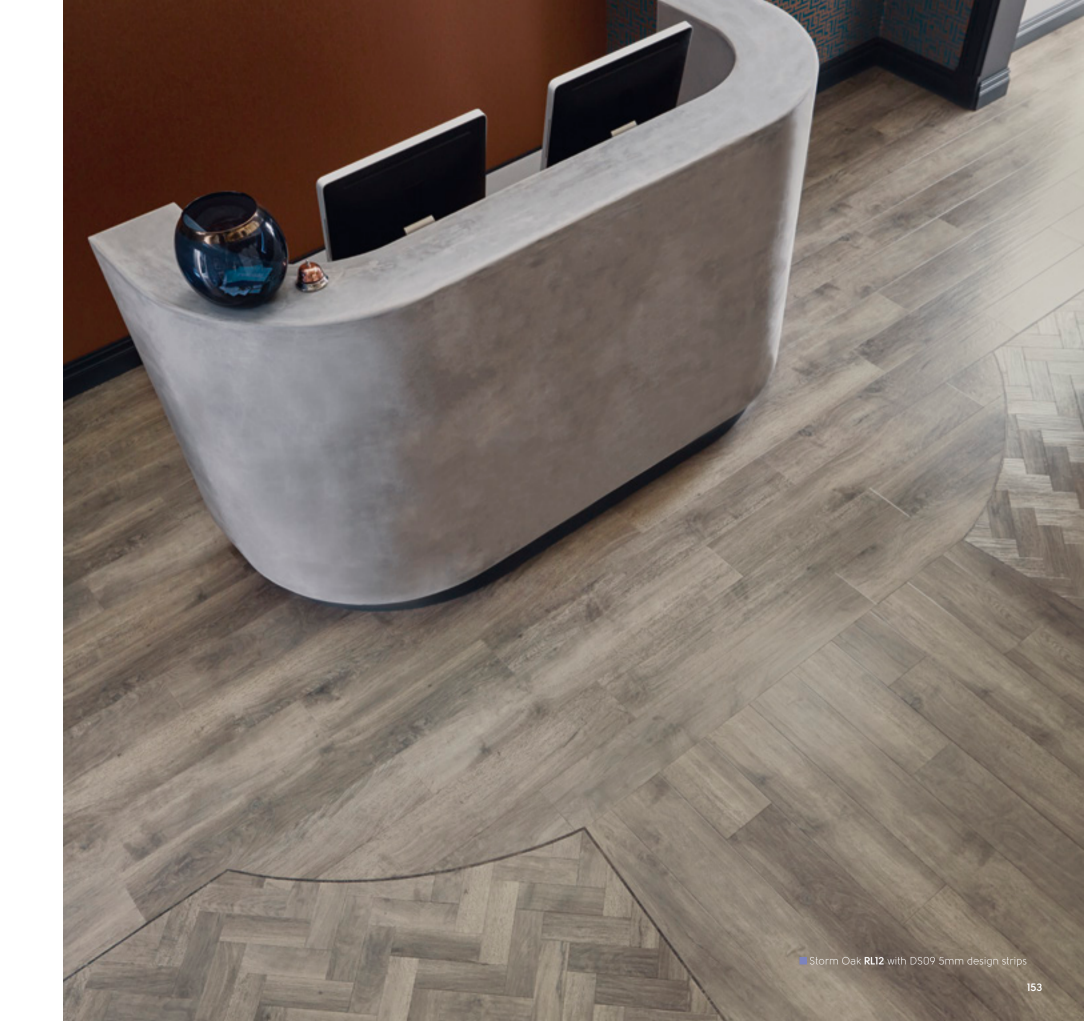
Adaptées avec toutes nos gammes et disponibles en épaisseur de 3mm 5mm et 10mm.

| Chalk DS10 | |
|----------------|--|
| Coffee DS04 | |
| Chocolate DS06 | |
| Ebony DS07 | |



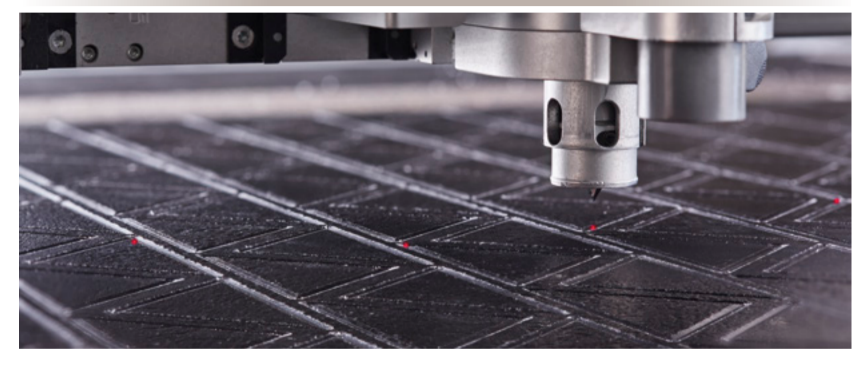






Découpe sur mesure

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.







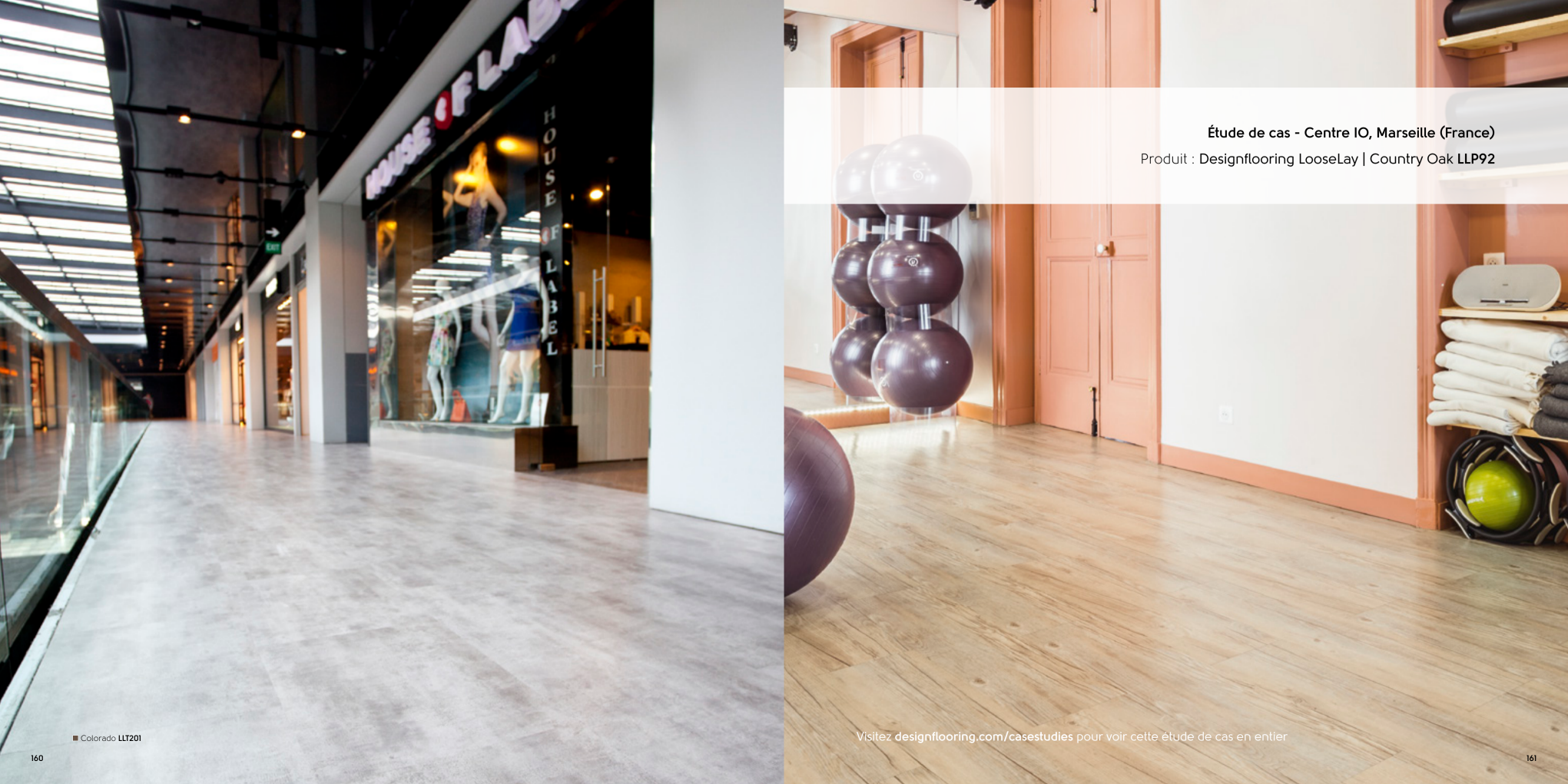
Si vous le désirez, nous offrons également nombre de motifs prédéfinis à partir desquels vous pouvez simplement sélectionner les couleurs que vous souhaitez; nous nous chargeons du reste. Choisissez par exemple nos motifs Nexus et Galaxy, ces designs classiques et accrocheurs rendent superbement bien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

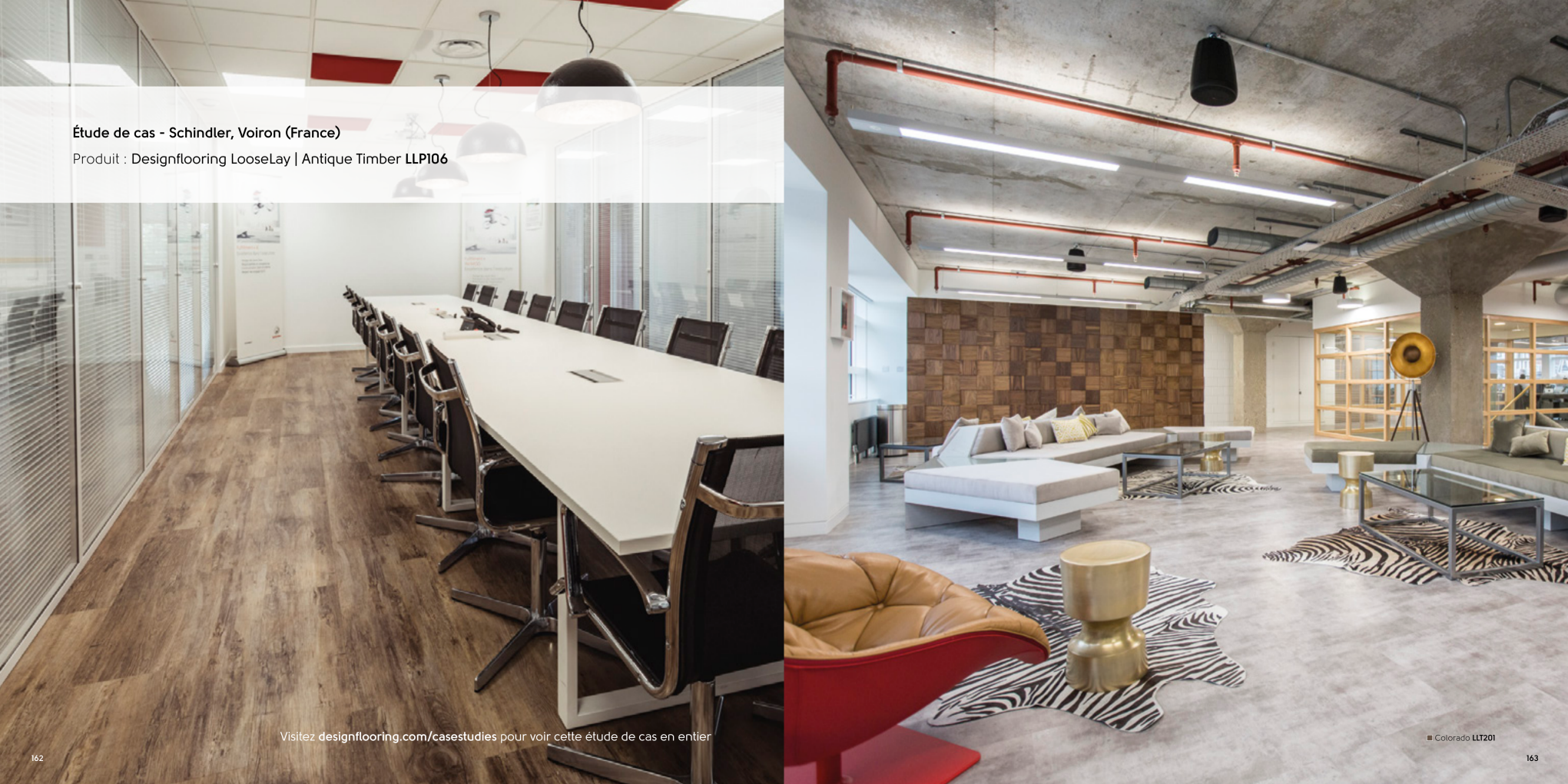


54











Options de pose - Bois

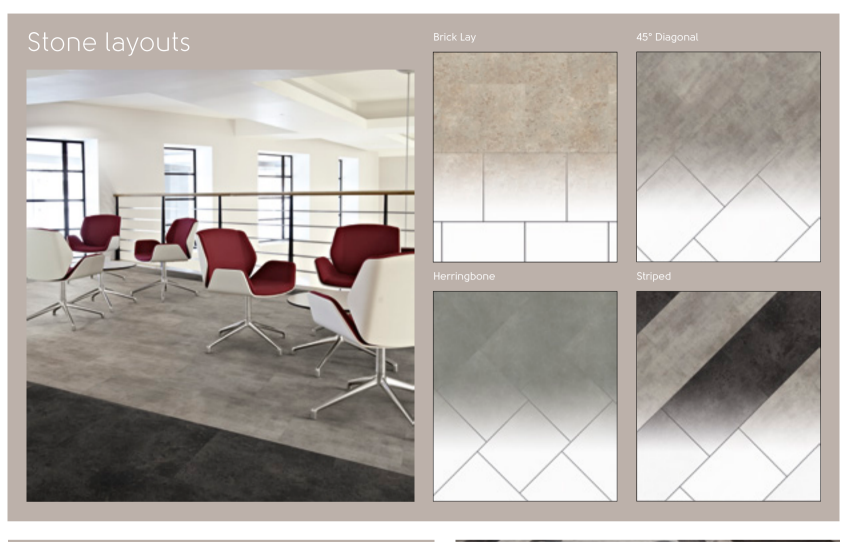










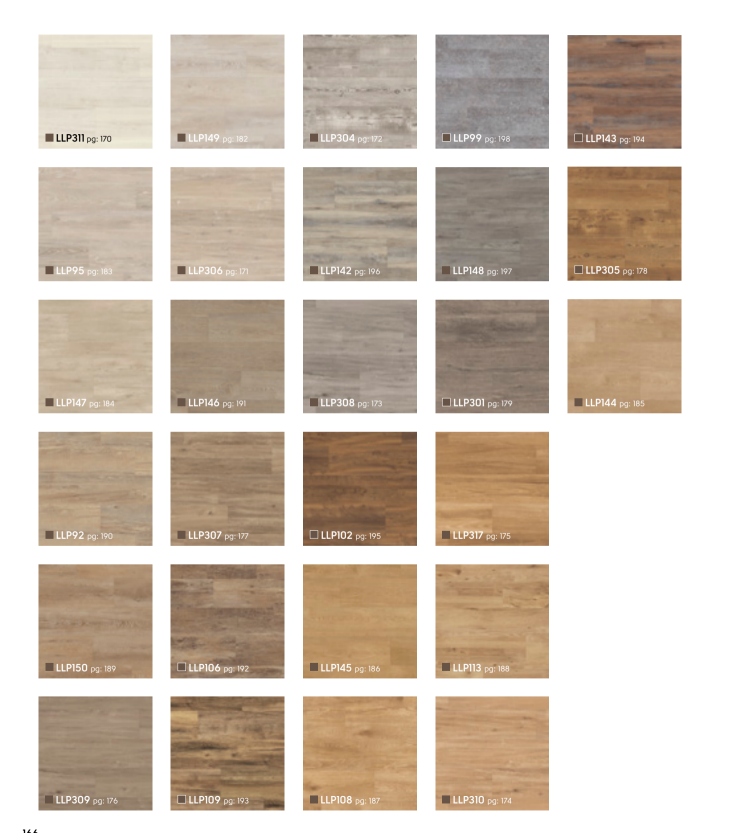






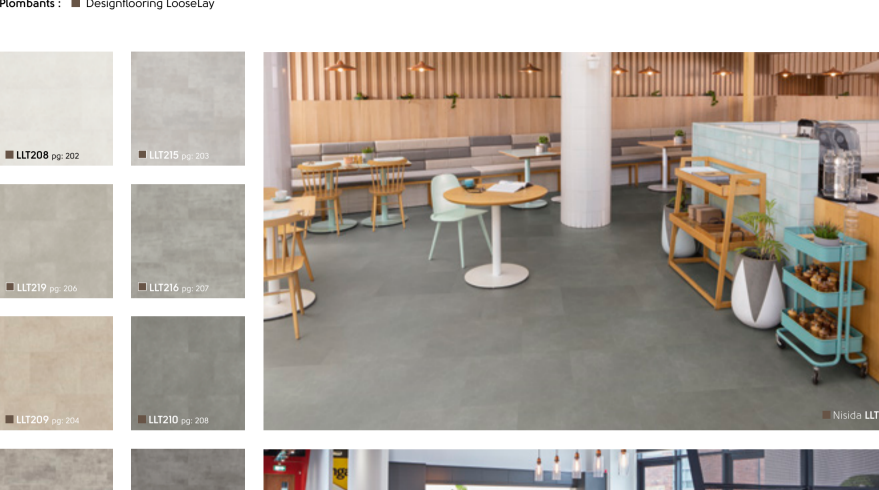
Aperçu décors bois (plombants uniquement)

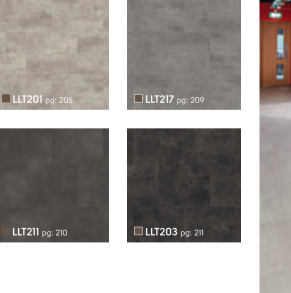
Plombants: ■ Designflooring LooseLay



Aperçu décors minéraux (plombants uniquement)

Plombants: ■ Designflooring LooseLay







Designflooring LooseLay Longboard

1500,0mm x 250,0mm





Weathered Heart Pine **LLP304**



French Grey Oak **LLP308**



Champagne Oak **LLP310**



Taupe Oak **LLP309**



Neutral Oak **LLP307**





Twilight Oak **LLP301**



Lemon Spotted Gum **LLP317**

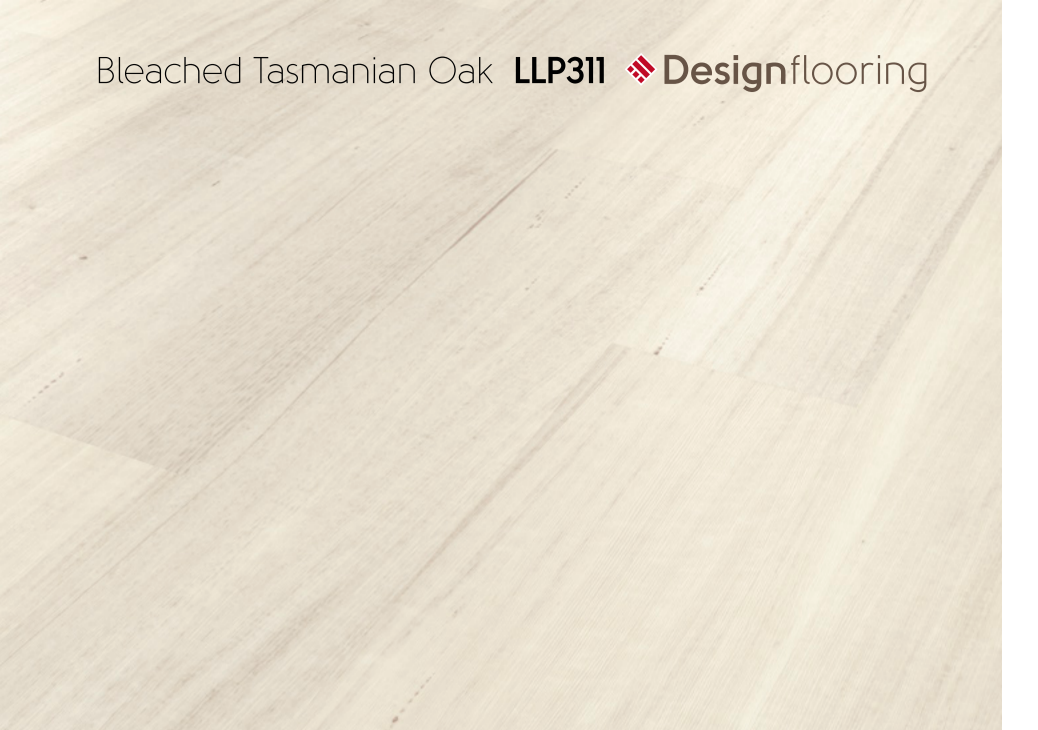
Designflooring LooseLay Longboard



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.



| | | Normes | Résultats |
|----------|---------------------------------------|--|---|
| | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 4,5 mm |
| | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 15 ans 15 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Non |
| a | Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7470 g/m² |
| | Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 42: Général 33: Intense 23: Intense |
| Prinst | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 7) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 52 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| KZ | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,10%) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | $\triangle L_{w}$ = 13 dB |
| | Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| | Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0245 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| ** | Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| 8 | Colle | Colle poissante; référez-vo d'informations | ous à notre guide de pose pour plus |
| | Recyclable | | Apte |
| - | | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." |
| (| Environnement | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | "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 |
| | Sans phtalates | | Oui |



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

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

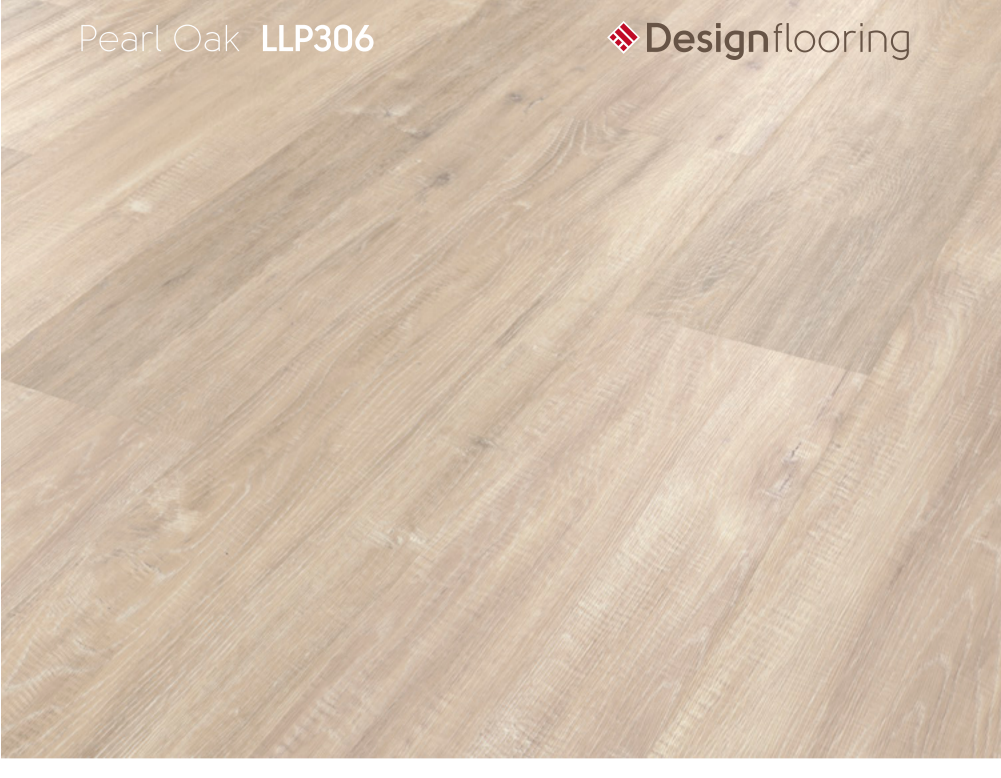
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 169



| Taille | 1500,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 8 Lames/3,0m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

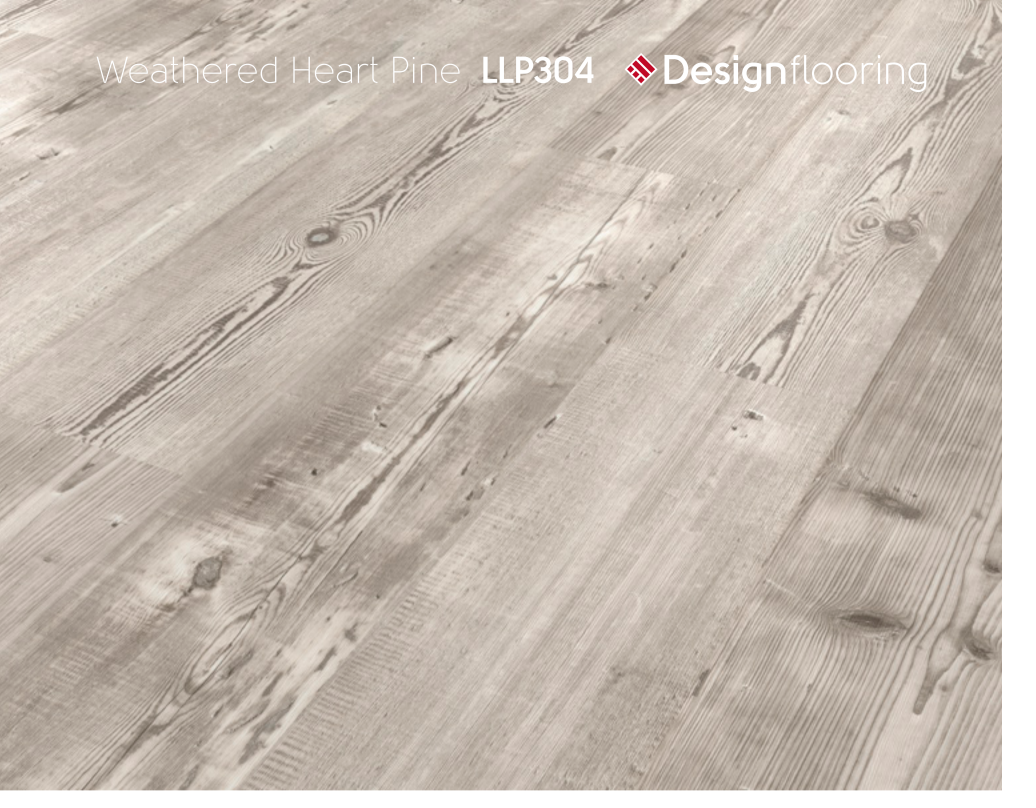
23: Usage domestique intense

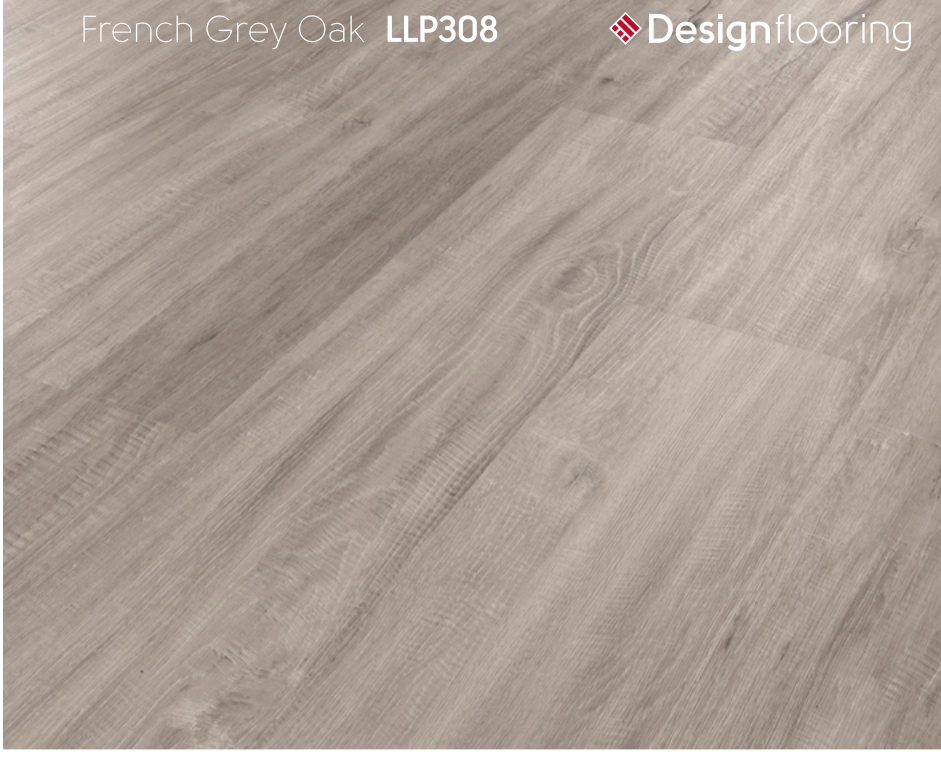
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Épaisseur 4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Biseau Non Quantité par boîte 8 Lames/3,0m² | Taille | 1500,0mm x 250,0mm |
|--|-----------|---------------------------|
| Couche d'usure 0,55 mm Biseau Non Quantité 8 Lames / 3 0 m² | Énglesour | |
| d'usure U,55 mm Biseau Non Quantité 8 Lames / 3 0 m² | • | 4,5 11111 |
| Quantité 8 Lames /3 Dm² | | 0,55 mm |
| 8 I ames/ 3 I Im ² | Biseau | Non |
| | | 8 Lames/3,0m ² |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat : DIN 51130 R10

DS

EN 13893

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 169

1500,0mm x 250,0mm 4,5 mm 0,55 mm Non 8 Lames/3,0m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

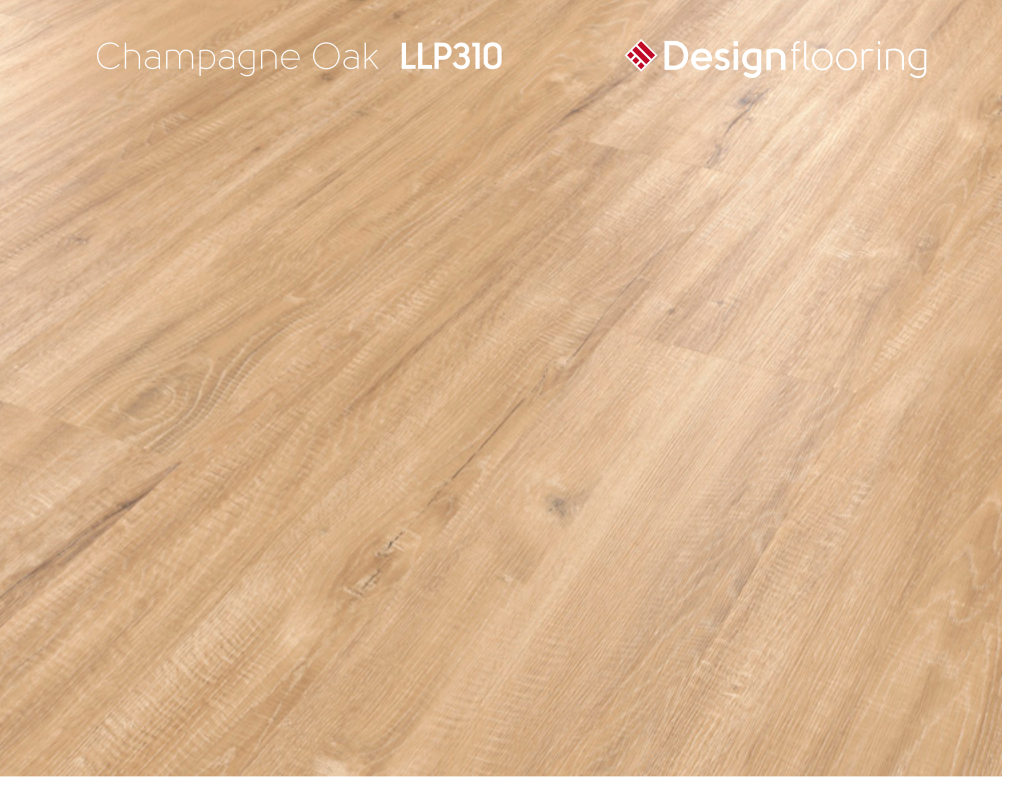
DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 169

Designflooring LooseLay Longboard | Bois Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com Designflooring LooseLay Longboard | Bois



| Lemon Spo | otted Gum L l | .P317 ♦ D | Design flooring | |
|-----------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Convenance/Application : | Propriétés antidérapantes | Garantie commerciale : | ı |

| Taille | 1500,0mm x 250,0mm |
|-------------------|---------------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | No |
| Quantité | 8 Lames/3,0m ² |

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 :

§pécifications techniques : Page 189

4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Non 8 Lames/3,0m²

1500,0mm x 250,0mm

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

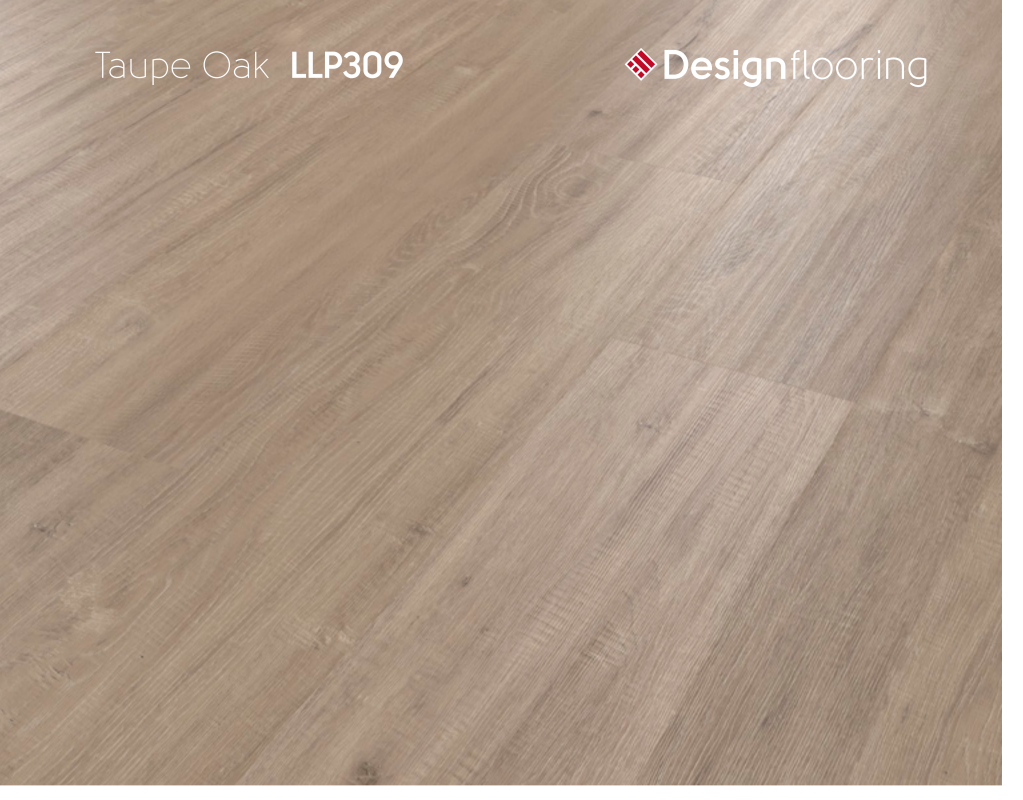
33: Usage commercial intense

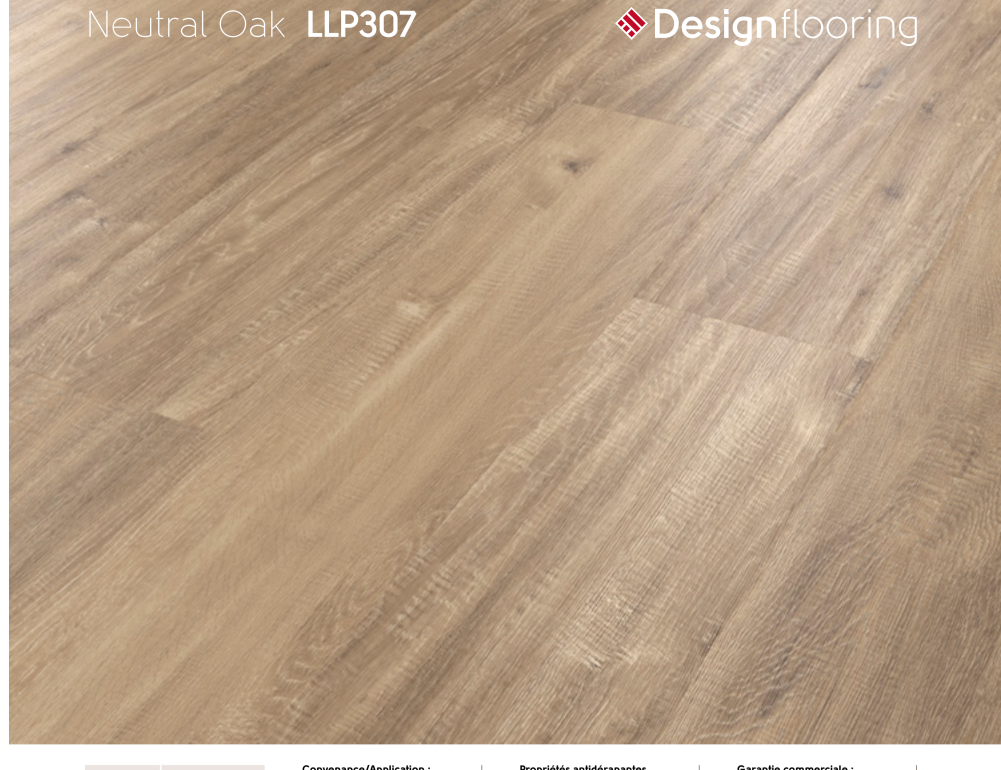
23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1500,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 8 Lames/3,0m² |

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:

Spécifications techniques :

Page 169

1500,0mm x 250,0mm 4,5 mm 0,55 mm Non 8 Lames/3,0m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

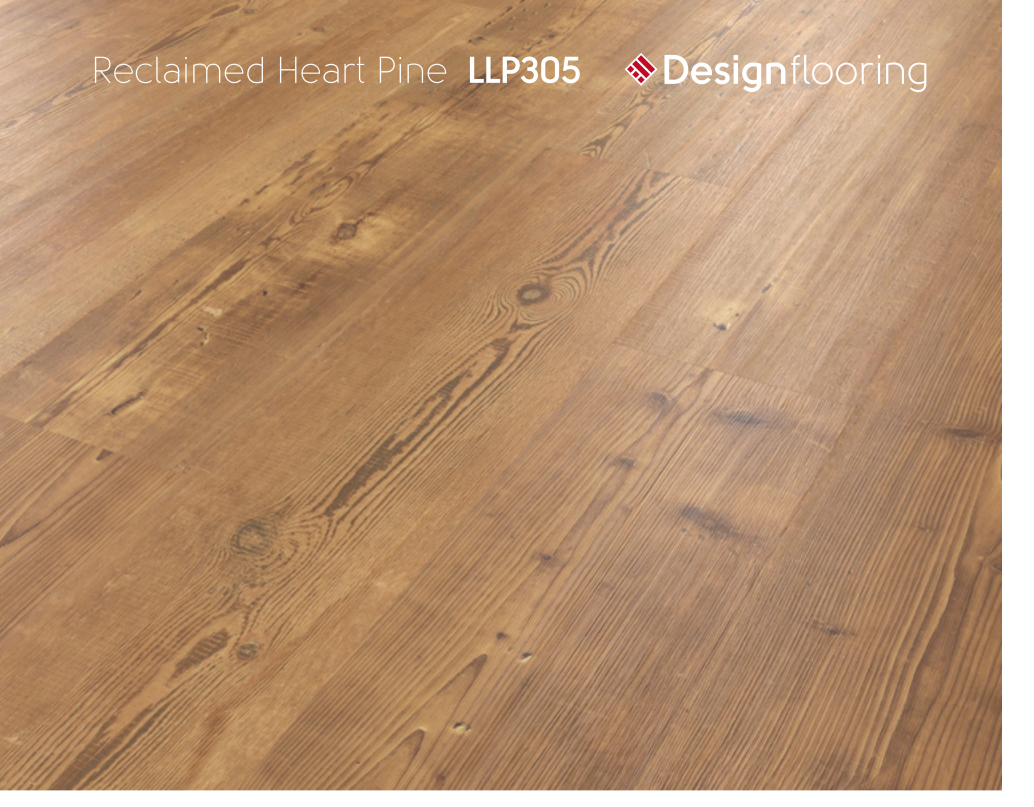
23: Usage domestique intense

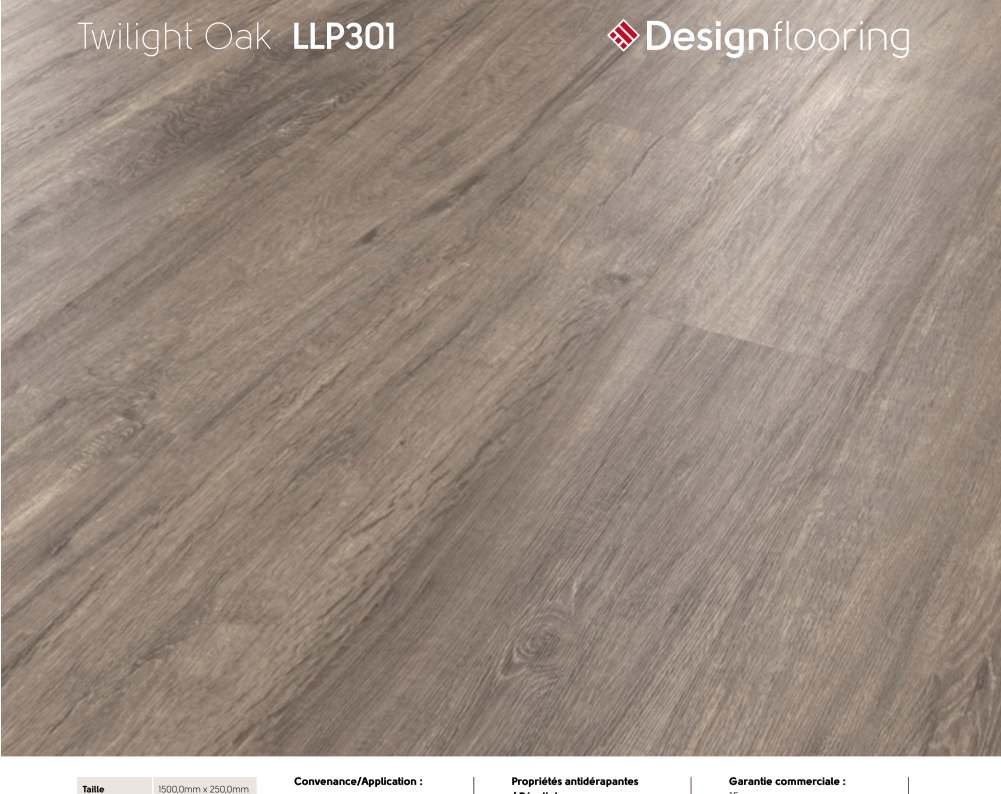
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1500,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 8 Lames/3,0m² |

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:

Spécifications techniques :

Page 169

1500,0mm x 250,0mm 4,5 mm 0,55 mm Non 8 Lames/3,0m²

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Designflooring LooseLay Bois

1050.0mm x 250.0mm

Providence LLP108













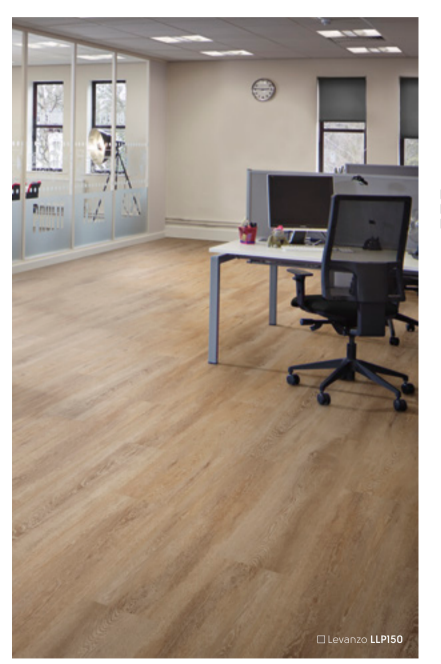


Stamford **LLP109**

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 |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| $\overline{\oplus}$ | Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | EN ISO 24346 | 4,5 mm |
| | Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| - | Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 15 ans 15 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Non |
| ~ | Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7470 g/m² |
| | Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| | Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 42: Général 33: Intense 23: Intense |
| Breat | Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| | Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| 7 | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 7) |
| | Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| 52 | Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| K Z | Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,10%) |
| © | Bruit d'impact | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | $\triangle L_{w}$ = 13 dB |
| | Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| a | Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| = | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0245 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| | Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| 8 | Colle | Colle poissante; référez-ve d'informations | ous à notre guide de pose pour plus |
| 2 | Recyclable | | Apte |
| | Environnement | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 Déclaration | 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 |
| | | environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement |
| 6 | Sans phtalates | | Oui |

Sardinia **LLP143**

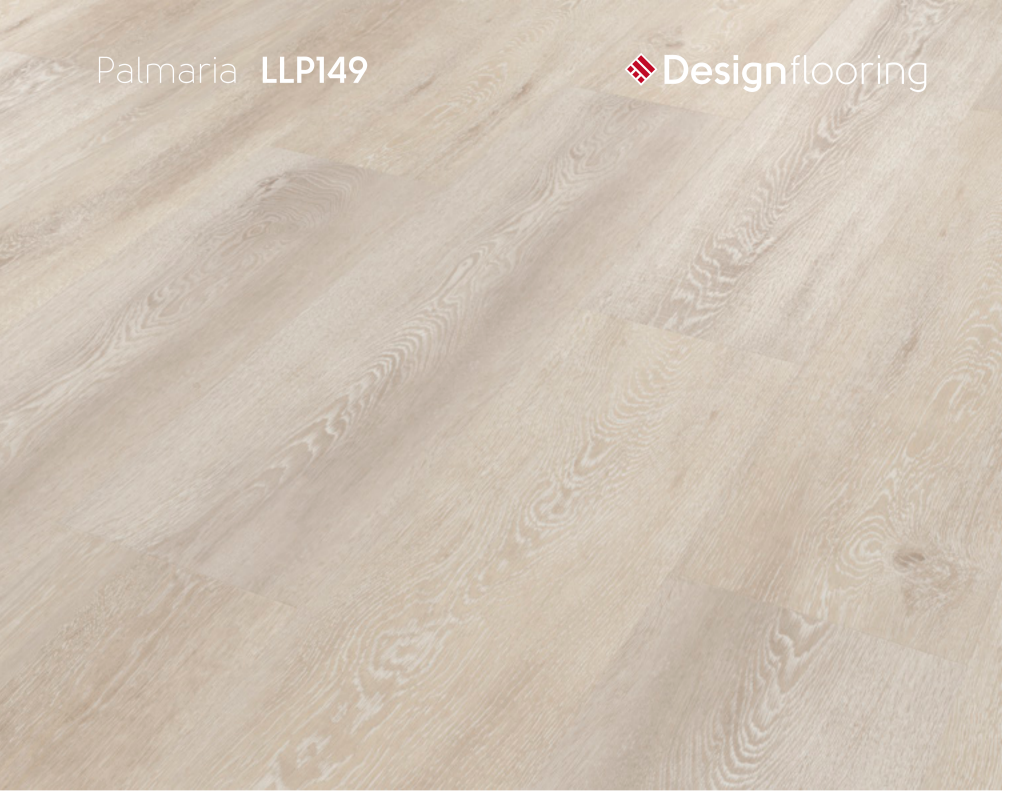
Heritage Oak **LLP102**

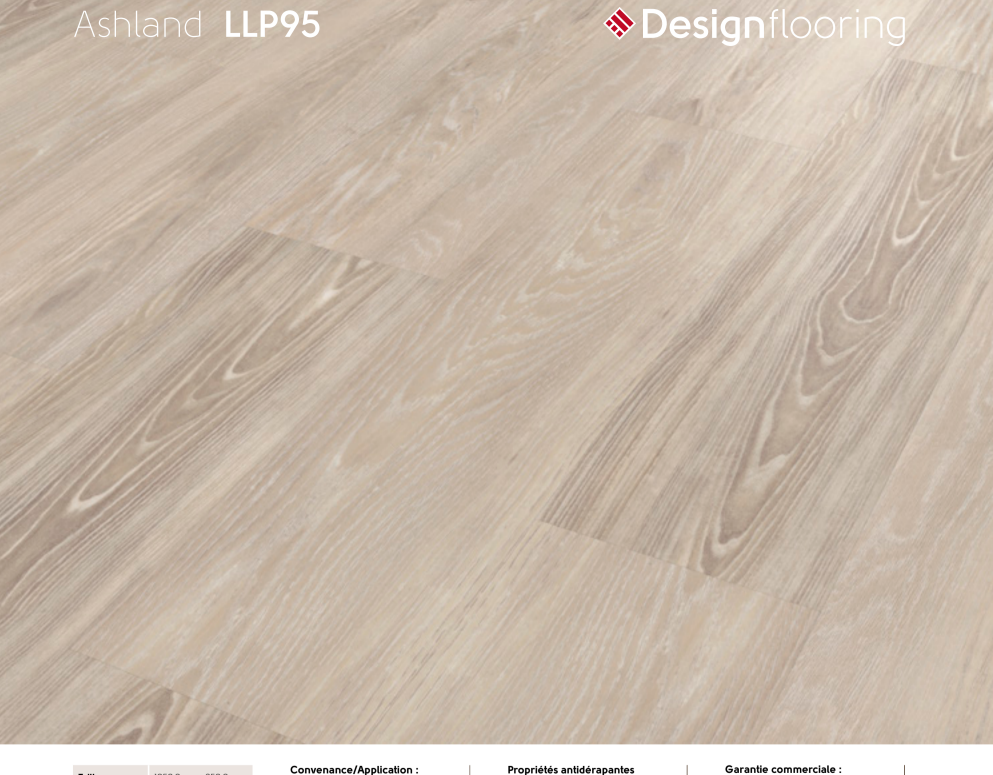
Sicilia **LLP142**

Linosa **LLP148**

Hudson **LLP99**

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





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

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 :

Spécifications techniques :

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

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

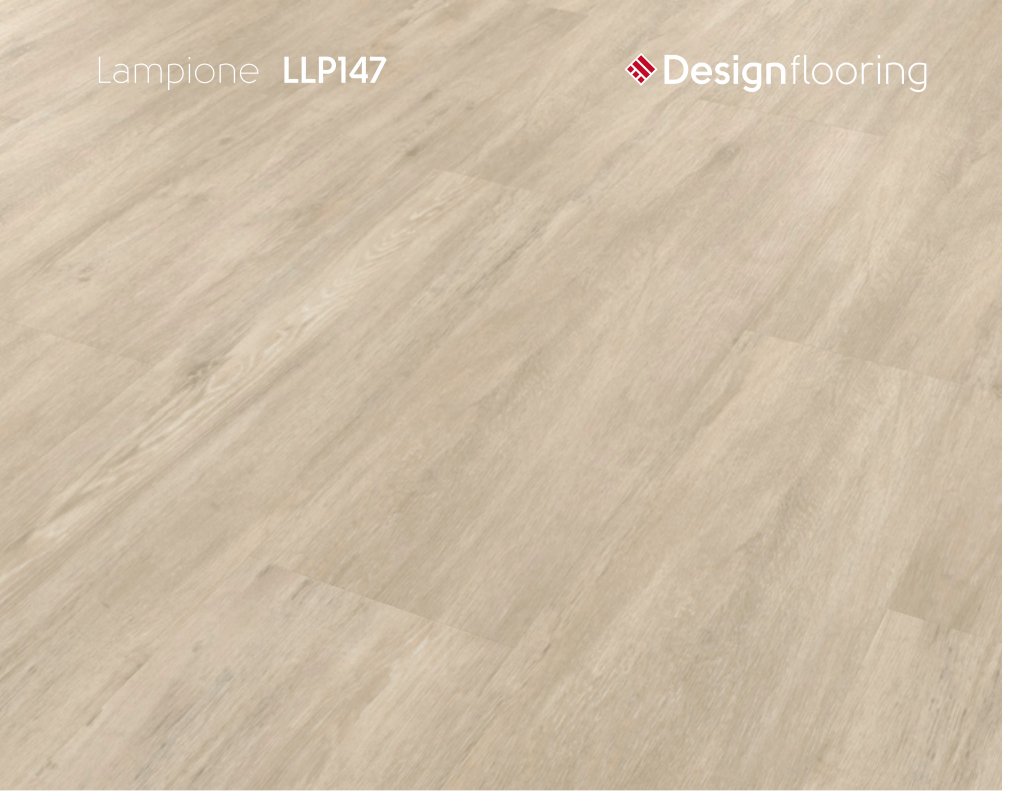
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale : 15 ans

Spécifications techniques :

Page 181

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com



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

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 :

Spécifications techniques :

Page 181

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

| Taille | 1050,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 12 lames/3,15m² |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

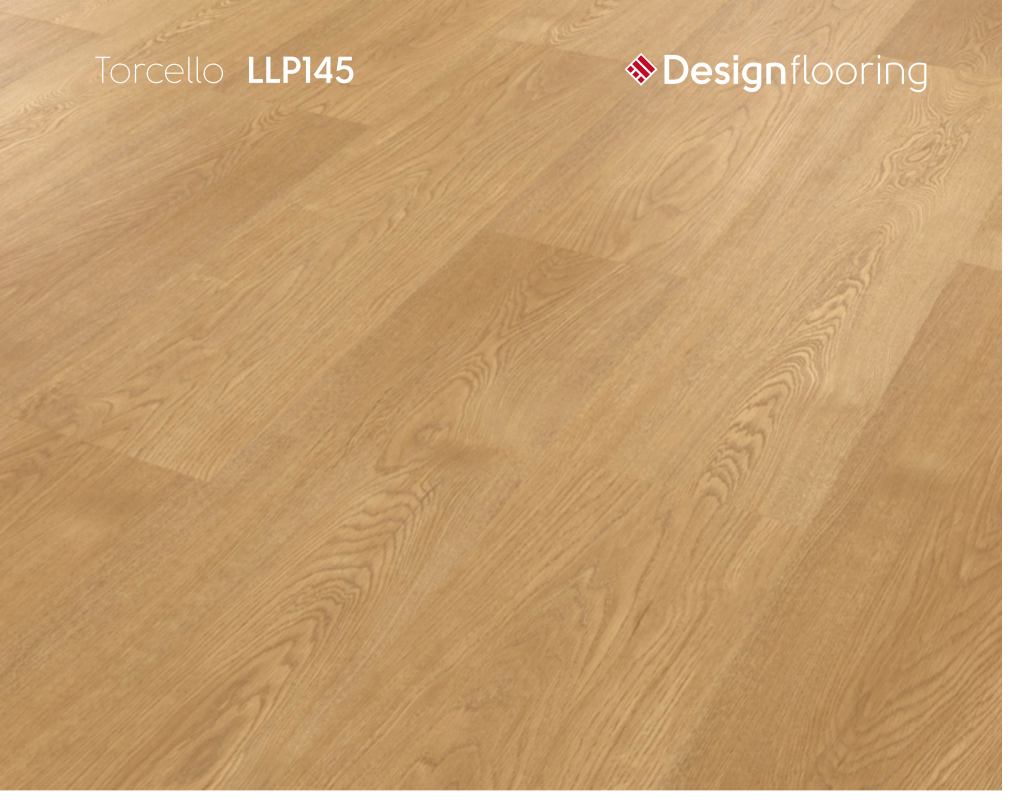
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

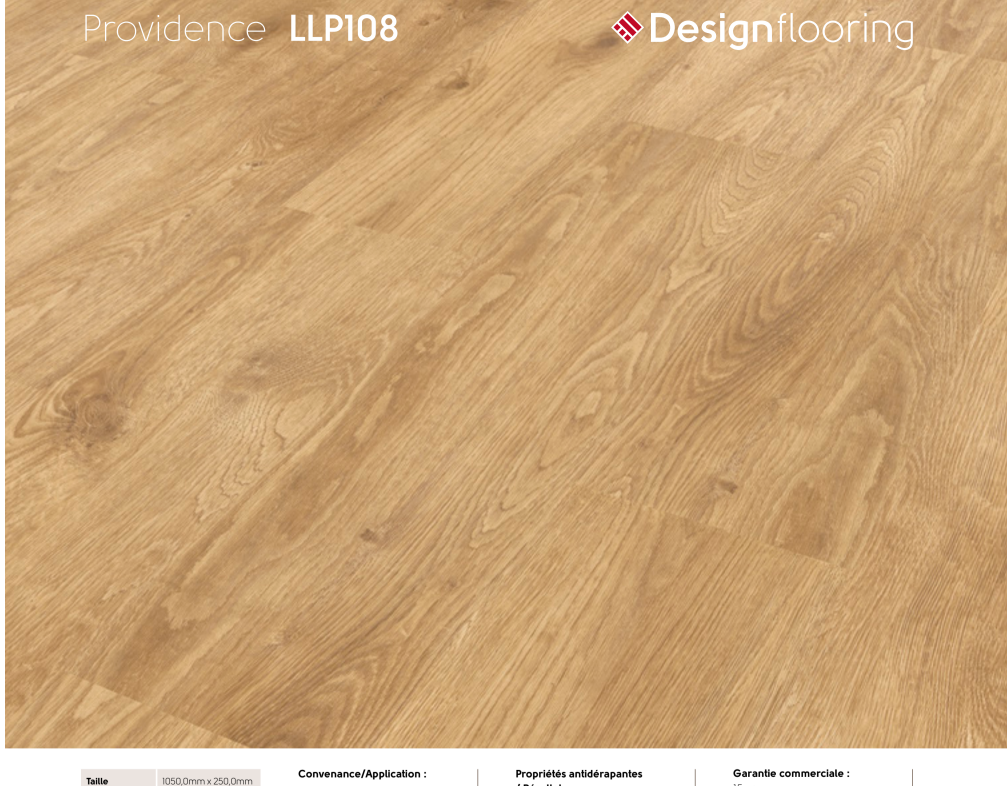
Garantie commerciale : 15 ans

Spécifications techniques :

Page 181

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





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

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 :

Spécifications techniques :

Page 181

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

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

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

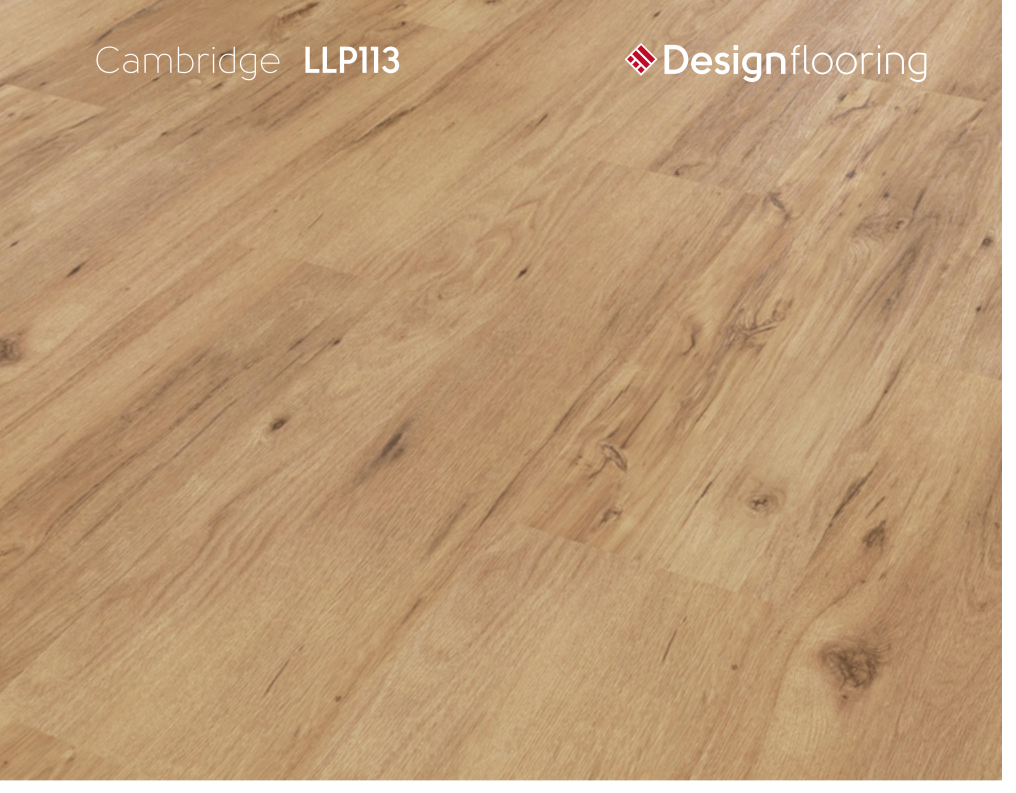
33: Usage commercial intense

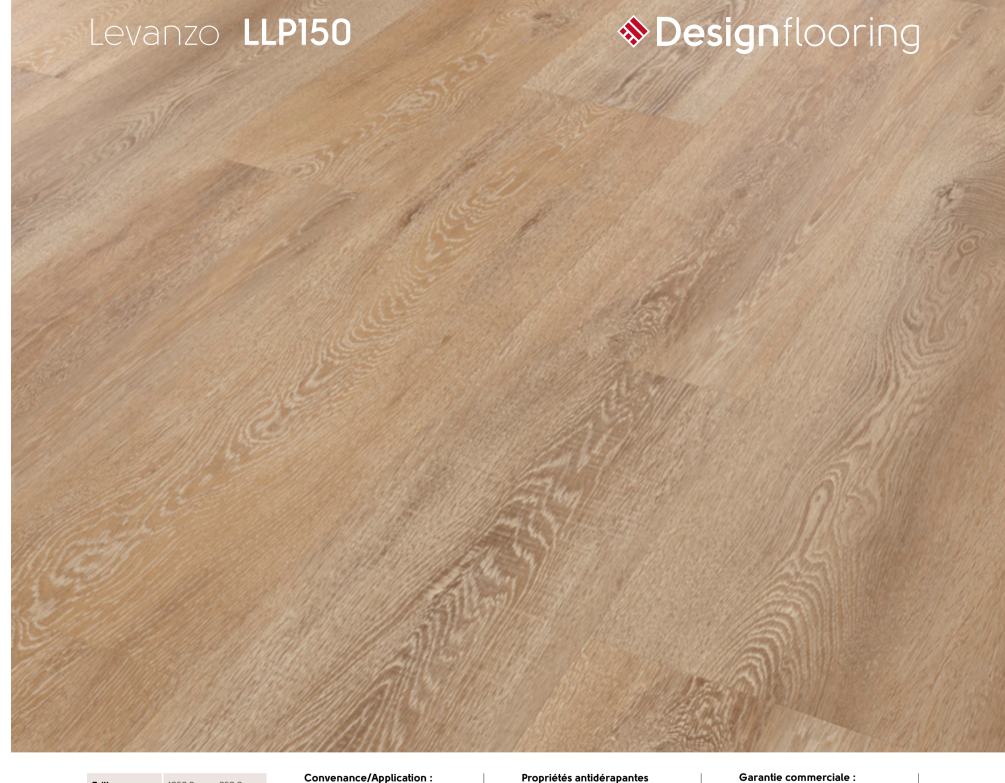
23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :





| Taille | 1050,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 12 lames/3,15m² |

Designflooring LooseLay | Bois

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 :

Spécifications techniques :

Page 181

1050,0mm x 250,0mm 4,5 mm 0,55 mm Non 12 lames/3,15m²

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

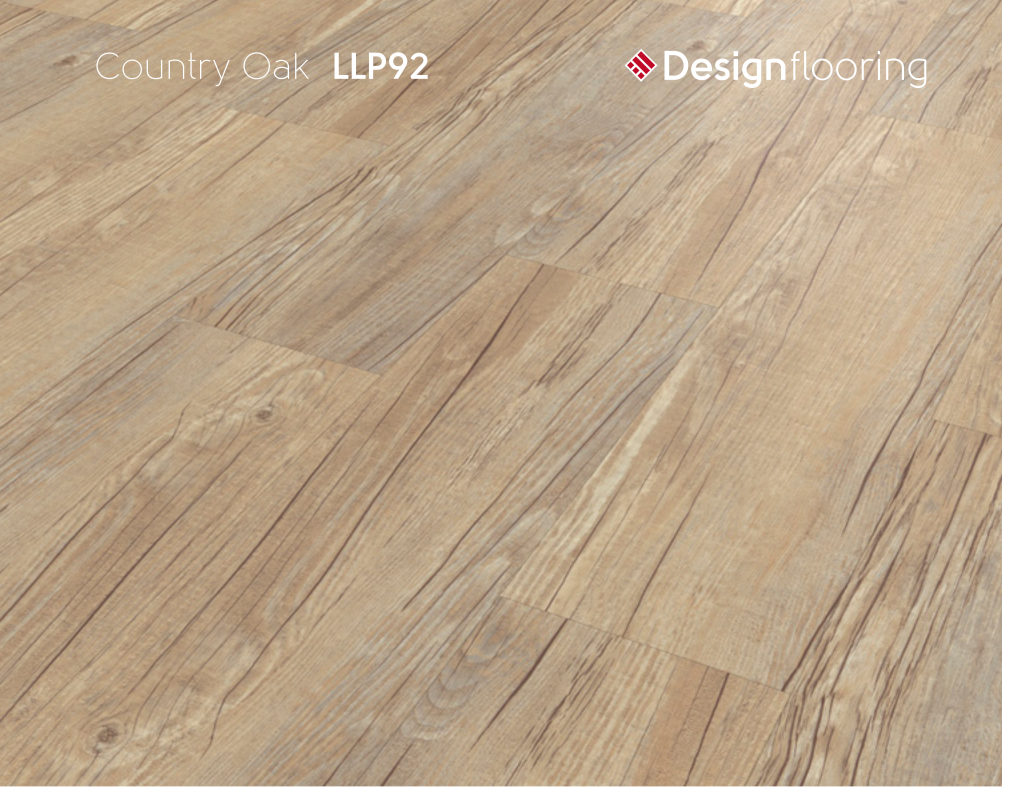
/ Résultat :

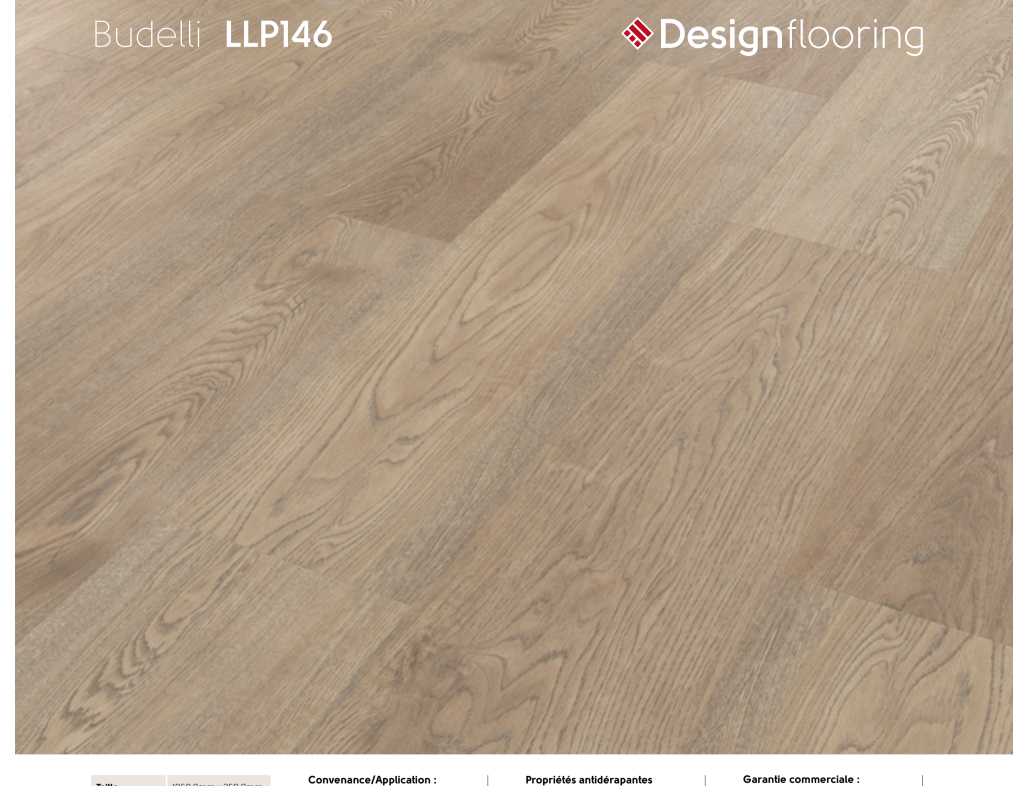
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 181

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





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

Designflooring LooseLay | Bois

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:

Spécifications techniques :

Page 181

| Taille | 1050,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 12 lames/3,15m² |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

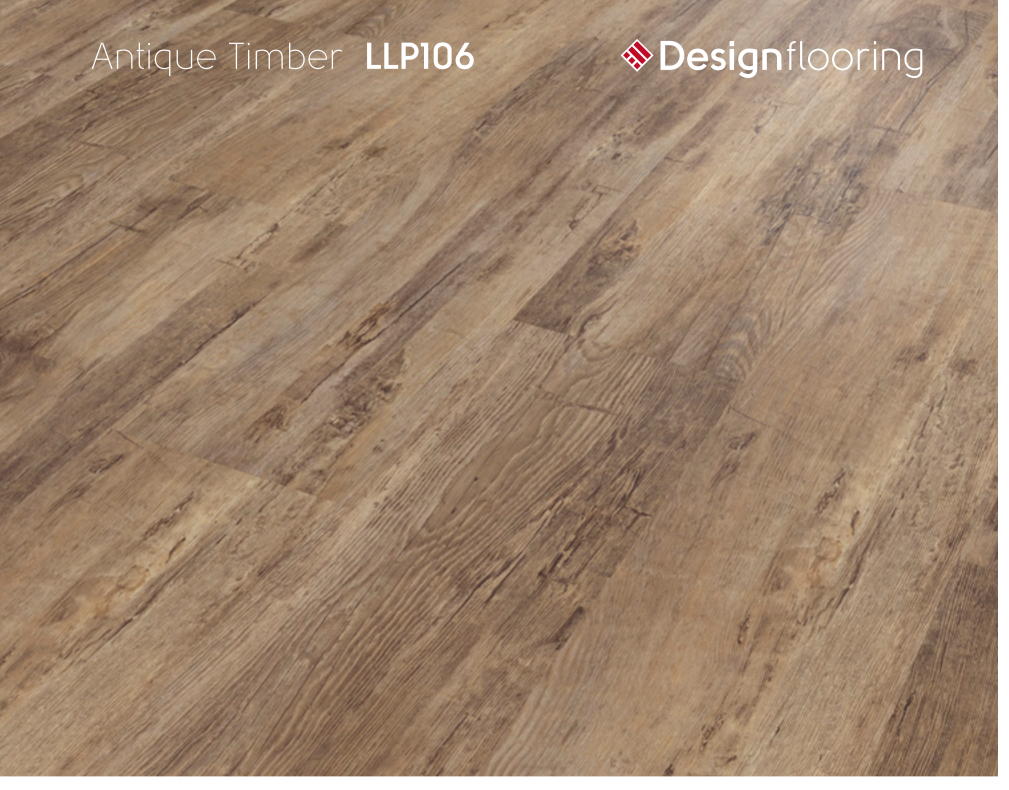
/ Résultat :

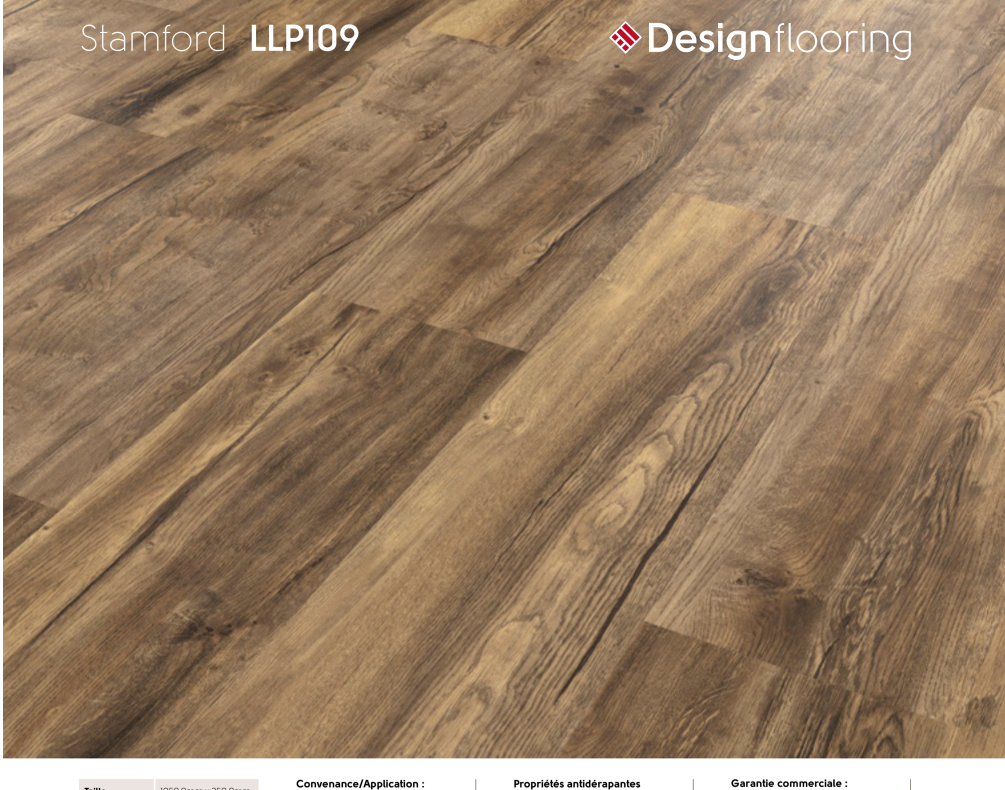
DIN 51130 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 181

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





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

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 EN 13893

Propriétés antidérapantes

R10

DS

/ Résultat :

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 181

| Taille | 1050,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 12 lames/3,15m² |
| | |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

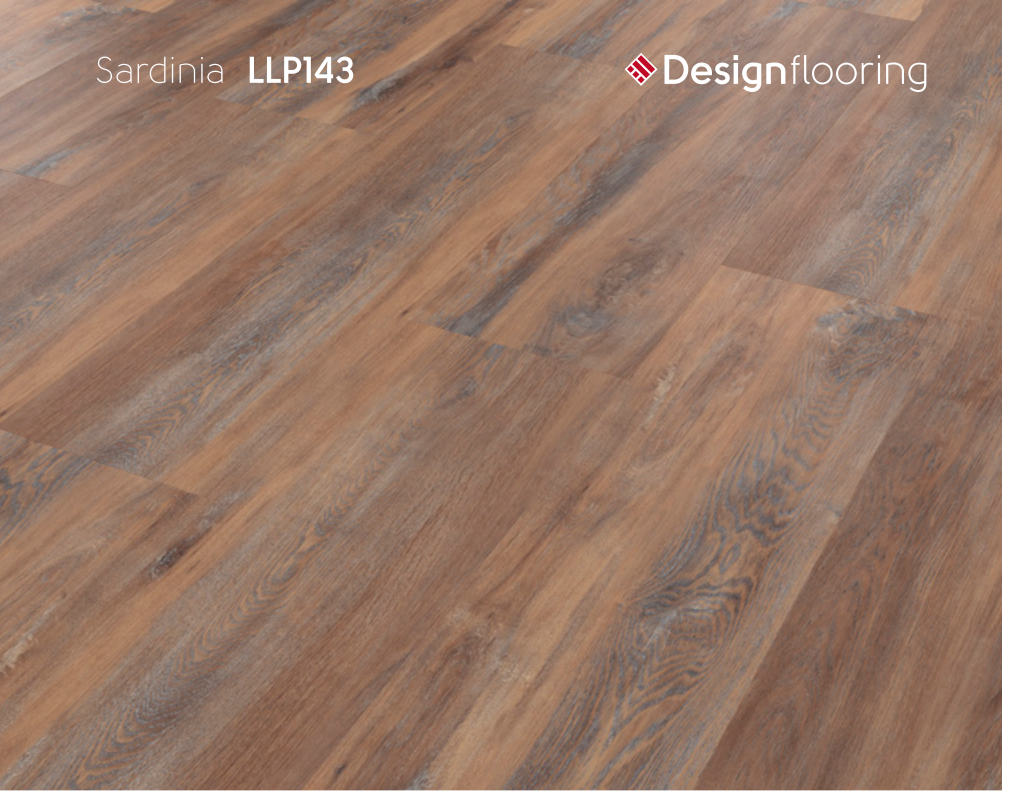
33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :



Designflooring Heritage Oak LLP102 Propriétés antidérapantes

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

EN 13893

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 181

1050,0mm x 250,0mm 4,5 mm 0,55 mm Non 12 lames/3,15m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

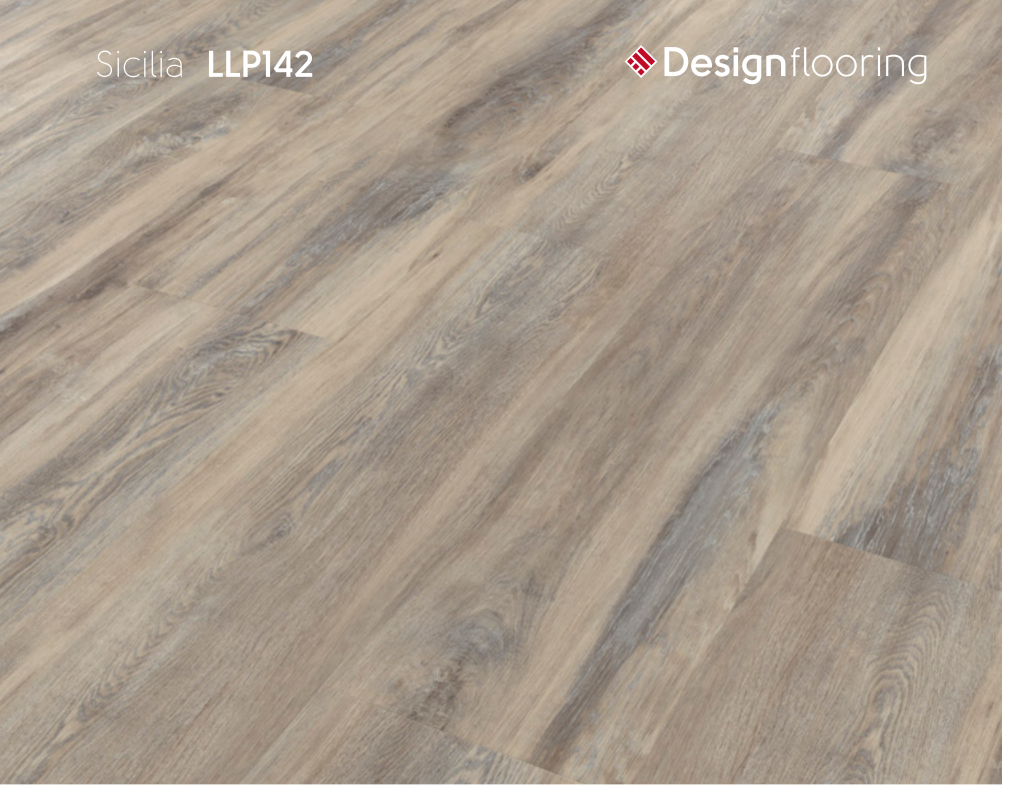
33: Usage commercial intense

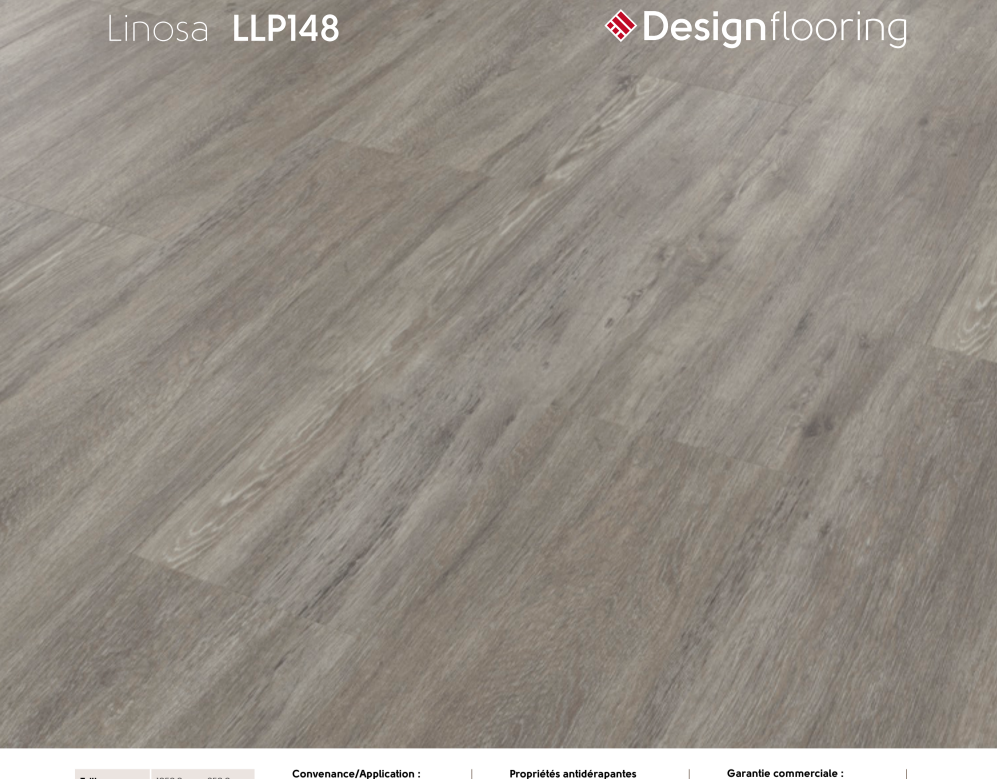
23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893 Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





| Taille | 1050,0mm x 250,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 12 lames/3,15m² |

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 :

Spécifications techniques :

Page 181

1050,0mm x 250,0mm 4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Non 12 lames/3,15m²

EN 685/EN ISO 10874:

- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

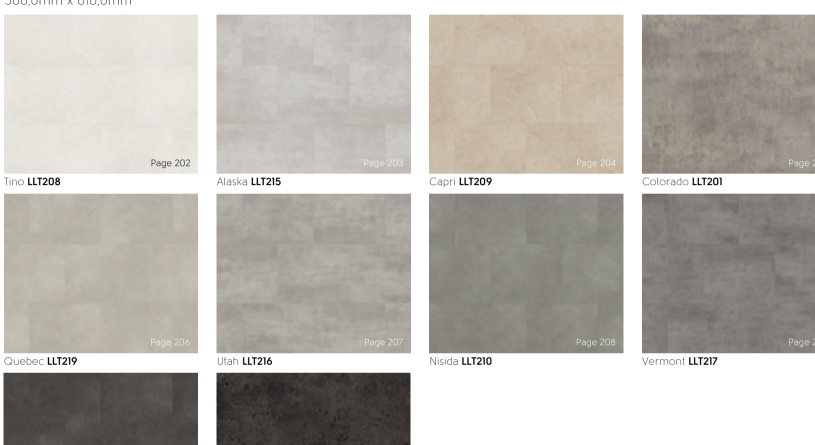


Designflooring LooseLay Pierre

500.0mm x 610.0mm

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 |
|---------------------------------------|---|---|
| Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individuels |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 4,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| Garantie* | Industrielle légère Commerciale Résidentielle | 15 ans 15 ans 30 ans |
| Chanfrein | | Non |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7470 g/m² |
| Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | PVC hétérogène compact |
| Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique | 42: Général 33: Intense 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| Résistance aux taches | EN ISO 26987 / EN 423 | Excellent |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 7) |
| Résistance à l'abrasion | EN 649 EN ISO 10582 | Groupe T Type 1 |
| Flexibilité | EN ISO 24344 | Validé |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,10%) |
| Bruit d'impact | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | $\triangle L_{w}$ = 13 dB |
| Poinçonnement rémanent | EN 433 / EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0245 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| Glissance** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| Colle | Colle poissante; référez-ve d'informations | ous à notre guide de pose pour plus |
| Recyclable | | Apte |
| | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." |
| Environnement | Floorscore SCS- ECI0.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | "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 |
| Sans phtalates | | Oui |

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com Tino LLT208

Designflooring

Alaska LLT215

Designflooring

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense 23: Usage domestique intense DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Spécifications techniques : Page 201

Garantie commerciale :

500,0mm x 610,0mm 4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Non 10 dalles/3,05m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

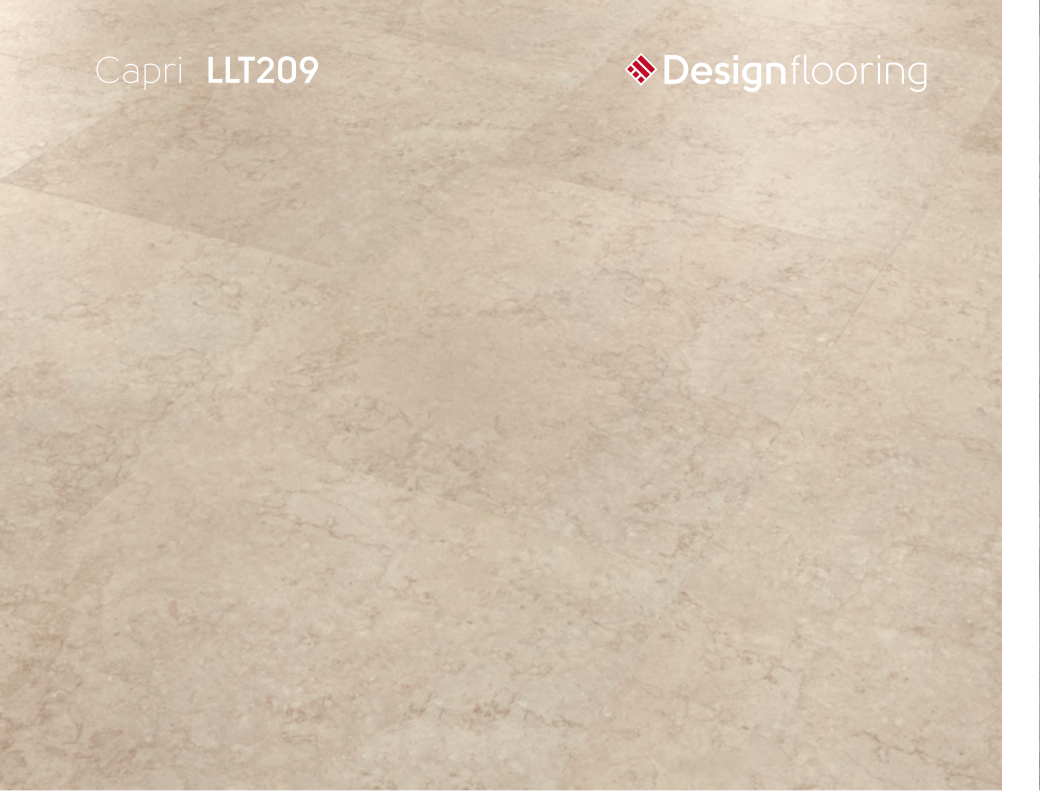
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130

R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :



Colorado LLT201 **♦ Design**flooring

| Taille | 500,0mm x 610,0mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 10 dalles/3,05m² |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 201

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

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 :

Spécifications techniques :

Quebec LLT219

♦ Designflooring

Utah **LLT216**

Designflooring

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

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 :

Spécifications techniques :

Page 201

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

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

Spécifications techniques :

Garantie commerciale :

Nisida LLT210

Designflooring

Vermont LLT217

Design flooring

500,0mm x 610,0mm 4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Non 10 dalles/3,05m²

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

DS

EN 13893

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 201

500,0mm x 610,0mm 4,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Non 10 dalles/3,05m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

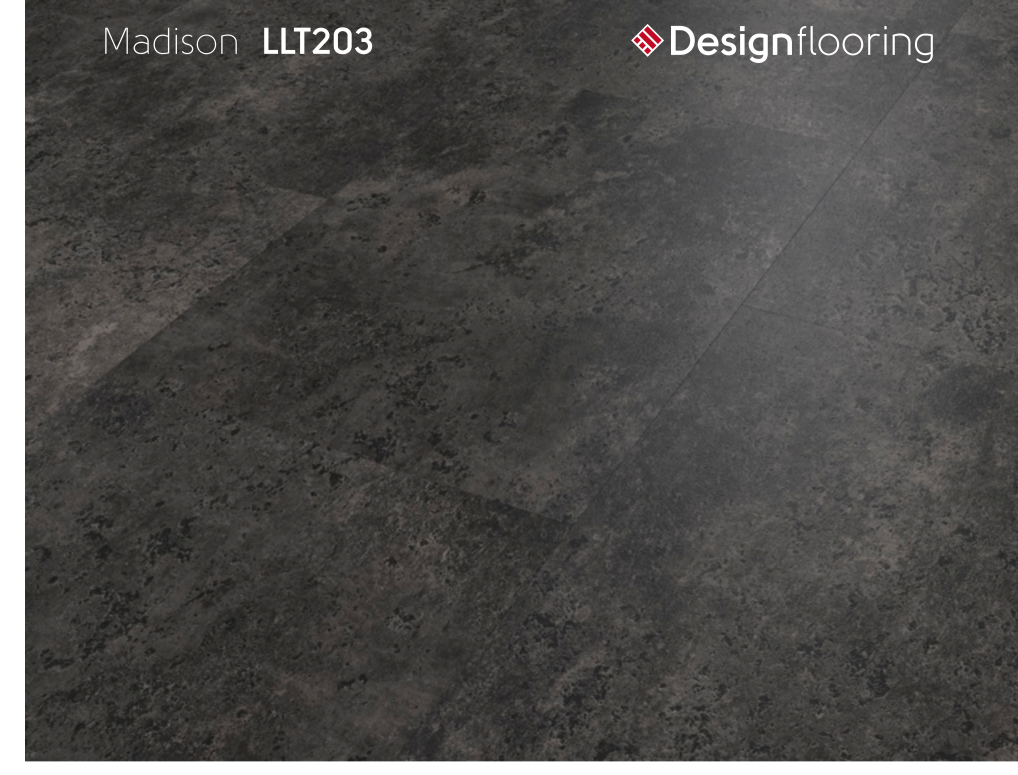
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Vulcano LLT211

Design flooring



| Taille | 500,0mm x 610,0mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 10 dalles/3,05m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 201

500,0mm x 610,0mm 4,5 mm Couche 0,55 mm Non 10 dalles/3,05m²

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 :

Spécifications techniques :









Options de pose

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

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



Quinconce

Options de pose - Bois



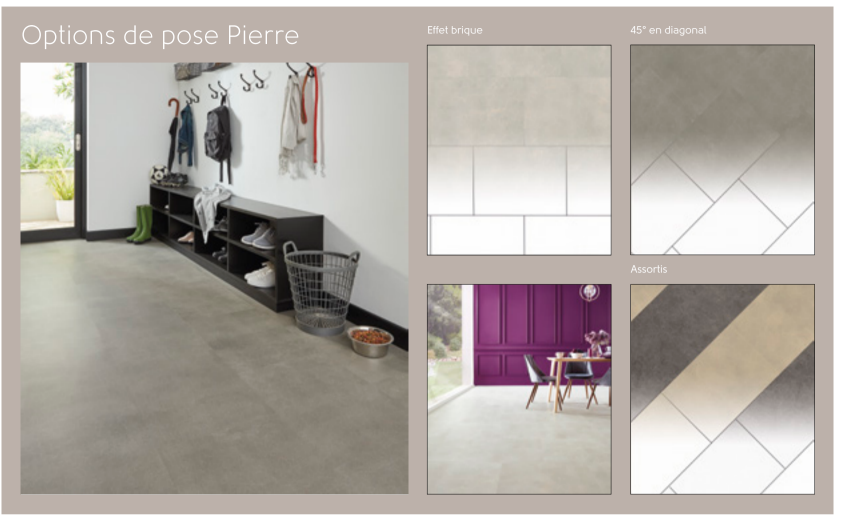








Donnez vie à vos idées de motifs en utilisant notre visualiseur intéractif Florstyle (Designflooring.com/floorstylefr.) ou contactez votre représentant commercial pour obtenir de plus amples informations relatives à l'incorporation de ces revêtements dans un projet futur.





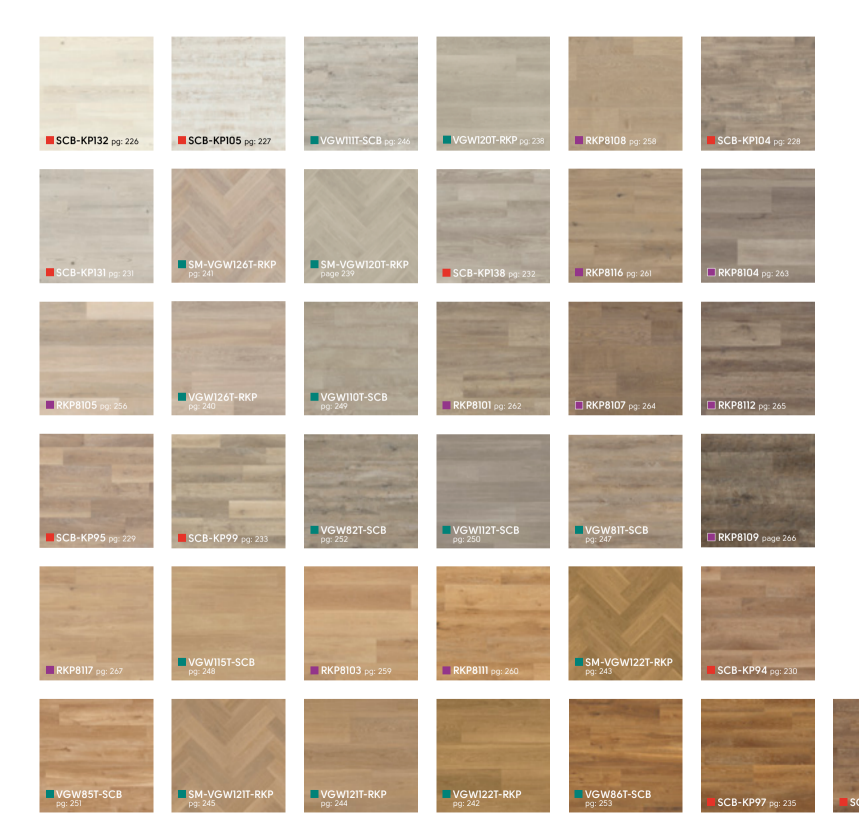
Remarque: Veillez à ce que les coupes ne soient pas inférieures à 200 mm lors de l'installation du modèle clic composite acoustique, car ceci peut affecter la qualit de l'installation.





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

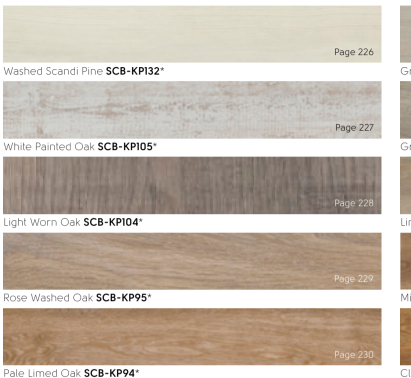


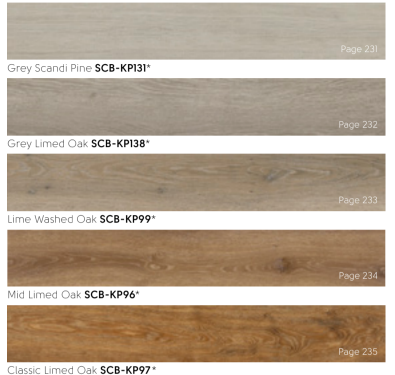
SCB-ST26-18 pg: 270



Rubens Bois

1220,0mm x 180,0mm





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.



| | Normes | Résultats |
|---------------------------------------|--|---|
| Format | EN ISO 24342 | 1220,0mm x 180,0mm |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 4,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,3 mm |
| Système d'emboîtement breveté* | | 2G™ Système d'installation angle-angle |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| Garantie** | Commerciale Résidentielle | 10 ans 30 ans |
| Chanfrein | | Non |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7784 g/m² |
| ype de revêtement | EN 16511 | PVC hétérogène compact multicouches modulaires |
| Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 31: Modéré 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ft} -s1 |
| Résistance aux taches | EN 438-2 | Validé (grade 5) |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN13329 Annex E | Validé (> 10 000 cycles) |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| Bruit d'impact | EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140- 3:2010+A1:2015 | $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$ |
| Poinçonnement rémanent | ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| Usure due aux chaises à roulettes | ISO 4918/EN425 | Validė (10 000 cycles) |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0184 m²K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 ºC |
| Glissance*** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." |
| Environnement | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 | "Certifié qualité de l'air intérieur Conforme aux faibles émissions de COV" |
| | ISO 14001 / ISO 9001 | Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement |
| Recyclable | | Apte |
| Sans phtalates | | Oui |
| Colle | Non requise, référez-vous à d'informations. | notre guide de pose pour plus |

 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.
 Sous réserve de conditions, voir site internet.



 $[\]hbox{* Ce produit est \'egalement disponible en format\`a coller. (Voir pages produits pour plus d'informations).}$

Washed Scandi Pine SCB-KP132





Designflooring

1220,0mm x 180,0mm 4,5 mm 0,3 mm 14 Lames/3,074m²

Rubens | Bois

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

/ Résultat : DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Propriétés antidérapantes

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 225

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

1220,0mm x 180,0mm 4,5 mm 0,3 mm Micro 14 Lames/3,074m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

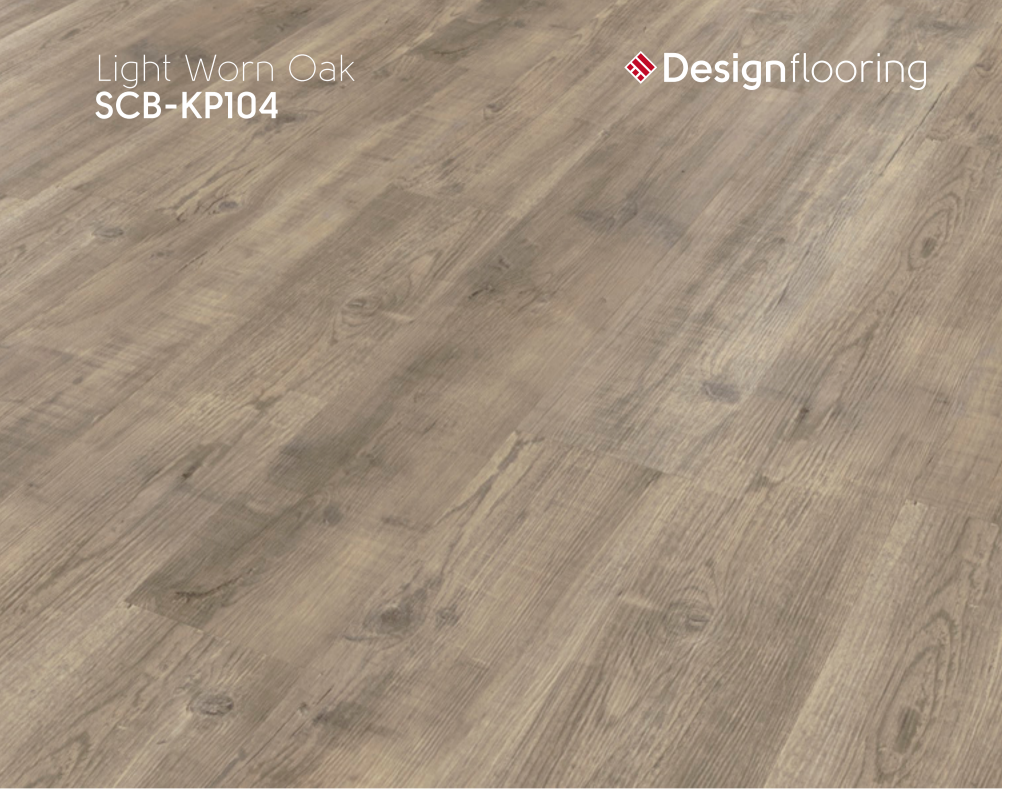
DIN 51130 EN 13893

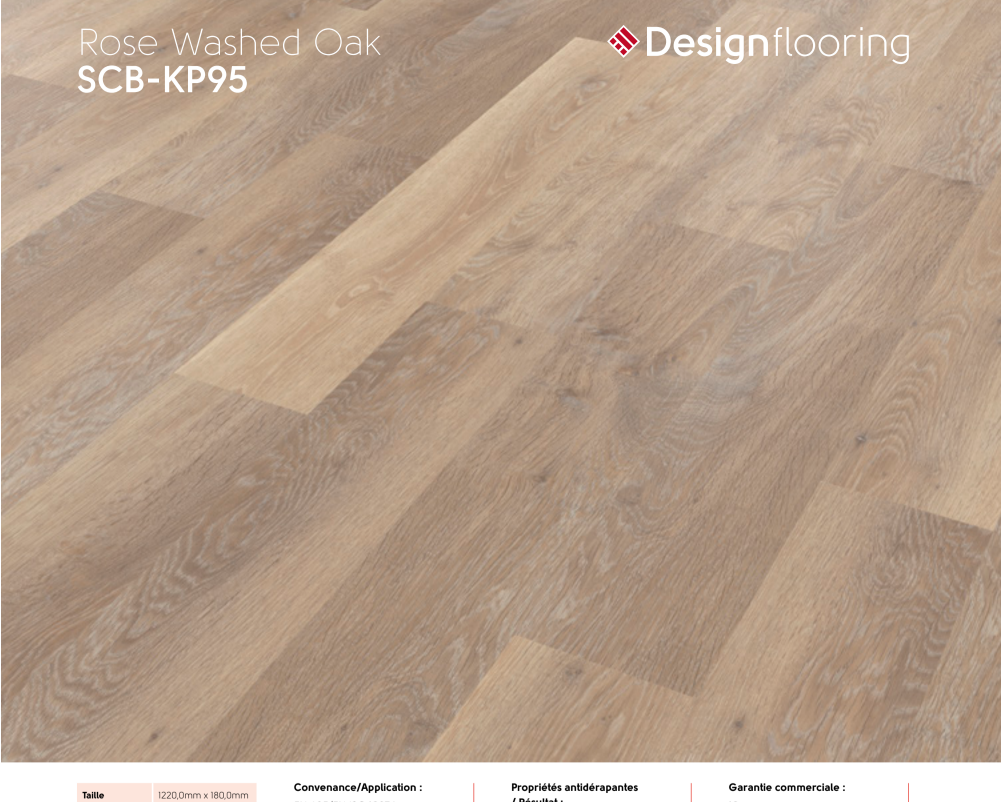
Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 225

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





| 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 ² |

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

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/3,074m² |
| | |

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

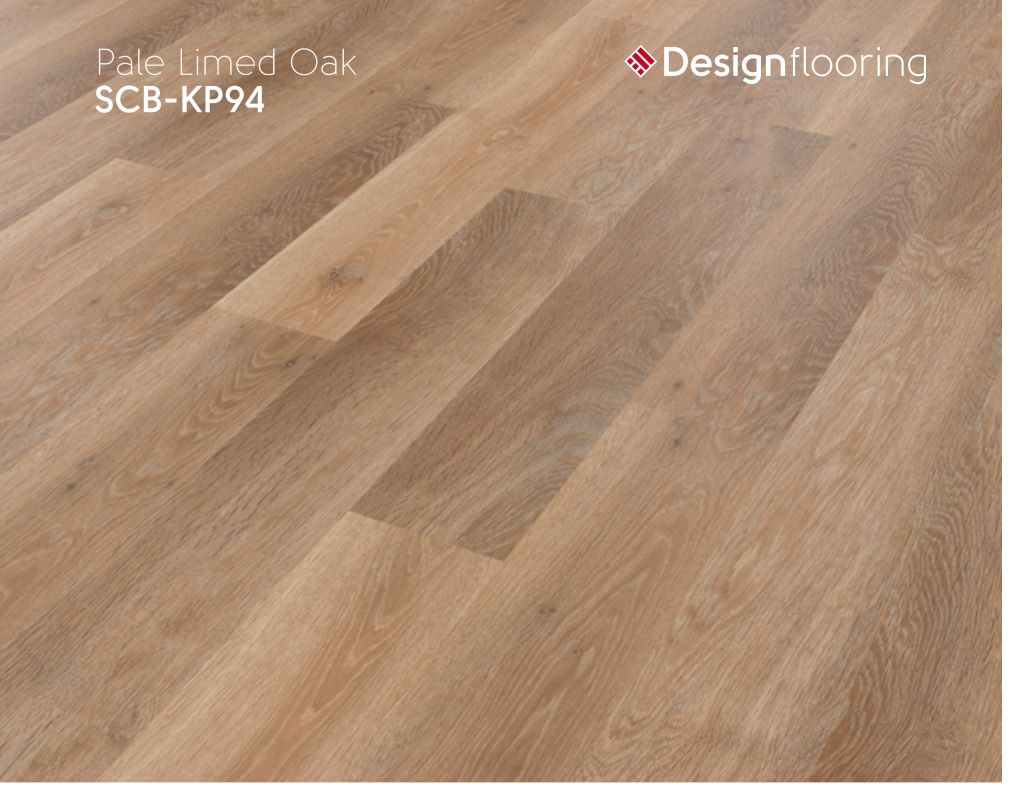
/ Résultat :

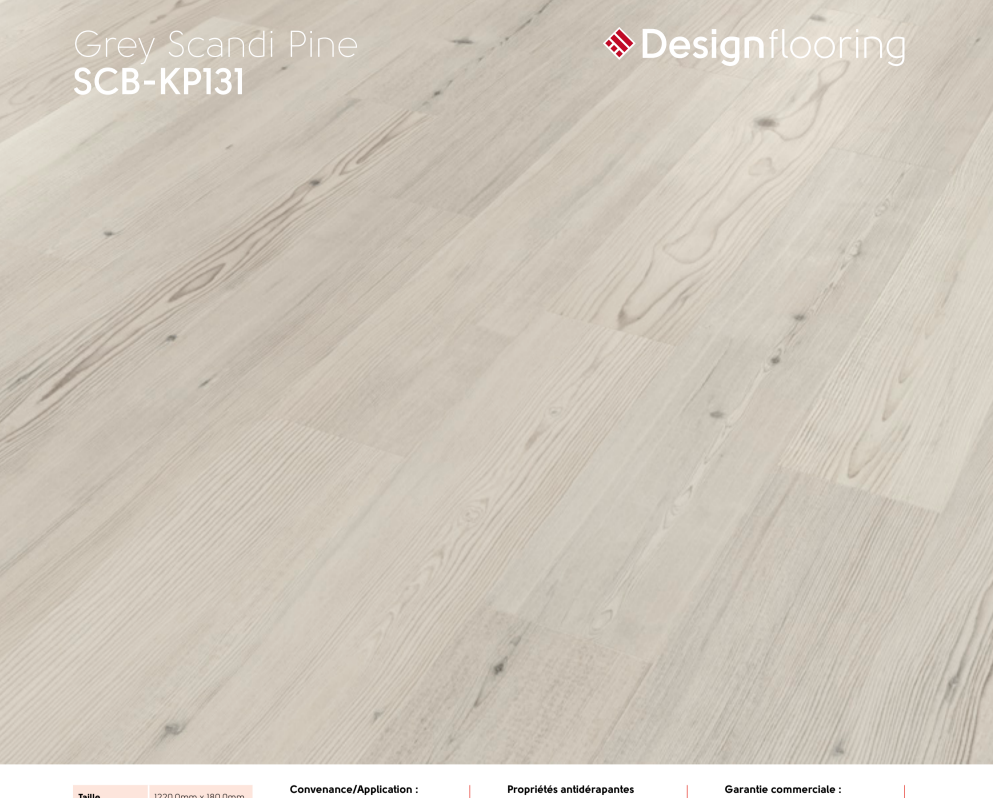
DIN 51130 R10 EN 13893

Spécifications techniques :

Page 225

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





| 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 ² |

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS Garantie commerciale :

) ans

Spécifications techniques :

Page 225

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



EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

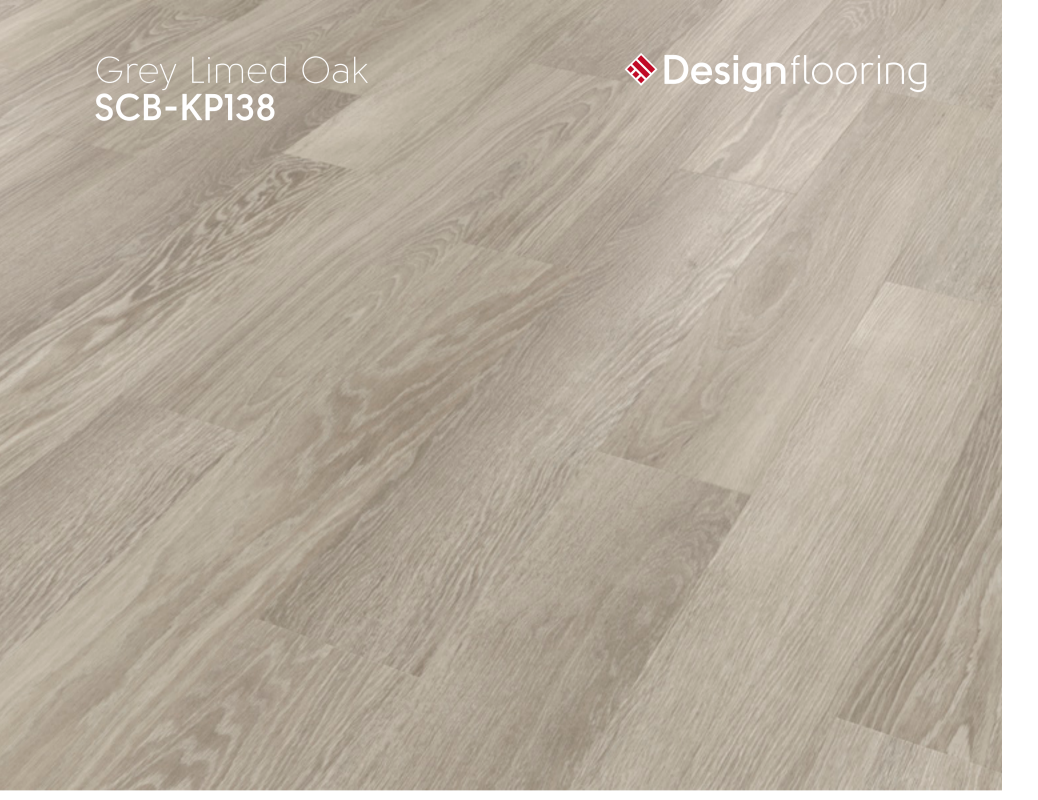
/ Résultat :

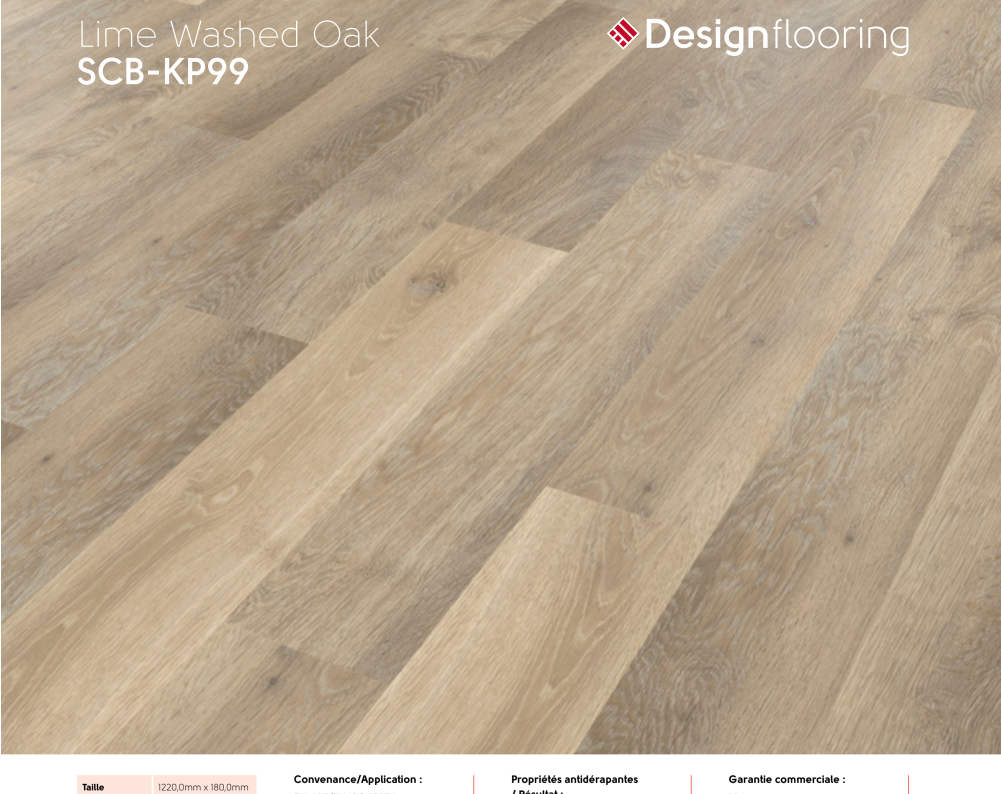
DIN 51130 R10 EN 13893 DS ans

Spécifications techniques :

Page 225

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





| 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 ² |

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 225

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

4,5 mm Couche 0,3 mm Micro 14 Lames/3,074m²

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

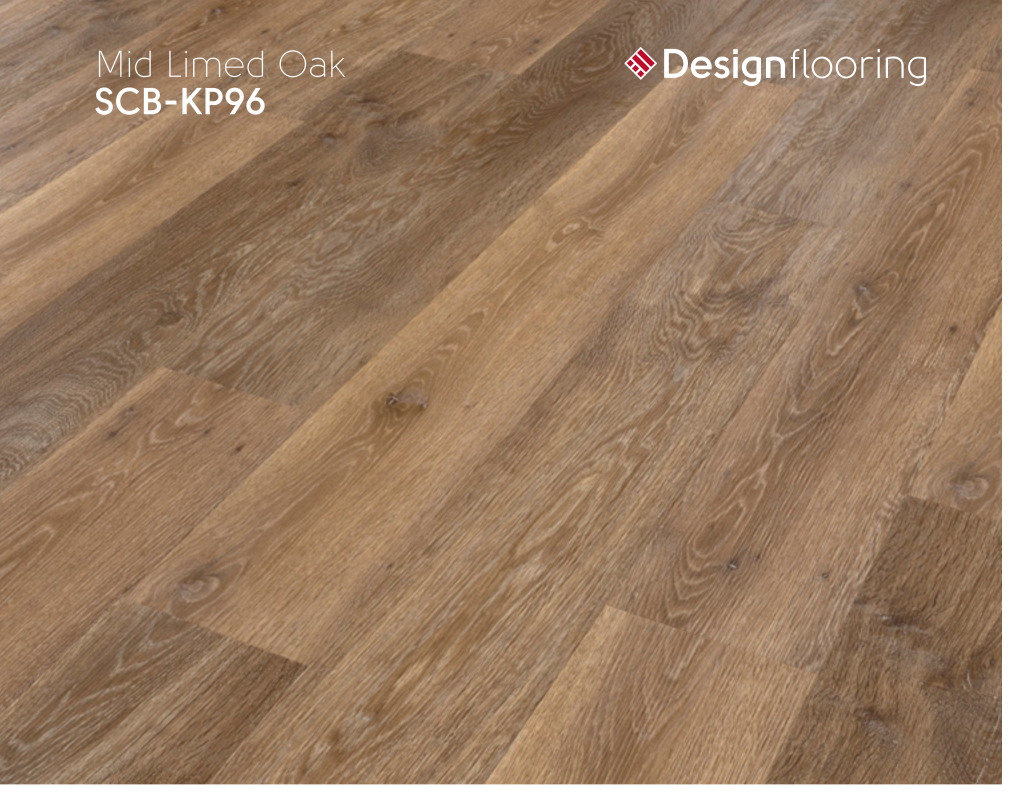
/ Résultat :

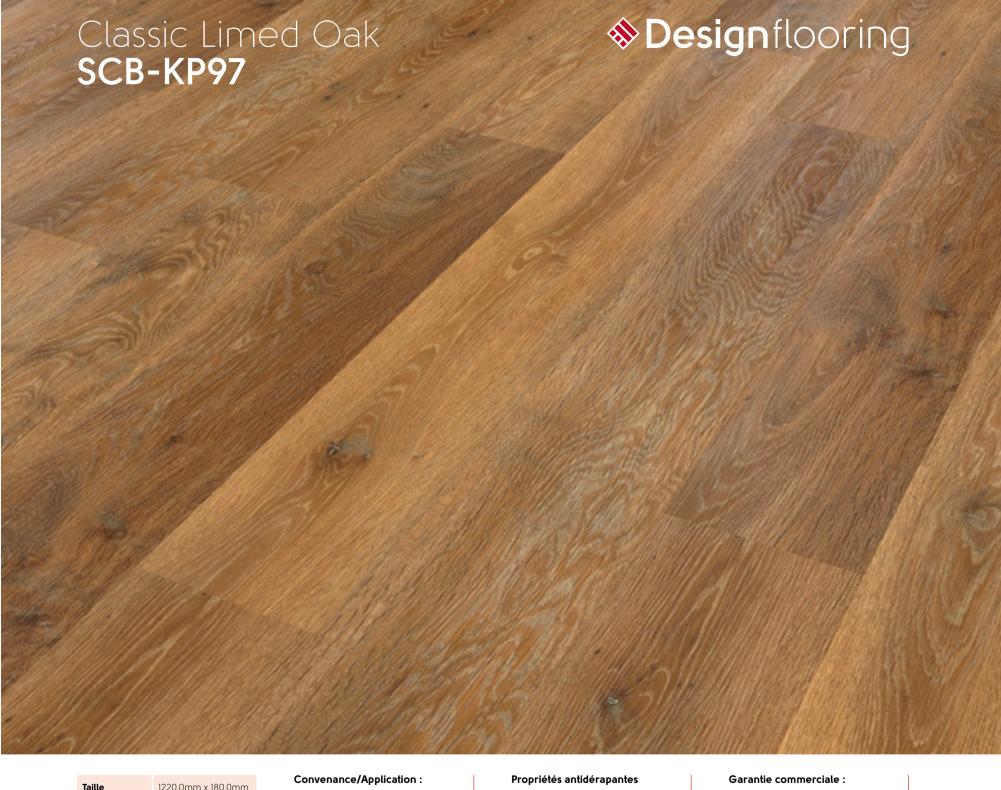
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 225

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





| 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 ² |

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 225

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

1220,0mm x 180,0mm 4,5 mm Couche 0,3 mm Micro 14 Lames/3,074m²

EN 685/EN ISO 10874:

31 : Usage commercial modéré

23 : Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893

Spécifications techniques :

Page 225

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

Van Gogh Bois

1420,0mm x 225,0mm



Grey Brushed Oak VGW120T-RKP**



Neutral Brushed Oak VGW126T-RKP**

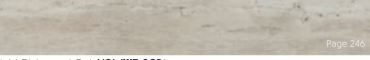


Golden Brushed Oak VGW122T-RKP**



Warm Brushed Oak VGW121T-RKP**

1220,0mm x 180,0mm



Light Distressed Oak VGWIIIT-SCB*



Distressed Oak VGW82T-SCB*



Misty Grey Oak VGW112T-SCB*



Natural Prime Oak VGW115T-SCB*

Greige Oak VGW110T-SCB*



Country Oak VGW81T-SCB*



Classic Oak VGW86T-SCB*



French Oak VGW85T-SCB*

708.0mm x 177.0mm

236



Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-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

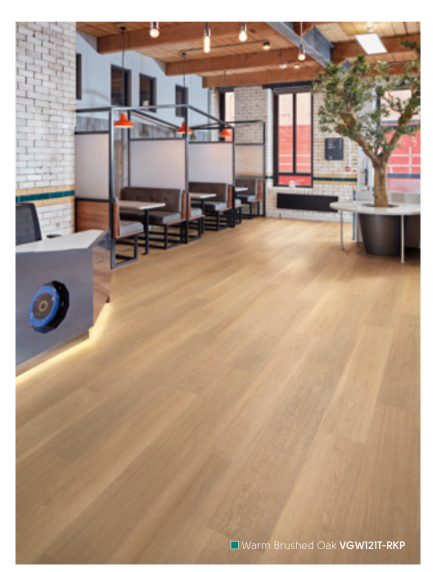


Notre collection clic composite acoustique Van Gogh comprend une vaste palette de tons neutres et frais, gris ou chauds. Les modèles reprennent certaines de nos nuances les plus populaires, notamment le Country Oak classique et le French Oak traditionnel, proposés pour la première fois dans un format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



| | Normes | Résultats |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Format | EN ISO 24342 | Voir les pages de produits individue |
| Épaisseur | EN ISO 24346: | |
| | Dimensions A^ Dimensions B^^ | 6,5 mm 5,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| | Sizes A^ | 5G® Système de clic rabattable |
| Système d'emboîtement | C: DAA | verrouillé sur la largeur** |
| breveté* | Size B^^ | 2G™ Système d'installation angle-angle |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Commerciale | 15 ans |
| Garantie*** | Résidentielle | 30 ans |
| Chanfrein | | Micro |
| | EN ISO 23997: | |
| Masse surfacique | Dimensions A^ Dimensions B^^ | 7480 g/m² 9037 g/m² |
| T | | PVC hétérogène compact |
| Type de revêtement | EN 649 / EN ISO 10582 | multicouches modulaires |
| | EN ISO 10874: | |
| Classification | Usage commercial | 33: Intense |
| | Usage domestique | 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ff} -s1 |
| Résistance aux taches | EN 423-2 | Validé (grade 5) |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN13329 Annex E | Validé (> 4000 cycles) |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | EN ISO 10140-1:2016 | |
| | Dimensions A^ Dimensions B^^ | △L _w = 21 dB |
| Davit d'inconst | EN ISO 10140- | ΔL_{w}^{w} = 19 dB |
| Bruit d'impact | 3:2010+A1:2015) | |
| | Dimensions A^ Dimensions B^^ | $\triangle L_{LIN}$ = 11 dB $\triangle L_{LIN}$ = 9 dB |
| | | |
| Poinçonnement rémanent | EN ISO 24343-1 | Validé ≤ 0,1 mm |
| Usure due aux chaises à roulettes | EN 425 / EN ISO 4918 | Validé 25000 cycles |
| | ISO 8302: | 0.0515 31/14/ |
| Résistance thermique | Dimensions A^ Dimensions B^^ | 0,0515 m²K/W 0,0338 m²K/W |
| | | Compatible chauffage au sol. |
| | DIN 51130 | Max 27 °C R10 |
| Glissance**** | EN 13893 | DS |
| | Indoor Air Comfort | Certification "Gold"; Conforme aux |
| Environnement | FI 600 | faibles émissions de COV. |
| | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 | Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de |
| Recyclable | 2010.0 Z014 V4.0 | Apte |
| Sans phtalates | | Oui |
| | N | |
| Colle | Non requise, référez-vous à notre | guide de pose pour plus d'informations. |



bord court 5G*; bord long $2G^{IM}$ sauf SM-VGWI20T-RKB, SM-VGWI21T-RKB, SM-VGWI22T-RKB et SM-VGWI26T-RKB qui sont modifies $2G^{IM}$ sur bord court et $2G^{IM}$ standard sur bord long.

Sous réserve de conditions, voir site internet.

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

Grey Brushed Oak VGW120T-RKP





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

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 :

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.

Grey Brushed Oak
SM-VGW120T-RKP





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

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 :

ans

Spécifications techniques :

Page 237

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







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

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 :

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.

Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-RKP

Design flooring



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

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 :

Spécifications techniques :

Page 237

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







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

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 :

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.









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:

Spécifications techniques :

Page 237

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







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

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 :

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.

Warm Brushed Oak SM-VGW121T-RKP





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

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

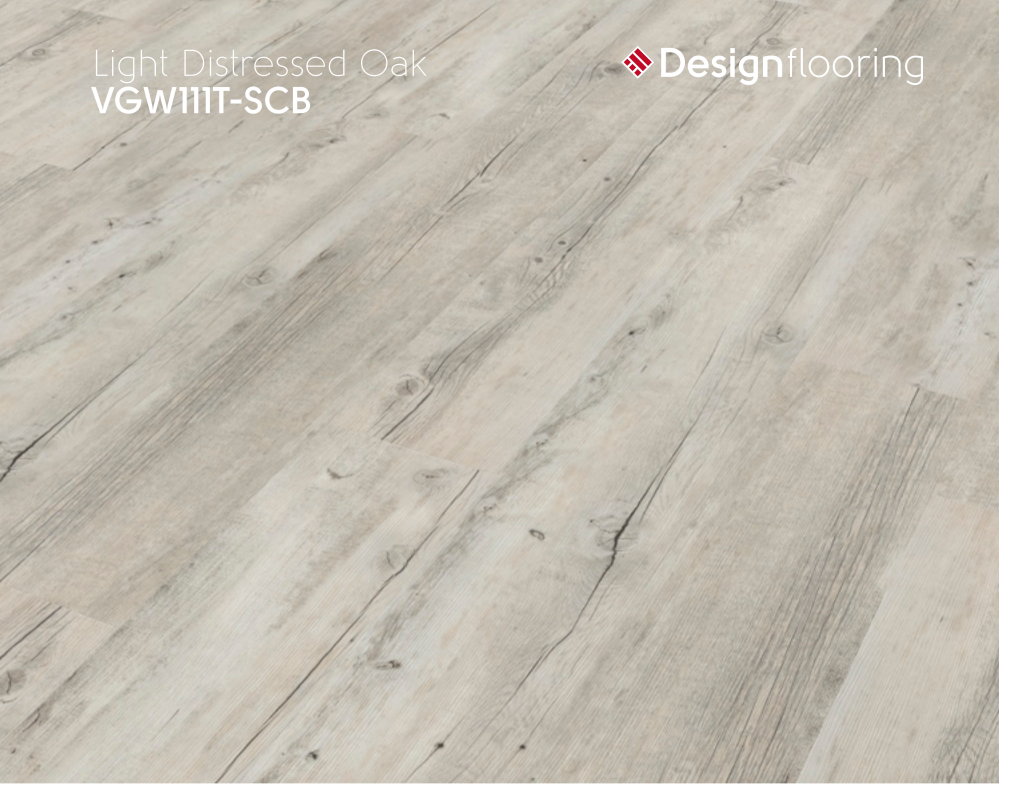
Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Page 237

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

Van Gogh | Bois Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com Van Gogh | Bois





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

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 :

Spécifications techniques :

Page 237

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

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 237

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







| Taille | 1220,0mm x 180,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 5,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 10 Lames/2.196m² |

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger 33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

/ Résultat :

Propriétés antidérapantes Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 237

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

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

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 :

Spécifications techniques :

Page 237

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

Misty Grey Oak
VGW112T-SCB





| French Oak VGW85T-SCB | ♦ Design flooring | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Taille | 1220,0mm x 180,0mm |
|-----------------------|--------------------|
| Épaisseur | 5,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 10 Lames/2.196m² |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

23: Usage domestique intense

DIN 51130 33: Usage commercial intense EN 13893

Propriétés antidérapantes

R10

DS

/ Résultat :

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 237

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

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

42: Usage industriel léger

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

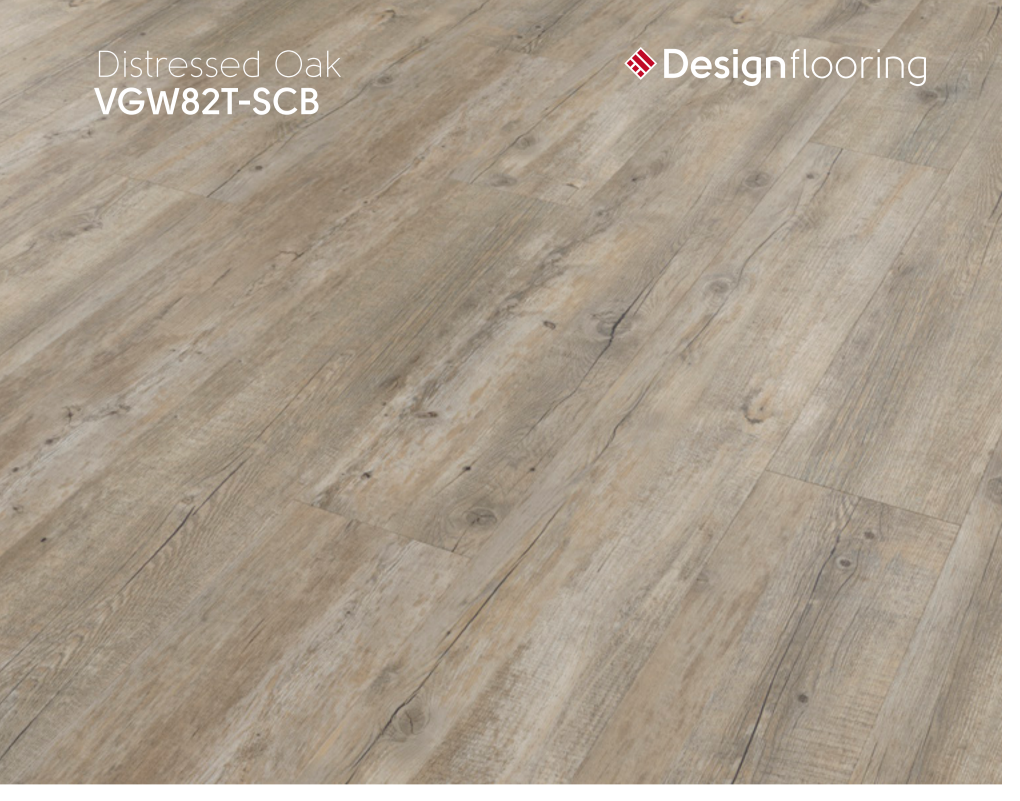
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 237

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





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

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 :

Spécifications techniques :

Page 237

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

1220,0mm x 180,0mm 5,5 mm Couche d'usure 0,55 mm Micro 10 Lames/2.196m²

EN 685/EN ISO 10874:

- 42: Usage industriel léger
- 33: Usage commercial intense
- 23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Spécifications techniques :

Page 237

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

Korlok Bois

1420,0mm x 225,0mm

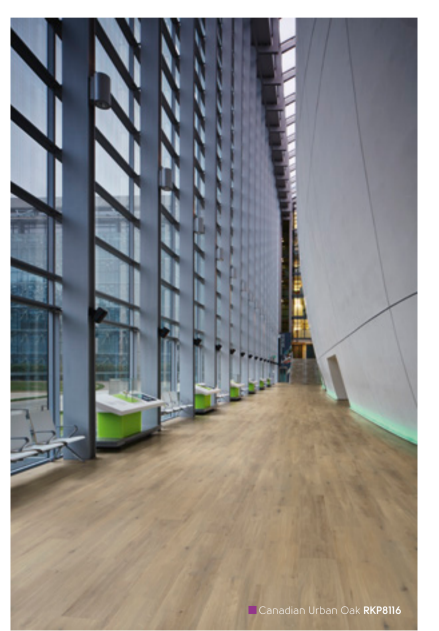


Canadian Urban Oak RKP8116

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.



| | | Normes Résultats | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|
| | Format | | Voir les pages de produits individuels | |
| } _ | Épaisseur | ISO 24346 | 6,5 mm | |
| } | Couche d'usure | ISO 24340 | 0,55 mm | |
| | Système d'emboîtement breveté* | | 5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur | |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® | |
| | Garantie** | Commerciale Résidentielle | 15 ans 30 ans | |
| | Chanfrein | | Micro | |
| | Masse surfacique | ISO 23997 | 7480 g/m² | |
| | Type de revêtement | EN 16511 | PVC hétérogène compact multicouches modulaires | |
| | Classification | ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 33: Intense 23: Intense | |
| | Réaction au feu | EN 13501-1 | Bfl-sl | |
| | Résistance aux taches | EN 438-2 | Validé (grade 5) | |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) | |
| | Résistance à l'abrasion | EN13329 Annex E | Validé (> 4000 cycles) | |
| | Pied d'ameublement | EN 424 | Validé (Aucun dommage visible) | |
| | Stabilité dimensionnelle | BS EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) | |
| | Gonflement | ISO 24336 | Validé (0,2 %) | |
| | Bruit d'impact | EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 | $\triangle L_W$ = 21 dB $\triangle L_{LIN}$ = 11 dB | |
| | Poinçonnement rémanent | ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) | |
| | Résistance à l'impact | EN13329 Annex F | Validé (≥ 1800 mm) | |
| | Usure due aux chaises à roulettes | ISO 4918/EN 425 | Validé (25 000 cycles) | |
| | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0515 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C | |
| | Glissance*** | EN 13893 DIN 51130 | DS RIO | |
| | Recyclable | | Apte | |
| | | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV. | |
| | Environnement | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 | Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV | |
| | | Déclaration Environnementale de Produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | 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 | |
| | Sans phtalates | | Oui | |
| _ | | Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations. | | |

- 5G° est une technologie brevetée inventée par Vălinge Innovation AB. La marque et le logo 5G° sont des marques déposées appartenant à Vălinge 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 u
- 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 | Grev | Ash | PKP8104 |
|--------|------------|-------------|----------|
| Washed | \bigcirc | \triangle | KIKFUIU4 |



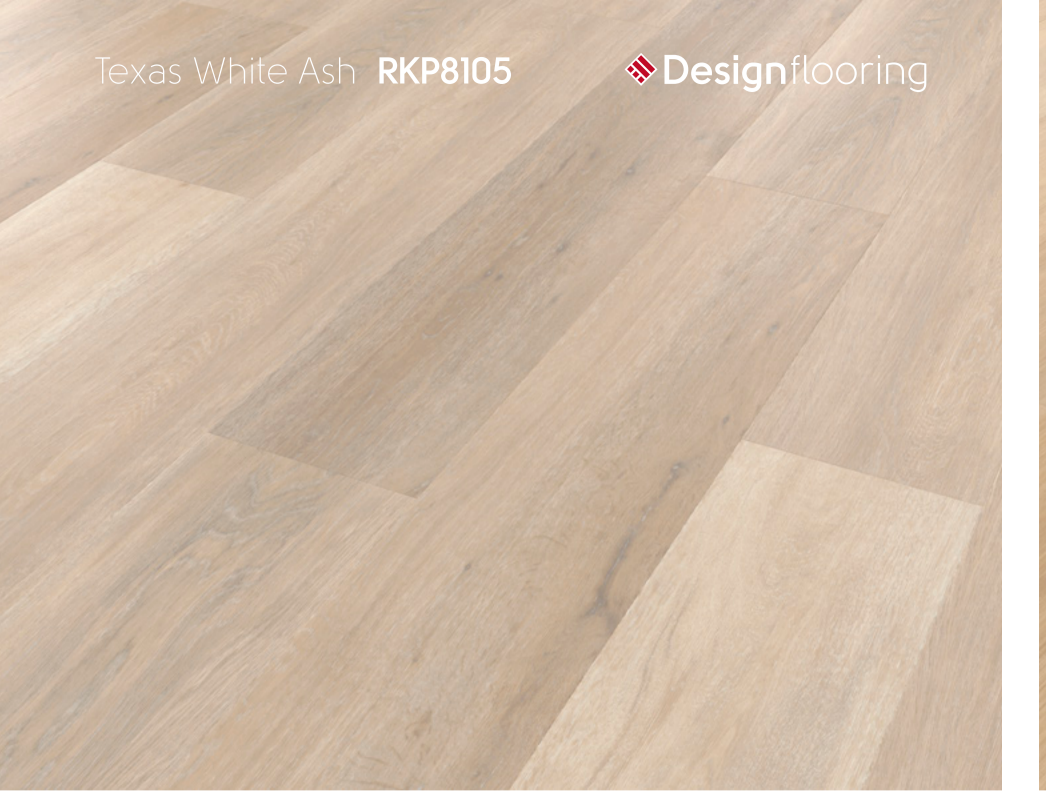
Smoked Butternut **RKP8107**



Baltic Mistral Oak **RKP8112**



Reclaimed French Oak **RKP8109**



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

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 :

Spécifications techniques : Page 255

Taille 1420,0mm x 225,0mm

Épaisseur 6,5 mm

Couche d'usure 0,55 mm

Biseau Micro

Quantité par boîte 10 Lames/3,195m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

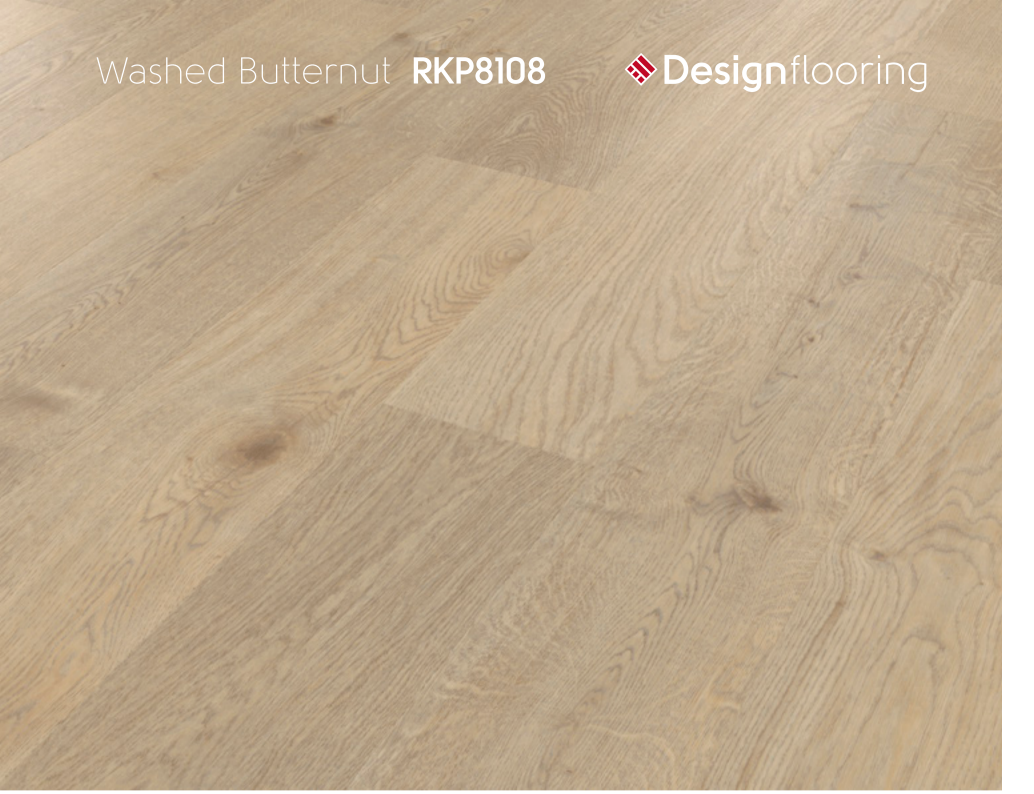
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS Garantie commerciale :

o ans

Spécifications techniques :



Warm Ash RKP8103 **♦ Design**flooring

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

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 :

Spécifications techniques : Page 255

1420,0mm x 225,0mm 6,5 mm 0,55 mm Micro 10 Lames/3,195m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

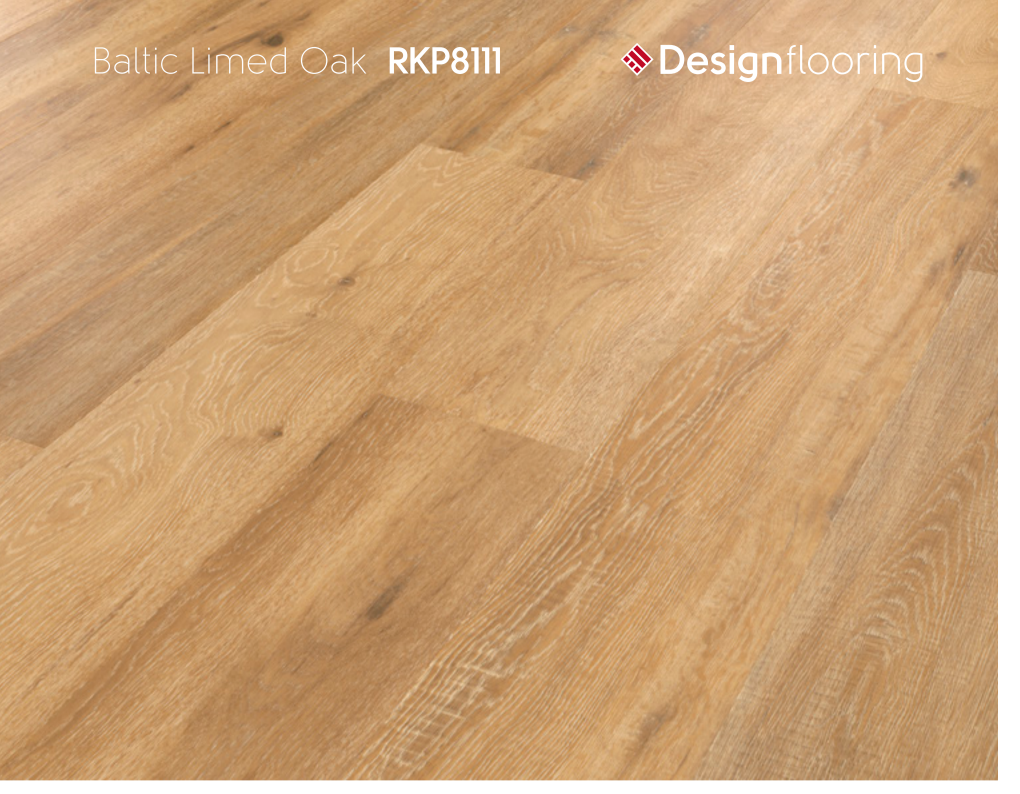
23: Usage domestique intense

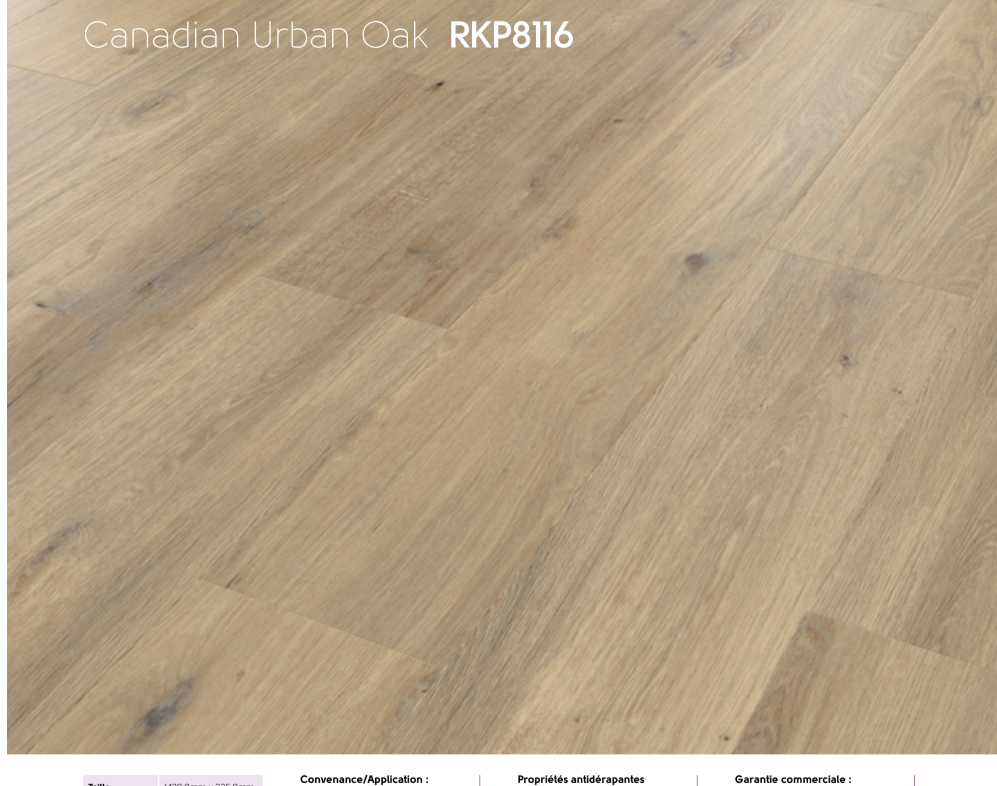
Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :





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

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques : Page 255

1420,0mm x 225,0mm 6,5 mm 0,55 mm Micro 10 Lames/3,195m²

EN 685/EN ISO 10874:

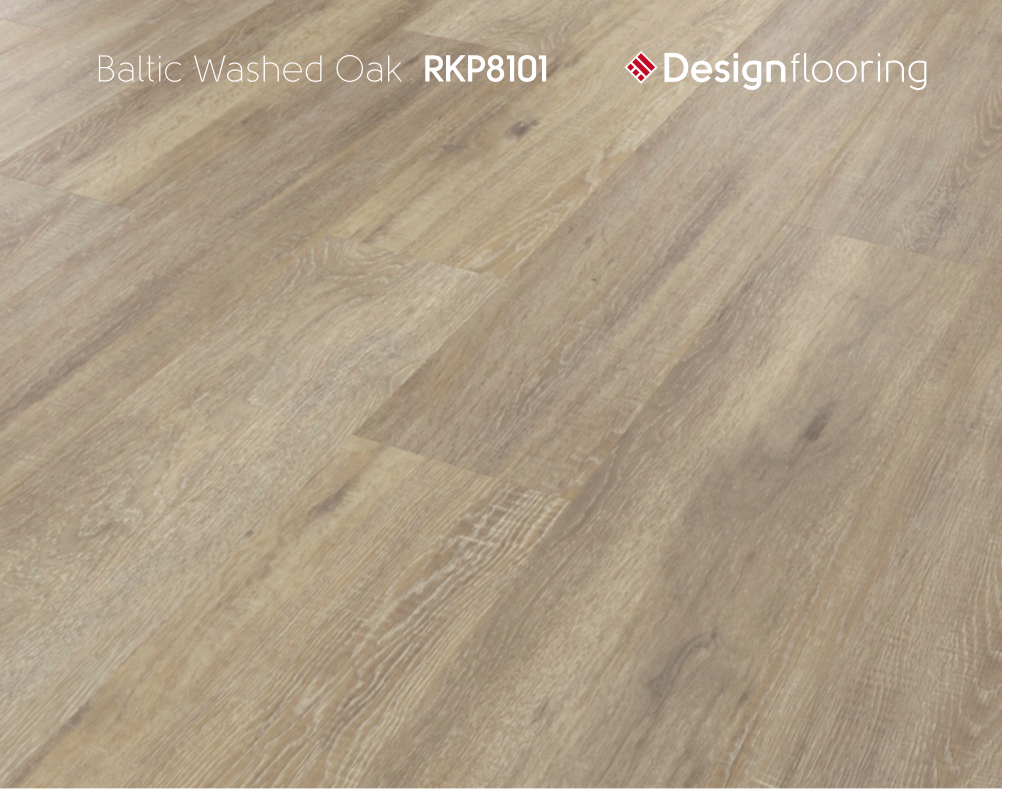
33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :



Washed Grey Ash RKP8104 Design flooring

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

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / **Résultat :**DIN 51130 R10

DS

EN 13893

Garantie commerciale :

ans

Spécifications techniques : Page 255

Taille1420,0mm x 225,0mmÉpaisseur6,5 mmCouche d'usure0,55 mmBiseauMicroQuantité par boîte10 Lames/3,195m²

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

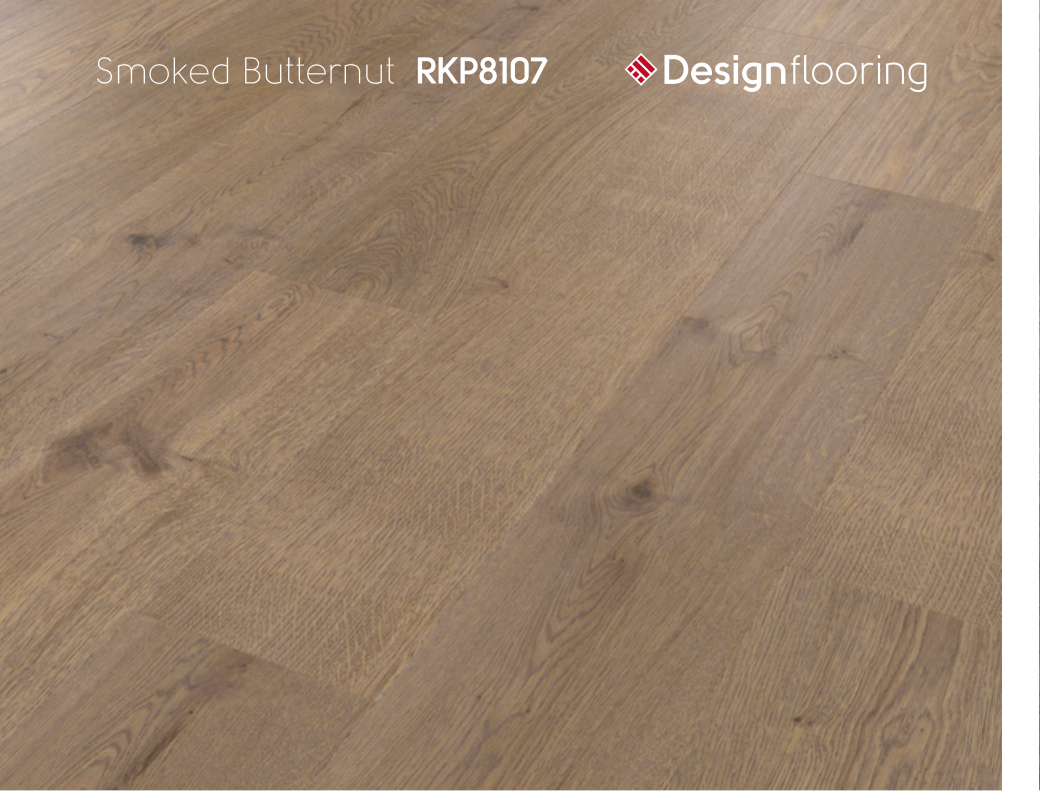
33: Usage commercial intense

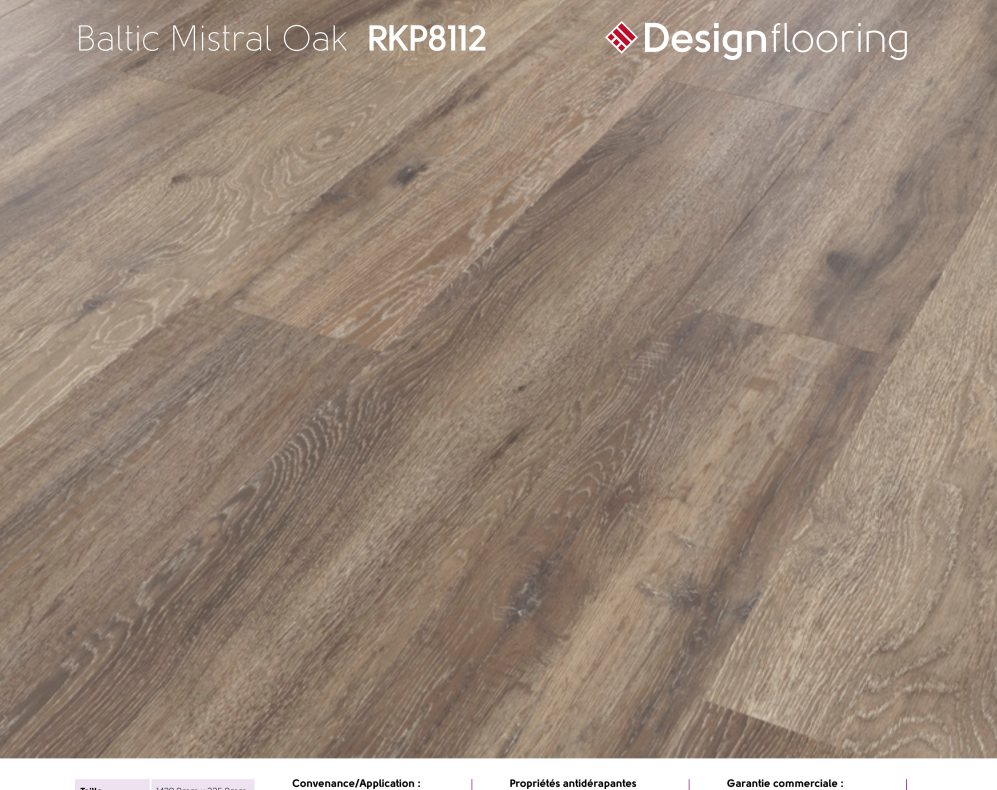
23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS Garantie commerciale :

Spécifications techniques : Page 255





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

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques : Page 255

1420,0mm x 225,0mm 6,5 mm 0,55 mm Micro 10 Lames/3,195m²

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

/ Résultat :

DIN 51130 EN 13893

Spécifications techniques :



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

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale :

Spécifications techniques : Page 255



Rubens Pierre

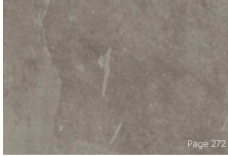
304,8mm x 457,2mm



Frosted Marble **SCB-ST26-18***



Smoked Concrete **SCB-ST22-18***



Grey Riven Slate SCB-ST16-18*



Cumbrian Stone **SCB-ST14-18***



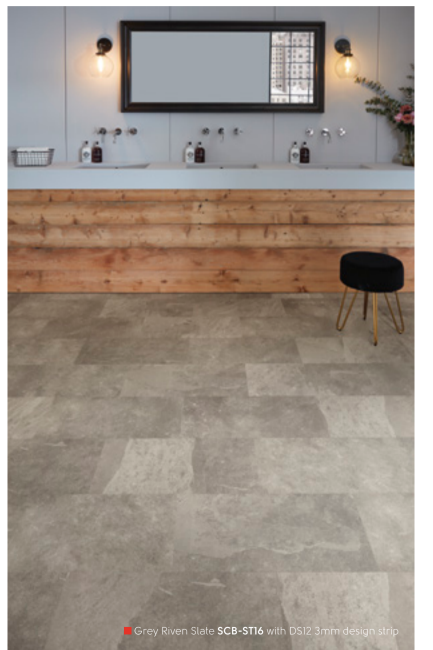
^{*} Ce produit est également disponible en format à coller. (Voir pages produits pour plus d'informations).

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.



| | Normes | Résultats |
|---------------------------------------|--|---|
| Format | EN ISO 24342 | 304,8mm x 457,2mm |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 4,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,3 mm |
| Système d'emboîtement breveté* | | 2G™ Système d'installation angle-angle |
| Traitement de surface | | K-Guard+® |
| Garantie** | Commerciale Résidentielle | 10 ans 30 ans |
| Chanfrein | | Non |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7784 g/m² |
| Type de revêtement | EN 16511 | PVC hétérogène compact multicouches modulaires |
| Classification | EN 685 / EN ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 31: Modéré 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{it} -s1 |
| Résistance aux taches | EN 438-2 | Validé (grade 5) |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN13329 Annex E | Validé (> 10 000 cycles) |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 / EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| Bruit d'impact | EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140- 3:2010+A1:2015 | △L _w = 19 dB |
| Poinçonnement rémaner | nt ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| Usure due aux chaises à roulettes | ISO 4918/EN425 | Validé (10 000 cycles) |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0184 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 °C |
| Glissance*** | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort | A+ "Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV." |
| Environnement | Floorscore SCS- EC10.3-2014 v4.0 | "Certifié qualité de l'air intérieur Conforme aux faibles émissions de COV" |
| | ISO 14001 / ISO 9001 | Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement |
| Recyclable | | Apte |
| Sans phtalates | | Oui |
| Colle | Non requise, référez-vous à d'informations. | notre guide de pose pour plus |
| | | |

- 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.
 Sous réserve de conditions, voir site internet.



Frosted Marble SCB-ST26-18





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 :

Spécifications techniques :

page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 127.

Smoked Concrete SCB-ST22-18 Designflooring

| Taille | 304,8mm x 457,2mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 4,5 mm |
| Couche d'usure | 0,3 mm |
| Biseau | Non |
| Quantité par boîte | 20 Dalles/2,787m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

31: Usage commercial modéré

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893 DS Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 128.

Taille304,8mm x 457,2mmÉpaisseur4,5 mmCouche d'usure0,3 mmBiseauNonQuantité par boîte20 Dalles/2,787m²

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 :

aris

Spécifications techniques :

page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 129.

Taille 304,8mm x 457,2mm

Épaisseur 4,5 mm

Couche d'usure 0,3 mm

Biseau Non

Quantité par boîte 20 Dalles/2,787m²

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 :

ans

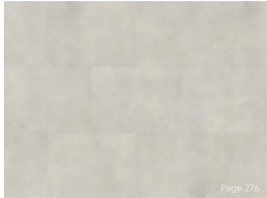
Spécifications techniques :

page 269

Ce produit est disponible en format à coller. Voir page 130.

Korlok Pierre

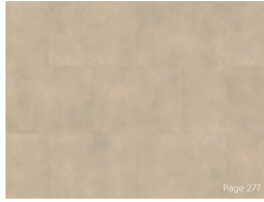
457.0mm x 600.0mm







Urban Grey **RKT2402**



Cotswold Stone **RKT2405**



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 $5G^{\circ}$, couplée à tous les avantages familiers de notre gamme clic composite acoustique, fait de Korlok un choix privilégié pour tout espace commercial.



| | | Normes | Résultats |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| | Format | | Voir les pages de produits individuels |
| | Épaisseur | ISO 24346 | 6,5 mm |
| | Couche d'usure | ISO 24340 | 0,55 mm |
| | Système d'emboîtement breveté* | | 5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur |
| | Traitement de surface | | K-Guard+® |
| | Garantie** | Commerciale Résidentielle | 15 ans 30 ans |
| | Chanfrein | | Micro |
| ß | Masse surfacique | ISO 23997 | 7480 g/m² |
| | Type de revêtement | EN 16511 | PVC hétérogène compact multicouches modulaires |
| | Classification | ISO 10874: Usage commercial Usage domestique | 33: Intense 23: Intense |
| | Réaction au feu | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| | Résistance aux taches | EN 438-2 | Validé (grade 5) |
| | Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) |
| | Résistance à l'abrasion | EN13329 Annex E | Validé (> 4000 cycles) |
| | Pied d'ameublement | EN 424 | Validé (Aucun dommage visible) |
| K ZI | Stabilité dimensionnelle | BS EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) |
| | Gonflement | ISO 24336 | Validé (0,2 %) |
| | Bruit d'impact | EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 | $\triangle L_W$ = 21 dB $\triangle L_{LIN}$ = 11 dB |
| | Poinçonnement rémanent | ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) |
| | Résistance à l'impact | EN13329 Annex F | Validé (≥ 1800 mm) |
| 7 | Usure due aux chaises à roulettes | ISO 4918/EN 425 | Validé (25 000 cycles) |
| | Résistance thermique | ISO 8302 | 0,0515 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| | Glissance*** | EN 13893 DIN 51130 | DS R10 |
| 2 | Recyclable | | Apte |
| | | NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS- ECI0.3-2014 v4.0 | A+ Certification ""Gold""; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de |
| r l | Environnement | Déclaration Environnementale de Produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001 | 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 |
| | Sans phtalates | | Oui |
| 2 | Colle | Non requise, référez-vous à r d'informations. | notre guide de pose pour plus |
| | | | |

- 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.

Fossil Grey **RKT2404**

Frosted Stone **RKT2401**



Cotswold Stone RKT2405



| Taille | 457,0mm x 600,0mm | |
|-----------------------|-------------------|--|
| Épaisseur | 6,5 mm | |
| Couche d'usure | 0,55 mm | |
| Biseau | Micro | |
| Quantité par boîte | 10 Dalles/2,742m² | |

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 :

Spécifications techniques :

Page 275

| Taille | 457,0mm x 600,0mm |
|-----------------------|-------------------|
| Épaisseur | 6,5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Biseau | Micro |
| Quantité par boîte | 10 Dalles/2,742m² |
| | |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 R10 DS EN 13893

Garantie commerciale:

Spécifications techniques :

Fossil Grey RKT2404



Urban Grey RKT2402



| 457,0mm x 600,0mm |
|-------------------|
| 6,5 mm |
| 0,55 mm |
| Micro |
| 10 Dalles/2,742m² |
| |

Convenance/Application:

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes / Résultat :

DIN 51130 EN 13893

R10

DS

Spécifications techniques :

Garantie commerciale :

Page 275

| 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 ² |
| | |

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:

Spécifications techniques :

Volcanic Black RKT2406



457,0mm x 600,0mm 6,5 mm Couche d'usure 0,55 mm 10 Dalles/2,742m²

Convenance/Application :

EN 685/EN ISO 10874:

33: Usage commercial intense

23: Usage domestique intense

Propriétés antidérapantes

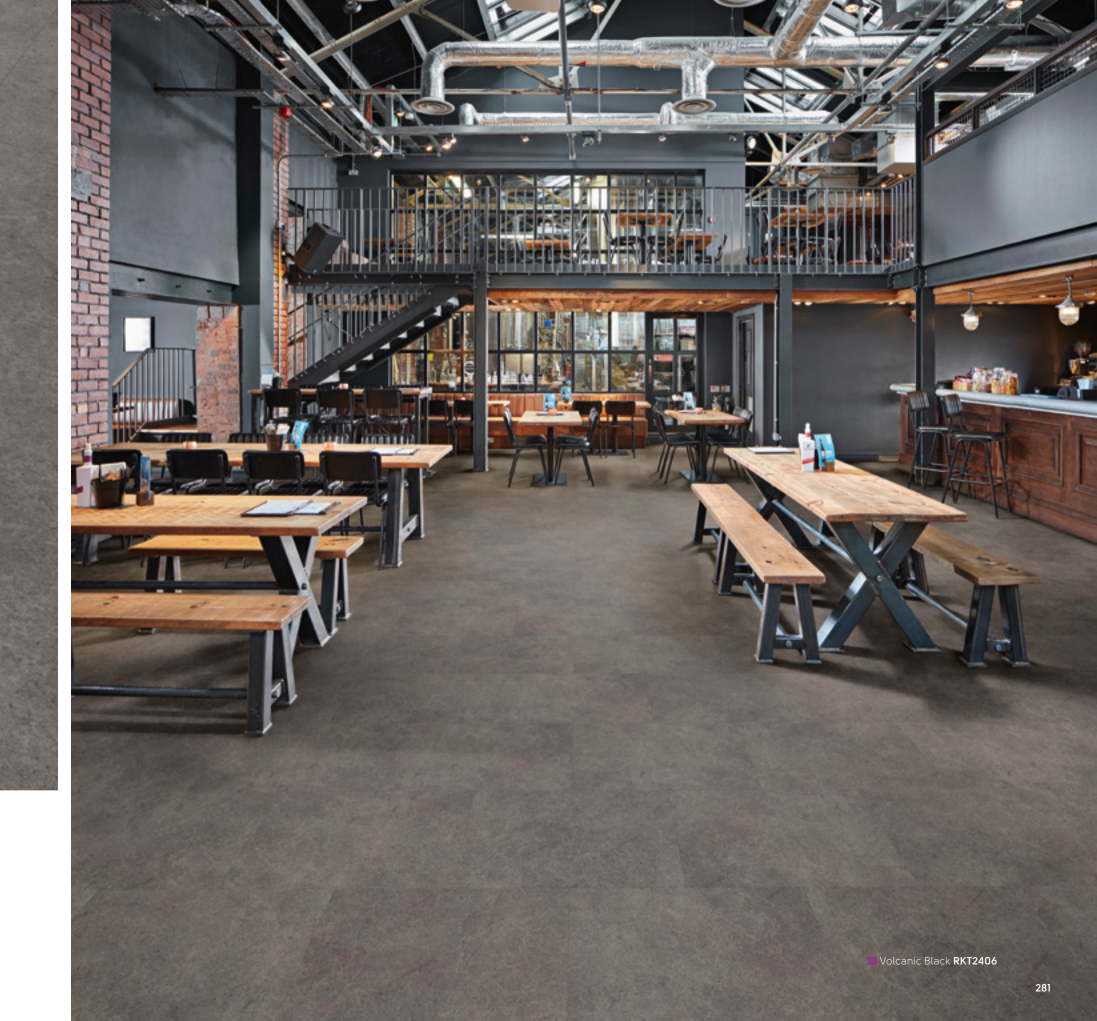
DIN 51130 R10 EN 13893 DS

Garantie commerciale :

Spécifications techniques :

Page 275

Pour commander un échantillon, appelez le : 01 57 32 39 13 | designflooring.com

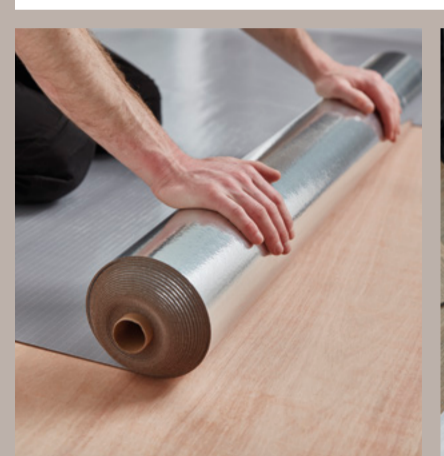




Versilay InstaShield Underlay

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 |
|---------|--|-----------------------------------|---|
| | Format | DIN EN 16354:2019-01 | Longueur: 8000 mm Largeur: 1000 mm (± 1,00 mm) |
| × | Épaisseur | DIN EN 16354:2019-01 | ~ 2,0 mm (± 0,15 mm) |
| R | Masse surfacique | | ~ 2,00 kg/m² (± 0,15 kg/m²) |
| | Guarantie* | | Voir gamme Designflooring |
| | Bruit de résonance | | Jusq'à 7 % |
| | Bruit d'impact** | DIN EN 16251-1 | ~ 15 dB |
| | Poinçonnement rémanent | DIN EN 16354:2019-01 | 0,01 m ² K/W (~ 0,1 TOG) |
| | Conductivité thermique | DIN EN ISO 24343-1 | < 0,34 mm |
| Ç S | Résistance à la compression | Selon DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm) | > 45 t/m² (> 450 kPa) |
| | Fluage en compression | DIN EN 16354:2019-01 | > 50 kPa |
| | Contrainte dynamique | DIN EN 16354:2019-01 | > 3 000 000 cycles |
| | Contrainte due aux chocs | DIN EN 16354:2019-01 | ~ 800 mm |
| | Compensation d'aspérités ponctuelles | DIN EN 16354:2019-01 | ~ 0,79 mm |
| Brasi | Réaction au feu | DIN EN 13501-1 | B _n -sl |
| | Environnement | NF EN ISO 16000 | A+ |
| () | Sans pthalates | | Oui |
| | Sans plastifiants, sans amiante, sans formaldéhyde, sans halogènes et sans métaux lourds | | 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'information

** Résultat obtenu avec la sous-couche et le produit LVT combinés







Floorstyle

Afin de veiller à ce que Designflooring vous fournisse tout ce dont vous avez besoin pour vos projets, rendez-vous sur Designflooring.com où vous pouvez accéder à notre visualiseur intéractif Floorstyle.





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**.

Votre responsable commercial est là pour vous aider

d'échantillons

Tél. : **01 57 32 39 13**

ventes@designflooring.com

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 |
| السجيريات الم | | UZIN KE2000S |
| THE FLOOR BELONGS TO YOU. | LVT LooseLay | UZIN U 5000 |
| | | 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 |
| BOSTIK | | STIX A540 MULTIPLUS | MANG TECHNIMANG | STIX A540 MULTIPLUS | STIX A550 POWER ELASTIC | STIX A550 POWER ELASTIC |
| | | | | | | STIX A540 MULTIPLUS |
| | LVT LooseLay | FIX A760 TECH |
| | LVT Gluedown | MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT |
| | | MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT |
| (a) MAPEI° | | MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP |
| (S) MAPEI | | MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION |
| | | MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS |
| | LVT LooseLay | 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 | | MUREXIN X-BOND MS-K499 |
| MUREAIN | | MUREXIN D 391 |
| | LVT LooseLay | MUREXIN WL 720 |
| | | | | | | |

| | Product format | Germany | France | Netherlands | Poland | International |
|----------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | LVT Gluedown | WAKOL D 3317 |
| | | WAKOL D 3318 |
| | | WAKOL D 3319 |
| WakoL Amproch verbindet | | WAKOL D 3330 |
| | | WAKOL MS 550/552 |
| | LVT LooseLay | WAKOL D 965 |
| | | WAKOL D 3110 |
| | LVT Gluedown | K 188 E |
| THOMSIT | | K 190 F |
| make it! | LVT LooseLay | T 435 |
| | | 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.





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).
- 3. 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.
- 2. 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).
- 4. Le sol a été entretenu conformément aux instructions de nettoyage et d'entretien de la Société et un paillasson 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 pormale.
- 5. 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 traînés sur le sol, etc.).
- 3. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 10. 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).
- 4. 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.
- 7. 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 | | ■ VGW70T Smoked Oak | |
| ■ LLP149 Palmaria | 182 | ■ VGW80T White Washed Oak | 84 |
| ■ LLP150 Levanzo | 189 | ■ VGW81T Country Oak | 96 |
| ■ LLP301 Twilight Oak | 179 | ■ VGW82T Distressed Oak | 85 |
| LLP304 Weathered Heart Pine | 172 | ■ VGW83T Frosted Birch | 97 |
| ■ LLP305 Reclaimed Heart Pine | 178 | ■ VGW84T Birch | 87 |
| ■ LLP306 Pearl Oak | | ■ VGW85T French Oak | |
| ■ LLP307 Neutral Oak | | ■ VGW86T Classic Oak | 99 |
| ■ LLP308 French Grey Oak | | ■ VGW87T Walnut | |
| ■ LLP309 Taupe Oak | | ■ VGW93T Hessian Oak | |
| ■ LLP310 Champagne Oak | | ■ VGW94T Honey Oak | |
| | | , | |

Pierre

■ VGW100T Aged Redwood...

■ VGW111T Light Distressed Oak ...

■ VGW115T Natural Prime Oak..

■ VGW120T Grey Brushed Oak...

■ VGW121T Warm Brushed Oak.......
■ VGW122T Golden Brushed Oak...

■ VGW126T Neutral Brushed Oak...

■ VGW81T-SCB Country Oak...

■ VGW85T-SCB French Oak...

■ VGW86T-SCB Classic Oak ...

■ VGW110T-SCB Greige Oak ..

■ WP313 Ignea.....

■ **WP411** Niveus...

■ **WP412** Primo....

■ **WP413** Magna ...

■ **WP414** Argen..

WP418 Pallida...

■ WP422 Columba ..

■ WP330 Tenebra Walnut....

■ VGW112T-SCB Misty Grey Oak

■ VGW111T-SCB Light Distressed Oak246

■ VGW115T-SCB Natural Prime Oak......248

■ VGW121T-RKP Warm Brushed Oak.......244

■ VGW126T-RKP Neutral Brushed Oak.....240

■ VGW120T-RKP Grey Brushed Oak.......238

■ VGW82T-SCB Distressed Oak...

■ VGW107T Blush Oak....

■ VGW110T Greige Oak ...

■ VGW112T Misty Grey Oak..
■ VGW113T Cool Grey Oak..

| 86 | LLT201 Colorado | 205 |
|------|------------------------------|-----|
| . 91 | LLT203 Madison | 211 |
| 92 | LLT208 Tino | 202 |
| 93 | ■ LLT209 Capri | 204 |
| 94 | ■ LLT210 Nisida | 208 |
| 90 | LLT211 Vulcano | 210 |
| 95 | LLT215 Alaska | 203 |
| 76 | ■ LLT216 Utah | 207 |
| 82 | LLT217 Vermont | 209 |
| 80 | LLT219 Quebec | 206 |
| 78 | ■ LM05 Melbourne | 133 |
| 47 | LM22 Corris | 132 |
| 52 | ■ RKT2401 Frosted Stone | 276 |
| 251 | RKT2402 Urban Grey | 279 |
| 53 | RKT2404 Fossil Grey | 278 |
| 49 | ■ RKT2405 Cotswold Stone | 277 |
| 46 | RKT2406 Volcanic Black | 280 |
| 50 | SCB-ST14-18 Cumbian Stone | 273 |
| 48 | SCB-ST16-18 Grey Riven Slate | 272 |
| 38 | SCB-ST22-18 Smoked Concrete | 271 |
| 44 | SCB-ST26-18 Frosted Marble | 270 |
| 40 | ■ ST14 Cumbrian Stone | 119 |
| 70 | ■ ST16 Grey Riven Slate | 118 |
| .71 | ST22 Smoked Concrete | 117 |
| 72 | ST26 Frosted Marble | 116 |
| 66 | SP212 Terra | 126 |
| .67 | SP213 Urbus | 136 |
| 68 | SP215 Ferra | 137 |
| 69 | SP216 Fumo | 135 |
| 65 | SP217 Argento | 134 |
| 64 | SP218 Lutum | 138 |
| | SP714 Clarus | 128 |

Index des produits par nom

■ Sicilia LLP142...

Spring Oak RL01.

■ Stamford LLP109

Storm Oak AP07

■ Torcello LLP145...

■ Twilight Oak LLP301...

■ Warm Ash RKP8103

■ Walnut VGW87T..

■ Taupe Oak LLP309.

Summer Oak RL02...

Tavolara LLP144.....

■ Tenebra Walnut **WP330**..

■ Texas White Ash RKP8105.

■ Traditional Character Oak KP146-7...

■ Warm Brushed Oak VGW121T...

■ Washed Butternut **RKP8108**

■ Washed Grey Ash RKP8104.

■ Washed Scandi Pine KP132-7...

■ Weathered Elm REN113 ...

■ Wellington Oak **VGW53T**..

■ White Painted Oak **KP105-7** ...

■ White Washed Oak **VGW80T**...

■ Warm Brushed Oak VGW121T-RKP...

■ Warm Brushed Oak SM-VGW121T-RKP... 245

■ Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**

■ Washed Character Oak KP144-7...

■ Washed Scandi Pine SCB-KP132...

■ Weathered Heart Pine LLP304.

■ White Painted Oak SCB-KP105...

■ Smoked Butternut **RKP8107**.

■ Smoked Oak VGW70T...

Bois

| Aged Redwood VGW100T | 86 | ■ Grey Scandi Pine KP131-7 | |
|---|------------|--|-----|
| Antique Timber LLP106 | 192 | ■ Grey Scandi Pine SCB-KP131 | 2 |
| Argen WP414 | 69 | Grey Studio Oak KP152-7 | |
| Ashland LLP95 | 183 | Grey Washed Oak CH-KP156 | |
| Auburn Oak AP02 | 112 | ■ Heritage Oak LLP102 | 1 |
| Auckland Oak VGW52T | 98 | Hessian Oak VGW93T | 1 |
| Baltic Limed Oak RKP8111 | 260 | ■ Hickory Nutmeg EW03 | 1 |
| Baltic Mistral Oak RKP8112 | | ■ Honey Limed Oak KP155-7 | |
| Baltic Washed Oak RKP8101 | | ■ Honey Oak VGW94T | |
| Birch VGW84T | | Hudson LLP99 | |
| Bleached Tasmanian Oak LLP311 | | Ignea WP313 | |
| Blush Oak VGW107T | | Lampione LLP147 | |
| Blond Oak AP01 | | ■ Lemon Spotted Gum LLP317 | |
| Budelli LLP146 | | Levanzo LLP150 | |
| Cambridge LLP113 | | Light Distressed Oak VGW111T | |
| Cambridge LLP113 | | ~ | |
| Canadian Nude Oak RKP8117 Canadian Urban Oak RKP8116 | | Light Wors Oak KN04.7 | |
| | | Light Worn Oak KP104-7 | |
| Champagne Oak LLP310 | | Light Worn Oak SCB-KP104 | |
| Classic Limed Oak KP97 | | Lime Washed Oak KP99-7 | |
| Classic Oak VGW86T | | ■ Lime Washed Oak SCB-KP99 | |
| Classic Oak VGW86T-SCB | | Linosa LLP148 | |
| Classic Limed Oak KP97-7 | | Magna WP413 | |
| Classic Limed Oak SCB-KP97 | 235 | ■ Mid Limed Oak KP96-7 | |
| Columba WP422 | 64 | ■ Mid Limed Oak SCB-KP96 | |
| Cool Grey Oak VGW113T | 90 | ■ Misty Grey Oak VGW112T | |
| Country Oak LLP92 | 190 | ■ Misty Grey Oak VGW112T-SCB | 2 |
| Country Oak VGW81T | 96 | ■ Natural Prime Oak VGW115T | |
| Country Oak VGW81T-SCB | 247 | ■ Natural Prime Oak VGW115T-SCB | 2 |
| Distressed Oak VGW82T | 85 | ■ Neutral Brushed Oak VGW126T | |
| Distressed Oak VGW82T-SCB | 252 | ■ Neutral Brushed Oak VGW126T-RKP | 2 |
| Dutch Limed Oak KP154-7 | 58 | ■ Neutral Brushed Oak SM-VGW126T | |
| French Grey Oak LLP308 | 173 | ■ Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-RKP | |
| French Oak VGW85T | 89 | ■ Neutral Oak LLP307 | 1 |
| French Oak VGW85T-SCB | 251 | ■ Niveus WP411 | |
| Frosted Birch VGW83T | 97 | ■ Pale Limed Oak KP94-7 | |
| Golden Brushed Oak VGW122T | 80 | ■ Pale Limed Oak SCB-KP94 | 2 |
| Golden Brushed Oak SM-VGW122T | | Pallida WP418 | |
| Golden Brushed Oak SM-VGW122T-RKI | P 243 | ■ Palmaria LLP149 | . 1 |
| Grano WP311 | 70 | ■ Pearl Oak LLP306 | |
| Greige Oak VGW110T | | ■ Primo WP412 | |
| Greige Oak VGW110T-SCB | | ■ Providence LLP108 | |
| Grey Brushed Oak VGW120T | | Reclaimed French Oak RKP8109 | |
| | | Reclaimed Heart Pine LLP305 | |
| , | 238 | | |
| Grey Brushed Oak VGW120T-RKP | | | |
| Grey Brushed Oak VGW120T-RKP Grey Brushed Oak SM-VGW120T | 77 | Rose Washed Oak CH-KP95 | |
| Grey Brushed Oak VGW120T-RKP | 77 2239 | | |

Pierre

..264

.106

.193

..185

...72

...256

...259

.. 53

...263

... 172

.. 100

| ■ Alaska LLT215 | 20 |
|---------------------------------------|----|
| Argento \$P217 | 12 |
| ■ Capri LLT209 | 20 |
| Clarus SP714 | 12 |
| Colorado LLT201 | 20 |
| Corris LM22 | 13 |
| Cotswold Stone RKT2405 | 2 |
| Cumbian Stone SCB-ST14-18 | 27 |
| Cumbian Stone ST14 | 1 |
| Ferra SP215 | 13 |
| Fossil Grey RKT2404 | 27 |
| Frosted Marble SCB-ST26-18 | 27 |
| Frosted Marble ST26 | 1 |
| ■ Frosted Stone RKT2401 | 27 |
| Fumo SP216 | 12 |
| Grey Riven Slate ST16 | 1 |
| ■ Grey Riven Slate SCB-ST16-18 | 27 |
| Lutum SP218 | 12 |
| ■ Madison LLT203 | 2 |
| ■ Melbourne LM05 | 13 |
| ■ Nisida LLT210 | 20 |
| Quebec LLT219 | 20 |
| ■ Smoked Concrete SCB-ST22-18 | 2 |
| Smoked Concrete \$T22 | 1 |
| Terra SP212 | 12 |
| ■ Tino LLT208 | 20 |
| ■ Urban Grey RKT2402 | 27 |
| Urbus SP213 | 12 |
| ■ Utah LLT216 | 20 |
| ■ Vermont LLT217 | 20 |
| ■ Volcanic Black RKT2406 | 28 |
| ■ Vulcano LLT211 | 2 |
| | |

Designflooring