



Nos collections

Découvrez des sols d'exception
adaptés aux espaces exigeants

Chez Designflooring, nous avons une vision différente...

Nous parcourons le monde entier pour vous apporter des revêtements de sol exceptionnels qui seront source de satisfaction et de plaisir. C'est la nature, avec ses textures, ses formes et ses associations, qui nous inspire des revêtements de sol hors pair. En alliant ces caractéristiques à un design de pointe, nous créons des revêtements à la splendeur épurée qui donnent vie à vos idées.



Sommaire

Pourquoi Designflooring ?	4
Un partenaire digne de confiance	5
Qualité et service	7
L'environnement	8
Tous les avantages des produits Designflooring	10
Formats	14
Nos collections	16
Design sur mesure.....	19
Le bois	24
Les minéraux	26
Espaces professionnels	31
Applications	32
Exemple d'application : Hôtellerie et loisirs	34
Exemple d'application : Commerce	38
Exemple d'application : Espaces professionnels	42
Gluedown Bois :	46
Rubens	48
Opus	52
Van Gogh	56
Gluedown Minéraux :	61
Rubens	62
Opus	66
Van Gogh	68
Gluedown Abstrait :	72
Kaleidoscope	74
Heritage Collection	78
Opus Abstract	82
Plombants Bois :	88
Designflooring LooseLay	88
Plombants Minéraux :	93
Designflooring LooseLay	94
Rigid core Bois :	96
Rubens	98
Van Gogh	102
Rigid core Minéraux :	107
Rubens	108
Van Gogh	112
Ressources :	118
Suite d'outils numériques	118
Échantillons	124
Entretien	124
Nous contacter	125
Nos produits :	127
Gamme Bois	128
Gamme Minéraux	131
Les unis	133

Un partenaire digne de confiance

Fondée en 2004, la société Designflooring s'est développée pour devenir l'une des plus grandes entreprises européennes spécialisées dans les sols en vinyle.

Fidèles à nos racines, nous demeurons une entreprise familiale résolument dévouée à la satisfaction de notre clientèle. Depuis nos débuts, nous avons développé notre technologie, étendu notre portfolio de modèles 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.



■ Grey Brushed Oak CM-VGW120T



Qualité et service

Notre centre de distribution à Hombourg, en Allemagne, nous permet de stocker plus de 200 000 m² de produits Designflooring. Nous sommes fiers de notre capacité de stockage de 99,9 %, car c'est elle qui garantit que le produit que vous commandez est livré dans son intégralité et dans les délais impartis.

Tous nos produits sont fabriqués conformément à la norme ISO 9001. Nos rigoureux systèmes de contrôle de la qualité garantissent que nos produits parviennent à leur destination finale en parfait état. De plus, l'équipe expérimentée de notre service technique se tient à votre disposition pour vous assister durant le choix des spécifications, lors de l'installation de votre revêtement de sol et vous conseille pour son entretien.

Pour vous aider à démarrer votre projet, nous proposons un service d'échantillons de dalles ou lames, taille réelle, et nous mettons également à votre disposition des brochures conseils pour le type de revêtement que vous avez choisi ou pour votre secteur d'activité.

Pour commander un échantillon de taille réelle, contactez votre représentant local ou appelez notre service clientèle au :

+33 1 57 32 39 13

sales@designflooring.com



L'environnement

Designflooring cherche continuellement à améliorer sa logistique et ses procédures de fabrication de manière à assurer un haut niveau de durabilité et les meilleures offres à ses clients. Cela concerne également l'approvisionnement global et la maintenance de nos produits.

Matières premières durables

La matière première clé de nos produits, le PVC, est un dérivé d'une ressource réellement durable: le sel. Nous nous approvisionnons auprès de fournisseurs de matières premières certifiés ISO 14001/ISO 9001 autant que possible.

Produits sûrs

Tous nos produits sont exempts de:

- Métaux lourds, en conformité avec la réglementation REACH (Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
- BPA (bisphénol A) et de formol
- Phtalates
- Reprotoxiques, perturbateurs endocriniens et cancérigènes.

Qualité de l'air

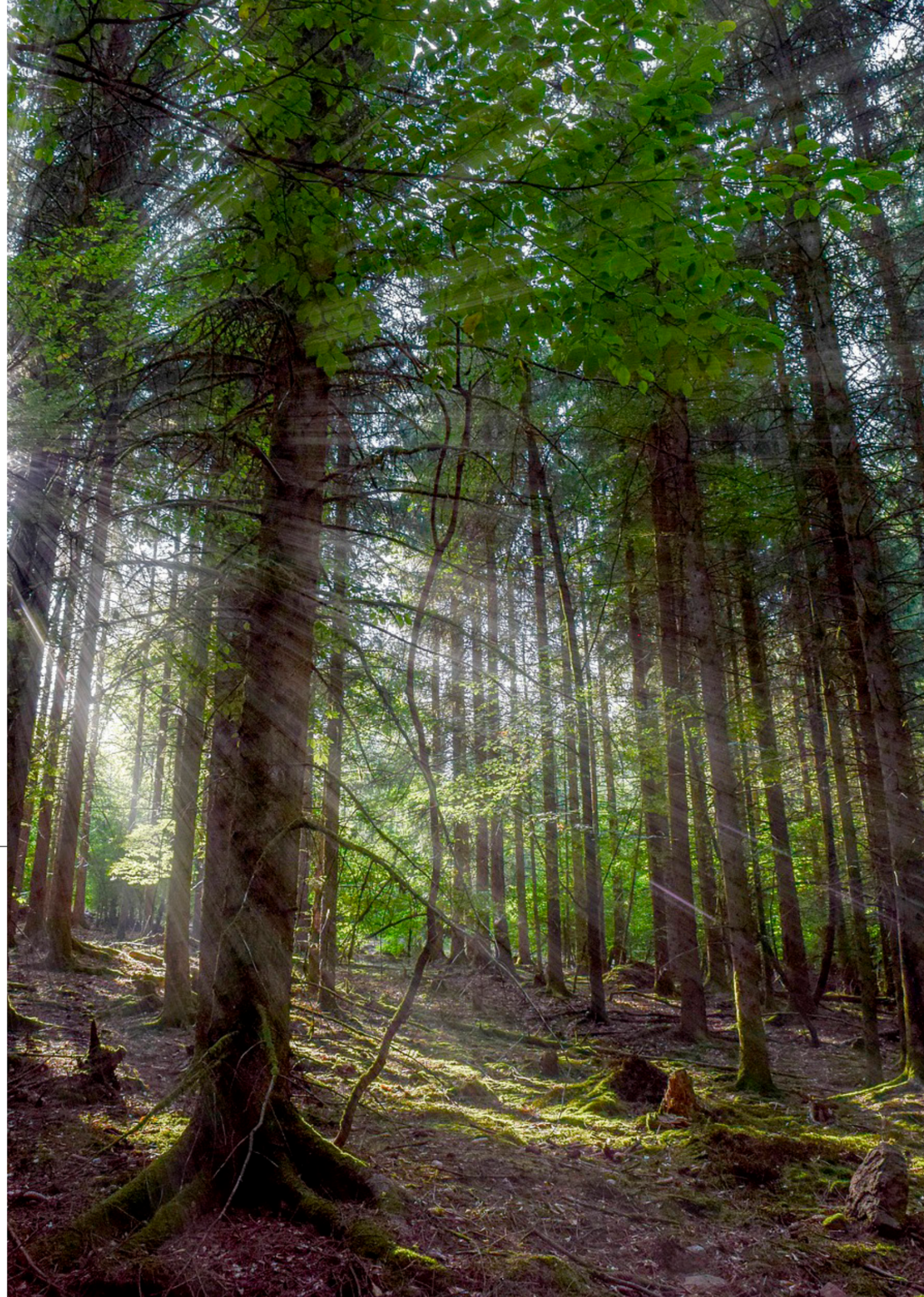
Nos produits ont été testés par rapport à leur impact sur la qualité de l'air en intérieur. Ils respectent les standards les plus stricts et émettent très peu de COV (Composé organique volatil).

Un impact faible prouvé

La plupart de nos produits sont dotés d'une Déclaration Environnementale. Basée sur l'analyse du cycle de vie, celle-ci évalue l'impact environnemental d'un produit en fonction des facteurs potentiels suivants:

- Réchauffement climatique
- Diminution de la couche d'ozone
- Raréfaction des combustibles fossiles

Nos produits ont également obtenu la note A/A+ dans le Guide Vert BRE pour une utilisation dans les secteurs de la santé, de l'éducation, du commerce et du logement.



Tous les avantages des produits Designflooring

Qu'il s'agisse de larges espaces professionnels ou de petites pièces d'habitation, notre vaste gamme de produits Designflooring offre tous les avantages qui font de nos revêtements en vinyle le choix idéal pour n'importe quel type de sol.



Qualités acoustiques

Designflooring est plus silencieux sous vos pieds que la plupart des sols durs. Nos collections de produits clic composite acoustique et plombants sont dotées d'un dossier acoustique qui réduit le transfert du bruit aux étages inférieurs, ce qui en fait des produits idéaux pour les immeubles d'appartements et les pièces situées dans les étages.



Facilité d'entretien

L'entretien des sols à usage commercial est simple et peut être effectué à la main ou à l'aide d'un appareil de nettoyage mécanique. Avec Designflooring, nul besoin d'avoir recours au ponçage, à la retouche, à la coloration, ou au laquage.



K-Guard+®

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



Recyclable à 100 %

Nous mettons un point d'honneur à 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.



Garantie

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



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 du vinyle de luxe.



Designs réalistes

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



Compatibles avec le chauffage par le sol

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



Imperméables

Contrairement aux planchers laminés ou en bois franc d'ingénierie, nos sols sont imperméables à l'eau 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 lieux de pause-café dans les bureaux.



Propriétés antidérapantes

Un sol antiglisse permet d'éviter les trébuchements, les glissades et les chutes dans les espaces à forte fréquentation. Nos produits ont des propriétés antidérapantes de classe R10 ou R11.



Hygiéniques

Nos sols ne retiennent pas la poussière, la saleté, le pollen ou autres allergènes. Nos produits d'entretien éliminent également 99,9 % des microbes.

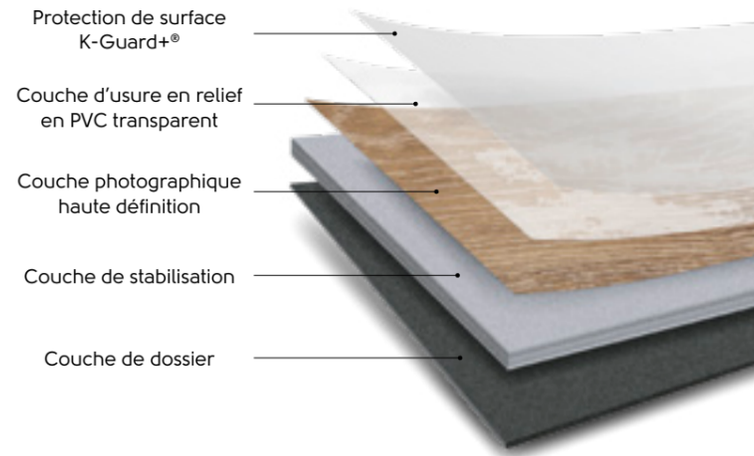


Formats

Trois formats adaptés aux besoins de vos projets.

Gluedown

Notre gamme de produits à coller offre la plus vaste sélection de couleurs et de formats. Relief texturé, finition main premium, larges biseaux ou bords plats... notre gamme Designflooring est tout simplement exceptionnelle.



Avantages de Gluedown



Une gamme de prix convenant à tous les budgets.



Sans joint de dilatation.



Possibilités de design sur mesure.



Disponibles dans un vaste éventail de modèles, coloris, textures et dimensions.

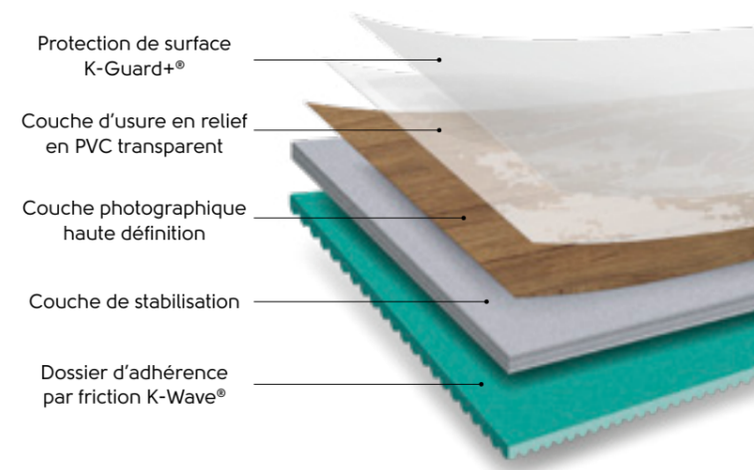


Donnez vie à vos idées.

Plombants

Le produit plombante est muni de notre dossier à adhérence par friction K-Wave®, qui aide à le maintenir sur le support sans adhésif pour une pose rapide et facile.

Ce système est idéal pour les panneaux d'accès sous-plancher et les installations temporaires, chaque lame pouvant être soulevée individuellement le cas échéant.



Avantages de plombante



Installation facile et rapide.



Réduit le transfert du bruit de 13 dB.



Sans joint de dilatation.



Accès simplifié aux panneaux sous-plancher.



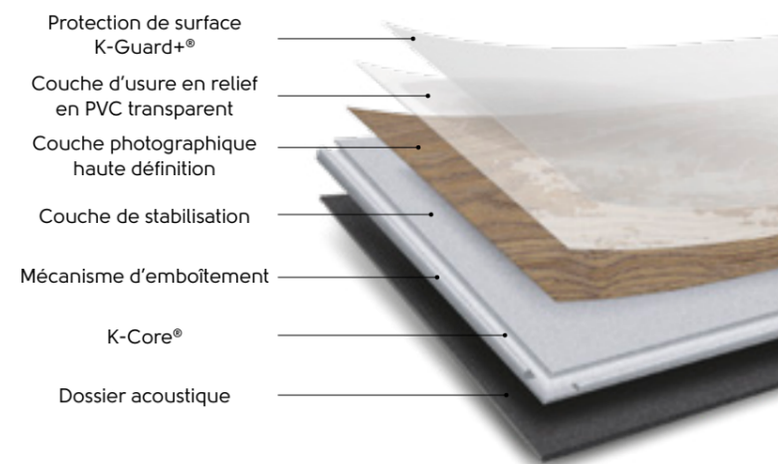
Convient aux supports au taux d'humidité élevé que l'on trouve dans certains bâtiments nouvellement construits et les extensions.



La possibilité de pose sur la plupart des supports durs réduit les perturbations.

Rigid core (clic composite acoustique)

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



Avantages de Rigid core



Installation facile et rapide.



Cache les imperfections du support.



Systèmes d'emboîtement par clic 2G™ et 5G®.



Convient aux supports au taux d'humidité élevé que l'on trouve dans certains bâtiments nouvellement construits et les extensions.



Réduit le transfert du bruit aux étages inférieurs jusqu'à 21 dB.



Permet de préserver le sol existant.

Nos collections

Gamme	Bord biseauté	Taille de lame (mm)	Taille de dalle (mm)	Épaisseur (mm)	Couche d'usure (mm)	Classification ISO 10874					
						 Usage domestique	Garantie Usage domestique ^{^*}	 Usage commercial	Garantie Usage commercial [^]	 Usage industriel léger	Garantie Usage industriel léger ^{^*}
Gluedown											
Rubens	Non	1219,2 x 177,8 1219,2 x 228,6	304,8 x 457,2	2	0,3	23	30 ans	31	10 ans [±]	–	–
Opus	Micro	1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6	2,5	0,55	23	30 ans	33	15 ans	42	15 ans
Van Gogh	Micro	1219,2 x 177,8 1422,4 x 228,6 711,2 x 177,8 600,0 x 120,0	457,2 x 609,6 177,8 x 711,2	3	0,55	23	30 ans	33	15 ans	42	15 ans
Heritage Collection	Standard	Divers	Divers	2,5	0,55	23	30 ans	33	15 ans [±]	42	15 ans
Kaleidoscope	Avec plus de 100 coloris différents, la spécification technique précise de votre produit Kaleidoscope dépendra du motif que vous choisirez. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre représentant local.										
Rigid core (clic composite acoustique)											
Van Gogh	Micro	1220,0 x 180,0		5,5	0,55	23	30 ans	33	15 ans	42	–
Rubens	Non	708,0 x 177,0 1420,0 x 225,0	177,0 x 708,0 457,0 x 935,0 457,0 x 600,0	6,5		23	30 ans	31	10 ans	–	–
Designflooring LooseLay	Non	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0	4,5	0,55	23	30 ans	33	15 ans	42	15 ans

* Les garanties s'appliquent pour une utilisation conforme à la classification EN 685 indiquée.

± Usage commercial léger uniquement.

^ Soumise aux conditions générales. Veuillez consulter notre site Internet.

Catégorie Exemples d'applications

23	Salles de séjour, entrées, salles à manger, chambres et couloirs
31	Chambres d'hôtel, salles de conférence, petits bureaux
32	Salles de classe, petits bureaux, hôtels, boutiques
33	Couloirs, grands magasins, réceptions, écoles, bureaux paysagers

34	Halls multifonctions, guichets de réception, grands magasins
41	Espaces électroniques, ingénierie de précision
42	Locaux de stockage, espaces électroniques
43	Locaux de stockage, locaux de production



■ Dolce SP119 | Salute Blanco SP122 | Amber SP721



■ Salute Blanco SP122 | Burnt Sienna SP719 | Chalk Grey SP724

Design sur mesure

Offrant des multitudes d'options, polyvalents, nos revêtements de sol complètent et améliorent votre décoration d'intérieur et vous permettent de créer des espaces qui surprendront, intrigueront et inciteront au partage.

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

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

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



□ Kaleidoscope Hexa: KAL09



■ Pale Lîmed Oak KP94-7 | White Painted Oak KPI05-7



□ Kaleidoscope Cubix: Luna SP111 | Ombra SP114 | Urbus SP213



■ Clifton CLIF-01



■ Clifton CLIF-04



■ Lansdown LANS-04

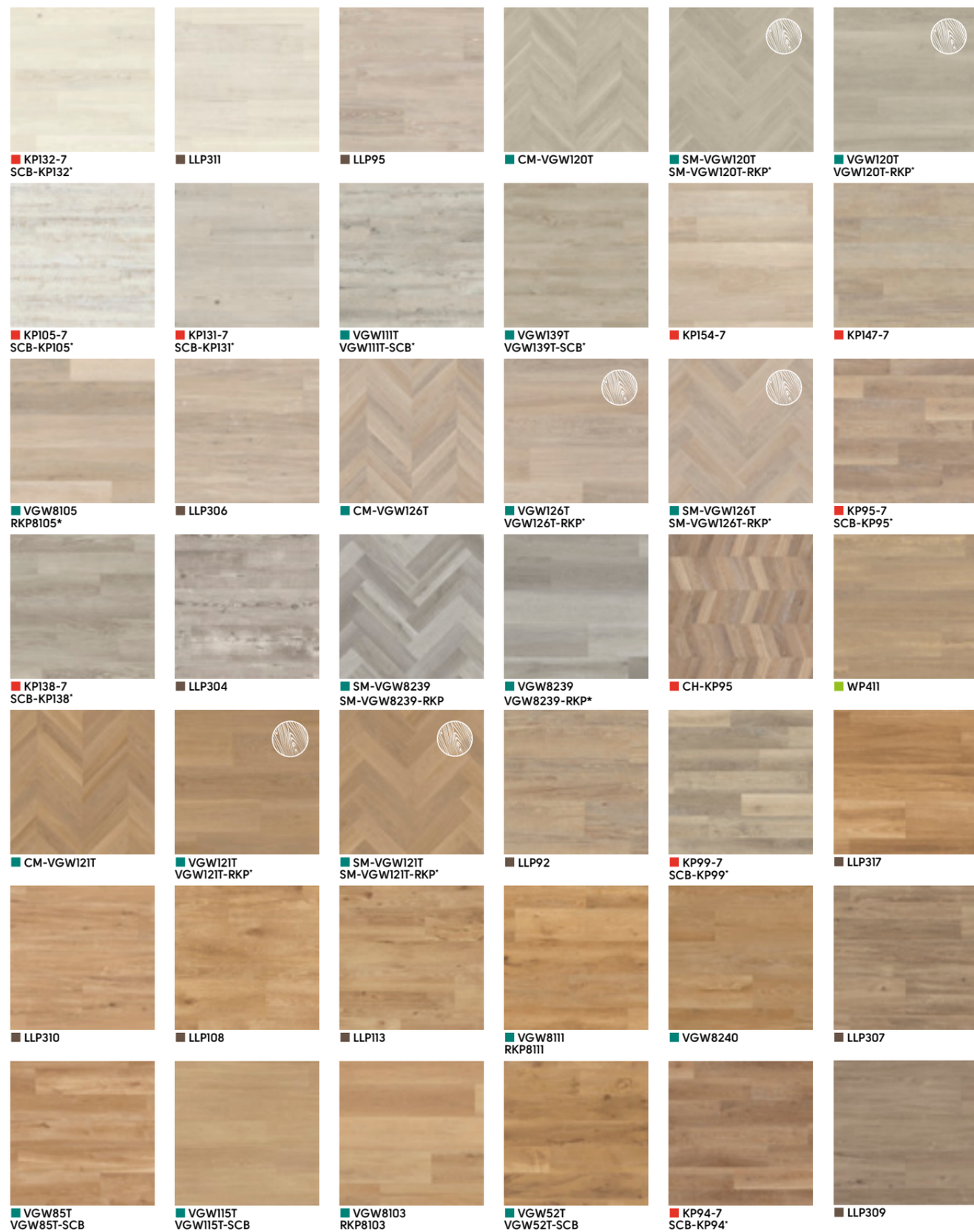


■ Mayfair MAYF-01

Le bois

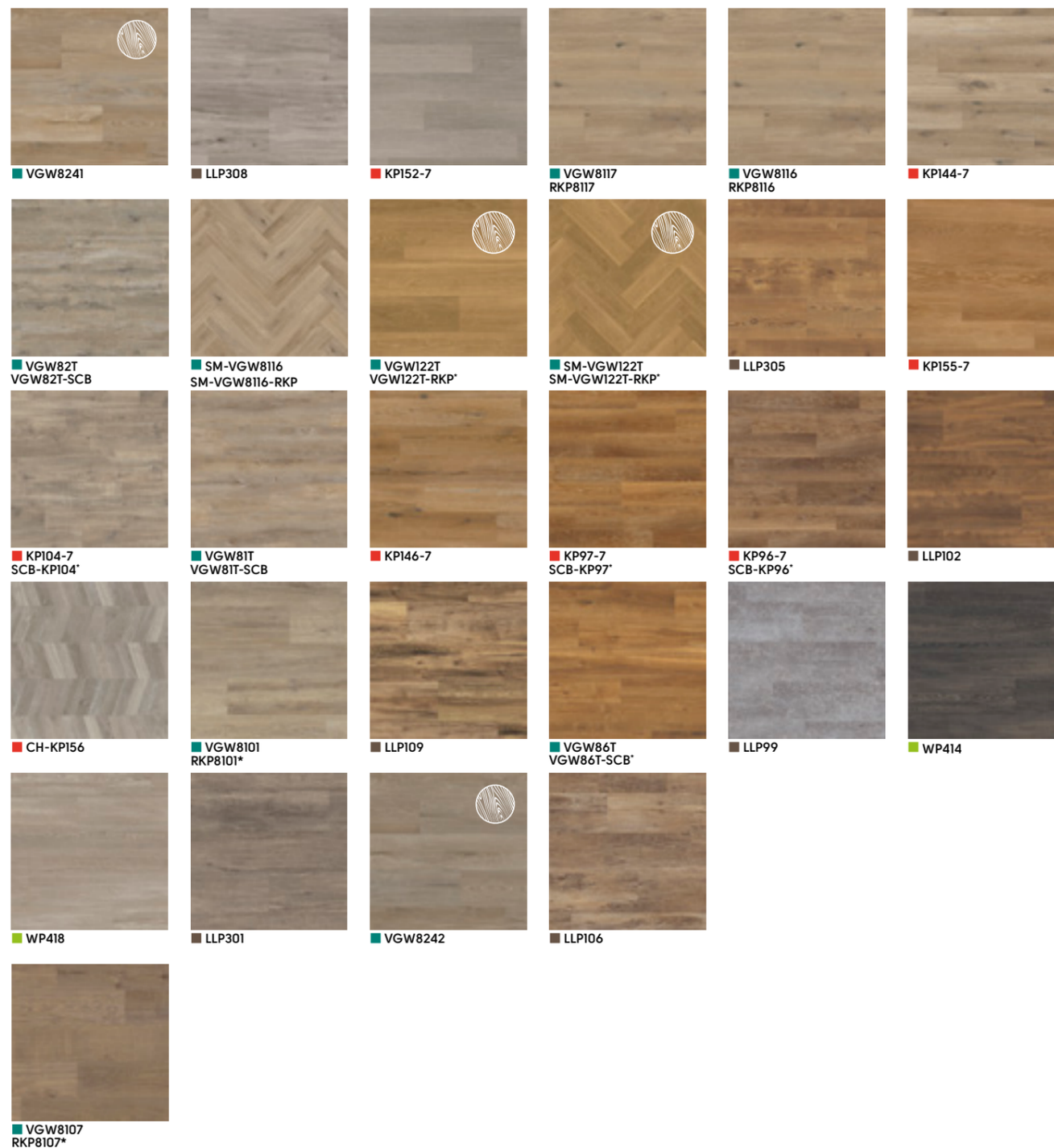
À coller : ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh

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



Relief grain du bois naturel

Un certain nombre de nos produits Van Gogh comportent une finition au relief travaillé à la main, qui confère à chaque lame un caractère unique, accentuant l'esthétique naturelle du bois. Recherchez notre icône « grain naturel du bois » pour découvrir les modèles qui bénéficient de cette finition naturelle.



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

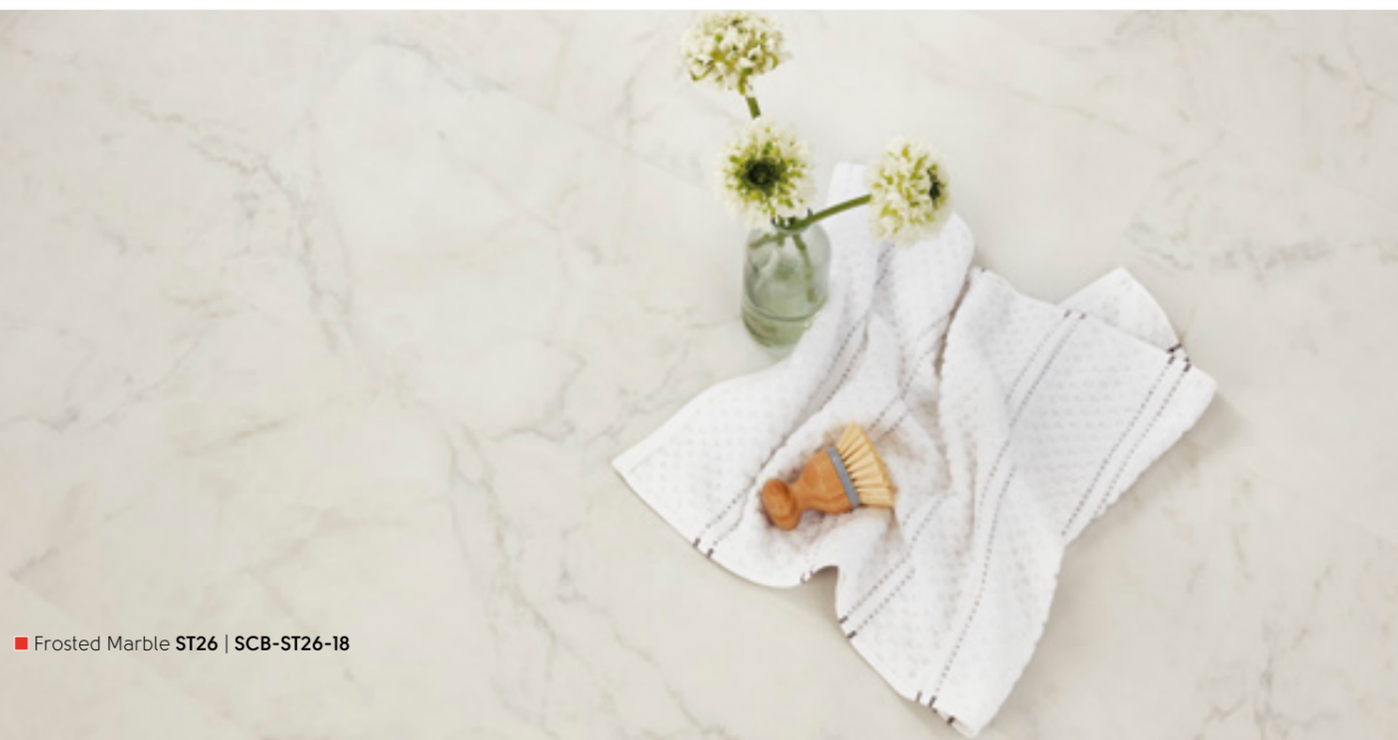
Les minéraux

À coller : ■ Rubens | ■ Opus

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



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



■ Frosted Marble ST26 | SCB-ST26-18



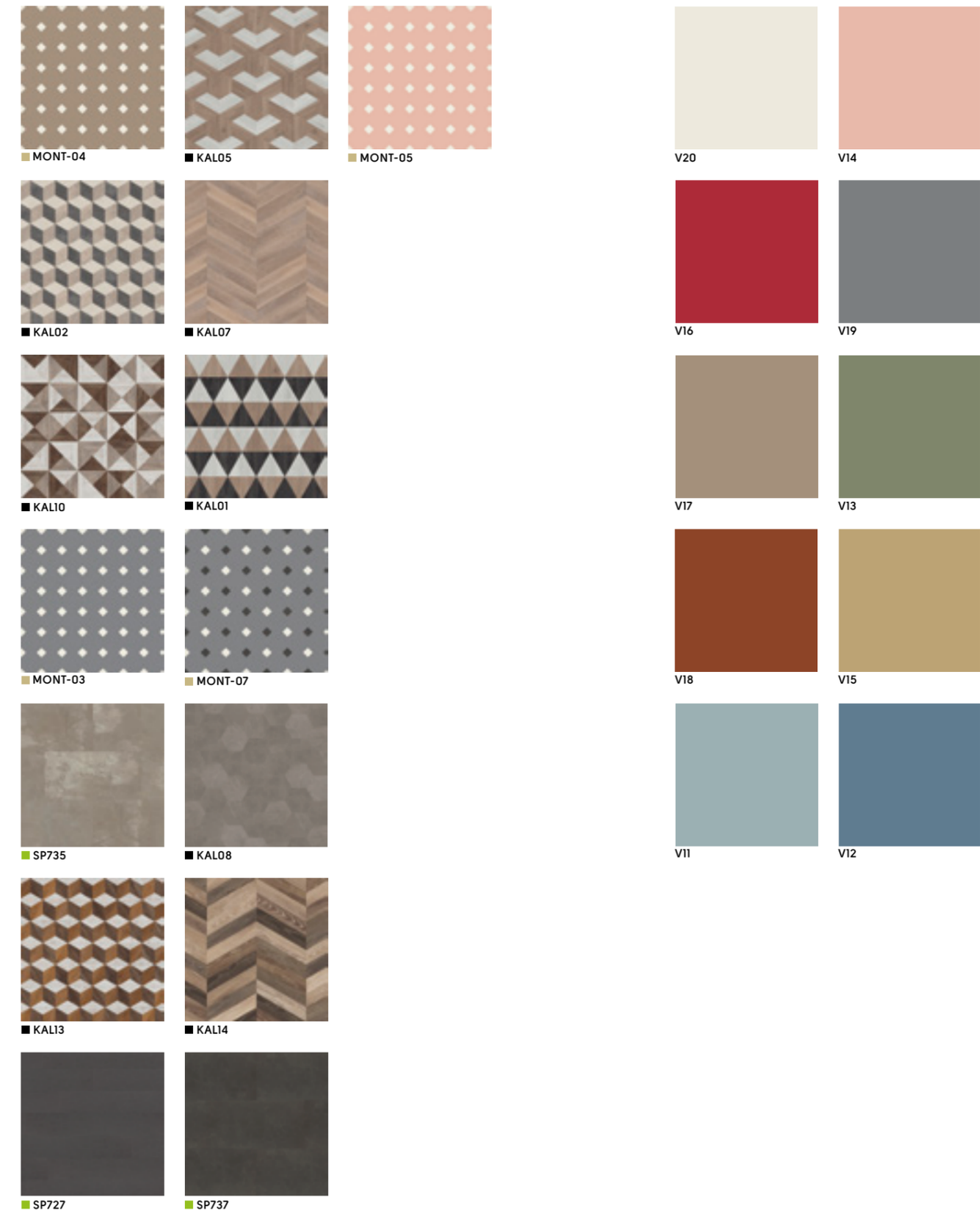
■ Milanese Slate VGT2420 | VGT2420-RKT

Les abstraits

À coller : ■ Heritage Collection | ■ Kaleidoscope | ■ Opus



Les unis





■ Chalk Grey SP725 | Yellow Ochre SP726 | San Marco SP729 | Argen WP414

Zonage



■ Palazzo Marble SM-VGT2413 | Canadian Urban Oak SM-VGW8116

Combinaison

Espaces professionnels

Balisage



■ Burnt Sienna SP719 | Indigo SP720 | Chalk Grey SP724 | Yellow Ochre SP726 | Umbra SP732

Applications

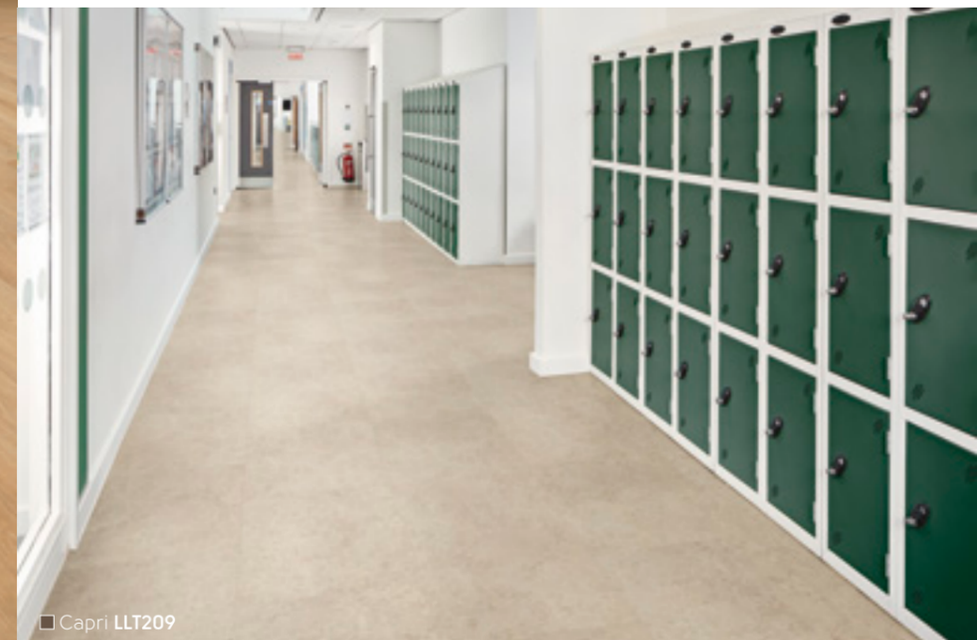
- Commerce
- Éducation
- Hôtellerie et loisirs
- Bureaux
- Immobilier résidentiel & espaces de vie collectifs

Commerce



Croftmore Oak VGW8240

Éducation



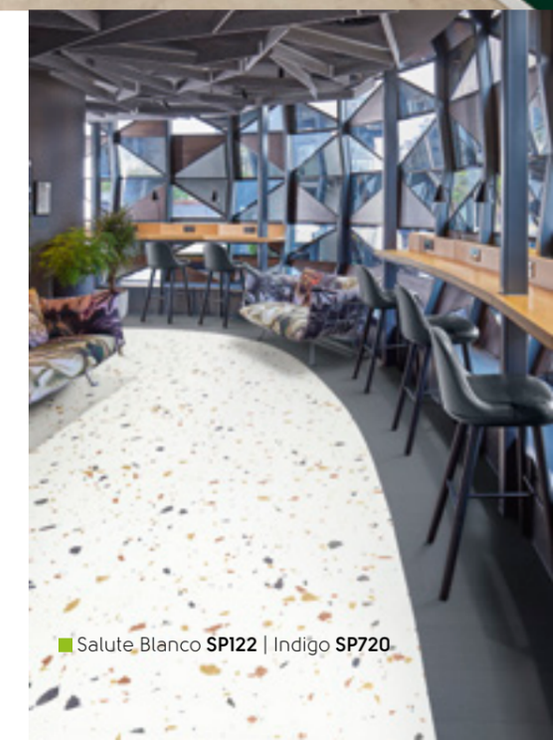
Capri LLT209

Bureaux



Smoked Concrete SCB-ST22-18

Hôtellerie et loisirs



Salute Blanco SP122 | Indigo SP720



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

Exemple d'application :

Hôtellerie et loisirs

Hotel Edgar, Saint Briec, Brittany.
Golden Brushed Oak
SM-VGW122T-RKP



ió Contemporary Wellness Centre, Marseille

Créer une ambiance pleine de sérénité, où les tons chauds se marient aux grains du chêne naturel, pour une finition moderne et attrayante.



“

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 vinyle de luxe.

Mrs. Bénédicte Morel,
propriétaire du ió
Contemporary Wellness Centre

”

Exemple d'application :

Commerce

Un sol Designflooring offre un choix résistant à l'usure et pratique pour les magasins à forte fréquentation.

Nous comprenons l'importance de minimiser les perturbations causées par les rénovations dans les espaces commerciaux très fréquentés : c'est pourquoi nous proposons des sols faciles et pratiques à poser. Nos produits innovateurs plombante et Rigid core (clic composite acoustique) peuvent être installés sur des sols durs existants, ce qui permet de réduire les périodes d'interruption de l'activité.



Utah LLT216



Honey Limed Oak KP155-7

De plus, le format flexible d'un sol Designflooring se prête bien au réaménagement partiel, idéal pour introduire un effet moquette et rafraîchir rapidement un espace, ou pour suivre les tendances saisonnières.

Disponibles en designs bois et minéraux, les produits plombante peuvent être posés sans grande perturbation, 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 les espaces temporaires ou les magasins éphémères, un sol plombante peut être rapidement retiré et réinstallé ailleurs.



Country Oak VGW81T

Osez les mélanges...

...dans des espaces ouverts, un assortiment de lames peut créer un sol accrocheur et plein d'originalité.



Exemple d'application :

Espaces professionnels

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.

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.



□ Vermont LLT217 | Alaska LLT215



■ Warm Brushed Oak VGW121T | VGW121T-RKP

Schindler, France

Faire une bonne première impression sur les visiteurs et les clients que nous accueillons dans nos nouveaux locaux, grâce aux produits plombante de Designflooring.

□ Antique Timber LLPI06



“

Designflooring bénéficie d'une solide réputation en Europe, en tant que fournisseur d'une vaste gamme de sols en vinyle de luxe destinés à de nombreuses applications.

M. Cédric Bordet, PDG de Soft Building Patrimony.

”

1219,2mm x 177,8mm

Dutch Limed Oak **KP154-7**Pale Limed Oak **KP94-7**Rose Washed Oak **KP95-7**Honey Limed Oak **KP155-7**Washed Character Oak **KP144-7**Traditional Character Oak **KP146-7**Classic Limed Oak **KP97-7**Mid Limed Oak **KP96-7**Washed Scandi Pine **KP132-7**White Painted Oak **KP105-7**Grey Scandi Pine **KP131-7**Coastline Oak **KP147-7**Grey Studio Oak **KP152-7**Grey Limed Oak **KP138-7**Lime Washed Oak **KP99-7**Light Worn Oak **KP104-7**

1219,2mm x 228,6mm

Rose Washed Oak **CH-KP95**Grey Washed Oak **CH-KP156**

Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique.

	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
 Épaisseur	EN ISO 24346	2,0 mm
 Couche d'usure	EN ISO 24340	0,3 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
 Chanfrein		Non
 Masse par unité de surface	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 commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
 Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
 Resistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
 Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type I
 Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
 Électrostaticité	EN 1815	Validé
 Poinçonnement rémanent	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
 Usure due aux chaises à roulettes	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
 Résistance thermique	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
 Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
 Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.
 Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
 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 Scandi Pine KP131-7



1219,2mm x 228,6mm



Pallida WP418



Niveus WP411



Argen WP414



	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	EN ISO 23997	4398 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
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥6)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN 434/EN ISO 23999	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Électrostaticité	EN 1815	Validé
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
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)). Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Recyclable		Apte
Sans phtalates		Oui

* Sous réserve de conditions, voir site internet.

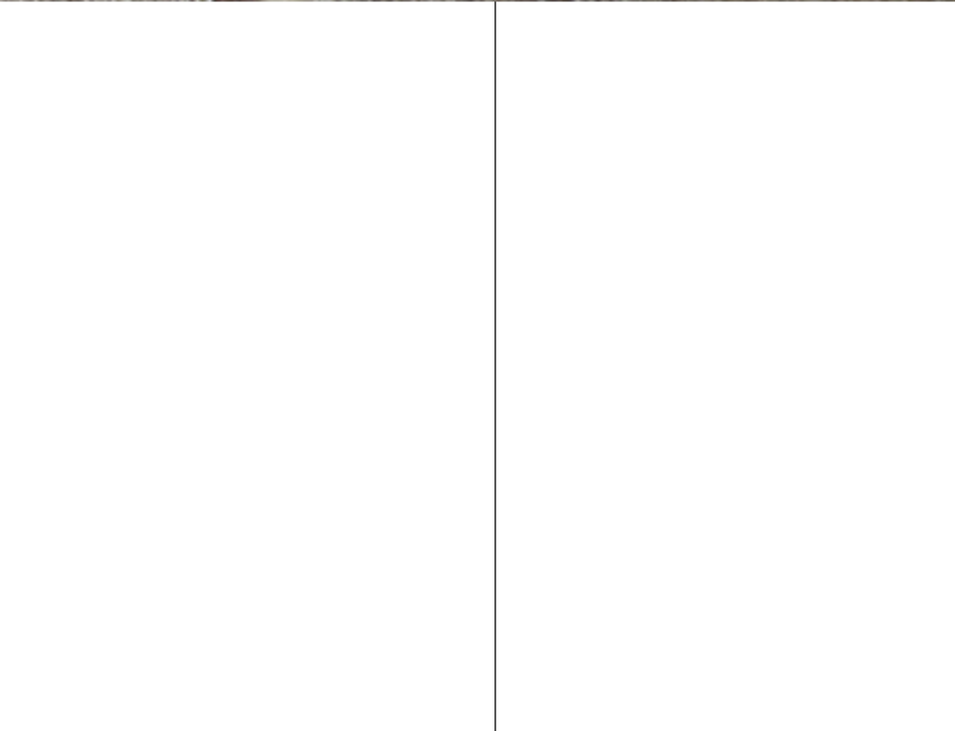
** La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit.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



Opus

GLUEDOWN

■ Argen WP414



Van Gogh Bois



Relief grain du bois naturel

Un certain nombre de nos produits Van Gogh comportent une finition au relief travaillé à la main, qui confère à chaque lame un caractère unique, accentuant l'esthétique naturelle du bois. Recherchez notre icône « grain naturel du bois » pour découvrir les modèles qui bénéficient de cette finition naturelle.

711,2mm x 177,8mm



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T**



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T**



Texas Grey Ash **SM-VGW8239**

1219,2mm x 177,8mm



Natural Prime Oak **VGW115T**



Light Country Oak **VGW139T**



French Oak **VGW85T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Auckland Oak **VGW52T**



Country Oak **VGW81T**



Classic Oak **VGW86T**



Distressed Oak **VGW82T**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **VGW8105**



Texas Grey Ash **VGW8239**



Warm Ash **VGW8103**



Baltic Washed Oak **VGW8101**



Canadian Nude Oak **VGW8117**



Hayfield Oak **VGW8241**



Baltic Limed Oak **VGW8111**



Aviemore Oak **VGW8242**



Canadian Urban Oak **VGW8116**



Smoked Butternut **VGW8107**

1422,4mm x 228,6mm



Warm Brushed Oak **VGW121T**



Neutral Brushed Oak **VGW126T**



Golden Brushed Oak **VGW122T**



Grey Brushed Oak **VGW120T**

600,0mm x 120,0mm

600,0mm x 120,0mm



Neutral Brushed Oak **CM-VGW126T**



Warm Brushed Oak **CM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **CM-VGW120T**



Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique.



	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard®
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	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
Resistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥7)
Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Électrostaticité	EN 1815	Validé
Poinçonnement rémanent	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤0,1 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Gold certification; Compliant low emitting VOC emissions.
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)). Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
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.

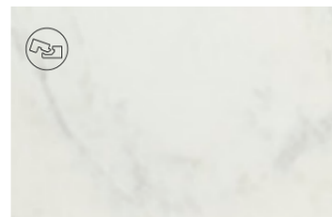
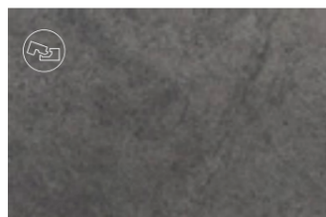


■ Warm Brushed Oak VGW121T



Gluedown Minéraux

304,8mm x 457,2mm

Frosted Marble **ST26**Smoked Concrete **ST22**Grey Riven Slate **ST16**Cumbrian Stone **ST14**

	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
 Épaisseur	EN ISO 24346	2,0 mm
 Couche d'usure	EN ISO 24340	0,3 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
 Chanfrein		Non
 Masse par unité de surface	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 commercial Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
 Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
 Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
 Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
 Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
 Électrostaticité	EN 1815	Validé
 Poinçonnement rémanent	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
 Usure due aux chaises à roulettes	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
 Résistance thermique	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
 Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000	R10 DS A+
 Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.
 Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
 Recyclable		Apte
 Sans phtalates		Oui



Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique.

* 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



457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213



Urbus SP213



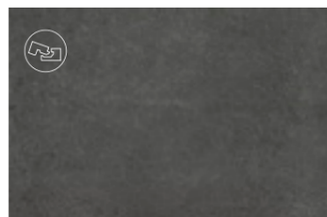
	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Type 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
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥6)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type I
Flexibilité	EN 434/EN ISO 23999	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Électrostaticité	EN 1815	Validé
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
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)). Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.
Colle		Veuillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Recyclable		Apte
Sans phtalates		Oui

* Sous réserve de conditions, voir site internet.

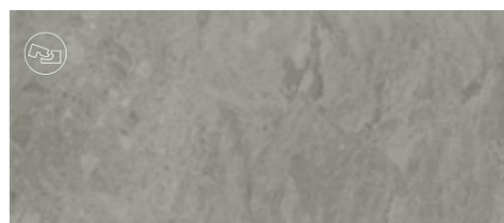
** La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit.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



457,2mm x 609,6mm

Palazzo Marble **VGT2413**Roman Slate **VGT2422**Milanese Slate **VGT2420**

457,2mm x 914,4mm

Bianco Breccia Marble **VGT3021**Grigio Breccia Marble **VGT3019**

177,8mm x 711,2mm

Palazzo Marble **SM-VGT2413**

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	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
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥7)
Résistance à l'abrasion	EN 649 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Électrostaticité	EN 1815	Validé
Poinçonnement rémanent	EN 433 / EN ISO 24343-1	Validé (≤0,1 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425 / EN ISO 4918	Validé
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Gold certification; Compliant low emitting VOC emissions.
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Recyclable		Apte
Sans phtalates		Oui



Ce produit est également disponible en format clic composite acoustique.

* 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.



■ Palazzo Marble **SM-VGT2413**
 Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**

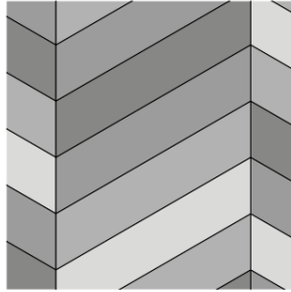
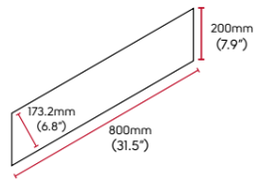


Gluedown Abstracts

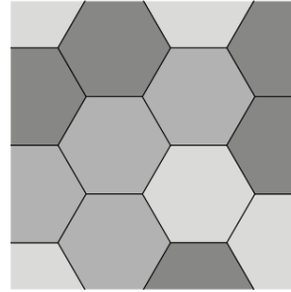
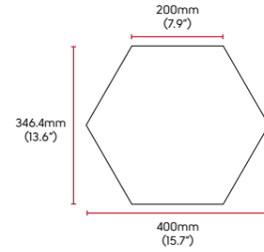


Kaleidoscope

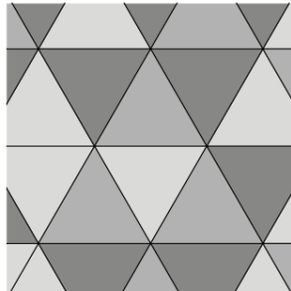
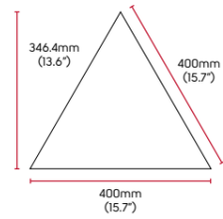
Apex



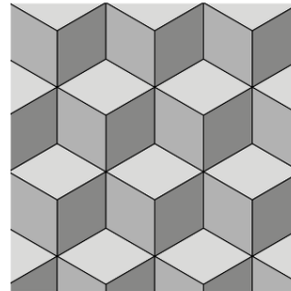
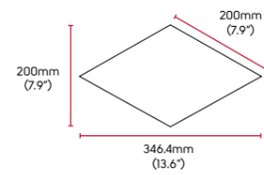
Hexa



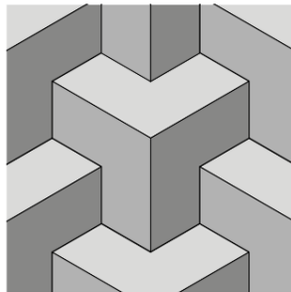
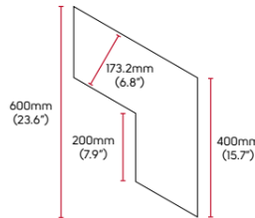
Pyramid



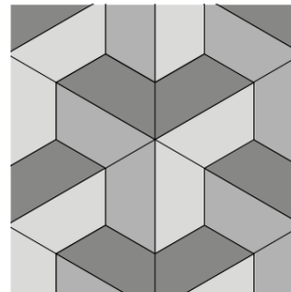
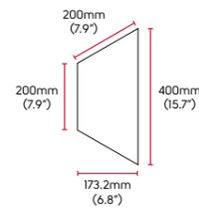
Cubix



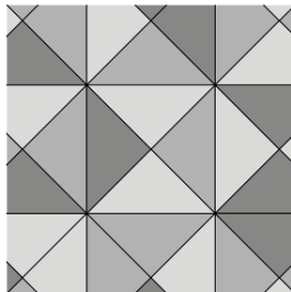
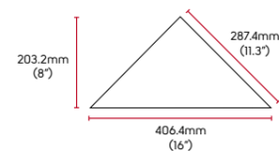
PenNonn



Half PenNonn



Tripoint



Des formes individuelles sont découpées à partir de produits Designflooring d'origine dans le but de préserver l'authenticité de nos designs et nos spécifications techniques, notamment les propriétés antidérapantes et la couche d'usure. Avec plus de 100 coloris différents, la spécification technique précise de votre produit Kaleidoscope dépendra du motif que vous choisirez. Pour de plus amples informations sur la commande de produits, veuillez contacter votre représentant local.

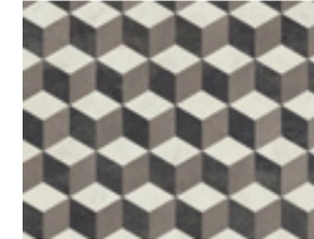
Designs Kaleidoscope prédéfinis : nous offrons également une gamme de produits Kaleidoscope dont les dimensions sont plus petites et les délais de livraison plus courts, afin de répondre aux exigences des espaces de taille plus modeste.



Pyramid KAL01



Cubix KAL02



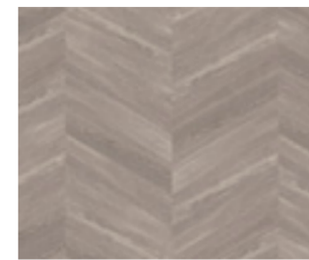
Cubix KAL03



Pennon KAL04



Pennon KAL05



Apex KAL06



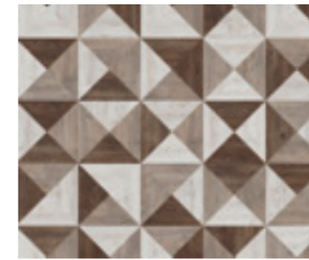
Apex KAL07



Hexa KAL08



Hexa KAL09



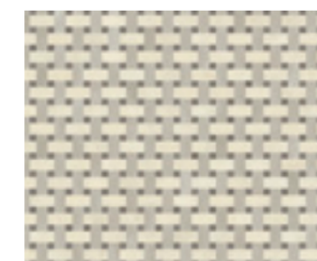
Tripoint KAL10



Cubix KAL13



Apex KAL14



Woven KAL11



Woven KAL12



□ Hexa KAL09



□ Pennon KAL04



□ Apex KAL07

Collection Héritage

228,6mm x 228,6mm

Clifton **CLIF-01**Clifton **CLIF-02**Clifton **CLIF-03**Clifton **CLIF-04**

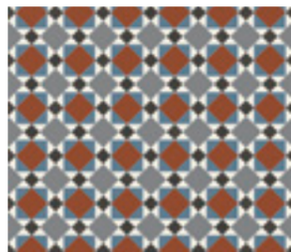
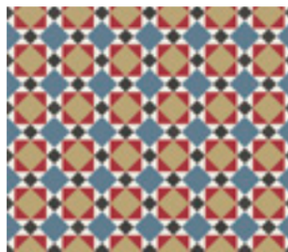
228,6mm x 228,6mm avec un carré central de 76,2mm x 76,2mm

Lansdown **LANS-01**Lansdown **LANS-02**Lansdown **LANS-03**Lansdown **LANS-04**

152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm

Montpellier **MONT-01**Montpellier **MONT-02**Montpellier **MONT-03**Montpellier **MONT-04**Montpellier **MONT-05**Montpellier **MONT-06**Montpellier **MONT-07**Montpellier **MONT-08**

304,8mm x 304,8mm

Mayfair **MAYF-01**Mayfair **MAYF-02**

	Normes	2,5 mm Résultats
Format	EN ISO 24342	Divers
Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
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.

Lansdown **LANS-02**



Montpellier MONT-01



Mayfair MAYF-01

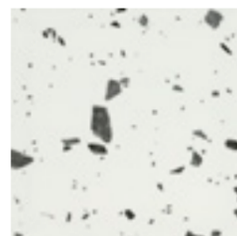


Clifton CLIF-04

Heritage
Collection

GLUEDOWN

457,2mm x 457,2mm



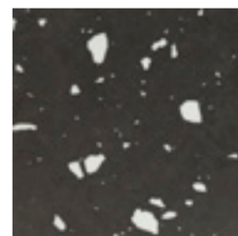
Dalmata SP121



Salute Blanco SP122



Pleta SP120



Dolce SP119

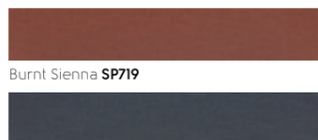
152,4mm x 914,4mm



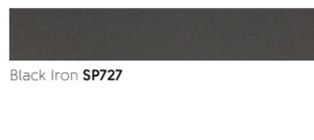
Chalk Grey SP724



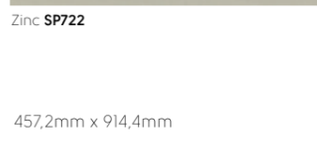
Yellow Ochre SP726



Burnt Sienna SP719



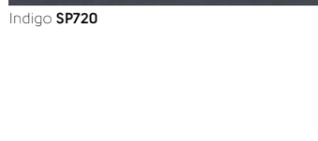
Black Iron SP727



Zinc SP722



Amber SP721



Indigo SP720

457,2mm x 914,4mm



Zinc SP723



Chalk Grey SP725



Black Iron SP728



San Marco SP729



Leoncini SP730



Stratus SP731



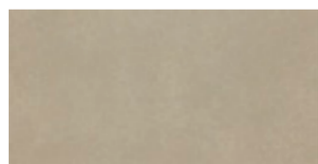
Umbra SP732



Contarini SP734



Tizina SP735



Interseco SP736



Statera SP737



Industria SP738



Concreto SP739

	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
 Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm
 Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
 Chanfrein		Micro
 Masse par unité de surface	EN ISO 23997	4398 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
 Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥6)
 Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
 Flexibilité	EN 434/EN ISO 23999	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤0,25%)
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
 Électrostaticité	EN 1815	Validé
 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
 Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
 Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
 Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
 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.

Opus
GLUEDOWN



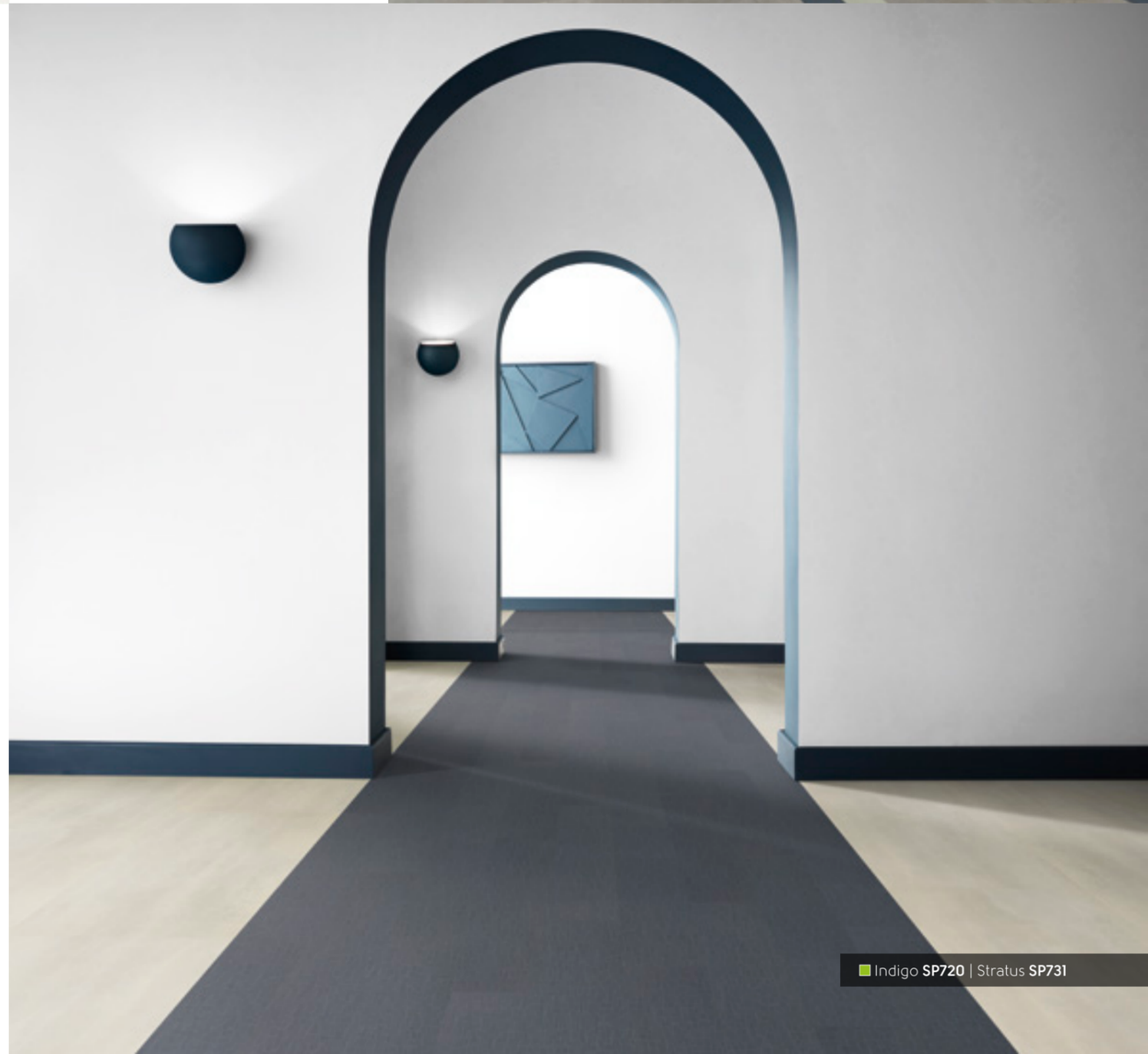
Salute Bianco SP122



Indigo SP720 | Chalk Grey SP724 | Contarini SP734



Burnt Sienna SP719 | Chalk Grey SP725 | Dalmata SP121



Indigo SP720 | Stratus SP731

Plombants Bois



1050,0mm x 250,0mm

Satina **LLP161**Bridgeport **LLP157**Levanzo **LLP150**Palmaria **LLP149**Brockton **LLP153**Budelli **LLP146**Ashland **LLP95**Waterbury **LLP152**Stamford **LLP109**Lampione **LLP147**Hamden **LLP156**Sardinia **LLP143**Country Oak **LLP92**Cambridge **LLP113**Heritage Oak **LLP102**Sicilia **LLP142**Providence **LLP108**Antique Timber **LLP106**Hudson **LLP99**Torcello **LLP145**Linosa **LLP148**Tavolara **LLP144**

1500,0mm x 250,0mm

Champagne Oak **LLP310**Bleached Tasmanian Oak **LLP311**Lemon Spotted Gum **LLP317**Pearl Oak **LLP306**Reclaimed Heart Pine **LLP305**Weathered Heart Pine **LLP304**Taupe Oak **LLP309**French Grey Oak **LLP308**Neutral Oak **LLP307**Twilight Oak **LLP301**

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Non
Mass	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
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	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
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Environnement	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. A+ Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Colle		Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations
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 nominées sur la fiche technique.



Designflooring
LooseLay

LOOSE LAY

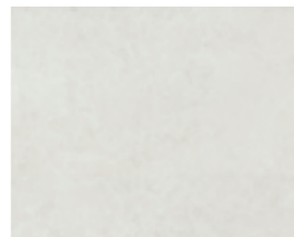
■ Pearl Oak LLP306



Designflooring LooseLay Minéraux



500,0mm x 610,0mm



Timo LLT208



Alaska LLT215



Quebec LLT219



Capri LLT209



Utah LLT216



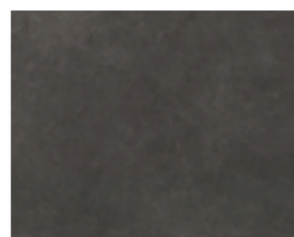
Colorado LLT201



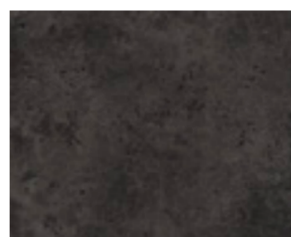
Nisida LLT210



Vermont LLT217



Vulcano LLT211



Madison LLT203



Vermont LLT217 | Alaska LLT215

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
Épaisseur	EN ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+®
Garantie*	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Non
Mass	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
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	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
Antidérapant**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Environnement	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	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)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Colle		Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations
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 nominates sur la fiche technique.

Rigid core Bois



1220,0mm x 180,0mm

Rose Washed Oak **SCB-KP95**Pale Limed Oak **SCB-KP94**Mid Limed Oak **SCB-KP96**Classic Limed Oak **SCB-KP97**Washed Scandi Pine **SCB-KP132**White Painted Oak **SCB-KP105**Grey Scandi Pine **SCB-KP131**Grey Limed Oak **SCB-KP138**Lime Washed Oak **SCB-KP99**Light Worn Oak **SCB-KP104**

Ce produit est également disponible en format à coller.

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	1220,0 mm x 180,0 mm
Épaisseur	ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
Locking system*		2G™ Système d'installation angle-angle
Traitement de surface		K-Guard®
Garantie**	Commercial Résidentielle	10 ans 30 ans
Chanfrein		Non
Masse par unité de surface	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	B _{fl} -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN13329 Annex E	Validé (> 1200 cycles)
Furniture chair leg	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 dB
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Résistance aux impacts	EN13329 Annex F	Validé (≥ 1800 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé (10 000 cycles)
Résistance thermique	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Antidérapant***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	Indoor Air Comfort	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
	NF EN ISO 16000	A+
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
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

Van Gogh Bois



Relief grain du bois naturel

Un certain nombre de nos produits Van Gogh comportent une finition au relief travaillé à la main, qui confère à chaque lame un caractère unique, accentuant l'esthétique naturelle du bois. Recherchez notre icône « grain naturel du bois » pour découvrir les modèles qui bénéficient de cette finition naturelle.

708,0mm x 177,0mm x 177,8mm



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



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



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



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116-RKP**



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



Texas Grey Ash **SM-VGW8239-RKP**

1220,0mm x 180,0mm



Natural Prime Oak **VGW115T-SCB**



Light Country Oak **VGW139T-SCB**



French Oak **VGW85T-SCB**



Light Distressed Oak **VGW111T-SCB**



Auckland Oak **VGW52T-SCB**



Country Oak **VGW81T-SCB**



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Distressed Oak **VGW82T-SCB**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP**



Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP**



Texas Grey Ash **VGW8239**



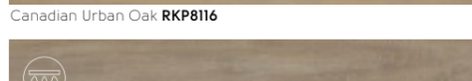
Warm Ash **RKP8103**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



Canadian Nude Oak **RKP8117**



Baltic Washed Oak **RKP8101**



Baltic Limed Oak **RKP8111**



Smoked Butternut **RKP8107**



Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**



Ce produit est également disponible en format à coller.



	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
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
Locking system*	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+®
Garantie**	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	EN ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
Classification	ISO 10874 - Commercial ISO 10874 - Domestique	33: Intense 23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _s -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN13329 Annex E	Validé (> 4000 cycles)
Pied d'ameublement	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	BS EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Gonflement	ISO 24336: 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	ΔL _w = 21 dB ΔL _w = 19 dB ΔL _{LIN} = 11 dB ΔL _{LIN} = 9 dB
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Résistance aux impacts	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 (25 000 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
Antidérapant****	EN 13893 DIN 51130	DS RIO
Environnement	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Colle	Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.	
Recyclable	Apte	
Sans phtalates	Oui	

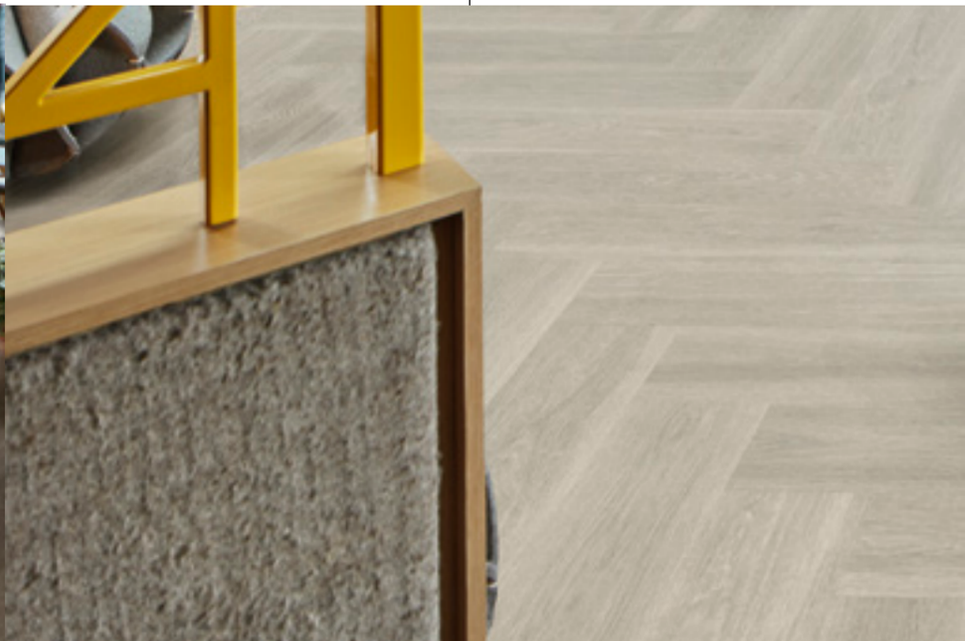
* 5G® est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence. 2G™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque 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-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP et SM-RK12413-7 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.





Van Gogh
RIGID CORE

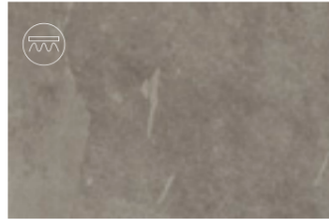
■ Grey Brushed Oak
VGW120T-RKP | SM-VGW120T-RKP



Rigid core
Minéraux



304,8mm x 457,2mm

Frosted Marble **SCB-ST26-18**Smoked Concrete **SCB-ST22-18**Grey Riven Slate **SCB-ST16-18**Cumbrian Stone **SCB-ST14-18**

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	1220,0 mm x 180,0 mm
Épaisseur	ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
Locking system*		2G™ Système d'installation angle-angle
Traitement de surface		K-Guard®
Garantie**	Commercial Résidentielle	10 ans 30 ans
Chanfrein		Non
Masse par unité de surface	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	B _{fl} -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN13329 Annex E	Validé (> 1200 cycles)
Furniture chair leg	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 dB
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Résistance aux impacts	EN13329 Annex F	Validé (≥ 1800 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé (10 000 cycles)
Résistance thermique	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Antidérapant***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	Indoor Air Comfort	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
	NF EN ISO 16000	A+
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieur certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
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.



Ce produit est également disponible en format à coller.



RUBENS
RIGID CORE

Smoked Concrete SCB-ST22-18



Frosted Marble SCB-ST26-18

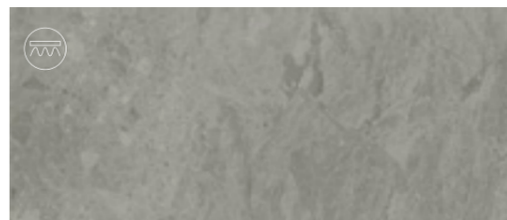


Grey Riven Slate SCB-ST16-18

457,0mm x 600,0mm

Palazzo Marble **RKT2413**Roman Slate **VGT2422-RKT**Milanese Slate **VGT2420-RKT**

457,0mm x 935,0mm

Bianco Breccia Marble **VGT3021-RKT**Grigio Breccia Marble **VGT3019-RKT**

177,8mm x 711,2mm

Palazzo Marble **SM-VGT2413**

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir page ci-contre
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
Locking system*	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+®
Garantie**	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse par unité de surface	EN ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
Classification	ISO 10874 - Commercial ISO 10874 - Domestique	33: Intense 23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B ₁ -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN13329 Annex E	Validé (> 4000 cycles)
Pied d'ameublement	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	BS EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Gonflement	ISO 24336: 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	ΔL _w = 21 dB ΔL _w = 19 dB ΔL _{LIN} = 11 dB ΔL _{LIN} = 9 dB
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Impact resistance	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 (25 000 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
Antidérapant****	EN 13893 DIN 51130 Indoor Air Comfort	DS R10 Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
Environnement	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Qualité de l'air intérieure certifiée; Conforme aux faibles émissions de COV. Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
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. 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-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP et SM-RKT2413-7 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.



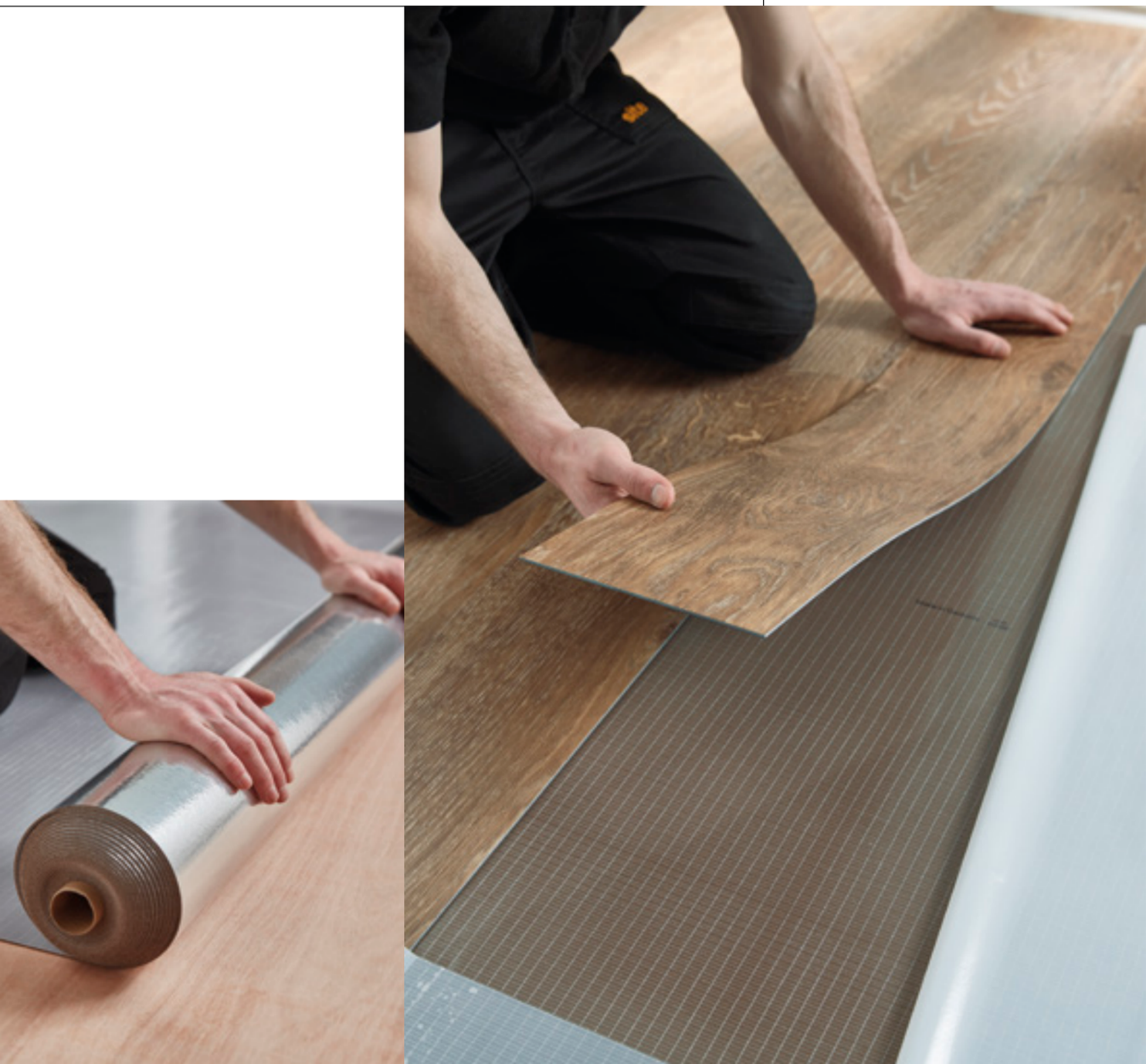
Ce produit est également disponible en format à coller.



Sous-couche Versilay InstaShield™

Notre sous-couche constitue une solution tout-en-un pour la pose des revêtements de sol à coller avec un minimum de préparation du sol et d'adhésif. En outre, elle réduit le transfert du bruit d'impact (réduction allant jusqu'à 15 dB) lorsqu'elle est associée à l'un de nos revêtements de sol à coller.

- ✓ Peut être utilisée immédiatement après la pose
- ✓ Aucun joint de dilatation nécessaire lors de la pose
- ✓ Peut être posée sur la plupart des revêtements de sol résilients existants
- ✓ Pare-vapeur intégré inclus
- ✓ Convient aux espaces professionnels



Spécifications techniques Versilay InstaShield™



	Normes	Résultats
Format	DIN EN 16354:2019-01	Longueur: 8000 mm Largeur: 1000 mm (± 1,00 mm)
Épaisseur	DIN EN 16354:2019-01	~ 2,0 mm (± 0,15 mm)
Masse par unité de surface		~ 2,00 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
Garantie*		Voir gamme Designflooring
Bruit de résonance		Jusq'à 7 %
Bruit d'impact**	DIN EN 16251-1	~ 15 dB
Poinçonnement rémanent	DIN EN 16354:2019-01	0,01 m ² K/W (- 0,1 TOG)
Résistance thermique	DIN EN ISO 24343-1	< 0,34 mm
Résistance à la compression	Selon DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)	> 45 t/m ² (> 450 kPa)
Fluage en compression	DIN EN 16354:2019-01	> 50 kPa
Contrainte dynamique	DIN EN 16354:2019-01	> 3 000 000 cycles
Contrainte due aux chocs	DIN EN 16354:2019-01	~ 800 mm
Compensation d'aspérités ponctuelles	DIN EN 16354:2019-01	~ 0,79 mm
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B _{s1} -s1
Environnement	NF EN ISO 16000	A+
Sans phtalates		Oui
Sans plastifiants, sans amiante, sans formaldéhyde, sans halogènes et sans métaux lourds		Oui

* Nous ne recommandons pas la pose de cette sous-couche avec des revêtements de sol d'autres marques. Veuillez contacter le service clientèle pour plus d'informations.

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



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)



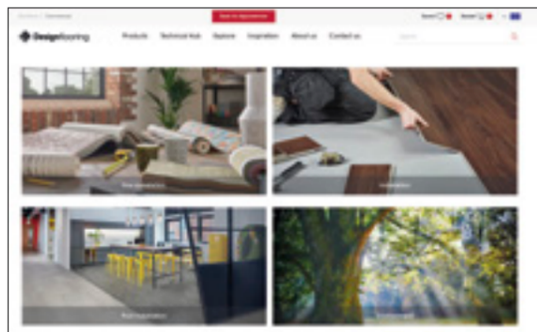
www.blauer-engel.de/uz156



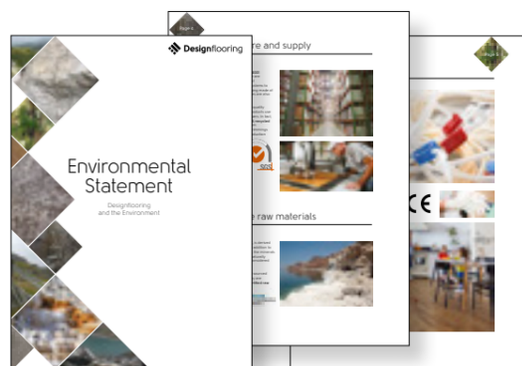
Ressources

Rendez-nous visite en ligne sur designflooring.com

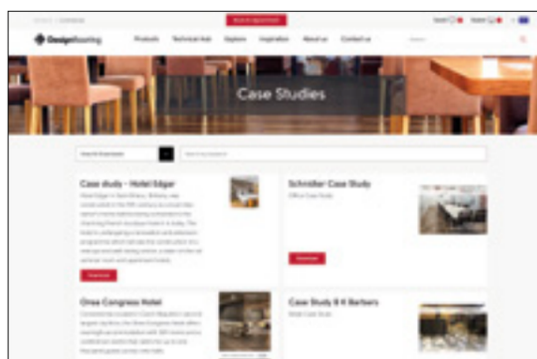
Consultez notre centre technique



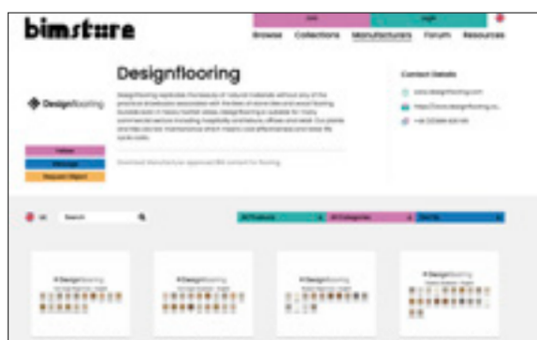
Consultez nos informations environnementales



Découvrez nos études de cas



Téléchargez un composant BIM



Outil de conception Floorstyle

Cet outil numérique vous permet non seulement de consulter notre vaste gamme de produits en vinyle de luxe dans des environnements types, mais vous pouvez également télécharger une photo un espace de votre choix et visualiser instantanément ce revêtement de sol dans cet environnement.



Invitation au voyage interactif

Une invitation au voyage. Découvrez nos produits d'une manière incomparable. Qu'il s'agisse d'une simulation pour un espace professionnel, domestique ou destiné aux loisirs, cet outil CGI immersif vous plonge au cœur d'un environnement virtuel à 360 degrés. Il vous aide à visualiser votre revêtement de sol en situation réelle.

Tenez-vous au courant de notre actualité

 @Designflooring International

 @DesignflooringInternational

 @Designflooring_int

 @Designflooring International

Fournisseurs d'adhésifs agréés

Pour l'achat d'adhésifs pour coller nos revêtements de sol, nous recommandons de sélectionner un fournisseur figurant sur notre liste de fournisseurs agréés ci-dessous. Contactez votre représentant Designflooring local.

	Format de produit	Allemagne	France	Pays-Bas	Pologne	International
	LVT Gluedown	UZIN KE66				
		UZIN KE2000S				
	LVT Plombante	UZIN U 5000				
		UZIN U 3000				
	LVT Gluedown	STIX A930 MULTIFASER	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM	STIX A930 MULTIFASER	STIX A930 MULTIFASER
		STIX A550 POWER ELASTIC	SADER TECH V8	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM
		STIX A540 MULTIPLUS	MANG TECHNIMANG	STIX A540 MULTIPLUS	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A540 MULTIPLUS
	LVT Plombante	FIX A760 TECH				
	LVT Gluedown	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT				
		MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT				
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP				
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION				
		MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS				
	LVT Plombante	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+				
	LVT Gluedown	SCHÖNonX DUROCOLL	CEGE 100 DUROCOLL	SCHÖNonX DUROCOLL	SCHÖNonX DUROCOLL	SCHÖNonX DUROCOLL
			CEGE HYBRID XTREM			
	LVT Plombante	SCHÖNonX TACKIFIER	CEGE 100 DPA	SCHÖNonX ANTISLIP	SCHÖNonX TACKIFIER	SCHÖNonX TACKIFIER
	LVT Gluedown	MUREXIN D 495				
		MUREXIN X-BOND MS-K499				
		MUREXIN D 391				
	LVT Plombante	MUREXIN WL 720				
	LVT Gluedown	WAKOL D 3317				
		WAKOL D 3318				
		WAKOL D 3319				
		WAKOL D 3330				
		WAKOL MS 550/552				
	LVT Plombante	WAKOL D 965				
		WAKOL D 3110				
	LVT Gluedown	K 188 E				
		K 190 F				
	LVT Plombante	T 435				
		T 425				

Même si Designflooring International recommande ces adhésifs, nous ne pouvons pas fournir de garantie pour les produits figurant sur la liste. La garantie de ces produits et toute responsabilité concernant toute défaillance incombent au fabricant de l'adhésif.

Entretien

Pour garder votre revêtement de sol Designflooring en parfait état, nous recommandons les solutions d'entretien Dr. Schutz. Cette marque propose des finitions permanentes ainsi que des produits de nettoyage et d'entretien pour vos revêtements de sol en vinyle de luxe. Scannez le code QR pour découvrir cette large gamme de solutions de nettoyage.



Dr. Schutz®



Nous contacter

Contactez notre équipe des ventes pour toute information. Nos collaborateurs se feront un plaisir de vous aider à trouver le revêtement de sol qui conviendrait le mieux à votre espace commercial. Consultez les études de cas existantes sur designflooring.com

+44 1386 820105

sales@designflooring.com

Échantillons

Vous pouvez commander des échantillons de taille réelle auprès de notre service commercial ou en contactant votre représentant Designflooring local. Plongez-vous dans l'univers polyvalent et durable de nos produits en vinyle de luxe. Contactez-nous dès aujourd'hui pour donner vie à vos idées.





Nos produits

Produits Bois par gamme - Gluedown

RUBENS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	KP94-7	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KP95-7	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KP96-7	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KP97-7	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KP99-7	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI04-7	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI05-7	White Painted Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI31-7	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI32-7	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI38-7	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI44-7	Washed Character Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI46-7	Traditional Character Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI47-7	Coastline Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI52-7	Grey Studio Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI54-7	Dutch Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	KPI55-7	Honey Limed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 lames / 4,335m ²
	CH-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,345m ²
	CH-KPI56	Grey Washed Oak	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,345m ²

OPUS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,345m ²
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,345m ²
	WP418	Pallida	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 lames / 3,345m ²

VAN GOGH	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	CM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 lames / 4,032m ²
	CM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 lames / 4,032m ²
	CM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 lames / 4,032m ²
	SM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	SM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	SM-VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	SM-VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	SM-VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 lames / 3,288m ²
	VGW52T	Auckland Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW81T	Country Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW82T	Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW85T	French Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW86T	Classic Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW111T	Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW115T	Natural Prime Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	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
	VGW139T	Light Country Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 lames / 3,252m ²
	VGW8101	Baltic Washed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,25m ²
	VGW8103	Warm Ash	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,25m ²
	VGW8105	Texas White Ash	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,25m ²
	VGW8107	Smoked Butternut	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,25m ²
	VGW8111	Baltic Limed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,25m ²
	VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW8117	Canadian Nude Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW8240	Croftmore Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW8241	Hayfield Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²
	VGW8242	Aviemore Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 lames / 3,252m ²

Produits Bois par gamme - Plombants

PLOMBANTS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP148	Linosa	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP152	Waterbury	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP153	Brockton	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP156	Hamden	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP157	Bridgeport	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP161	Salina	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 lames / 3,150m ²
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 lames / 3,000m ²

Produits Bois par gamme - Rigid core

RUBENS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP104	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP105	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP131	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP132	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²
	SCB-KP138	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 lames / 3,074m ²

VAN GOGH	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	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
	SM-VGW8116-RKP	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²
	SM-VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 lames / 3,008m ²
	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
	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
	RKP8111	Baltic Limed 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
	VGW52T-SCB	Auckland Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	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
	VGW111T-SCB	Light Distressed 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
	VGW139T-SCB	Light Country Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 lames / 2,196m ²
	VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 lames / 3,195m ²

Produits Minéraux par gamme - Gluedown

RUBENS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,345m ²
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,345m ²
	ST22	Smoked Concrete	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,345m ²
	ST26	Frosted Marble	2mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 dalles / 3,345m ²

OPUS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	DIN 51130	EN 13893	Format	Quantité boîte
	SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,345m ²

VAN GOGH	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	SM-VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	177,8mm x 711,2mm	26 lames / 3,288m ²
	VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,345m ²
	VGT2420	Milanese Slate	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,345m ²
	VGT2422	Roman Slate	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 dalles / 3,345m ²
	VGT3019	Grigio Breccia Marble	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	VGT3021	Bianco Breccia Marble	3mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²

Produits Minéraux par gamme - Plombants

PLOMBANTS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT208	Tino	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT211	Vulcano	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 dalles / 3,050m ²

Produits Minéraux par gamme - Rigid core

RUBENS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-ST14-18	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 dalles / 2,787m ²
	SCB-ST16-18	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 dalles / 2,787m ²
	SCB-ST22-18	Smoked Concrete	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 dalles / 2,787m ²
	SCB-ST26-18	Frosted Marble	4,5mm	0,3mm	Non	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 dalles / 2,787m ²

VAN GOGH	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	SM-RKT2413-7	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	177,0mm x 708,0mm	24 dalles / 3,008m ²
	RKT2413	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 dalles / 2,752m ²
	VGT2420-RKT	Milanese Slate	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	VGT2422-RKT	Roman Slate	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 dalles / 2,742m ²
	VGT3019-RKT	Grigio Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 dalles / 2,564m ²
	VGT3021-RKT	Bianco Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 dalles / 2,564m ²

Produits Abstracts par gamme - **Gluedown**

HERITAGE COLLECTION	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Produits utilisés				Format	Quantité boîte	
	CLIF-01	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 pièces / 1,672m ²
	CLIF-02	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 pièces / 1,672m ²
	CLIF-03	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 pièces / 1,672m ²
	CLIF-04	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V19	V20	SP115	-	228,6mm x 228,6mm	32 pièces / 1,672m ²
	LANS-01	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 pièces / 1,486m ²
	LANS-02	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	V19	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 pièces / 1,486m ²
	LANS-03	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V12	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 pièces / 1,486m ²
	LANS-04	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V13	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 pièces / 1,486m ²
	MAYF-01	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V18	V12	V19	V20	SP115	304,8mm x 304,8mm	16 pièces / 1,486m ²
	MAYF-02	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V15	V16	V12	V20	SP115	304,8mm x 304,8mm	16 pièces / 1,486m ²
	MONT-01	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-02	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-03	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-04	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-05	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V14	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-06	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-07	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	SP115	V20	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²
	MONT-08	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V18	SP115	V20	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 dalles & 50 carrés central / 1,161m ²

Voir les pages individuelles des produits pour les informations techniques.

KALEIDOSCOPE	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Produits utilisés				Format	Quantité boîte
	KAL01	Pyramid	3,0mm	0,55mm	Non	VGW80T	VGW83T	VGW89T	-	150,0 mm face	72 pièces / 2,810m ²
	KAL02	Cubix	2,0mm	0,3mm	Non	ST8	ST13	ST14	-	150,0 mm face	150 pièces / 2,920m ²
	KAL03	Cubix	3,0mm	0,7mm	Non	LM06	LM12	LM16	-	150,0 mm face	126 pièces / 2,460m ²
	KAL04	Pennon	3,0mm	0,7mm	Non	LM09	LM12	LM16	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,100m ²
	KAL05	Half Pennon	3,0mm	0,55mm	Non	VGW80T	VGW83T	-	-	150,0 mm face	72 pièces / 2,100m ²
	KAL06	Apex	2,5mm	0,55mm	Non	WP418	-	-	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,800m ²
	KAL07	Apex	2,0mm	0,3mm	Non	KP95	-	-	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,800m ²
	KAL08	Hexa	3,0mm	0,7mm	Non	LM12	-	-	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,100m ²
	KAL09	Hexa	2,0mm	0,3mm	Non	ST8	ST13	-	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,100m ²
	KAL10	Tripoint	2,0mm	0,3mm	Non	KPI03	KPI04	KPI05	-	150,0 mm face	72 pièces / 2,970m ²
	KAL11	Woven	2,0mm	0,3mm	Non	SP111	SP211	SP213	-	150,0 mm face	32 pièces / 2,100m ²
	KAL12	Woven	2,0mm	0,3mm	Non	WP311	WP318	-	-	150,0 mm face	32 pièces / 2,100m ²
	KAL13	Cubix	2,0mm	0,3mm	Non	KP97	KPI03	KPI05	-	150,0 mm face	150 pièces / 2,920m ²
	KAL14	Apex	3,0mm	0,7mm	Non	RP97	RP98	RP99	-	150,0 mm face	36 pièces / 2,800m ²

Voir les pages individuelles des produits pour les informations techniques.

Produits Abstracts par gamme - **Gluedown**

OPUS	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	DIN 51130	EN 13893	Format	Quantité boîte
	SP120	Pieta	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 dalles / 3,345m ²
	SP121	Datmata	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 dalles / 3,345m ²
	SP122	Salute Bianco	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 dalles / 3,345m ²
	SP719	Burnt Sienna	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 lames / 3,345m ²
	SP720	Indigo	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 lames / 3,345m ²
	SP721	Amber	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 dalles / 3,345m ²
	SP722	Zinc	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 lames / 3,345m ²
	SP723	Zinc	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP724	Chalk Grey	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 dalles / 3,345m ²
	SP725	Chalk Grey	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP726	Yellow Ochre	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 dalles / 3,345m ²
	SP727	Black Iron	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 dalles / 3,345m ²
	SP728	Black Iron	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP729	San Marco	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP730	Leoncini	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP731	Stratus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP732	Umбра	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP734	Contarini	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP735	Tizina	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP736	Interseco	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP737	Statera	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP738	Industria	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²
	SP739	Concreto	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 dalles / 3,345m ²

Les unis - **Gluedown**

Les unis	Code	Produit Désignation	Épaisseur	Usure	Chanfrein	Propriétés antidérapantes		Format	Quantité boîte
						DIN 51130	EN 13893		
	V11	Baby Blue	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V12	Azure	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V13	Laurel	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V14	Blush	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V15	Gold	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V16	Crimson	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V17	Taupe	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V18	Terracotta	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V19	Dove Grey	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure
	V20	Lace	2,5mm	0,55mm	Non	R10	DS	Sur mesure	Sur mesure

