



Concevez. Créez. Inspirez.





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.

▽ Gold V15 / 133



Sommaire

Pourquoi Designflooring?.....	3
Un partenaire digne de confiance	6
Qualité et service	9
Notre promesse en matière d'environnement	10
Les avantages produits	12
Nos trois formats de produit	17
Présentation de notre collection	18
Designs sur mesure	21
Pourquoi choisir Designflooring?	25
Décors Bois	26
Décors Minéraux	28
Designflooring dans des environnements commerciaux	31
Applications par secteur	32
Secteur à la une: Hôtellerie et Loisirs	36
Secteur à la une: Commerce	42
Secteur à la une: Bureaux	48
Kaleidoscope:	53
Designs à coller Bois:	59
Rubens	60
Opus (et Opus Enhance)	64
Van Gogh	68
Art Select	72
Designs à coller Pierre:	77
Rubens	78
Opus (et Opus Enhance)	82
Designs plombants bois:	87
Designflooring LooseLay	88
Designflooring LooseLay Longboard.....	88
Designs plombants pierre:	93
Designflooring LooseLay	94
Designs clic composite acoustique bois:	99
Rubens	100
Van Gogh	104
Korlok	108
Designs clic composite acoustique pierre:	113
Rubens	114
Korlok	118
Ressources:	123
Outil digital	124
Echantillons	126
Nettoyage et entretien.....	126
Contactez-nous	127
Aperçu des produits	129
Produits par gamme bois	130
Produits par gamme pierre	132
Couleurs primaires.....	133

Un partenaire digne de confiance

Fondée en 2004, Designflooring est l'un des premiers fournisseurs européens de sols LVT.

Fidèles à nos racines, nous demeurons une entreprise familiale fermement engagée envers nos clients. Depuis nos débuts, nous avons développé notre technologie, étendu notre portfolio de designs et élargi notre équipe.

Notre objectif reste le même : créer des sols exceptionnels qui capturent chaque détail complexe du bois et de la pierre, pour produire une qualité optimale, tant sur le plan fonctionnel qu'esthétique.



Golden Brushed Oak 5M-VGW122T / 68, VGW122T / 68





△ Storm Oak AP07 | 72



▷ Grey V19 | 133



▷ Storm Oak AP07, Storm Oak RL12 | 72

Qualité et service

Notre centre de distribution à Hombourg, en Allemagne, nous permet de stocker plus de 200 000 m² de revêtements Designflooring. Nous sommes fiers de notre capacité de stockage de 99,9 %, grâce à laquelle nous sommes en mesure de garantir que le produit que vous commandez est livré au complet et dans les délais.

Tous nos produits sont fabriqués conformément à la norme ISO 9001. Très fiables, nos systèmes de contrôle qualité veillent à ce que nos produits atteignent leur destination finale en parfait état. En plus de quoi, notre équipe de service technique expérimentée se tient à votre disposition pour vous assister durant la prescription, l'installation et l'entretien de votre sol.

Pour vous aider à démarrer, nous offrons un service d'échantillons de dalles ou lames, (tailles standards ou petits échantillons) et nous mettons également à votre disposition des matériaux marketing concernant le design choisi ou le secteur d'application spécifique.

Pour de plus amples informations sur la manière de commander un échantillon grand format, contactez votre responsable commercial local ou appelez notre équipe du service clientèle.

Designflooring SAS

Tél. : 01 57 32 39 13

Fax: 01 57 32 39 14

E-mail: ventes@designflooring.com

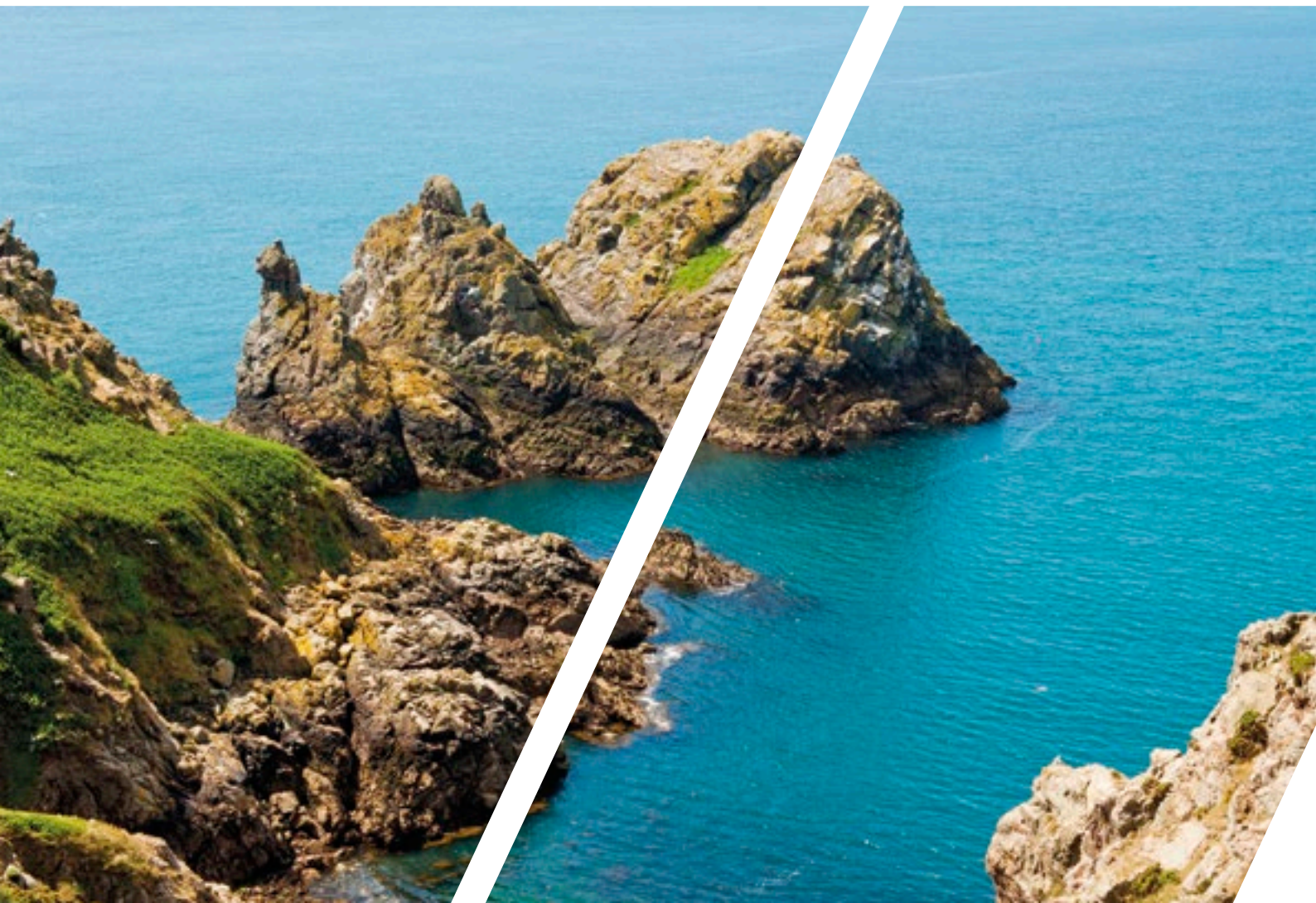
Notre promesse en matière d'environnement

Chez Designflooring, notre objectif a toujours été de produire les sols LVT les plus esthétiques et les plus performants possible, en réduisant au maximum notre impact sur l'environnement. De la fabrication de nos produits à celle de nos colles, nos sols possèdent de nombreuses propriétés écologiques et homologations destinées à répondre aux exigences de vos projets.

Nos produits sont 100 % exempts de phtalate.

Conformes aux spécifications du BRE Global Guide (guide international chargé d'évaluer les performances environnementales des entreprises), nos produits ont obtenu la mention générique A/A+ pour une utilisation dans les secteurs suivants : santé, éducation, commerce, bureaux et logements.

Nos produits sont certifiés conformes à la norme « Indoor Air Comfort Gold » et portent la certification « FloorScore® Indoor Air Quality », toutes deux relatives à la qualité de l'air intérieur.



Spécifier la durabilité

Notre objectif consiste à demeurer le principal fournisseur de sols en LVT et à être leader du marché en termes de performance environnementale. Grâce au développement de produits et de procédés durables, nos sols sont fabriqués dans des usines certifiées conformes à la norme environnementale ISO 14001 et à la norme de qualité ISO 9001. 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 granulés et recyclés en de nouvelles lames ou dalles.

Réduction de notre impact environnemental

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

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

Nos mesures en faveur de la durabilité :

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 de matières premières certifiés ISO 14001/ISO 9001.

Produits sûrs

Tous nos produits sont exempts de :

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

Aucun de nos produits ne contient des matières brutes qui sont toxiques pour la reproduction, perturbatrices du système endocrinien ou cancérigènes.

Qualité de l'air

Testés pour leur contribution à la qualité de l'air intérieur, nos produits ont démontré un taux d'émission très bas de composés organiques volatils (COV), conforme aux normes les plus strictes en matière de qualité de l'air.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



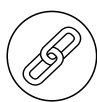
Tous les avantages des produits Designflooring

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 sols en LVT le choix idéal pour n'importe quel espace.

△ Azure V12 | 133



△▽ Misty Grey Oak Ye Witzet | 168



Durables

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



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.



Garantie

Tous les sols Designflooring sont dotés d'une garantie commerciale de 10 à 17 ans, en fonction de la gamme de produits spécifiée.



Designs réalistes

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



Étanche

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



Hygiéniques

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



Entretien réduit

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



Qualités acoustiques

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



Recyclable à 100 %

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



Compatibles avec le chauffage au sol

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



Slip resistance

Un sol antidérapant permet d'éviter les accidents causés par les trébuchements, les glissades et les chutes dans des environnements à forte fréquentation. Nos produits ont des propriétés antidérapantes de classe R10 ou R11. Voir la page 46 - 102 pour plus de détails.



SCREENING ROOM
←





△▽ Argento SP217 / 82

Nos trois formats de produits

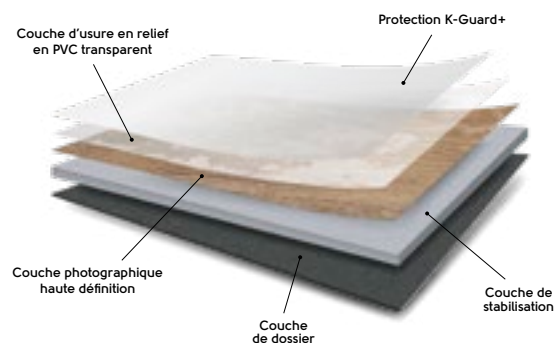
À coller, plombants et clic composite acoustique.

▽ Azure V2 | 133

A coller (gluedown)

Notre collection de produits à coller offre la plus vaste sélection de couleurs et de formats. Les motifs tels que le relief texturé, les larges biseaux ou les bords plats, rendent chaque gamme Designflooring unique.

Nous offrons une 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 1422,4mm x 228,6mm. 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.



Plombants (loose lay)

Designflooring LooseLay est doté de notre dossier d'adhérence par friction K-Wave qui aide à maintenir le produit sur le support, à l'aide d'une colle poissante. Cette gamme est idéale pour les espaces nécessitant un accès aux planchers techniques, ou un revêtement de sol temporaire, par exemple pour les boutiques éphémères ou les expositions. Designflooring est facile et rapide à installer.

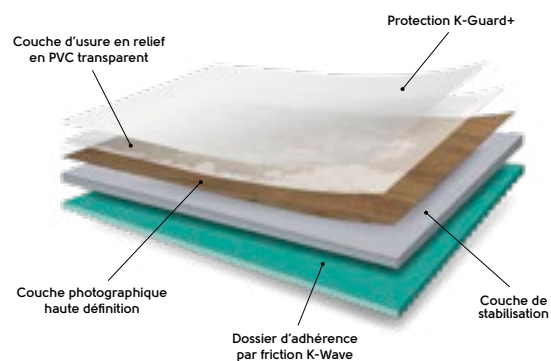
Designflooring LooseLay:

Lames de 1050,0 mm x 250,0 mm,

Dalles de 500,0 mm x 610,0 mm

Designflooring LooseLay Longboard:

1500,0 mm x 250,0 mm



Clic composite acoustique (rigid core)

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: lames de 1220,0mm x 180,0mm,

dalles 308,0mm x 600,0mm

Van Gogh: lames de 1220,0mm x 180,0mm, 708,0mm

x 177,0mm, 1420,0mm x 225,0mm











Korlok: lames de 1420,0mm x 225,0mm,

dalles de 457,0mm x 600,0mm



Présentation de notre collection

Nous vous présentons un guide de référence avec les informations essentielles sur nos produits telles que les dimensions et le type de pose du produit. Consultez notre section Format des produits à la page 17 pour de plus amples informations.

	Gamme	Classification: EN685/ EN ISO10874	Garantie (années)*	Couche d'usure (mm)	Épaisseur (mm)	Taille de lame (mm)	Taille de dalle (mm)
GLUEDOWN		31: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	10 ans. Commerciale** 30 ans. Résidentielle	0,3	2,0	914,4 x 152,4 1219,2 x 177,8 457,2 x 76,2	304,8 x 457,2
		42: usage industriel léger 33: usage commercial modéré 23: Domestic heavy	15 ans. Industrielle légère 15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	2,5	914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6
		42: usage industriel léger 33: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	15 ans. Industrielle légère 15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	2,5	914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6
		42: usage industriel léger 33: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	15 ans. Industrielle légère 15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	3,0	711,2 x 177,8 1219,2 x 177,8 1422,0 x 228,6	N/A
		43: usage industriel léger 34: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	20 ans. Industrielle légère 20 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,7	3,0	228,6 x 76,2 914,4 x 152,4 1219,2 x 177,8	N/A
		En fonction des gammes choisies	Voir ci-dessus	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, veuillez contacter votre responsable commercial.			
LOOSE LAY		42: usage industriel léger, 33: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	15 ans. Industrielle légère 15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	4,5	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0
RIGID CORE		31: usage commercial modéré, 23: usage domestique intense	10 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,3	4,5	1220,0 x 180,0	308,0 x 600,0
		33: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	5,5 6,5	1220,0 x 180,0 1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0	N/A
		33: usage commercial modéré 23: usage domestique intense	15 ans. Commerciale 30 ans. Résidentielle	0,55	6,5	1420,0 x 225,0	457,0 x 600,0

* Soumise aux conditions générales. Veuillez consulter notre site web. ** Usage commercial léger uniquement.



Fábrica WP419 | 64



△ ■ Distressed Oak **VGW82T**, French Oak **VGW85T**, Honey Oak **VGW94T*** | 68



△ ■ Black Riven Slate **ST15**, Honed Oyster **ST17** cut to bespoke size | 78



△ ■ Mico **SP21T*** and ■ Aged Oak **KP28***



▽ Gold V15 / 133

*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com

Designs sur mesure

Flexibles et polyvalents, nos sols viendront compléter et rehausser votre agencement intérieur, pour vous aider à créer des espaces stimulants qui feront sensation, intrigueront et encourageront les partages sur les réseaux sociaux.

Nos collections de sols offrent des combinaisons infinies de formes, tailles, couleurs et textures pour créer un sol adapté à votre projet. En adoptant la polyvalence de nos sols, votre design peut refléter l'authenticité du lieu.

La combinaison de designs peut donner lieu à une interprétation moderne du style traditionnel de votre projet. Par exemple, pourquoi ne pas créer un motif géométrique audacieux en associant un riche design chêne à de l'ardoise grise contemporaine, apportant ainsi une touche de caractère et d'excentricité à votre espace.

Des designs complémentaires ou contrastés peuvent aisément créer un intérieur unique.

Notre collection Kaleidoscope de formes géométriques vous offre des motifs très attrayants. Vous pouvez également obtenir un effet à la fois subtil et sophistiqué, en combinant des dalles hexagonales aux divers tons de bois complémentaires, ou produire un motif 3D percutant en mariant des nuances foncées à des nuances plus claires.

Avec Designflooring, la création n'a pas de limites.





▽ **Luna SP111***, **Urbus SP213**, **Ombra SP114*** | 82



▽ **Pale Lined Oak KP94**, **White Painted Oak KP105** | 60

▽ **Carrara T90***



▽ **Mid Worn Oak KP103**, **Light Worn Oak KP104**, **White Painted Oak KP105** | 60



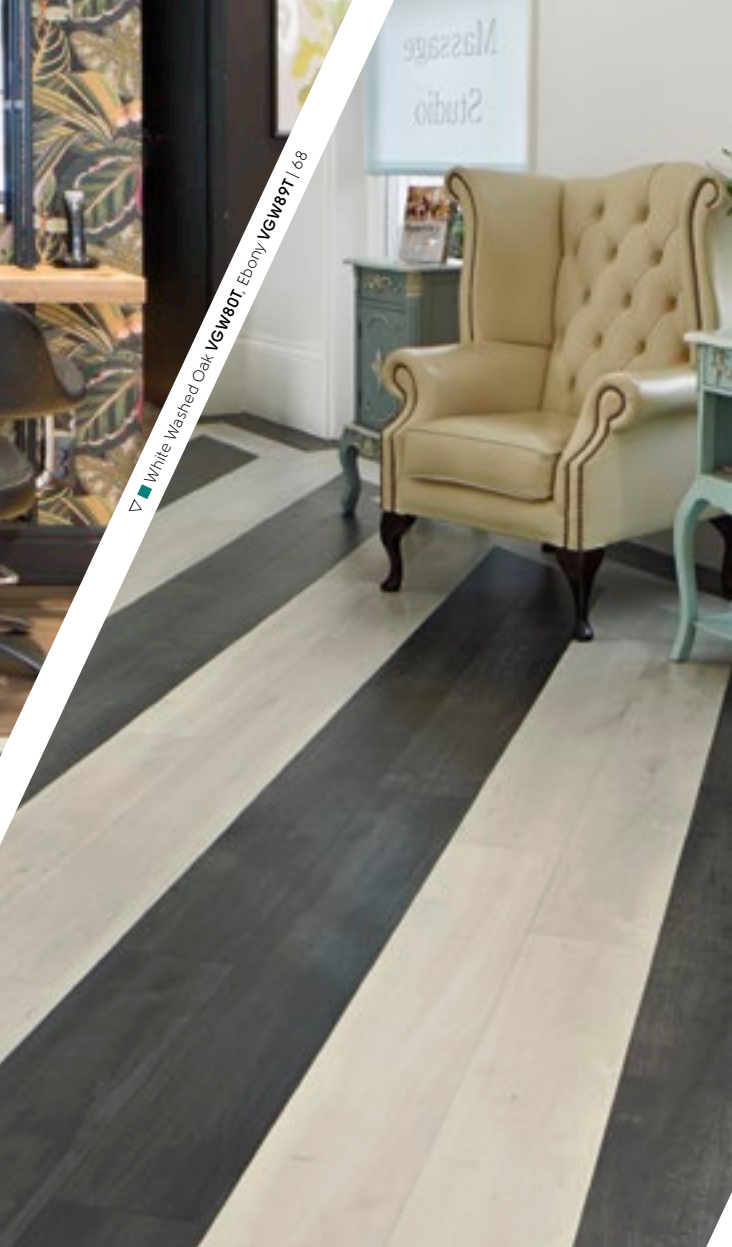
*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com



▽ White Washed Oak **VEW80T**, Ebony **VEW89T** | 68



△ Cubix: **Canberra LM0e***, **Corris LM22***, **Fiore LM16***



▽ **Pale Limed Oak KP95**, **Limed Washed Oak KP99**, **Grey Limed Oak KPI38**, **Washed Scandi Pine KPI32** | 60 and **Cumbrian Stone ST14*** cut to bespoke size





▷ Taupe V17 | 133

*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com

Pourquoi choisir Designflooring?

Utilisés dans plusieurs secteurs d'applications commerciaux, les produits Designflooring offrent des possibilités de designs illimitées. L'avantage de Designflooring, c'est sa polyvalence.

Choisissez n'importe lequel de nos produits et, avec un peu d'imagination, créez votre propre design. Une fois le sol sélectionné, vous pouvez définir l'espace et insuffler de la personnalité à un design grâce à nos éléments Designflooring.

En intégrant des bordures, des bandes design et des coupes spéciales, vous pouvez ajouter plus de définition à votre espace, en créant par exemple un effet tapis, des passages pour guider les clients, ou en divisant simplement un grand espace en zones distinctes.

Bandes design et bordures

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

Motifs design

Les projets commerciaux qui exigent un certain degré de personnalisation comme par exemple un logo de société ou un motif, peuvent être réalisés avec notre service de design de coupes personnalisées.

Aperçu de nos décors bois

Gluedown: ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh | ■ Art Select

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

■ KPI32 SCB-KPI32*	■ SM-KPI32	■ WP422 WP422-SR	■ VGW107T	■ SM-VGW120T SM-VGW120T-RKP*	■ VGW120T VGW120T-RKP*	■ VGW110T VGW110T-SCB*
■ LLP311	■ VGW80T	■ WP419	■ WP420	■ KPI38 SCB-KPI38*	■ SM-KPI38	■ VGW113T
■ KPI05 SCB-KPI05*	■ KPI31 SCB-KPI31*	■ PVP149	■ VGW126T VGW126T-RKP*	■ SM-VGW126T SM-VGW126T-RKP*	■ PVP147	■ WP423 WP423-SR
■ KPI33	■ LLP95	■ VGW111T VGW111T-SCB*	■ LLP304	■ WP418	■ KPI37	■ LLP308
■ LLP149	■ KPI36	■ KP99 SCB-KP99*	■ SM-KP99	■ LLP142	■ LLP92	■ RKP8108
■ LLP147	■ RKP8105	■ WP421	■ KPI35	■ KP95 SCB-KP95*	■ SM-KP95	■ LLP146
■ LLP306	■ VGW121T VGW121T-RKP*	■ SM-VGW121T SM-VGW121T-RKP*	■ PVP144	■ LLP317	■ VGW85T VGW85T-SCB*	■ VGW94T
■ VGW115T VGW115T-SCB*	■ LLP310	■ AP01	■ RKP8103	■ KP94 SCB-KP94*	■ KP96 SCB-KP96*	■ WP327
■ RL01	■ RKP8111	■ PVP145	■ VGW52T	■ LLP305	■ KP97 SCB-KP97*	■ PVP150
■ LLP145	■ VGW84T	■ KPI39	■ RKP8117	■ VGW122T VGW122T-RKP*	■ SM-VGW122T SM-VGW122T-RKP*	■ VGW86T VGW86T-SCB*

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



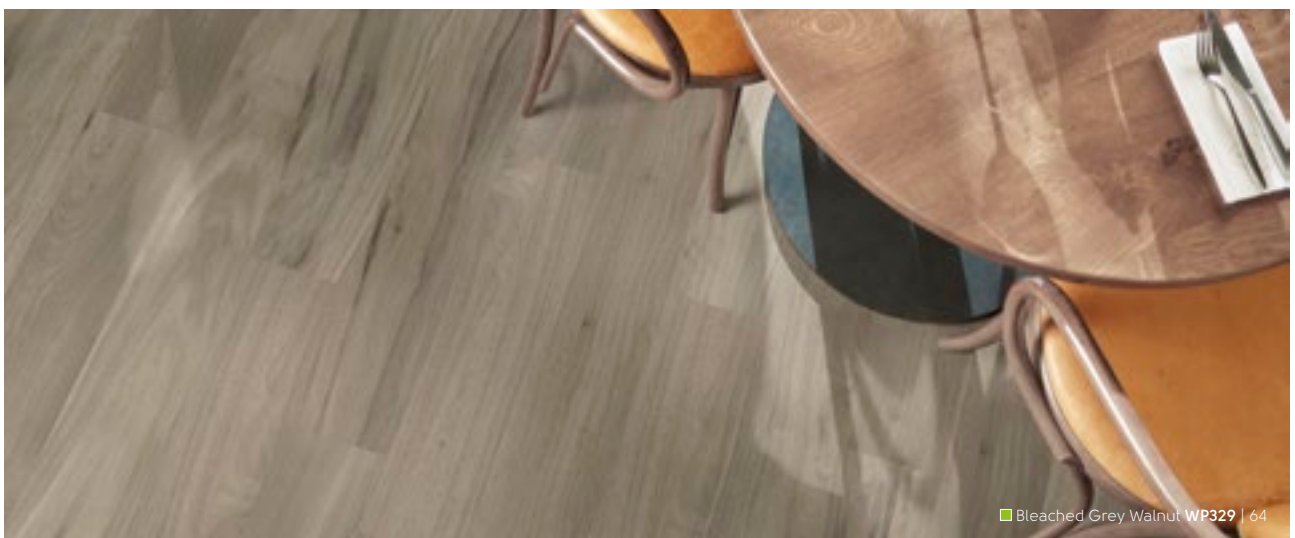
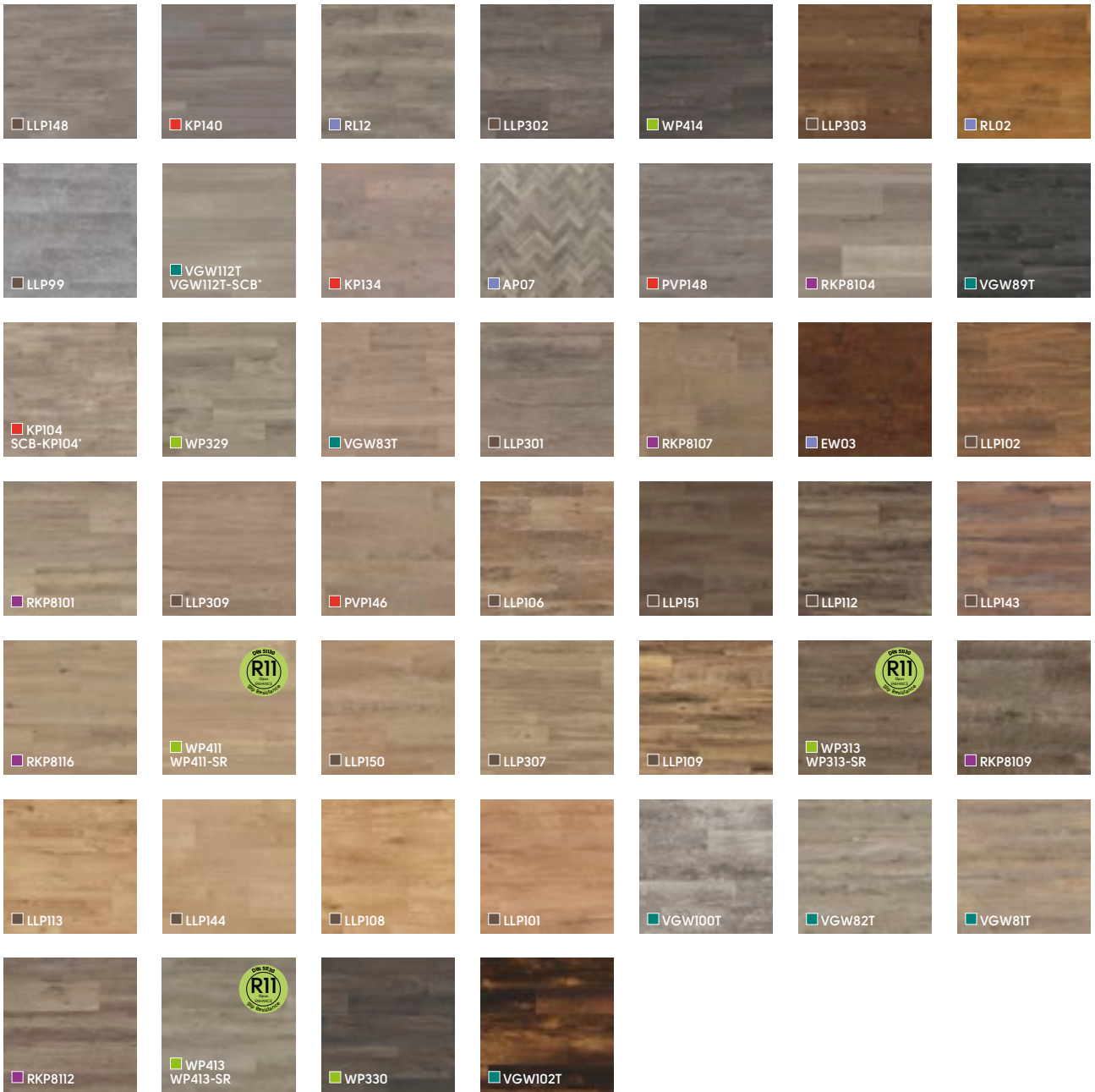
Décor synchronisés

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 décor synchronisés vous permettra de voir quels designs bénéficient de cette finition.



Opus Enhance

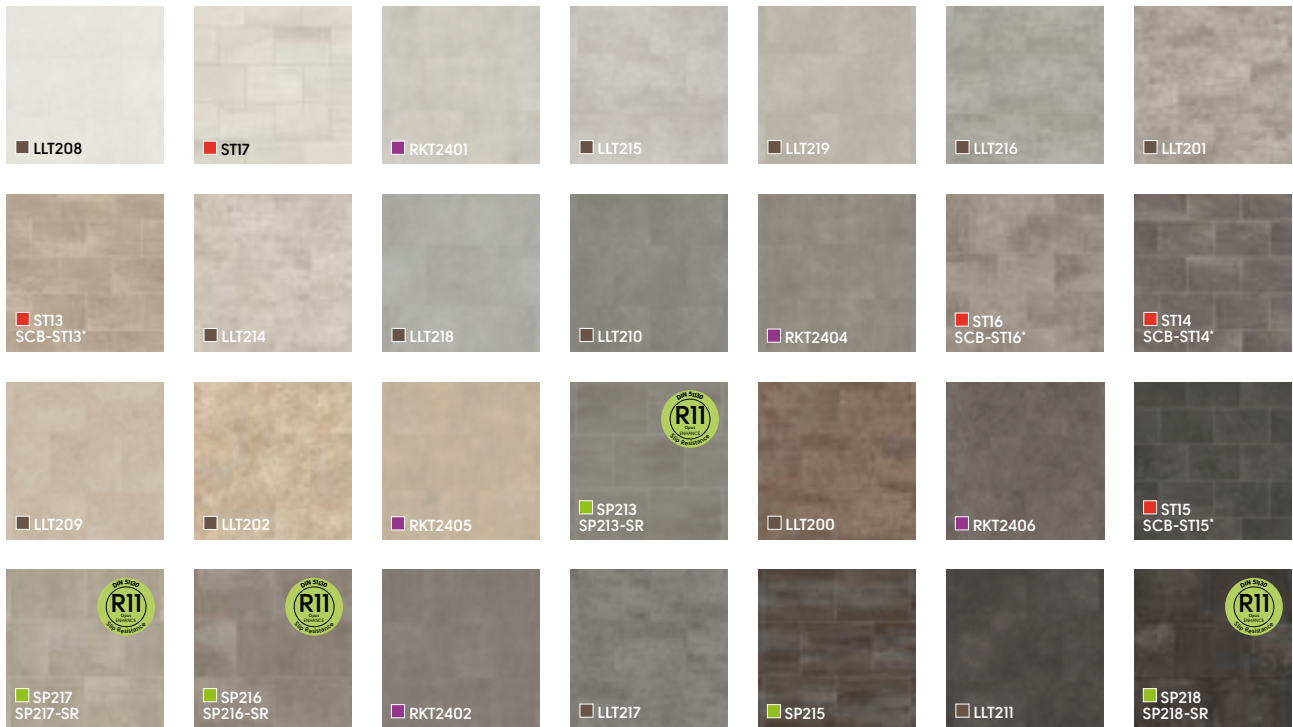
Spécifiquement destinés à être utilisés dans des zones commerciales, certains de nos produits Opus sont disponibles avec une finition améliorée et une texture de surface plus rugueuse. Recherchez le logo R11 sur les produits pertinents. Consultez les pages 64 et 82 pour plus de détails.



Aperçu de nos décors minéraux

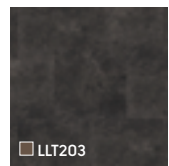
Gluedown: ■ Rubens | ■ Opus

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



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

Coloris unis



Kaleid  **SCOPE**

Vous cherchez quelque chose de différent ?
Kaleidoscope offre un éventail de formes, motifs
et coloris pour créer un impact visuel 3D.

▷ Volcanic Black RKT2406 | 118





▽ ■ Argento SP217, Argento SM-SP217* | 82

△ ■ Urbus SP213, Nero SP115* | 82



△ ■ Storm Oak AP07, Storm Oak RL12 | 72

Designflooring dans des environnements commerciaux

Chez Designflooring, nous comprenons le besoin de créer un environnement commercial destiné non seulement à laisser une superbe impression, mais également à concevoir un espace favorisant un engagement constant. Ci-dessous, nous explorons un éventail de techniques réalisables grâce à nos designs :

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 de nos sols vous permet d'ajouter des passages afin de faciliter la circulation dans un commerce, un centre commercial ou un environnement de bien-être, par exemple. Dans le commerce de détail, ces sols sont utiles pour créer des itinéraires qui guident les clients à travers le magasin.

Combinaison

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

Applications par secteur

Commerces

Qu'il s'agisse d'une petite boutique ou d'un grand 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 zones et de marquages d'orientation.

Enseignement

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

Santé

La propreté et la durabilité sont cruciales dans le secteur de la santé. Avec Designflooring, vous disposez d'un sol durable et facile à entretenir, qui crée une atmosphère de confort.

Hôtellerie et loisirs

Dans un secteur où style, résilience et entretien réduit sont des qualités essentielles, Designflooring est un choix idéal pour répondre aux exigences des hôtels, bars, restaurants, et espaces de loisirs.

Bureaux

Les bureaux sont des lieux de réflexion, de discussion et de créativité. Pour une salle de réunion, un espace d'accueil ou un bureau, il est primordial de choisir Designflooring pour créer un espace à la fois confortable, stimulant et pratique.

Logements

Des sols de qualité mettent en valeur de nouveaux développements immobiliers et de cohabitation. Designflooring fournit une solution confortable et durable, qui résistera à l'usure et à l'épreuve du temps, année après année.

< Lace V20 | 133

*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com



△ ■ Columba WP422 | 64



△ ■ Fumo SP216 | 82



△ ■ Arena WP423 | 64



△ ■ Raven Oak LLP302 | 88

▽ ■ Grey Lined Oak SM-KP138 | 60



△ ■ Hessian Oak VGI WP317*







Secteur à la une :

Hôtellerie et loisirs

Conçu pour l'hôtellerie et les loisirs

Il est crucial pour les hôteliers de faire une bonne première impression. Que l'objectif consiste à créer une sensation de second chez soi dans un cadre au luxe inégalé ou regorgeant d'excentricité, le but est le même : répondre aux attentes fluctuantes des clients et les surpasser.

Au fil de ces dernières années, l'engouement envers des intérieurs « dignes d'un post sur Instagram » a dominé les rapports de tendances, influençant les styles qui promettent une expérience unique.

Concevoir un espace à l'attrait totalement exclusif et particulier ajoute une touche de personnalité qui contribue à créer une identité individuelle.

△ ■ Blush Oak VGW107T | 68





▽ Terracotta V18 | 133

*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com



△ Blush Oak V6-W107T | 188

Dans un secteur où style et résilience sont des qualités essentielles, Designflooring est un choix idéal pour répondre aux exigences des hôtels, bars, restaurants, et espaces de loisirs.

Conçu spécifiquement pour les espaces commerciaux, notre portefeuille de motifs, textures et styles a été développé avec des propriétés antidérapantes et une absorption acoustique améliorées. Les produits tels que ceux de la gamme Korlok incluent un dossier en mousse acoustique préfixé, qui non seulement élimine le besoin d'une sous-couche, mais contribue également à réduire le transfert du bruit d'impact de 21 dB, ce qui en fait le choix idéal pour des chambres d'hôtel et des salles de conférence au-dessus du niveau du sol. Notre gamme Opus Enhance possède en outre des propriétés antidérapantes de classe R11, qui offrent une protection supplémentaire dans des zones plus vulnérables telles que des halls d'hôtel et des espaces d'accueil. Tous ces avantages sont offerts sans compromis sur les détails en relief naturels pour lesquels les sols Designflooring sont réputés.

ió, centre contemporain de bien-être, Marseille

Créer une atmosphère calme,
où les tons chauds se marient
aux grains du chêne naturel,
pour une finition moderne
et attrayante.

△ Brush **V14** | 133



▲ ■ Country Oak LPP2 / 88

"Avec plus de 200 visiteurs par semaine, nous avons besoin d'un sol bénéficiant de l'aspect réaliste du bois naturel, mais comportant les avantages pratiques d'un sol en LVT."

Mme Bénédicte Morel, propriétaire du centre contemporain de bien-être iò

Faites preuve d'audace...

...en choisissant des
combinaisons de couleurs
saisissantes ou des formes
géométriques découpées
sur mesure, pour créer un
look totalement unique.

△ Gold v15 | 133





Δ Luna SP111* and Nero SP115*

*Vous pouvez consulter ces designs sur
notre site web www.designflooring.com

Secteur à la une : Commerce

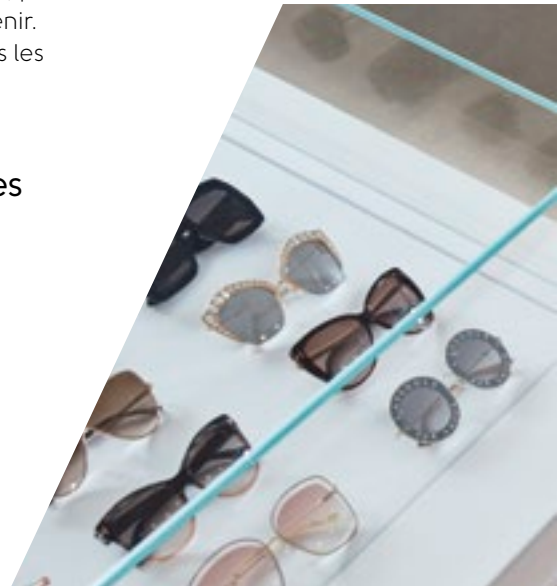
Conçus pour le commerce

Un sol Designflooring offre un choix résistant à l'usure et pratique pour les magasins à fréquentation élevée. La vaste gamme de designs bois et pierre propose aux clients un énorme choix pour la sélection de leur sol.

Nous combinons la beauté naturelle du bois et de la pierre à un design de pointe, pour vous offrir des sols exceptionnels qui resteront magnifiques dans les années à venir. Conçue avec soin pour plus d'authenticité, chaque lame ou dalle présente toutes les caractéristiques et les textures subtiles de la matière à l'état pur.

Un design unique peut être facilement créé grâce à une combinaison de motifs de pose et de bordures, de formes de coupes spéciales ou de logos, tous sélectionnés à partir de vos designs bois et pierre favoris.

Nos sols sont plus chauds et plus silencieux que d'autres matériaux, réduisant le risque de fatigue à la marche parmi vos clients et vos employés, tandis qu'une couche d'usure robuste fournit une surface durable qui résistera à des niveaux élevés de fréquentation. En plus de quoi, un traitement de surface K-Guard+ amélioré facilite le nettoyage et offre une protection contre les dommages qui peuvent gâcher l'apparence de votre sol au fil du temps.



▽ Country Oak VGW81T and Aged Redwood VGW100T | 68



△ Pale Lime Oak Kpp4, Lined Washed Oak Kpp9, Grey Lined Oak Kp138, Washed Scandi Pine Kp132 | 60 and
Cumbrian Stone S714 - cut to bespoke size



△ ■ Grey Limed Oak KPI38 | 60

▽ Laurel V13 | 133



△ ■ Fumo SP216 | 82



*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com

Nous comprenons l'importance de minimiser les perturbations causées par la rénovation d'environnements commerciaux très fréquentés, c'est pourquoi nous proposons des sols faciles et pratiques à poser. Nos produits innovateurs LooseLay et Korlok peuvent être installés sur des sols durs existants, ce qui permet de réduire les périodes d'interruption des activités.

Le format flexible d'un sol Designflooring se prête bien à des réaménagements de zones partielles ; idéal pour introduire un effet moquette et rafraîchir rapidement un espace, ou pour refléter les tendances saisonnières.

Disponibles en designs bois et pierre, les sols plombants LooseLay et LooseLay Longboard peuvent être posés facilement et sont faciles à soulever et à remplacer si nécessaire. Leur dossier d'adhérence par friction K-Wave innovant crée une forte adhérence au support grâce à la combinaison du poids et de la friction. Idéal pour des espaces temporaires ou des magasins éphémères, un sol LooseLay peut être rapidement retiré et réinstallé ailleurs.

Avec une garantie globale contre les défauts de fabrication (voir détails de la gamme à la page 18 pour les informations relatives à la garantie), vous pouvez être sûr que Designflooring est conçu pour durer.

Salon de coiffure Berendowicz & Kublin, Katowice

Posé en un effet de tapis, Kaleidoscope ajoute une touche de caractère et d'individualité, non seulement au sol mais à tout l'intérieur.

△ Taupe V17 | 133





Δ Cubix: ■ Canberra **LM06***, Corris **LM22***, Fiore **LM18*** - cut to bespoke size

"Ce n'est pas une exagération que de dire que le sol est l'élément principal qui fait du salon un espace véritablement mémorable"
Agata Chomiak, architecte d'intérieur

Osez les mélanges...

...Dans des espaces ouverts, un assortiment de lames peut créer un sol accrocheur et une identité.

△ Dove Grey V19 / 133





△ **Pale Lime Oak Kp94**, **Limed Washed Oak Kp99**, **Grey Limed Oak Kp138**, **Washed Scandi Pine Kp132**, **60 and Cumbrian Stone ST14*** cut to bespoke size

Choose from
over 120
handpicked f

Whether you prefer the
warmth of wood or the
subtlety of stone, we have
the perfect choice for you.

*Vous pouvez consulter ces designs sur
notre site web www.designflooring.com

Secteur à la une: Bureaux

Conçus pour les bureaux

Une bonne première impression est essentielle pour toute entreprise cherchant à attirer des clients sur son site, à préserver la réputation de sa marque, à acquérir des clients ou à les retenir.

Un environnement accueillant et professionnel contribue à forger de fortes relations commerciales. Notre collection de revêtements de sol offre une solution pratique, hygiénique et facile à entretenir, idéale pour les espaces de bureaux dynamiques.

Également conçus pour réduire le bruit ambiant, nos sols sont plus silencieux que les sols durs et sont donc parfaits pour les salles de réunion ou les espaces ouverts.

▽ Avena WP423 | 64

△ Columba WP422 | 64



△ ■ Warm Brushed Oak **VGW12IT** | 68, **VGW12IT-RKP** | 104

▽ Baby Blue **V11** | 133



△ ■ Alaska **LLT215**, Vermont **LLT217** | 94



Designflooring est la solution parfaite pour les bureaux où le déplacement du mobilier et des chaises à roulettes peut avoir un impact sur le sol au fil du temps. Notre protection de surface K-Guard+ élimine le besoin d'un traitement de surface supplémentaire une fois posé, ce qui en fait un sol durable, facile à entretenir et élégant, pour bien des années à venir.

Des propriétés antidérapantes accrues assurent encore plus de sécurité, surtout dans les zones d'accueil exposées à l'eau de surface.

L'absorption acoustique élevée de nos gammes de produits clic composite acoustique et plombants contribue à créer un environnement professionnel calme et productif. Les deux gammes étant rapides à installer, le temps de pose ne requiert qu'une interruption minimale de l'activité des entreprises.

Nos matériaux ayant réalisé les meilleures performances environnementales, tous les produits Designflooring portent la mention générique A/A+ de BRE Global.

Schindler, France

Faites une bonne première impression sur les visiteurs et les clients que vous accueillez dans vos nouveaux locaux, grâce aux produits LooseLay de Designflooring.

△ Crimson V16 | 133





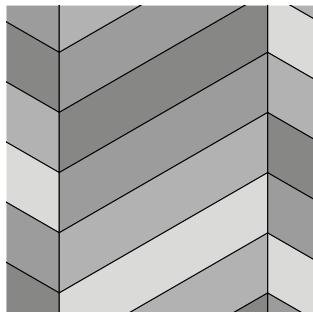
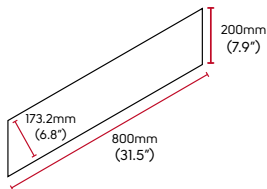
▲ ■ Antique Timber **LVT** 06 | 88

"Designflooring bénéficie d'une solide réputation en Europe, en tant que fournisseur d'une vaste gamme de sols LVT destinés à diverses applications."
explique M. Cédric Bordet, PDG de Soft Building Patrimony.

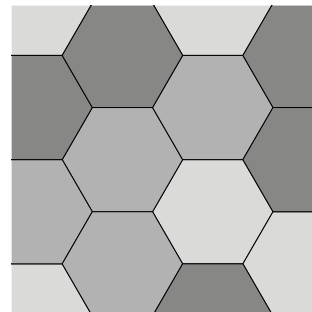
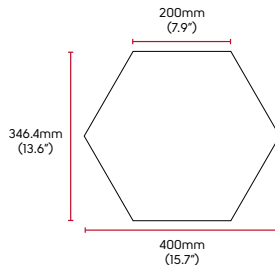
Kaleidoscope

Kaleidoscope est une collection unique de décors bois et pierre et de couleurs unies, composée de modèles géométriques, dont Cubix, Pennon et Apex. Kaleidoscope offre à la communauté du design une flexibilité inégalée au stade de la spécification.

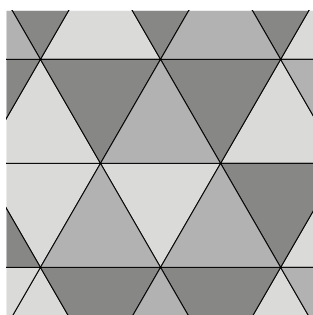
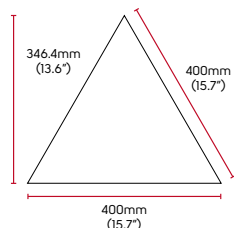
Apex



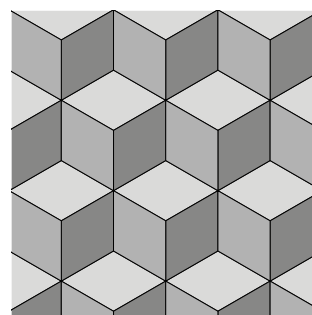
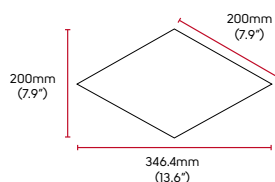
Hexa



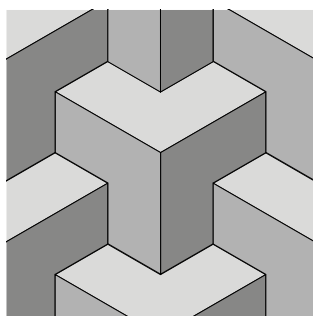
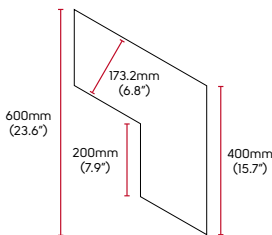
Pyramid



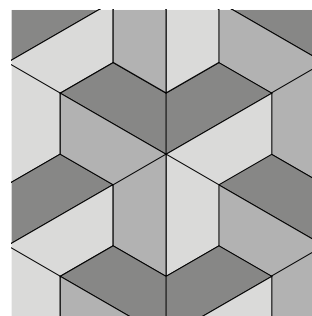
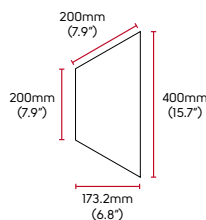
Cubix



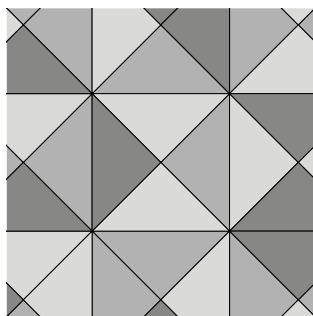
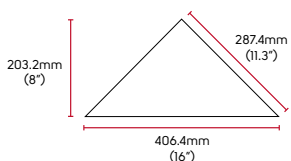
Pennon



Half Pennon



Tripoint



Des formes individuelles sont découpées à partir de produits Designflooring d'origine afin de bénéficier des mêmes designs authentiques et spécifications techniques clés, y compris les propriétés antidérapantes et la couche d'usure. 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 concernant la commande, veuillez contacter votre responsable commercial.

Designs Kaleidoscope prédéfinis nous offrons également une gamme de produits Kaleidoscope dont les dimensions sont plus petites et les délais de livraison plus courts, afin de répondre aux exigences des environnements de taille plus modeste.



Pyramid KAL01



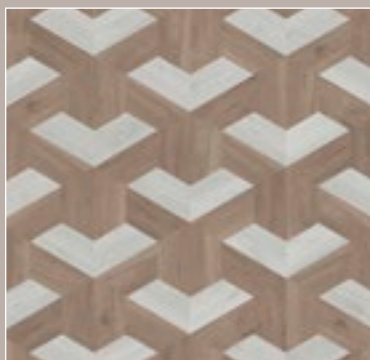
Cubix KAL02



Cubix KAL03



Pennon KAL04



Pennon KAL05



Apex KAL06



Apex KAL07



Hexa KAL08



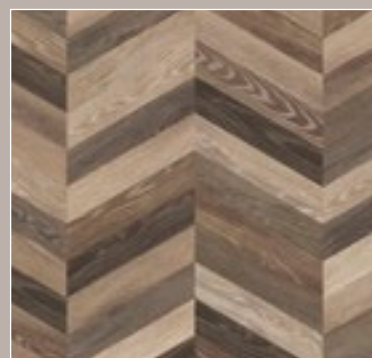
Hexa KAL09



Tripoint KAL10



Cubix KAL13

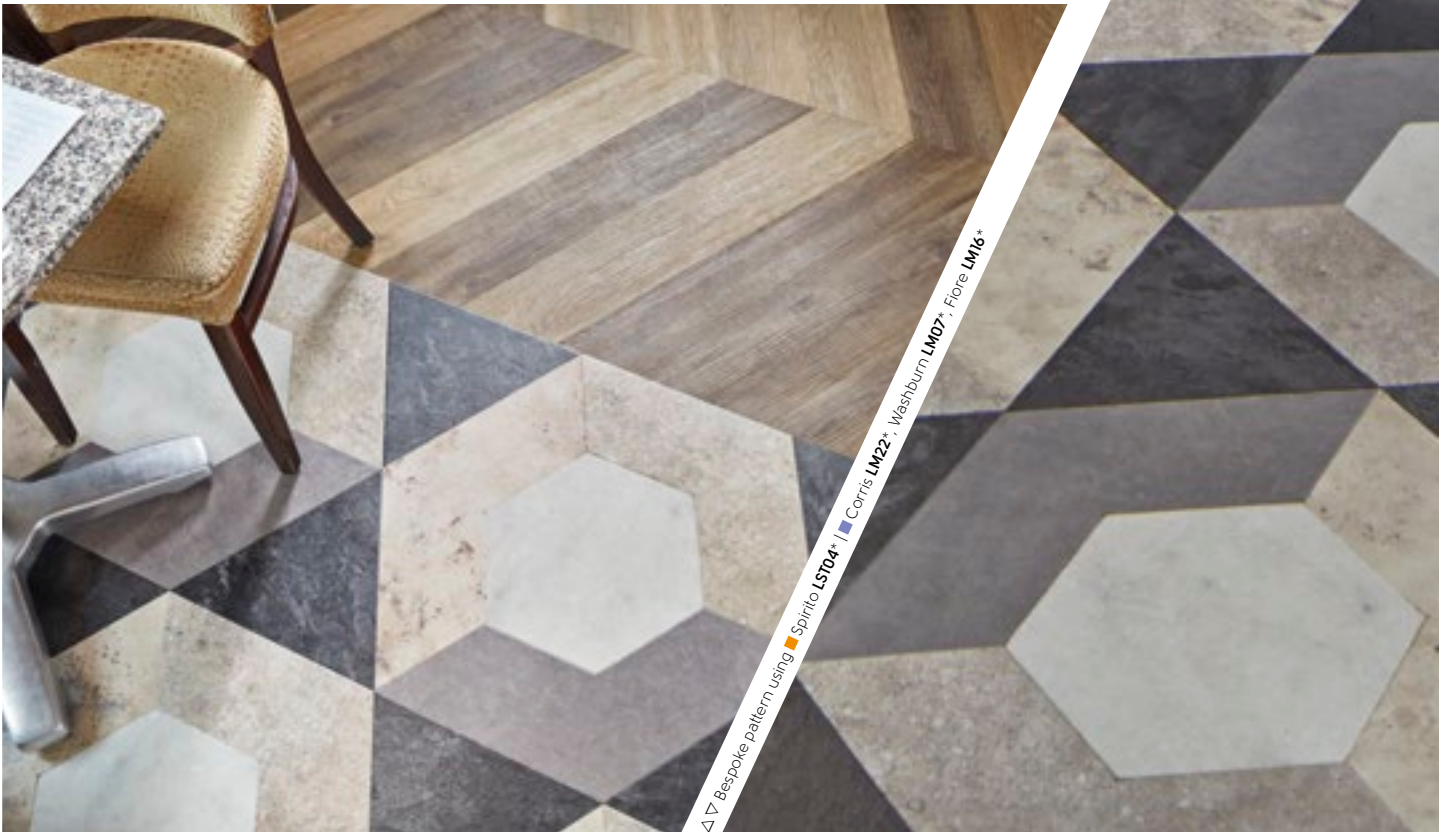


Apex KAL14



△ Pennon using ■ Washburn LM07*, Fiore LM16*, Corris LM22*

△▽ Apex using ■ Pale Lined Oak KP94, Mid Worn Oak KP103 | 60



△▽ Bespoke Pattern Using ■ Spirito LST04* | ■ Corris LM22*, Washburn LM07*, Fiore LM16*



*Vous pouvez consulter ces designs sur notre site web www.designflooring.com

Rubens Bois

Notre collection Rubens est idéale pour le secteur du logement. Avec une gamme de couleurs incluant des styles rustiques, chaulés et peints en blanc, en tailles standard, étroites et chevrons, cette collection offre une grande polyvalence et des combinaisons modulables d'une pièce à l'autre.

1219,2mm x 177,8mm



Tavolara **PVP144**



Torcello **PVP145**



Budelli **PVP146**



Lampione **PVP147**



Linosa **PVP148**



Palmaria **PVP149**



Levanzo **PVP150**

914,4mm x 152,4mm



Pale Limed Oak **KP94**



Rose Washed Oak **KP95**



Mid Limed Oak **KP96**



Classic Limed Oak **KP97**



Lime Washed Oak **KP99**



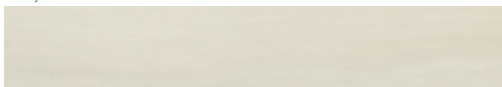
Light Worn Oak **KP104**



White Painted Oak **KP105**



Grey Scandi Pine **KP131**



Washed Scandi Pine **KP132**



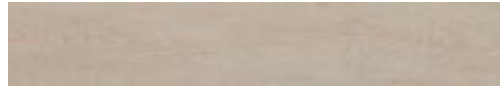
Natural Scandi Pine **KP133**



Washed Sawn Oak **KP134**



Soft Sawn Oak **KP135**



Coastal Sawn Oak **KP136**



Clay Sawn Oak **KP137**



Grey Limed Oak **KP138**



Raw Spotted Gum **KP139**

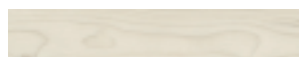


Nickel Spotted Gum **KP140**

457,2mm x 76,2mm



Rose Washed Oak **SM-KP95**


























Washed Scandi Pine **SM-KP132**



Lime Washed Oak **SM-KP99**



Grey Limed Oak **SM-KP138**

	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+ PU coating
	Garantie*	Usage industriel léger Commerciale Résidentielle	n/a 10 ans 30 ans
	Chanfrein		Non
	Masse surfacique	EN ISO 23997	3605 g/m ²
	Type de revêtement	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
	Classification	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Commerciale Résidentielle	n/a 31: Modéré 23: Intense
	Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
	Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
	Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
	Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
	Electrostaticité	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	0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
	TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
	Recyclable		Apte
	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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.





Rubens
GLUEDOWN



△ ▽  Grey Scandi Pine KPT31 | 90



Opus Bois

Fraîche et moderne, notre collection Opus combine options de pose flexibles, design stylé et durabilité. Ses deux lames offrent une grande polyvalence. Réalisés spécifiquement pour les espaces commerciaux, nos produits Opus Enhance sont dotés d'une texture de surface plus rugueuse ayant démontré sa capacité à améliorer les propriétés antidérapantes. Recherchez le logo R11 sur les pages de produits individuels pour plus d'informations.

1219,2mm x 228,6mm



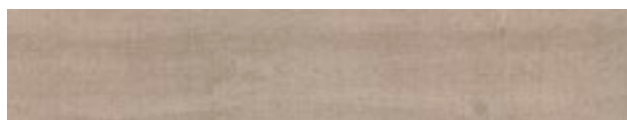
Niveus **WP411** | **WP411-SR**



Stratis **WP420**



Magna **WP413** | **WP413-SR**



Rubesco **WP421**



Argen **WP414**



Columba **WP422** | **WP422-SR**



Pallida **WP418**



Avena **WP423** | **WP411-SR**



Fabrica **WP419**

914,4mm x 152,4mm



Ignea **WP313** | **WP313-SR**



Warm Walnut **WP327**



Bleached Grey Walnut **WP329**


























Tenebra Walnut **WP330**

Opus Enhance

Conçus spécifiquement pour les espaces commerciaux, nos produits Opus Enhance sont dotés d'une texture de surface plus rugueuse ayant démontré sa capacité à améliorer les propriétés antidérapantes et sont de classe R11.



	Normes	Résultats
 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+ PU coating
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
 Chanfrein		Micro
 Masse surfacique	EN ISO 23997	4398 g/m ² (Opus Enhance: 4270 g/m ²)
 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 _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
 Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
 Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
 Flexibilité	EN 434/EN ISO 23999	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25% (Opus Enhance: Pass)
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
 Electrostaticité	EN 1815	Validé
 Poinçonnement rémanent	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	R10 (Opus Enhance: R11) DS
 TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
 Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
UPEC Classification QB UPEC Certification	QB 30	U3P3E2C2 n°788/354-001.1 For products supplied into France only.
 Recyclable		Apte
 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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



▷△ ■ Grano WP311 and Ignea WP313 | 64





Opus
GLUEDOWN

Opus
ENHANCE
GLUEDOWN

Van Gogh Bois

Les designs et textures incorporés à la collection Van Gogh de Designflooring sont rehaussés par divers effets superbes, dont le bois vieilli, le bois de récupération et le bois chaulé. Les lames de grande et petite taille, le veinage distinctif et la texture subtile créent un style adapté à n'importe quel espace.



Décor synchronisés

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 décor synchronisés vous permettra de voir quels designs bénéficient de cette finition.

1422,4mm x 228,6mm



Grey Brushed Oak **VGW120T**



Neutral Brushed Oak **VGW126T**



Golden Brushed Oak **VGW122T**



Warm Brushed Oak **VGW121T**

1219,2mm x 177,8mm



Auckland Oak **VGW52T**



White Washed Oak **VGW80T**



Country Oak **VGW81T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Cool Grey Oak **VGW1113T**



Distressed Oak **VGW82T**



Blush Oak **VGW107T**



Greige oak **VGW110T**



Misty Grey Oak **VGW112T**



French Oak **VGW85T**



Classic Oak **VGW86T**



Ebony **VGW89T**



Honey Oak **VGW94T**



Aged Redwood **VGW100T**



Frosted Birch **VGW83T**



Birch **VGW84T**



Natural Prime Oak **VGW115T**



Charred Oak **VGW102T**

711,2mm x 177,8mm



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T**


























Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**

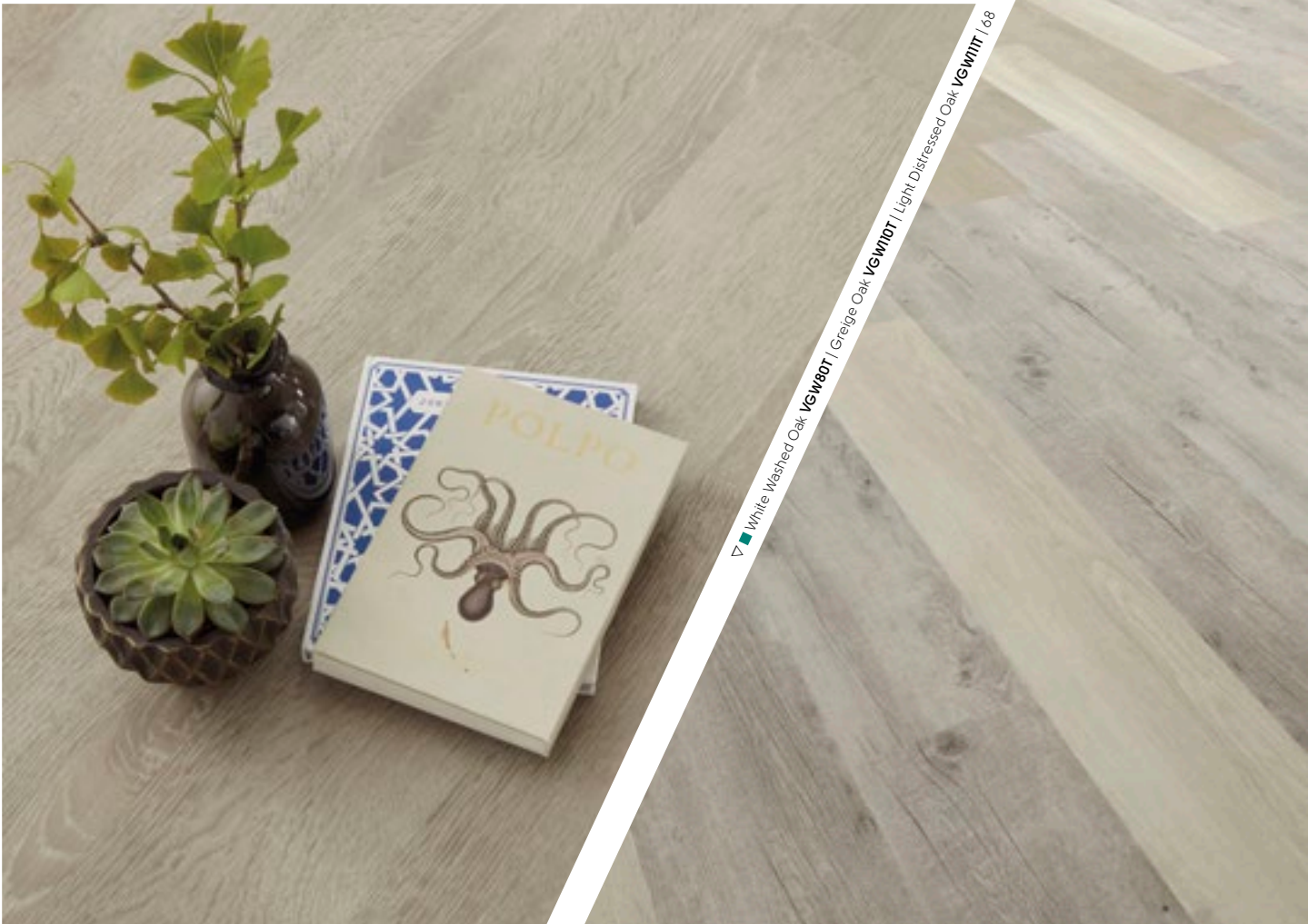
	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
 Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
 Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
 Chanfrein		Micro
 Masse surfacique	EN ISO 23997	5187 g/m ²
 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 _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
 Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥7
 Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type I
 Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
 Electrostaticité	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	0,0118 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
 Glissance**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
 Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
 Recyclable		Apte
 Sans phtalates		Oui

* Sous réserve de conditions, voir site internet.

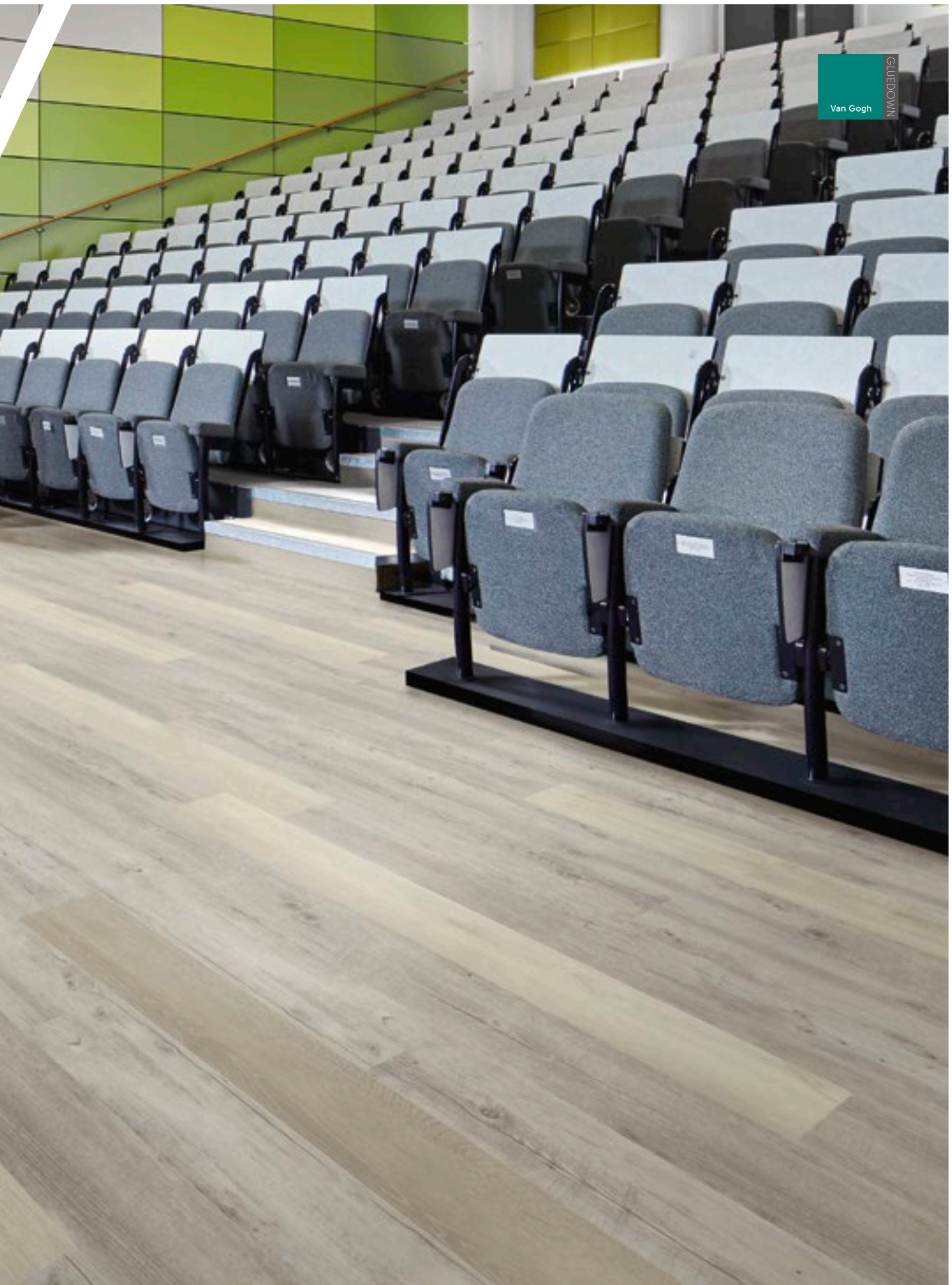
** La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit.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



▽ ■ Greige Oak **VGW110T** | 68



▽ ■ White Washed Oak **VGW80T** | Greige Oak **VGW110T** | Light Distressed Oak **VGW111T** | 68



Art Select Bois

Notre collection Art Select Bois premium est composée de nos designs les plus complexes, combinés à des reliefs par texture et d'élégants bords biseautés. Nous nous sommes inspirés de bois de récupération du Midwest américain et de chêne en provenance de forêts européennes ancestrales, pour produire une collection qui incarne le luxe, le raffinement et la polyvalence.

Oak Royale

1219,2mm x 177,8mm



Spring Oak **RL01***



Summer Oak **RL02**



Storm Oak **RL12**

Handcrafted

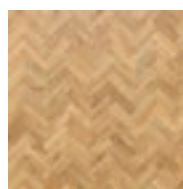
914,4mm x 152,4mm



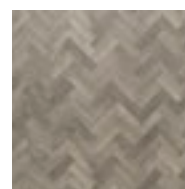
Hickory Nutmeg **EW03**

Parquet

228,6mm x 76,2mm







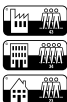


















Blond Oak **AP01***



Storm Oak **AP07**

* RL01 et AP01 ont un design de même couleur

	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+ PU coating
	Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	20 ans 20 ans 30 ans
	Chanfrein		Standard
	Masse surfacique	EN ISO 23997	5015 g/m ²
	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 _{fl} -s1
	Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
	Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
	Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
	Electrostaticité	EN 1815	Validé
	Poinçonnement rémanent	EN 433 / EN ISO 24343-1	Pass ≤0,1 mm
	Usure due aux chaises à roulettes	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
	Résistance thermique	ISO 8302	0,0147 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
	TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
	Recyclable		Apte
	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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



▷△▽ ■ Spring Oak RL01 | 72





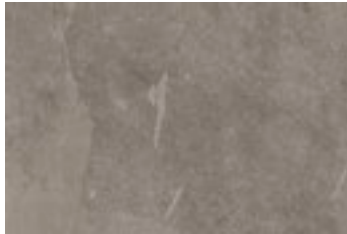
Rubens Pierre

Notre collection de dalles Rubens vous offre des tonalités allant de l'ardoise pâle classique à l'ardoise foncée.

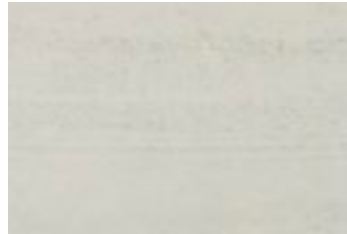
304,8mm x 457,2mm



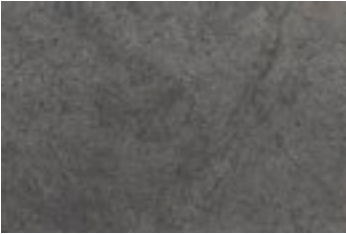
Black Riven Slate **ST15**



Grey Riven Slate **ST16**


























Honed Oyster Slate **ST17**



Cumbrian Stone **ST14**



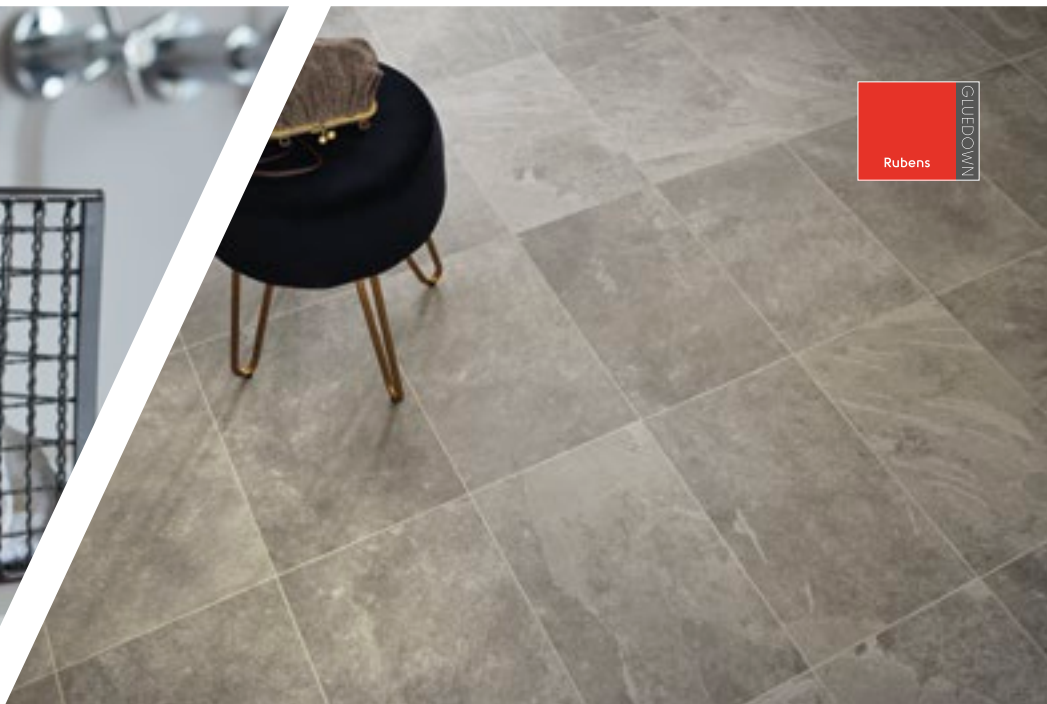
Portland Stone **ST13**

	Normes	Résultats	
	Format	EN ISO 24342	304,8 x 457,2mm
	Épaisseur	EN ISO 24346	2,0 mm
	Couche d'usure	EN ISO 24340	0,3 mm
	Traitement de surface		K-Guard+ PU coating
	Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	n/a 10 ans 30 ans
	Chanfrein		Non
	Masse surfacique	EN ISO 23997	3605 g/m ²
	Type de revêtement	EN 649 / EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
	Classification	EN 685 / EN ISO 10874: Usage industriel léger Usage commercial Usage domestique	n/a 31: Modéré 23: Intense
	Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
	Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
	Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
	Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
	Electrostaticité	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	0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
	TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
	Recyclable		Apte
	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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.





△ ▽ **Grey Riven Slate** **ST16** / 78



Opus Pierre

Le look contemporain d'Opus se retrouve dans sa gamme pierre. Proposant des variantes de nuances gris pâle et de tons plus foncés, ces dalles sont disponibles dans des styles de béton coulé et de pierre calcaire polie. Nous avons également la gamme Opus Enhance dans laquelle vous trouverez quatre designs disposant de propriétés antidérapantes accrues et spécialement adaptés aux environnements commerciaux.

457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213 | SP213-SR



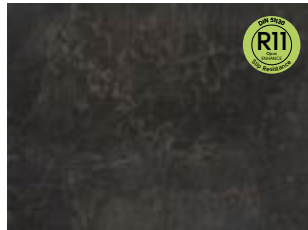
Ferra SP215



Fumo SP216 | SP216-SR



Argento SP217 | SP217-SR


























Lutum SP218 | SP218-SR

Opus Enhance

Conçus spécifiquement pour les espaces commerciaux, nos produits Opus Enhance sont dotés d'une texture de surface plus rugueuse ayant démontré sa capacité à améliorer les propriétés antidérapantes et sont de classe R11.



	Normes	Résultats	
	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+ PU coating
	Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15ans 30 ans
	Chanfrein		Micro
	Masse surfacique	EN ISO 23997	4398 g/m ² (Opus Enhance: 4270 g/m ²)
	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 _{fl} -s1
	Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
	Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
	Flexibilité	EN 434/EN ISO 23999	<0.25% (Opus Enhance: Pass)
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
	Electrostaticité	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 (Opus Enhance: 0,0120 m ² K/W)
	Glissance**	DIN 51130 EN 13893	R10 (Opus Enhance: R11) DS
	TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Universelle Acrylique Époxy Haute température Sensible à la pression	Apte Apte Apte Apte Apte
	UPEC Classification QB UPEC Certification	QB 30	U3P3E2C2 n°788/354-001.1 For products supplied into France only.
	Recyclable		Apte
	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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



▷△ ■ Fumo SP216 | 82





LooseLay Bois

Découvrez notre gamme Designflooring LooseLay et LooseLay Longboard. Ces deux gammes plombantes bénéficient de lames grand format, parfaites pour de grands projets commerciaux.

Designflooring LooseLay Bois et Longboard

Grâce à ses propriétés acoustiques améliorées et ses excellentes qualités environnementales, notre gamme plébiscitée Designflooring LooseLay et Longboard peut être posée dans n'importe quel espace commercial avec une colle poissante Designflooring.

Les lames de la gamme LooseLay Longboard sont d'une longueur de 1500 mm, soit 42 % plus longues que nos lames LooseLay standard, ce qui permet de réduire les temps de pose et en fait des produits idéaux pour de grands espaces de vie ouverts.

1050,0mm x 250,0mm



Palmaria **LLP149**



Torcello **LLP145**



Linosa **LLP148**



Ashland **LLP95**



Providence **LLP108**



Stamford **LLP109**



Lampione **LLP147**



Sicilia **LLP142**



Sardinia **LLP143**



Country Oak **LLP92**



Budelli **LLP146**



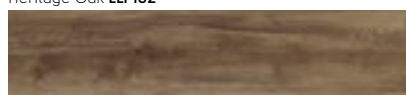
Heritage Oak **LLP102**



Tavolara **LLP144**



Levanzo **LLP150**



Hartford **LLP112**



Cambridge **LLP113**



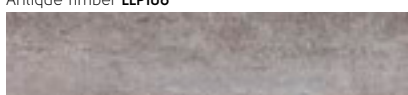
Antique Timber **LLP106**



Vivara **LLP151**



Traditional Oak **LLP101**



Hudson **LLP99**

1500,0mm x 250,0mm



Bleached Tasmanian Oak **LLP311**



Champagne Oak **LLP310**



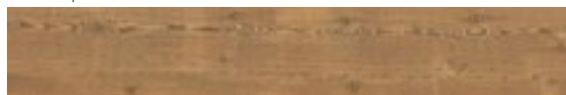
Pearl Oak **LLP306**



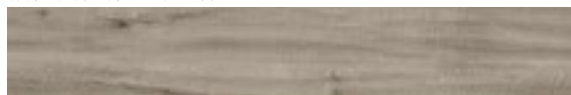
Lemon Spotted Gum **LLP317**



Weathered Heart Pine **LLP304**



Reclaimed Heart Pine **LLP305**



French Grey Oak **LLP308**



Taupe Oak **LLP309**



Twilight Oak **LLP301**









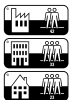















Neutral Oak **LLP307**



Raven Oak **LLP302**



Antique Heart Pine **LLP303**

	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+ PU coating
	Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
	Chanfrein		Non
	Masse surfacique	EN ISO 23997	7470 g/m ²
	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 _{fl} -s1
	Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥7
	Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
	Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,10%
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
	Indentation - residual	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
	TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Colle poissante	
	Recyclable		Apte
	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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



△ ▽ ■ Pearl Oak LP306 / 88

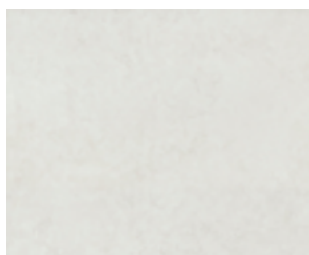




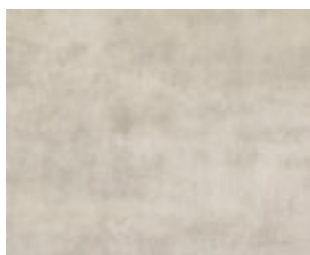
Designflooring LooseLay Pierre

Disponibles en grand format, les dalles Designflooring LooseLay sont faciles à installer et dotées de notre dossier d'adhérence par friction K-Wave. A l'aide de la colle poissante Designflooring, ce dossier est destiné à maintenir les produits en place sans avoir recours à l'emboîtement. Recyclable à 100 %, il présente également des propriétés acoustiques améliorées. Chaque dalle peut être soulevée individuellement, ce qui en fait le choix idéal pour les espaces nécessitant un accès aux planchers techniques.

500,0mm x 610,0mm



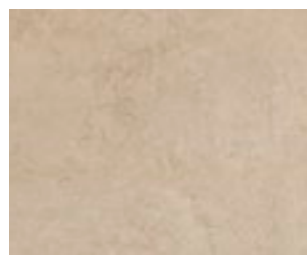
Tino **LLT208**



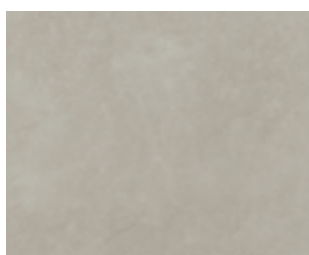
Seattle **LLT214**



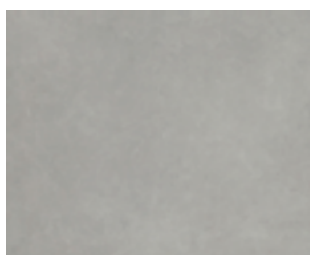
Alaska **LLT215**



Capri **LLT209**



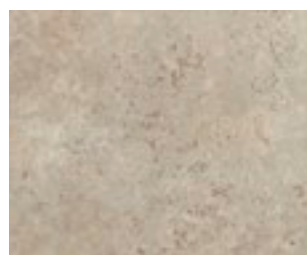
Quebec **LLT219**



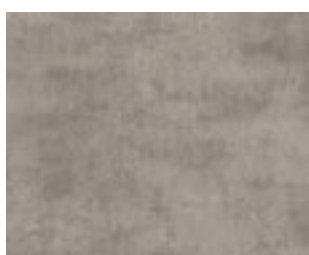
Ontario **LLT218**



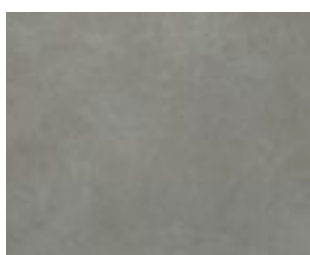
Utah **LLT216**



Indiana **LLT202**



Colorado **LLT201**



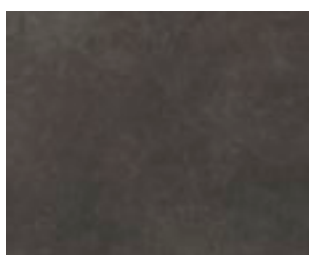
Nisida **LLT210**



Vermont **LLT217**

























Arizona **LLT200**



Vulcano **LLT211**



Madison **LLT203**

	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+ PU coating
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
 Chanfrein		Non
 Masse surfacique	EN ISO 23997	7470 g/m ²
 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 _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
 Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥7
 Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
 Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,10%
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _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
 TVOC	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP)	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
 Colle	Colle poissante	
 Recyclable		Apte
 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 par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.





LOOSE LAY
Designflooring
LooseLay

Seattle LT214 and Raven Oak LP302 | 94

Lames bois clic composite acoustique

Notre collection de produits clic composite acoustique inclut un dossier en mousse acoustique préfixé, qui élimine non seulement le recours à une sous-couche, mais contribue également à réduire le transfert du bruit au choc. Il s'agit d'un produit parfaitement adapté pour les restaurants, les bars et les chambres d'hôtel très fréquentés.

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.

1220,0mm x 180,0mm



Washed Scandi Pine **SCB-KP132**



Grey Scandi Pine **SCB-KP131**



White Painted Oak **SCB-KP105**



Grey Limed Oak **SCB-KP138**



Light Worn Oak **SCB-KP104**



Lime Washed Oak **SCB-KP99**



Rose Washed Oak **SCB-KP95**



























Mid Limed Oak **SCB-KP96**



Pale Limed Oak **SCB-KP94**



Classic Limed Oak **SCB-KP97**

	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	1220,0mm x 180,0mm
 Épaisseur	ISO 24346	4,5 mm
 Couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
Système d'emboîtement breveté*		2G™ Système d'installation angle
Traitement de surface		K-Guard+ PU coating
Garantie**	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
 Chanfrein		None
 Masse surfacique	ISO 23997	7784 g m ⁻²
 Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
 Classification	EN ISO 10874 Usage commercial EN ISO 10874 Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
 Réaction au feu	EN 13501-1	Br1-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 > 10000 cycles
 Pied d'ameublement	EN 424	Validé
 Stabilité dimensionnelle	BS EN ISO 23999	Validé < 0.25%
 Gonflement	ISO 24336	< 0.20%
 Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔLw= 19 dB
 Indentation - residual	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 10000 cycles
 Résistance thermique	ISO 8302	0,027 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
 Glissance***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	Indoor Air Comfort	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
 TVOC	French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV.
 Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.	
 Recyclable		Apte
 Sans phtalates		Oui

* 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.

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



▷△▽ ■ Grey Limed Oak SCB-KP138 | 100





RUBENS
RIPID CORE

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.



Décor synchronisés

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 décor synchronisé vous permettra de voir quels designs bénéficient de cette finition.

1420,0mm x 225,0mm



Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**



Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP**



Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP**

1220,0mm x 180,0mm



Country Oak **VGW81T-SCB**



Natural Prime Oak **VGW115T-SCB**



Light Distressed Oak **VGW111T-SCB**



French Oak **VGW85T-SCB**



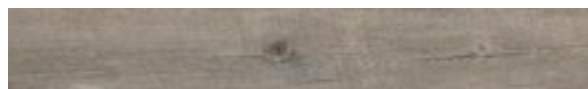
Greige oak **VGW110T-SCB**



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Misty Grey Oak **VGW112T-SCB**



Distressed Oak **VGW82T-SCB**

708,0mm x 177,0mm



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



























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



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



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

	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	Voir les pages de produits individuels
 Épaisseur	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
 Couche d'usure	ISO 24340	0,55 mm
Système d'emboîtement breveté*	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur** 2G™ Système d'installation angle-angle
Traitement de surface		K-Guard+ PU coating
Garantie**	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
 Chanfrein		Micro
 Masse surfacique	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7780 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
 Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
 Classification	EN ISO 10874 Commercial EN ISO 10874 Domestic	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
 Stabilité dimensionnelle	BS EN ISO 23999	Validé < 0.25%
 Gonflement	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Validé (0,2%) Validé (0,7%)
 Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	$\Delta L_W = 21$ dB $\Delta L_W = 19$ dB $\Delta L_{LIN} = 11$ dB $\Delta L_{LIN} = 9$ dB
 Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé < 0.1 mm
 Résistance à l'impact	EN13329 Annex F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Validé > 1800 mm Validé > 1600 mm
 Usure due aux chaises à roulettes	ISO 4918/EN 425	Validé 25000 cycles
 Résistance thermique	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C 0,0338 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
 Glissance****	EN 13893 DIN 51130	DS R10
 TVOC	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV.
 Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.	
 Recyclable	Apte	
 Sans phtalates	Oui	

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

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

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

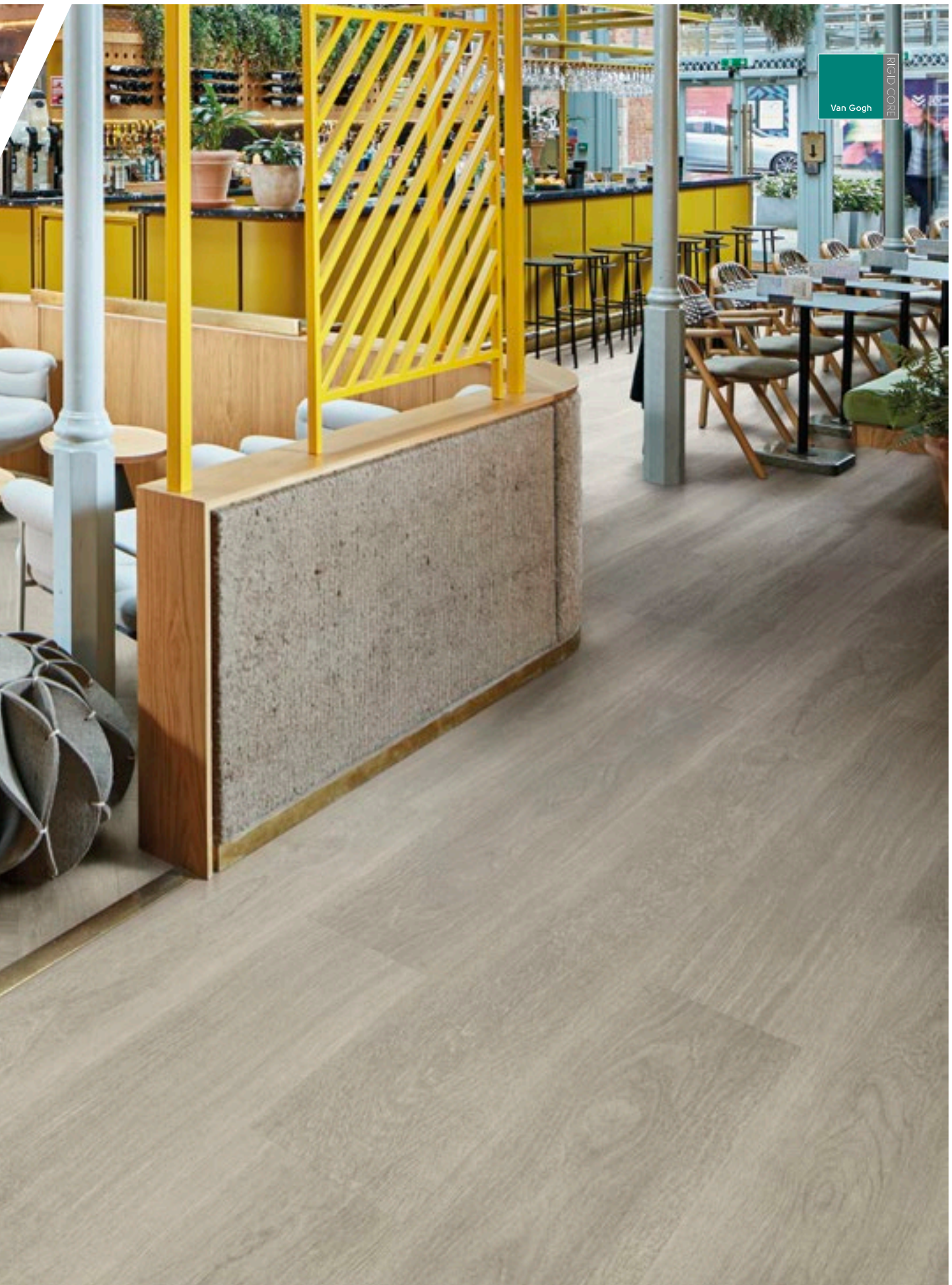
**** La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit: Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit.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





△ ■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP | 104 ▽ ■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP, SM-VGW120T-RKP | 104



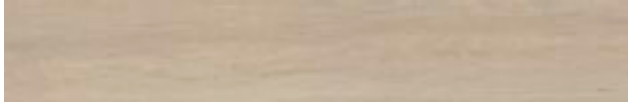


Van Gogh
RIGID CORE

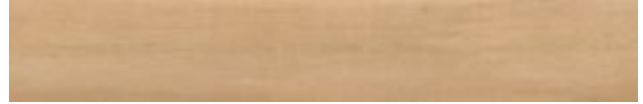
Korlok Wood

Facile à installer, Korlok peut être posé sur la plupart des supports existants et imparfaits. Ceci peut s'avérer avantageux lorsqu'il est nécessaire de conserver un sol existant ou si le temps de préparation du support est limité. Le dossier préfixé élimine le recours à une sous-couche séparée et réduit le transfert du bruit au choc de 21 dB, ce qui en fait un produit idéal pour les pièces situées à l'étage, les appartements et les bureaux. Grâce à notre mécanisme d'emboîtement par clic vertical 5G®, Korlok est rapide et facile à poser et n'exige qu'une période d'interruption minimale lors de l'installation.

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Warm Ash **RKP8103**



Canadian Nude Oak **RKP8117**



Baltic Limed Oak **RKP8111**



Washed Grey Ash **RKP8104**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



Smoked Butternut **RKP8107**



Washed Butternut **RKP8108**



























Reclaimed French Oak **RKP8109**



Baltic Washed Oak **RKP8101**



Baltic Mistral Oak **RKP8112**

	Normes	Résultats
	Format	1420,0mm x 225,0mm
	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+ PU coating
	Garantie**	Commerciale Résidentielle 15 ans 30 ans
	Chanfrein	Micro
	Masse surfacique	ISO 23997 7480 g m ⁻²
	Type de revêtement	EN 16511 PVC hétérogène compact multicouches modulaires
	Classification	EN ISO 10874 Usage commercial EN ISO 10874 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
	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 ΔL _w = 21 dB ΔL _{LIN} = 11 dB
	Indentation - residual	ISO 24343-1 Validé ≤0,1 mm
	Impact resistance	EN13329 Annex F Validé ≥1800 mm
	Usure due aux chaises à roulettes	ISO 4918/EN 425 Validé 25000 cycles
	Résistance thermique	ISO 8302 0,052 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance***	EN 13893 DIN 51130 DS R10
	TVOC	Indoor Air Comfort Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. NF EN ISO 16000 (ISO 16000) A+ Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. Déclaration environnementale de produit (DEP) DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.
	Recyclable	Apte
	Sans phtalates	Oui

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

** Sous réserve de conditions, voir site internet.

*** La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non 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.



▷△▽ ■ Baltic Limed Oak RKP8111 | 108





Dalles minérales clic composite acoustique

Designs pierre complexes dotés de textures et de
veinures réalistes.

Rubens Stone

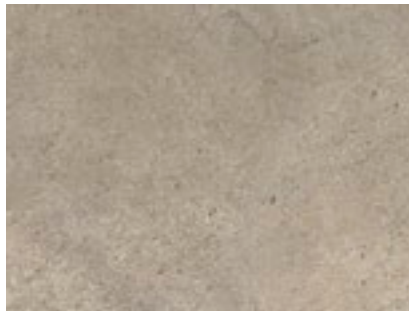
Les dalles clic composite acoustique Rubens sont dotées d'un dossier en mousse acoustique destiné à réduire de 19dB le transfert du bruit au choc dans les pièces inférieures. Elles bénéficient d'un système d'emboîtement par clic breveté et d'une âme rigide. Ce revêtement peut être installé directement 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 120.

600,0mm x 308,0mm



Grey Riven Slate **SCB-ST16**



























Portland Stone **SCB-ST13**



Cumbrian Stone **SCB-ST14**



Black Riven Slate **SCB-ST15**

	Normes	Résultats
	Format	EN ISO 24342 600,0mm x 308,0mm
	Épaisseur	ISO 24346 4,5 mm
	Couche d'usure	ISO 24340 0,3 mm
	Système d'emboîtement breveté*	2G™ Système d'installation angle-angle
	Traitement de surface	K-Guard+ PU coating
	Garantie**	Commerciale Résidentielle 10 ans 30 ans
	Chanfrein	None
	Masse surfacique	ISO 23997 7784 g m ⁻²
	Type de revêtement	EN 16511 PVC hétérogène compact multicouches modulaires
	Classification	EN ISO 10874 Usage commercial EN ISO 10874 Usage domestique 31: Modéré 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 > 10000 cycles
	Pied d'ameublement	EN 424 Validé (no visible damage)
	Stabilité dimensionnelle	BS EN ISO 23999 Validé < 0.25%
	Gonflement	ISO 24336 < 0.20%
	Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 $\Delta L_w = 19$ 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 10000 cycles
	Résistance thermique	ISO 8302 0,027 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance****	EN 13893 DIN 51130 DS R10
		Indoor Air Comfort Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
	TVOC	French VOC regulation (ISO 16000) A+ Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV
	Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.
	Recyclable	Apte
	Sans phtalates	Oui

* 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.

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





△ ▽ ■ Portland Stone **SCB-ST13** | 114



Korlok Pierre

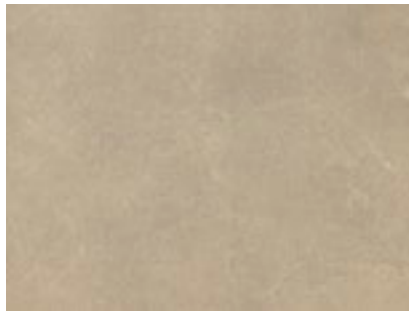
Les dalles minérales de la gamme Korlok sont fraîches et modernes. La texture lisse de sa finition permet de l'assortir une multitude de décors intérieurs.

Les propriétés acoustiques de 21 dB permettent de réduire considérablement le transfert du bruit dans les bureaux, les appartements et les environnements de cohabitation. La technologie d'emboîtement par clic 5G®, couplée à tous les avantages de notre gamme clic composite acoustique fait de Korlok un choix parfait pour tout espace commercial.

457,0mm x 600,0mm



Frosted Stone **RKT2401**



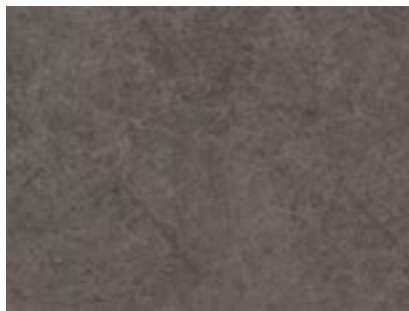
Cotswold Stone **RKT2405**



























Fossil Grey **RKT2404**



Urban Grey **RKT2402**



Volcanic Black **RKT2406**

	Normes	Résultats
	Format	457mm x 600mm
	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+ PU coating
	Garantie**	Commerciale Résidentielle 15 ans 30 ans
	Chanfrein	Micro
	Masse surfacique	ISO 23997 7480 g m ⁻²
	Type de revêtement	EN 16511 PVC hétérogène compact multicouches modulaires
	Classification	EN ISO 10874 Usage commercial EN ISO 10874 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 (no visible damage)
	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 ΔL _w = 21 dB ΔL _{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 25000 cycles
	Résistance thermique	ISO 8302 0,052 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
	Glissance***	EN 13893 DIN 51130 DS R10
	TVOC	Indoor Air Comfort French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.
	Recyclable	Apte
	Sans phtalates	Oui

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

** Sous réserve de conditions, voir site internet.

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



▷△▽ ■ Frosted Stone RKT2401 | 118





Outil digital

Pour voir votre sol Designflooring instantanément dans votre espace commercial, rendez-vous sur designflooring.com où vous pouvez accéder à notre visualiseur interactif Floorstyle.

Visualiseur interactif Floorstyle

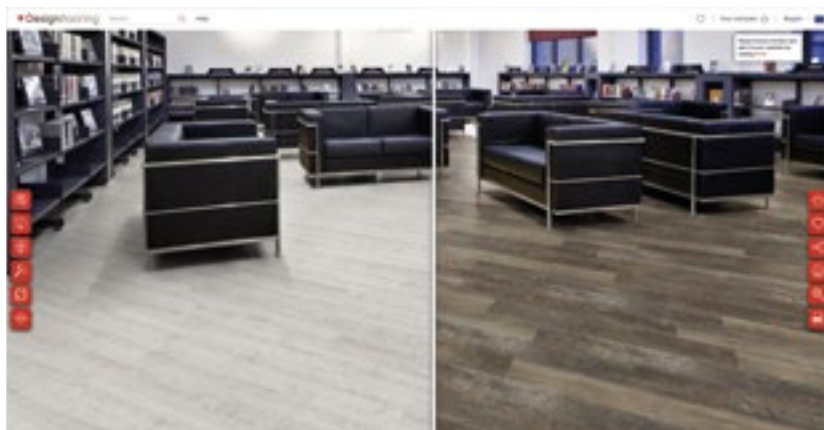
Notre visualiseur interactif, Floorstyle, vous permet de visualiser notre vaste gamme de sols dans des environnements commerciaux types.

Une convivialité améliorée, davantage d'environnements spécifiques à un secteur, des combinaisons de couleurs optionnelles et une comparaison côte à côte, vous permettent de découvrir et de visualiser pleinement nos sols élégants et très pratiques.

Essayez nos différents designs de sols à coller, plombants et clic composite acoustique dans n'importe quel environnement commercial en temps réel lors de la prescription d'un sol Designflooring.

Disponible sur portable, tablette ou PC, il vous suffit de prendre une photo ou de télécharger l'image d'une pièce existante pour démarrer.

Floorstyle peut automatiquement afficher n'importe quel design bois, pierre ou abstrait dans un éventail



de motifs de pose. Vous pouvez explorer des bandes décoratives pour une finition authentique ou ajouter plus de définition, ainsi que divers angles de pose.

Vous pouvez non seulement diviser la pièce et comparer différents designs, mais aussi utiliser l'option « ajouter à vos favoris » pour revenir facilement en arrière.

designflooring.com/floorstylefr





△ ▽ ■ Light Distressed Oak VGWIIIIT | 68



Nettoyage et entretien

Les sols Designflooring sont très résistants à l'usure, mais comme n'importe quels sols, il est nécessaire de les entretenir afin de préserver une finition qui conservera son bel aspect pendant bien des années. Nous vous conseillons de lire nos instructions de nettoyage et d'entretien pour vous aider à préserver la beauté de votre sol. Rendez-vous sur [designflooring.com](https://www.designflooring.com).

Service d'échantillons

Nos petits échantillons gratuits vous aideront à affiner votre sélection en fonction de la couleur et du ton choisis, tandis que nos échantillons pleine grandeur gratuits vont donneront une idée de ce que chaque design pourra donner dans votre espace commercial.

Commandez des échantillons en vous rendant sur [designflooring.com](https://www.designflooring.com)



Contactez-nous

Contactez-nous pour obtenir les conseils de notre équipe afin de vous aider à déterminer le produit le mieux adapté à votre espace commercial. Consultez des exemples d'études de cas en vous rendant sur [designflooring.com](https://www.designflooring.com)

Quentin Geraud

Chef National des ventes

T: 01.57.32.39.12

M: 07.62.93.66.78

@: quentin.geraud@designflooring.com



Produits Bois par gamme - à coller

Glissance										
RUBENS	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	KP94	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KP96	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KP97	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KP99	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI04	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI05	White Painted Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI31	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI32	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI33	Natural Scandi Pine	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI34	Washed Sawn Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI35	Soft Sawn Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI36	Coastal Sawn Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI37	Clay Sawn Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI38	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI39	Raw Spotted Gum	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	KPI40	Nickel Spotted Gum	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	SM-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 lames / 3,34m ²
	SM-KP99	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 lames / 3,34m ²
	SM-KPI32	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 lames / 3,34m ²
	SM-KPI38	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 lames / 3,34m ²
	PVPI44	Tavolara	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI45	Torcello	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI46	Budelli	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI47	Lampione	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI48	Linosa	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI49	Palmaria	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²
	PVPI50	Levanzo	2mm	0,3mm	No	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 lames / 4,77m ²

OPUS	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	WP313	Ignea	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	WP327	Warm Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	WP329	Bleached Grey Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	WP330	Tenebra Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP413	Magna	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP418	Pallida	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP419	Fabrica	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP420	Stratis	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP421	Rubesco	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP422	Columba	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP423	Avena	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²

OPUS ENHANCE	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	WP313-SR	Ignea	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	WP411-SR	Niveus	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP413-SR	Magna	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP422-SR	Columba	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²
	WP423-SR	Avena	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,34m ²

VAN GOGH	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	VGW52T	Auckland Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW80T	White Washed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW81T	Country Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW82T	Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW83T	Frosted Birch	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW84T	Birch	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW85T	French Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW86T	Classic Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW89T	Ebony	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW94T	Honey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW100T	Aged Redwood	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW102T	Charred Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW107T	Blush Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW110T	Greige oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW111T	Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW112T	Misty Grey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW113T	Cool Grey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	VGW115T	Natural Prime Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²

Produits Bois par gamme - à coller

Glissance

VAN GOGH	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	SM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,287m ²
	SM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,287m ²
	SM-VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,287m ²
	SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,287m ²

ART SELECT	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	AP01	Blond Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	228,6mm x 76,2mm	192 lames / 3,34m ²
	AP07	Storm Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	228,6mm x 76,2mm	192 lames / 3,34m ²
	EW03	Hickory Nutmeg	3mm	0,7mm	Standard	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 lames / 3,34m ²
	RL01	Spring Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	RL02	Summer Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²
	RL12	Storm Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,25m ²

Produits Bois par gamme - plombants

Slip Resistance

LOOSELAY	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boîte
	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP101	Traditional Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP112	Hartford	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP148	Linosa	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP151	Vivara	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,15m ²
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP302	Raven Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP303	Antique Heart Pine	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	No	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3m ²

Produits Bois par gamme - clic composite acoustique

Glissance

RUBENS	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KPI04	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KPI05	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KPI31	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KPI32	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²
	SCB-KPI38	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 lames / 3,074m ²

VAN GOGH	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	VGW81T-SCB	Country Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW82T-SCB	Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW85T-SCB	French Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW86T-SCB	Classic Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW110T-SCB	Greige oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW111T-SCB	Light Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW112T-SCB	Misty Grey Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW115T-SCB	Natural Prime Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	SM-VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²
	SM-VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²
	SM-VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²
	SM-VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²

KORLOK	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	RKP8101	Baltic Washed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8103	Warm Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8104	Washed Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8105	Texas White Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8107	Smoked Butternut	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8108	Washed Butternut	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8109	Reclaimed French Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8111	Baltic Limed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8112	Baltic Mistral Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8116	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²
	RKP8117	Canadian Nude Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²

Produits Pierre par gamme - à coller

Glissance

RUBENS	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	ST13	Portland Stone	2mm	0,3mm	No	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,34m ²
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	No	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,34m ²
	ST15	Black Riven Slate	2mm	0,3mm	No	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,34m ²
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	No	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,34m ²
	ST17	Honed Oyster Slate	2mm	0,3mm	No	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,34m ²

OPUS	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP215	Ferra	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP216	Fumo	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP217	Argento	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP218	Lutum	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²

OPUS ENHANCE	Code	Référence	Epaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Dimensions	Quantité/Boite
	SP213-SR	Urbus	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP216-SR	Fumo	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP217-SR	Argento	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²
	SP218-SR	Lutum	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,34m ²

Produits Pierre par gamme - plombants

LOOSELAY	Code	Référence	Épaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	Glissance			Dimensions	Quantité/Boîte
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	LLT200	Arizona	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT202	Indiana	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT208	Tino	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT211	Vulcano	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT214	Seattle	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT218	Ontario	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	No	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,05m ²

Produits Pierre par gamme - clic composite acoustique

RUBENS	Code	Référence	Épaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	Glissance			Dimensions	Quantité/Boîte
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	SCB-ST13	Portland Stone	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 dalles / 2,957m ²
	SCB-ST14	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 dalles / 2,957m ²
	SCB-ST15	Black Riven Slate	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 dalles / 2,957m ²
	SCB-ST16	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	No	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 dalles / 2,957m ²

KORLOK	Code	Référence	Épaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	Glissance			Dimensions	Quantité/Boîte
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	RKT2401	Frosted Stone	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	RKT2402	Urban Grey	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	RKT2404	Fossil Grey	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	RKT2405	Cotswold Stone	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	RKT2406	Volcanic Black	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²

Coloris primaires - à coller

COULEURS PRIMAIRES	Code	Référence	Épaisseur	Couche d'usure	Chanfrein	Glissance			Dimensions	Quantité/Boîte
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	V11	Baby Blue	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V12	Azure	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V13	Laurel	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V14	Blush	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V15	Gold	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V16	Crimson	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V17	Taupe	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V18	Terracotta	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V19	Dove Grey	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V20	Lace	2,5mm	0,55mm	No	R10	-	DS	Sur mesure	Sur mesure



Designflooring

Designflooring SAS

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

E: ventes@designflooring.com



designflooring.com