

lifestyle
FLOORS

Les
SOLutions
et le
SERVICE
en **PLUS**

CATALOGUE SOLS LVT
2025 / 2026





lifestyle

FLOORS



CAHIER TECHNIQUE

Les différents types de sols LVT	6
Classements et certifications	8
Labels & pictogrammes environnementaux	10
La gamme Lifestyle Floors	12
Tableau technique Lifestyle Floors	14



LVT À COLLER

Lifestyle 30 +	18
Lifestyle 55 +	26
Lifestyle 70 +	34
Produits de mise en œuvre	42



LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	46
Lifestyle Granit 55 Evo	54
Lifestyle Granit 55 Project	62
Produits de mise en œuvre	66



LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	70
Lifestyle Cover 70	78
Produits de mise en œuvre	84



CAHIER TECHNIQUE

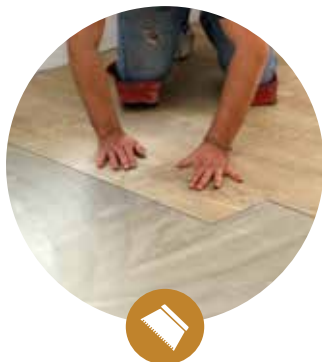
Les différents types de sols LVT	6
Classements et certifications	8
Labels & pictogrammes environnementaux	10
La gamme Lifestyle Floors	12
Tableau technique Lifestyle Floors	14

SOLS LVT

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSE

Les revêtements de sols LVT (Luxury Vinyl Tiles) sont des sols modulaires à base de PVC, sous forme de lames ou bien de dalles. Il existe trois grandes catégories, correspondant aux différents types de mise en œuvre : la pose peut être collée, clipsée ou bien plombante.

Chaque sol a sa spécificité et le choix de l'utilisateur s'articulera entre autres autour de l'usage final, de la nécessité de mise en circulation rapide ou non, et selon l'intensité du passage attendu sur les espaces à décorer.



POSE COLLÉE



POSE CLIPSÉE



POSE PLOMBANTE



LVT À COLLER

Les lames et dalles LVT à coller constituent un choix parfait pour les rénovations dans les espaces résidentiels (pour les couches d'usure de 0,30 à 0,55 mm).

Pour les espaces à trafic intense, on pourra opter pour les produits dotés d'une couche d'usure de 0,70 mm qui offre une résistance à l'usure supérieure. Toutes nos collections de LVT à coller sont certifiées UPEC, élargissant encore les possibilités en termes d'espaces éligibles.

La mise en œuvre se fait à l'aide de colles pour sols souples pour une adhérence parfaite au support.



Exemple de construction de LVT à coller (type Lifestyle 30+)

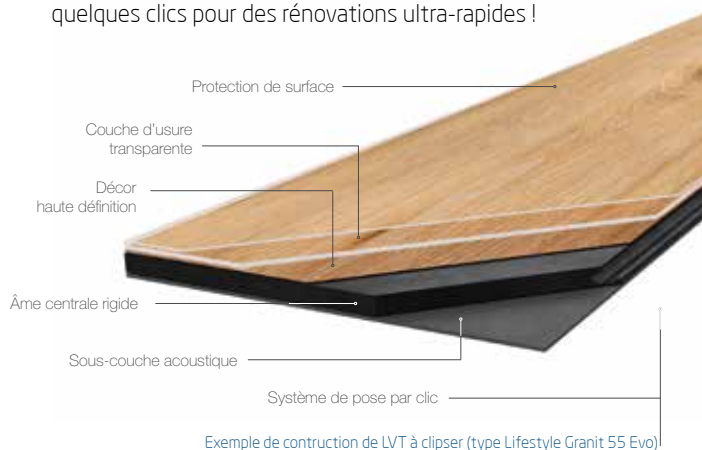


LVT À CLIPSER

Les lames et dalles LVT à clipser permettent des rénovations simples et rapides grâce à leur installation par simple emboîtement, sans nécessité d'autre produit de mise en œuvre supplémentaire.

De plus, ces produits sont dotés d'une sous-souche acoustique intégrée, ce qui apporte un véritable confort acoustique supplémentaire tout en minimisant encore le temps d'installation.

En bref, c'est la solution tout-en-un, prête à être installée en quelques clics pour des rénovations ultra-rapides !

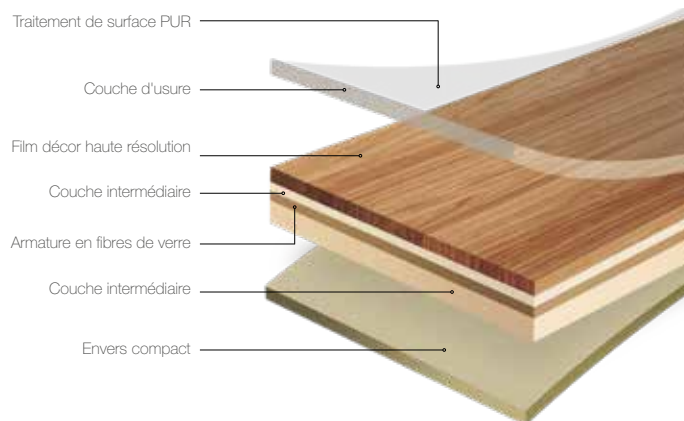


LVT PLOMBANTE AMOVIBLE

Les lames et dalles LVT plombantes amovibles ont le grand avantage de pouvoir être installées rapidement en milieu occupé. Elles permettent en effet un recouvrement rapide des surfaces, grâce au plombant de leur structure et adhèrent au support grâce à un simple produit de maintien.

Facilement amovibles, elles peuvent être remplacées très facilement en cas de détérioration. De plus, les formats des produits en dalles sont spécialement conçus pour permettre un calepinage harmonieux et design avec les dalles plombantes textiles.

Parfaitement adaptés aux lieux à grand trafic, grâce à leur densité et à leur grande résistance, on les retrouve souvent dans les espaces à usage tertiaire.



Exemple de construction de LVT plombante (type Lifestyle Cover 55)











LES USAGES

CLASSEMENTS ET CERTIFICATIONS

Classement européen (Norme NF EN 685)

Selon la structure du sol et selon l'épaisseur de la couche d'usure, les sols LVT sont répertoriés en classe d'usage indiquant les destinations et l'intensité du trafic possibles. Il s'agit de la classification européenne relative à la norme NF EN 685.

Nous retrouvons donc un classement selon l'usage : résidentiel, commercial ou industriel, avec à chaque fois des degrés d'intensité de trafic.

Usage résidentiel	Usage commercial	Usage industriel
 <p>Classe 21 Classe d'usage la plus basique, adaptée aux lieux résidentiels à passage très faible (chambre à coucher).</p>	 <p>Classe 31 Pour des zones commerciales peu fréquentées, avec un usage basique ou modéré (bureau privatif ou une chambre d'hôtel).</p>	 <p>Classe 41 Usage industriel modéré avec une forte présence de passage comme par exemple des restaurants très fréquentés.</p>
 <p>Classe 22 Usage résidentiel normal, adapté à presque toutes les pièces de la maison.</p>	 <p>Classe 32 Usage commercial ordinaire, adapté aux salles à manger, salles d'attente, hall d'hôtels, boutiques, etc.</p>	 <p>Classe 42 Destiné aux grandes surfaces commerciales et supporte des chariots pneumatiques. Il s'agit donc d'une classe d'usage très résistante.</p>
 <p>Classe 23 Classe résidentielle la plus résistante, adaptée à des hautes fréquences de passage (vestibule d'entrée par exemple)</p>	 <p>Classe 33 Usage élevé, adapté pour des grandes boutiques, des cafétérias ou restaurants. Choisissez cette classe d'usage pour des exigences élevées.</p>	 <p>Classe 43 La meilleure classe, pour une usine de production par exemple, est la classe d'usage 43. Il s'agit de la plus résistante de toutes les classes.</p>
-	 <p>Classe 34 Classe la plus résistante et apte pour un usage commercial intensif (musées, cafétérias, grands magasins)</p>	-

Le classement UPEC des locaux



Si les certifications UPEC pour les sols LVT ne sont pas obligatoires, certains produits bénéficient de cette certification, garantissant alors un usage certifié dans les locaux pour lesquels ils sont destinés.

Le classement UPEC des revêtements de sol est un classement français de durabilité qui caractérise le sol d'un local en fonction de son usage.

Ce classement répertorie les locaux en huit catégories : Habitation, bureaux, gares et aéroports, commerce, hôtellerie, enseignement, hôpitaux et maisons d'accueil pour personnes âgées, avec le détail, pour chacune d'elles, de la fonction de la pièce. La sévérité d'usage varie selon le type de local.

Le classement UPEC indique le niveau de résistance à atteindre par le revêtement de sol en fonction du type d'ouvrage, en matière d'**usure** à la marche (**U**), de **poinçonnement** dû au mobilier fixe ou roulant ou à la chute d'objet (**P**), de tenue à l'**eau** ou à l'humidité (**E**) et aux produits **chimiques** ou tachants (**C**).

Ces performances sont caractérisées par l'association de ces lettres à des indices allant de 1 à 4 qui correspondent à des sévérités d'usages. L'indice augmente avec les niveaux d'exigence du local ou de performance du revêtement de sol. La compatibilité du revêtement à l'usage se traduit par un classement du revêtement au moins égal à celui du local.

U. comme Usure	P. comme Poinçonnement	E. comme Eau	C. comme Chimie
Usure à la marche	Chute d'objets, déplacement de meubles, chaise à roulettes, engins de manutentions	Comportement à l'eau	Tenue aux tâches et agents chimiques



+ d'infos sur le site du CSTB





QUALITÉ DE L'AIR
ÉMISSIONS COV
SECONDE VIE
ENVIRONNEMENT
RECYCLABILITÉ

Il existe à ce jour une large réglementation concernant les revêtements de sols et leur processus de fabrication, avec de nombreux tests, classements et autres certifications selon les propriétés recherchées.

Nous décryptons ici les labels environnementaux majeurs que l'on peut retrouver pour les sols LVT.

Cette liste n'est donc pas exhaustive ni limitative.

Décrypter les labels environnementaux

Classement A+ des émissions dans l'air intérieur



Le dispositif d'étiquetage des niveaux d'émissions de polluants dans l'air a pour objectif d'informer les utilisateurs sur les émissions de COV (composés organiques volatils) du produit utilisé.

11 polluants volatils sont considérés, parmi lesquels le formaldéhyde, le toluène et les COV totaux, dont leur émission est mesurée en μg via des capteurs dans l'air intérieur à 28 jours. Le niveau d'émission en polluant volatil dans l'air intérieur est classé en quatre niveaux allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La classe A+ correspond à un taux de COV totaux $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ et certifie sur le marché français la compatibilité des revêtements de sol avec la protection de l'environnement, la protection de la santé et la sécurité d'utilisation.

Teneur en phtalates



Les phtalates (substance chimique), utilisés comme "plastifiants" dans la fabrication du PVC représentent un potentiel danger pour la santé humaine, sans qu'il n'y ait eu de seuil clairement défini relatif à sa nocivité. La tendance dans les revêtements de sol est à l'exclusion de ces substances dans les processus de fabrication.

Reach



Reach est un règlement européen (règlement n°1907/2006) entré en vigueur en 2007 pour sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques dans l'industrie européenne.

Il s'agit de recenser, d'évaluer et de contrôler les substances chimiques fabriquées, importées, mises sur le marché européen.

FloorScore®



Le programme de certification FloorScore® de SCS Global Services permet aux fabricants de revêtements de sol de mettre en évidence la conformité de leurs produits aux exigences d'émissions appliquées dans les systèmes d'évaluation des bâtiments utilisés aux États-Unis, mais aussi partout dans le monde (ex. : LEED).

Emissions de formaldéhyde (HCHO)



Mesure des émissions de formaldéhyde selon un classement allant de E0 (sans émission) à E3 ($\leq 2,3 \text{ mg}/\text{m}^3$). La classification E1 correspond à une valeur $\leq 0,124 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Teneur en pentachlorophénol (PCP)



Le pentachlorophénol (PCP) est l'un des principaux produits chimiques environnementaux en raison de sa toxicité, de sa contamination par les dioxines et de sa large diffusion.

Par conséquent, la teneur en PCP des revêtements de sol est réglementée. Le pictogramme DL (PCP) indique que le contenu du PCP est inférieur au seuil de détection (DL).

Recyclabilité











La recyclabilité des matériaux est devenu un enjeu crucial pour la sauvegarde de notre environnement. Ce pictogramme indique que le revêtement de sol est recyclable à sa fin de vie. De nombreux programmes de collectes sont amorcés par les fabricants pour redonner une seconde vie au PVC, soit à travers un nouveau revêtement de sol, soit pour la fabrication d'autres produits en PVC.



CHOISIR SON SOL LVT

Pour vous guider dans vos choix, nos sols LVT sont classés selon leur épaisseur et leur couche d'usure, qui permet d'attribuer les classements d'usage européens.

Du résidentiel à usage modéré jusqu'à l'usage industriel soutenu, nous proposons des solutions techniquement adaptées aux différentes contraintes, ainsi qu'un très large choix de décors.

ÉPAISSEUR			
5,70 MM		 Lifestyle Granit 55 Evo	
5,40 MM	 Lifestyle Granit 30 Evo		
5,00 MM		 Lifestyle Granit 55 Project	 Lifestyle Cover 70
4,50 MM		 Lifestyle Cover 55	
3,00 MM			 Lifestyle 70 + (U4 P3)
2,50 MM		 Lifestyle 55 + (U3 P3)	
2,00 MM	 Lifestyle 30 + (U2S P3)		
	23/31 C.U. 0,30 MM	33/42 C.U. 0,55 MM	34/43 C.U. 0,70 MM

CLASSE D'USAGE /
COUCHE D'USURE

TABLEAU TECHNIQUE | lifestyle FLOORS



TABLEAU TECHNIQUE	LVT À COLLER		
CARACTÉRISTIQUES	Lifestyle 30 +	Lifestyle 55 +	Lifestyle 70 +
Épaisseur totale :	2,0 mm	2,50 mm	3,00 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm	0,55 mm	0,70 mm
Poids total :	3 293 g / m ²	4063 g/m ²	5500 g/m ²
DIMENSIONS			
Lames :	1320 x 196 mm	1320 x 196 mm 1498 x 214 mm	920 x 150 mm 1200 x 225 mm 1524 x 228,6 mm
Dalles :	659 x 329 mm	659 x 329 mm 986 x 493 mm	600 x 300 mm 600 x 600 mm
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U2S P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	U4 P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-16.0-00	725/345-010.1	725/350-008.1
CLASSEMENTS			
Classement européen :	23/31	33/42	34/43
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS
Résistance au glissement :	R9 / R10	R10	R9 / R10
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion :	≥ 600 cycles	≥ 2000 cycles	Classe T
Stabilité dimensionnelle :	0,05 % (valeur moyenne mesurée)	0,05 % (valeur moyenne mesurée)	≤ 0,25 %
Efficacité acoustique	ΔLw 4 dB	ΔLw 3 dB	ΔLw 2 dB
Équerrage et rectitude :	≤ 0,25 mm	-	≤ 0,25 mm
Résistance à la chaleur, curling :	≤ 2 mm	-	≤ 1 mm
Poinçonnement résiduel :	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)	≤ 0,1 mm (valeur moyenne mesurée)
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)	Conforme (type W)	Conforme (type W)
Traitement de surface :	Superguard Pro®	Superguard® Pride	PUR haute densité
Résistance à la lumière :	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques :	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Résistance électrique :	-	-	≤ 5.0x10 ¹¹ ohm
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W	0,01 m ² K/W	0,01 m ² K/W
Isolation thermique :	-	-	-
Charges électrostatiques :	≤ 2 KV	≤ 2 KV	≤ 2 KV
Chauffage par le sol	max. 27 °C	max. 27 °C	max. 27 °C
ENVIRONNEMENT			
Formaldéhyde / Pentachlorophenol :	E1 HCHO / DL PCP	E1 HCHO / DL PCP	E1 HCHO / DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :			
Labels environnementaux :			
DOMAINE D'UTILISATION			
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :	Habitation, commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux. 	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux. 	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.



LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	Lifestyle Granit 55 Evo	Lifestyle Granit 55 Project
5,40 mm	5,70 mm	5,00 mm
0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm
6900 g/m ²	7000 g/m ²	8260 g/m ²
1250 x 229 mm 1492 x 229 mm	1250 x 229 mm 1492 x 229 mm	1218 x 180 mm
730 x 399 mm	730 x 399 mm	-
-	-	-
-	-	-
23/31	33/42	23/33/42
Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
DS	DS	DS
R10	R10	R9/R10
Classe T	Classe T	Classe T
≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	≤ 0,10 %
ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
-	-	-
-	-	-
≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Conforme (type W)	Conforme (type W)	Conforme (type W)
PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR
≥ 6	≥ 6	≥ 6
Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
-	-	-
-	-	-
0,25 W/(m.k)	0,25 W/(m.k)	0,115 W/(m.k)
< 2 Kv	< 2 Kv	< 2 Kv
max. 27 °C	max. 27 °C	max. 27 °C
E1 HCHO / DL PCP	E1 HCHO / DL PCP	E1 HCHO / DL PCP
Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtel	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation



LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	Lifestyle Cover 70
4,50 mm	5,00 mm
0,55 mm	0,70 mm
8400 g/m ²	8700 g/m ²
1200 x 225 mm	920 x 150 mm 1200 x 225 mm 1524 x 228,6 mm
500 x 500 mm	500 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm
-	-
-	-
33/42	34/43
Bfl-s1	Bfl-s1
DS	DS
R10	R9 / R10
Classe T	Classe T
≤ 0,10 %	≤ 0,25 %
ΔLw 11 dB	ΔLw 11 dB
≤ 2 mm	≤ 0,25 mm
< 0,10 mm	≤ 1 mm
< 0,10 mm	≤ 0,1 mm (valeur moyenne mesurée)
Conforme (type W)	Conforme (type W)
PUR	PUR haute densité
≥ 6	> 6
Excellent	Pas de dommage
> 10 ⁽⁹⁾ Ohm	≤ 5.0x10 ¹¹ ohm
0,042 m ² K/W	0,04 m ² K/W
-	-
< 2 Kv	≤ 2 KV
max. 27 °C	max. 27 °C
E1 HCHO / DL PCP	E1 HCHO / DL PCP
Bureaux, commerces, CHR	Bureaux, commerces, CHR







LAMES ET DALLES LVT À COLLER

Lifestyle 30 +	18
Lifestyle 55 +	26
Lifestyle 70 +	34
Produits de mise en œuvre	42



LIFE
style
30 +

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,30 mm



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC
2S 3 2 2
725/345-16.0-00
<http://evaluation.csfb.fr>

Concrete Ascella
400102864



LE REVÊTEMENT DE SOL SIMPLE ET EFFICACE

Lifestyle 30 + est une gamme de lames et dalles LVT à coller fabriquée en Europe, certifiée U2S P3 E2 C2 et bénéficiant d'une classe d'usage 23/31. La collection offre 16 décors, tous micro-chanfreinés sur les 4 côtés. Sa composition inclut un double voile de verre, offrant ainsi une stabilité dimensionnelle exceptionnelle (valeur moyenne mesurée $\leq 0,05\%$).

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm
Poinçonnement rémanent certifié :	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle certifiée :	$\leq 0,25\%$
Poids total :	3 293 g / m ²
Chanfreins :	micro 4V

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames :	1320 x 196 mm (18 un. / 4,657 m ² / boîte)
Dalles :	659 x 329 mm (18 un. / 3,90 m ² / boîte)

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U2S P3 E2 C2
Numéro de certificat UPEC :	725/345-16.0-00

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 31
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9 / R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'usure :	≥ 600 cycles
Poinçonnement rémanent :	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle :	$\leq 0,05\%$ (valeur moyenne mesurée)
Équerrage et rectitude :	≤ 400 mm : $\leq 0,25$ mm > 400 mm : $\leq 0,35$ mm
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme
Incurvation :	≤ 2 mm
Traitement de surface :	Superguard Pro®
Isolation acoustique :	ΔLw 4 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux taches :	Conforme
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Charges électrostatiques :	≤ 2 kV (antistatique)
Chauffage par le sol	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
TCOV à 28 jours :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

Habitations, Commerces, CHR, bureaux.
Se conformer au classement UPEC des locaux.



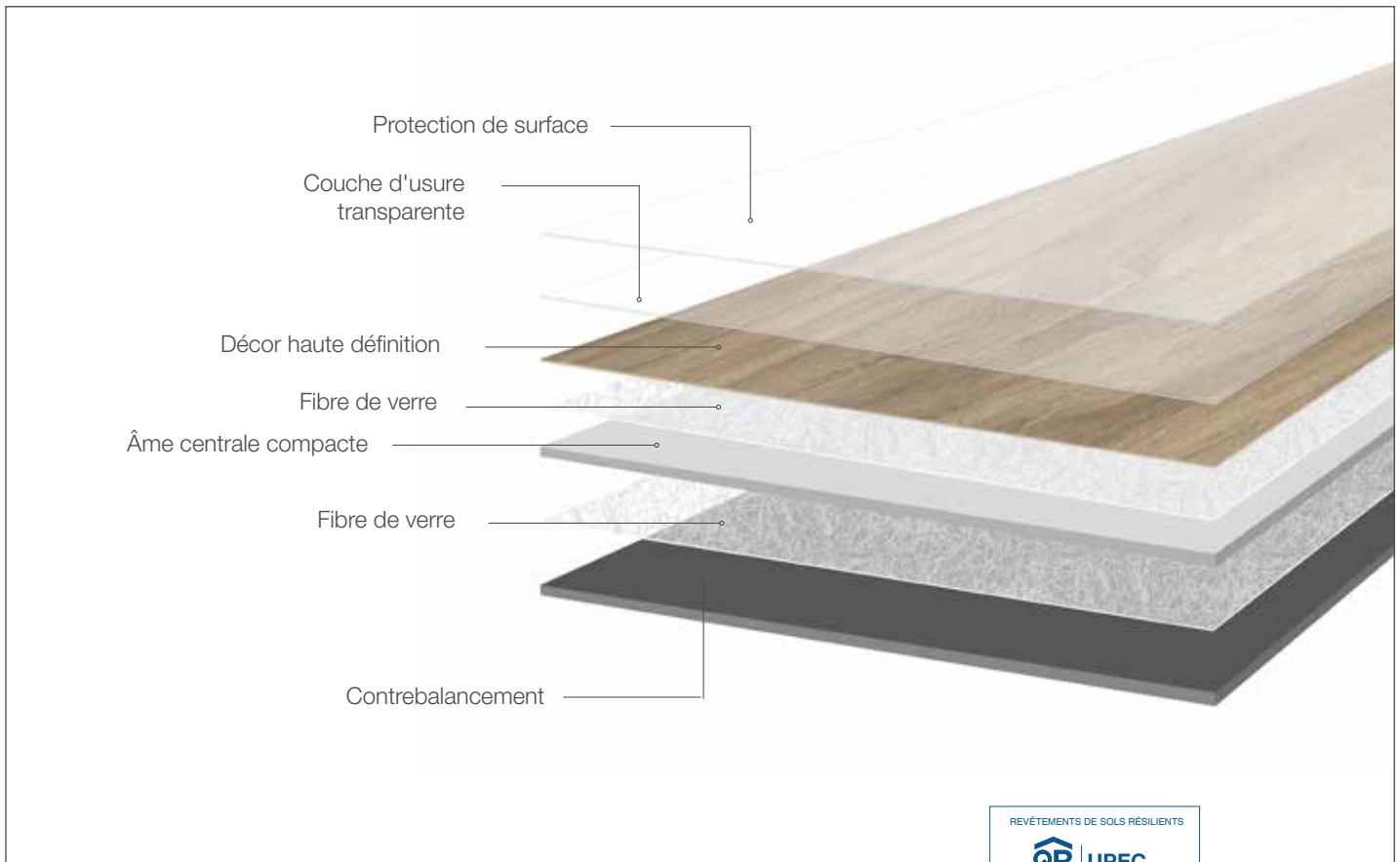
Excellente stabilité dimensionnelle



Lames et dalles LVT à coller



La structure



Les + produit :



Idéal résidentiel
(classe d'usage 23/31)



Excellente stabilité dimensionnelle
($\leq 0,05\%$) grâce au double voile de verre



Lames et dalles micro-chanfreinées
sur les 4 côtés



Produit fabriqué en Europe

certifié U2S P3 E2 C2

Optez pour la sous-couche auto-adhésive **FlexPro**

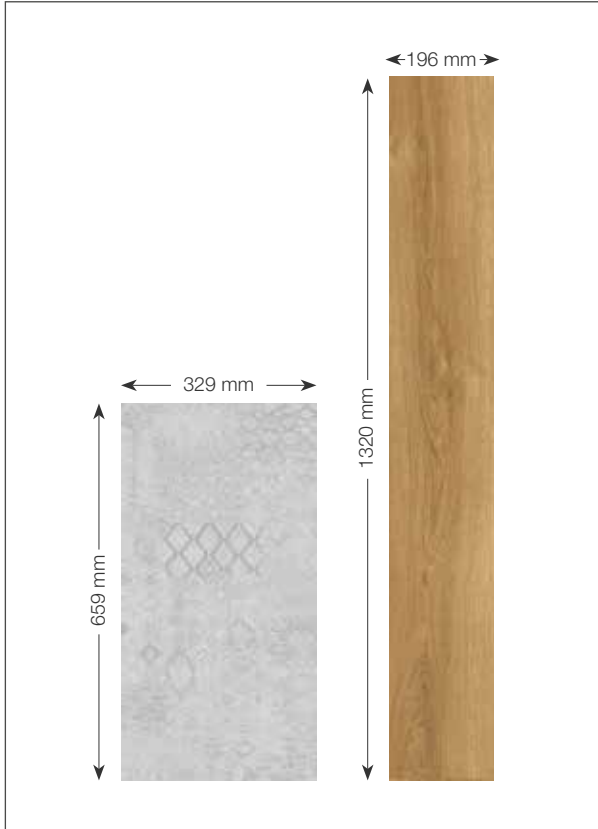
En plus de la pose collée en plein, Lifestyle 30 + offre une alternative de pose en association avec la sous-couche auto-adhésive XtraFloor FlexPro :

>> Une solution complète pour une pose rapide offrant une amélioration de l'isolation acoustique et du confort à la marche.





Les formats



Retrouvez les informations complètes de la collection

- fiche technique
- principe de mise en œuvre
- certificat UPEC

Lames et dalles LVT à coller



Lames : 1320 x 196 mm



LRV : 65

Pin Alrakis

1320 x 196 mm | 400102862



LRV : 48

Chêne Alcor

1320 x 196 mm | 400102641



LRV : 39

Pin Borealis

1320 x 196 mm | 400100116



LRV : 30

Chêne Nunki

1320 x 196 mm | 400102863



LRV : 34

Chêne Isis

1320 x 196 mm | 400102640



LRV : 39

Chêne Chalawan

1320 x 196 mm | 400102639



Pin Boréal
400100116



Pin Alrakis
400102862



LRV : 37

Chêne Sirius

1320 x 196 mm | 400100117



LRV : 40

Chêne Asterion

1320 x 196 mm | 400100114



LRV : 25

Chêne Naos

1320 x 196 mm | 400100118



LRV : 12

Chêne Tarff

1320 x 196 mm | 400102638



Chêne Nembus
400100119



LRV : 25

Chêne Jabbah

1320 x 196 mm | 400100115



LRV : 30

Chêne Nembus

1320 x 196 mm | 400100119



Chêne Naos
400100118

Lames et dalles LVT à coller



Dalles : 659 x 329 mm



LRV : 51

Minéral Kajam

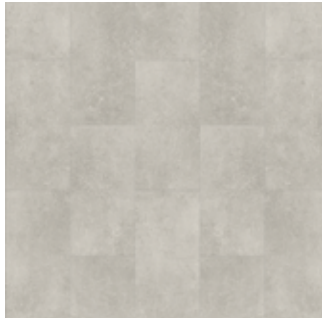
659 x 329 mm | 400102866



LRV : 15

Minéral Nekkar

659 x 329 mm | 400102865



LRV : 37

Minéral Zosma

659 x 329 mm | 400102867



LRV : 40

Concrete Ascella

659 x 329 mm | 400102864



Minéral Nekkar
400102865

Concrete Ascella
400102864



Minéral Zosma
400102867



Minéral Kajam
400102866



LIFE
style
55 +

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,55 mm



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC

3 3 2 2
725/345-010.1

<http://evaluation.cstb.fr>

Chêne Epi de Blé
55CHEP84227



LA HAUTE TECHNICITÉ ASSOCIÉE AU DESIGN

Avec son classement U3 P3 E2 C2, **Lifestyle 55+** est doté de performances techniques supérieures bénéficiant, notamment, d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle. De plus, cette collection offre une très large palette de splendides décors qui permettra à chacun de trouver son bonheur pour repenser son intérieur.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,50 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,55 mm
Poinçonnement rémanent certifié :	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	≤0,25%
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	4063 g/m ²
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (roulettes type H)

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames Standard :	1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte)
Lames XL :	1498 x 214 mm (10 un. / 3,20 m ² / boîte)
Dalles :	659 x 329 mm (16 un. / 3,47 m ² / boîte)
Dalles XL :	986 x 493 mm (10 un. / 4,86 m ² / boîte)

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-010.1

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 33 / 42
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9 / R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	≥ 2000 cycles
Poinçonnement rémanent :	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)
Efficacité acoustique (valeur indicative) :	ΔLw 3 dB
Résistance au pied de meuble :	Conforme. Pas de détérioration
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	Superguard® Pride
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Résistance électrique :	≤10 ⁹ Ohm
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2kV
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Isolation thermique :	0,25 w/(m.K)
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.



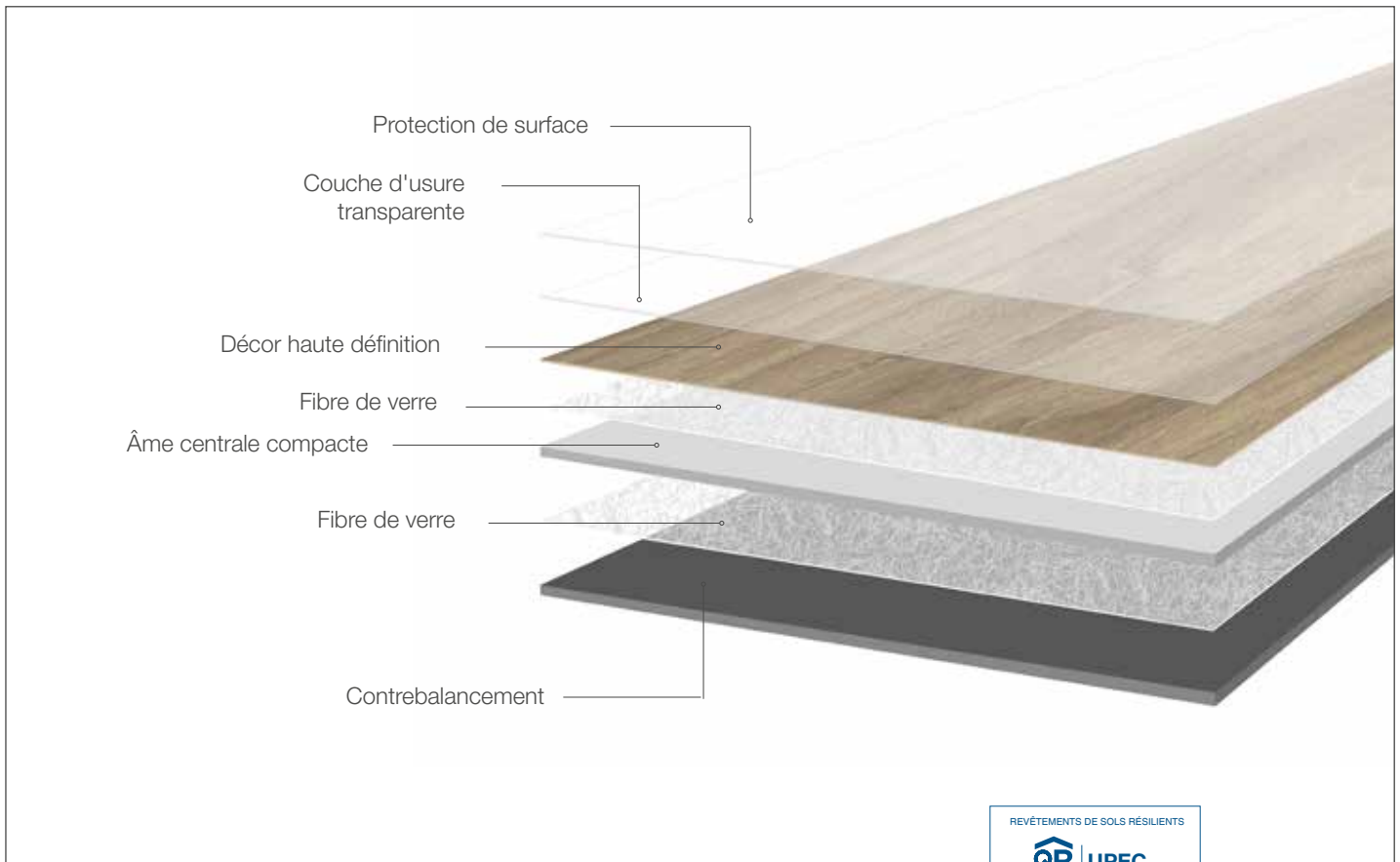
Excellente stabilité dimensionnelle



Lames et dalles LVT à coller



La structure



Les + produit :



Idéal bureaux et commerces
(classe d'usage 33/42)



Excellente stabilité dimensionnelle
($\leq 0,05\%$) grâce au double voile de verre



Lames et dalles micro-chanfreinées
sur les 4 côtés



Produit fabriqué en Europe



Grainage synchronisé avec le décor
pour toutes les lames effet bois

certifié U3 P3 E2 C2

Optez pour la sous-couche auto-adhésive **FlexPro**

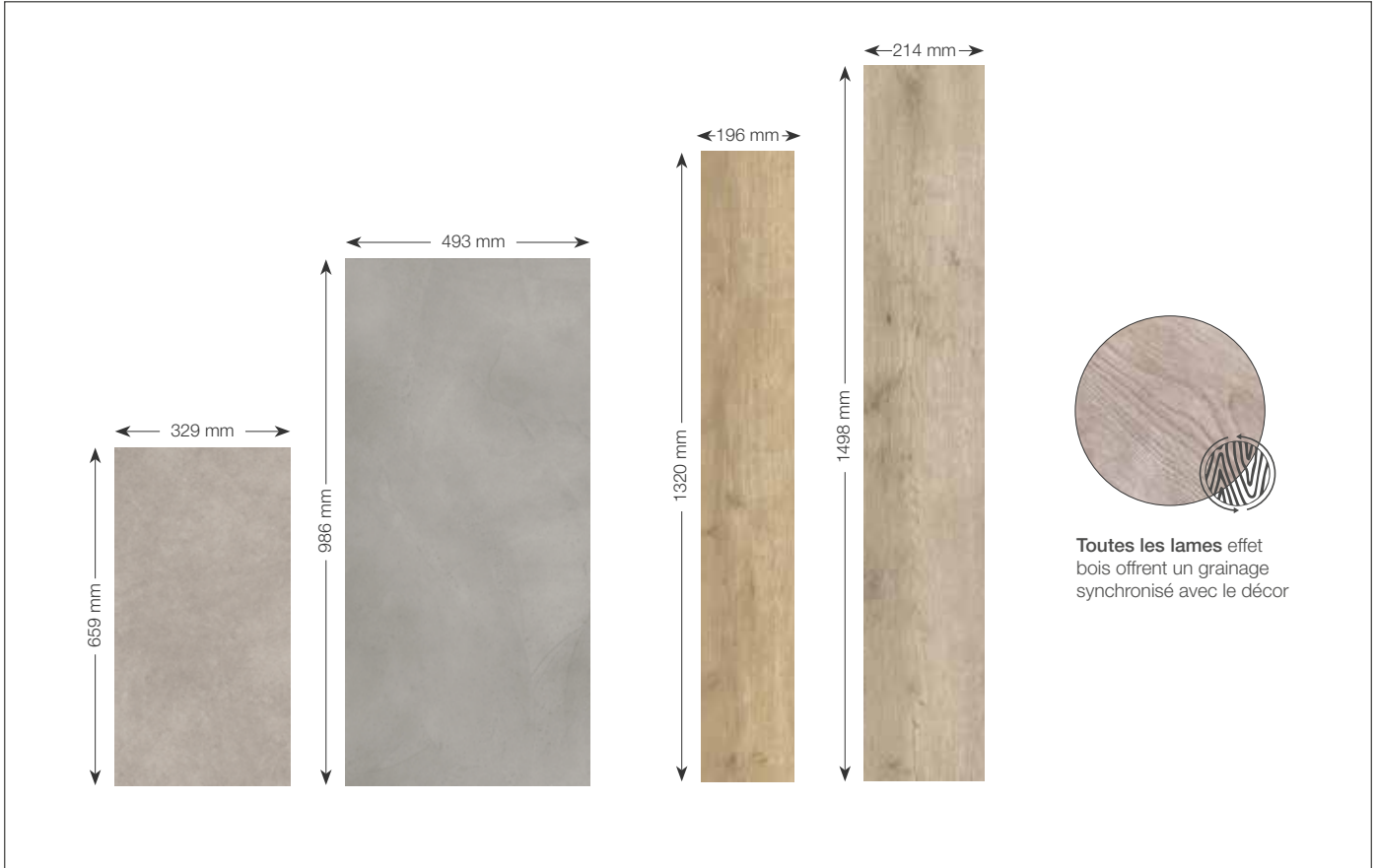
En plus de la pose collée en plein, Lifestyle 55 + offre une alternative de pose en association avec la sous-couche auto-adhésive XtraFloor FlexPro :

>> Une solution complète pour une pose rapide offrant une amélioration de l'isolation acoustique et du confort à la marche.





Les formats



Retrouvez les informations complètes de la collection

- fiche technique
- principe de mise en œuvre
- certificat UPEC



Lames et dalles LVT à coller



Lames : 1320 x 196 mm | 1498 x 214 mm



LRV : 51

Chêne Dune
1320 x 196 mm | 55CHDU84312



LRV : 31

Chêne Champêtre Bianchi
1320 x 196 mm | 55CHCB82231



LRV : 44

Chêne Naturel Clair
1320 x 196 mm | 55CHNC83273



LRV : 34

Chêne Epi de Blé
1320 x 196 mm | 55CHEP84227



LRV : 45

Chêne Châtain Clair
1320 x 196 mm | 55CHCC85236



LRV : 38

Chêne Classique Clair
1320 x 196 mm | 55CHCC85246



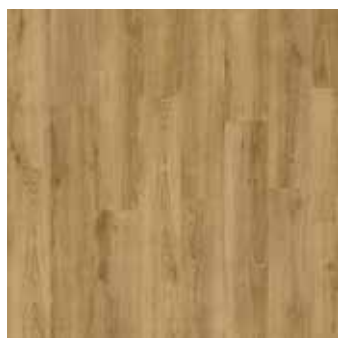
LRV : 28

Chêne Caramel
1320 x 196 mm | 55CHCA81439



LRV : 27

Chêne Noisette
1320 x 196 mm | 55CHNO53452



LRV : 29

Chêne Naturel Sauvage
1320 x 196 mm | 55CHNS83853
1498 x 214 mm | DIVKEO83853



LRV : 25

Chêne Capuccino
1320 x 196 mm | 55CHCA85296



Chêne Caramel
55CHCA81439



LRV : 58

Chêne Coquillage

1320 x 196 mm | **55CHCO83113**



LRV : 44

Chêne Pécán

1320 x 196 mm | **55CHPE53256**
1498 x 214 mm | **DIVMAJ53256**



LRV : 42

Chêne Classique Gris

1320 x 196 mm | **55CHCG85926**



LRV : 21

Chêne Gris Éléphant

1320 x 196 mm | **55CHGE82941**



LRV : 11

Chêne Brun Foncé

1320 x 196 mm | **55CHBF82871**



LRV : 7

Chêne Anthracite

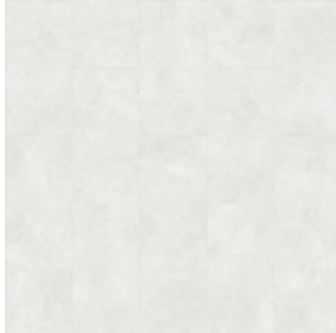
1320 x 196 mm | **55CHAN82991**



Chêne Gris Éléphant
55CHGE82941



Dalles : 659 x 329 mm | 986 x 493 mm



LRV : 52

Béton Gris Clair

659 x 329 mm | **55BEGC46905**



LRV : 40

Béton Gris Moyen

659 x 329 mm | **55BEGM46953**



LRV : 23

Volcanic Stone Gris

659 x 329 mm | **55VOSG46996**

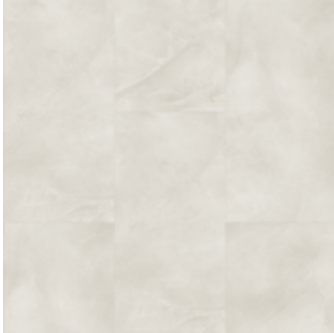
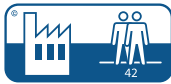


Béton Gris Moyen
55BEGM46953



Volcanic Stone Gris
55VOSG46996





LRV : 52

Béton Ciré Crème

986 x 493 mm | DIVMUSS46523



LRV : 38

Béton Ciré Beige

986 x 493 mm | DIVMUSS46531



LRV : 29

Béton Ciré Gris

986 x 493 mm | DIVMUSS46574



LIFE
style
70 +

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,70 mm



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS

QB UPEC
4 3 2 2

725/350-008.1

<http://evaluation.cstb.fr>

Chêne Oslo
LF70WP7154



LA RÉSISTANCE ASSOCIÉE AU DESIGN

Bénéficiant d'un classement UPEC U4 P3 E2 C2, **Lifestyle 70+** est le revêtement de sol idéal pour les lieux à fort trafic tels que les commerces ou les bureaux. Une belle gamme de décors s'offre à vous pour repenser librement vos espaces, tout en garantissant une très bonne résistance pour durer dans le temps malgré les assauts du quotidien !

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	3,00 mm
Couche d'usure :	0,70 mm
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	5500 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

920 x 150 mm (24 un. / 3,31 m ² / boîte)
1200 x 225 mm (15 un. / 4,05 m ² / boîte)
1524 x 228,6 mm (10 un. / 3,48 m ² / boîte)
600 x 300 mm (18 un. / 3,24 m ² / boîte)
600 x 600 mm (10 un. / 3,60 m ² / boîte)

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U4 P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/350-008.1

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	34 / 43
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9 / R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

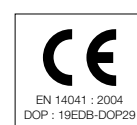
Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,1 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,25 % (valeur moyenne mesurée)
Résistance à la chaleur (curling) :	≤ 1 mm
Equerrage et rectitude :	≤ 0,25 mm
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Protection de surface :	PUR haute densité
Résistance aux produits chimiques :	Pas de dommage
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

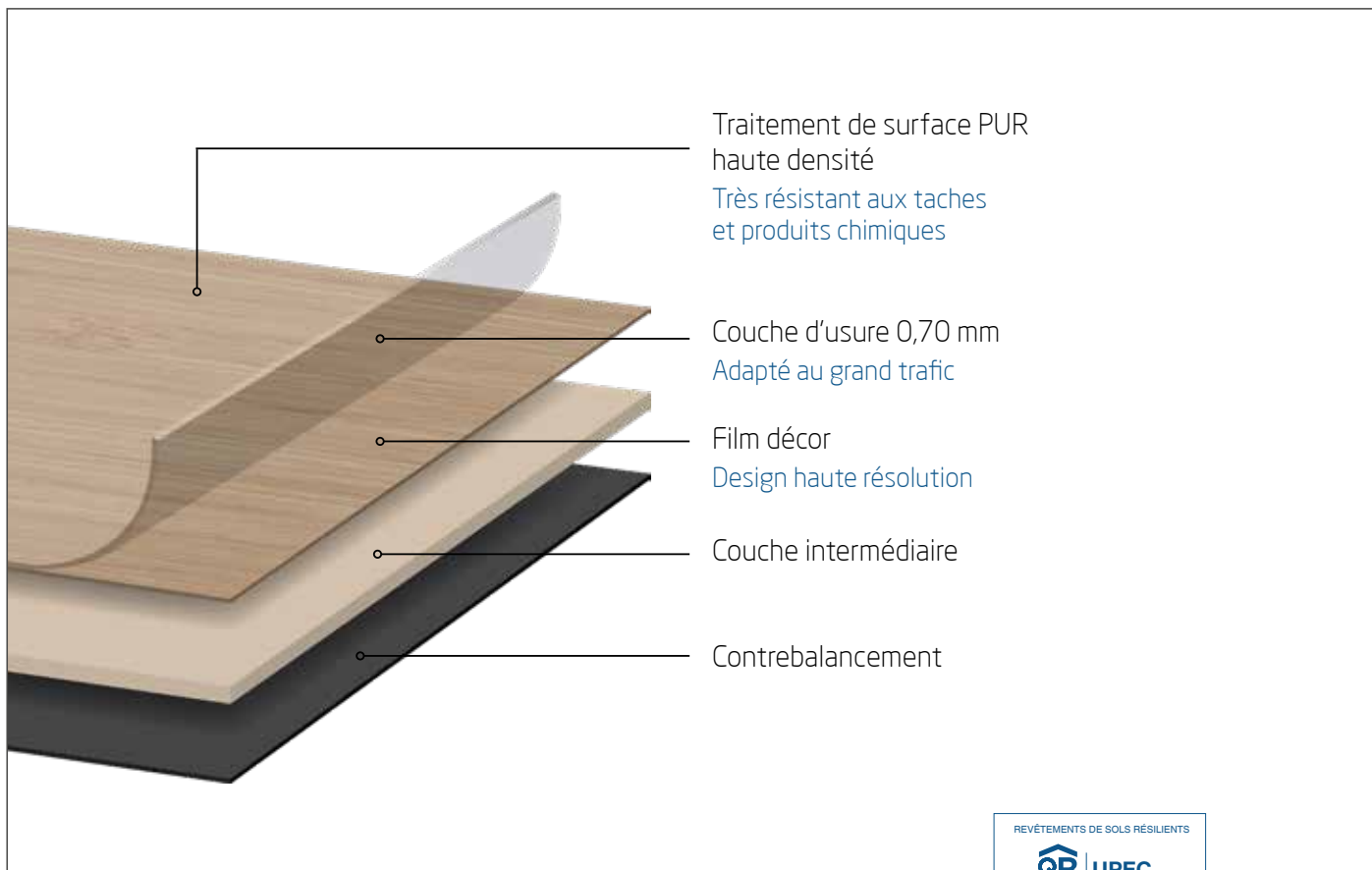
Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.



Lames et dalles LVT à coller



La structure



Traitement de surface PUR haute densité
Très résistant aux taches et produits chimiques

Couche d'usure 0,70 mm
Adapté au grand trafic

Film décor
Design haute résolution

Couche intermédiaire

Contrebalancement



Les + produit :



Idéal tertiaire et trafic intense (classe d'usage 34/43)



100 % sans phtalates



Lames et dalles micro-chanfreinées sur les 4 côtés

certifié U4 P3 E2 C2



Retrouvez les informations complètes de la collection

- fiche technique
- principe de mise en œuvre
- certificat UPEC



Les formats

1524 x
228,6 mm



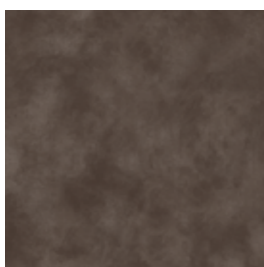
1200 x
225 mm



920 x
150 mm



600 x 600 mm



600 x 300 mm



Terrazzo Palma
LF70WO7250

Lames et dalles LVT à coller



Lames : 920 x 150 mm | 1200 x 225 mm | 1524 x 228,6 mm



LRV : 31,69

Chêne Stockholm
1200 x 225 mm | **LF70WP7160**



LRV : 29,23

Chêne Oslo
1200 x 225 mm | **LF70WP7154**



LRV : 28,42

Chêne Athènes
1200 x 225 mm | **LF70WP7161**



LRV : 27,25

Chêne Napoli
1200 x 225 mm | **LF70WP7153**



LRV : 26,84

Chêne Copenhague
1200 x 225 mm | **LF70WP7150**



LRV : 30,26

Chêne Vilnius
1200 x 225 mm | **LF70WP7155**



LRV : 28,38

Chêne Madrid
1200 x 225 mm | **LF70WP7151**



Chêne Oslo
LF70WP7154



Chêne Madrid
LF70WP7151



LRV : 29,53

Chêne Bucarest

1524 x 228,6 mm | **LF70WT7152**



LRV : 20,22

Chêne Malaga

920 x 150 mm | **LF70WB7157**
1200 x 225 mm | **LF70WP7157**



LRV : 19,91

Chêne Sofia

1200 x 225 mm | **LF70WP7156**



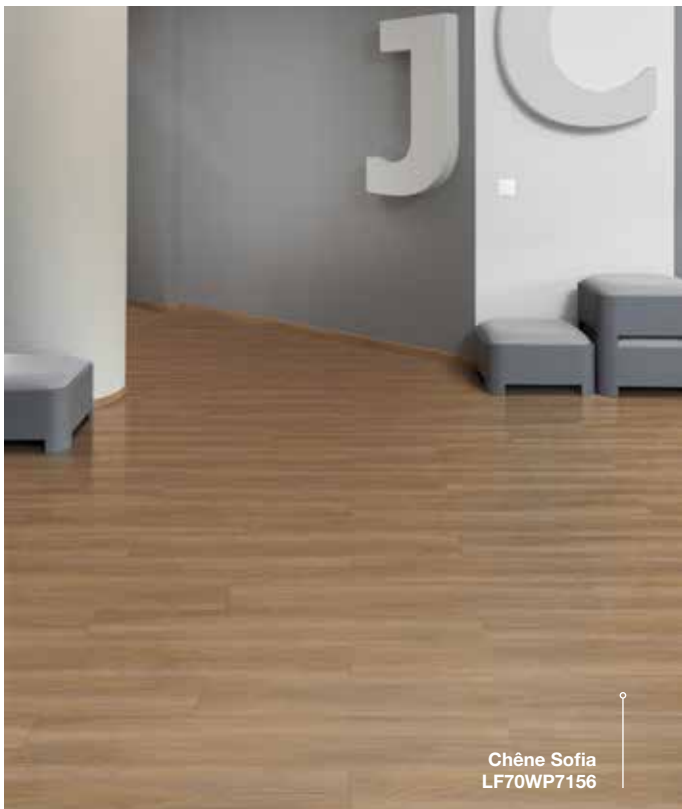
LRV : 18,79

Noyer Berlin

1524 x 228,6 mm | **LF70WT7158**



Chêne Zurich
LF70WT7163



Chêne Sofia
LF70WP7156



LRV : 19,89

Chêne Ljubljana

920 x 150 mm | **LF70WB7159**
1200 x 225 mm | **LF70WP7159**



LRV : 23,48

Chêne Zurich

1524 x 228,6 mm | **LF70WT7163**



LRV : 19,89

Chêne London

1200 x 225 mm | **LF70WP7162**



LRV : 110,93

Chêne Bilbao

1524 x 228,6 mm | **LF70WT7164**

Lames et dalles LVT à coller



Dalles : 600 x 300 mm | 600 x 600 mm



Crete Reykjavik
LF70WK7254



LRV : 25,29

Gesso Bologna

600 x 300 mm | LF70WK7252



LRV : 35,36

Crete Reykjavik

600 x 300 mm | LF70WK7254



LRV : 30,79

Concrete Bari

600 x 300 mm | LF70WK7253



LRV : 11,85

Concrete Riga

600 x 300 mm | LF70WK7255



LRV : 38,4

Terrazzo Venise

600 x 600 mm | LF70WO7251



LRV : 32,1

Terrazzo Palma

600 x 600 mm | LF70WO7250



LRV : 17,88

Tissé Prague

600 x 600 mm | LF70WO7260



LRV : 30,55

Concrete Casablanca

600 x 600 mm | LF70WO7259



Concrete Casablanca
LF70WO7259



LRV : 16,79

Minéral Vienne

600 x 600 mm | LF70WO7256



Concrete Riga
LF70WK7255



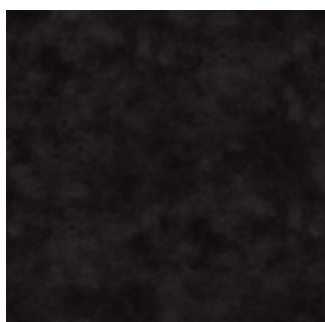
Concrete Bari
LF70WK7253



LRV : 9,51

Minéral Bruges

600 x 600 mm | LF70WO7257



LRV : 6,83

Minéral Catane

600 x 600 mm | LF70WO7258



Minéral Catane
LF70WO7258





PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Lames et dalles LVT à coller

Préparation de supports

Pour assurer un résultat parfait, il est **essentiel**, avant d'installer votre revêtement de sol, de s'assurer que le support soit bien **plan** et **lisse**.

Dans le cas où le support nécessite une préparation, nous vous proposons toute une offre adaptée à vos besoins pour :

- Le **ragréage**
- L'application de **primaire**
- Les produits de **réparation**



Retrouvez toute notre offre de produits de mise en œuvre



Les colles pour sols souples

Pour une pose parfaite de vos lames et dalles à coller, nous vous préconisons l'utilisation de colles pour sols souples telles que Sader LVT V4 de Bostik.



Retrouvez toute notre offre de colles pour sol souple



Sader LVT V4
Bostik
Seau de 12 kg
B625585

La sous-couche auto-adhésive XtraFloor FlexPro en combinaison avec Lifestyle 30+ et 55 +



La sous-couche auto-adhésive XtraFloor FlexPro associée aux sols LVT à coller Lifestyle 30 + et 55 + offre une alternative de pose en solution complète.

Son installation est simple et rapide, et permet de bénéficier d'une amélioration de l'isolation acoustique et du confort à la marche.

en savoir plus



Accessoires & outillage

Retrouvez également tous les accessoires et les outillages dédiés aux professionnels du sol sur notre site !



Retrouvez toute notre offre accessoires & outillage



Outillage



Plinthes & seuils



Protection de sol







LAMES ET DALLES LVT RIGIDES À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	46
Lifestyle Granit 55 Evo	54
Lifestyle Granit 55 Project	62
Produits de mise en œuvre	66



LIFE
style
Granit 30
Evo

19 dB



Lames et dalles LVT rigides à clipser
couche d'usure 0,30 mm



Chêne Grège
L30G39311496

LIFEstyle Granit 30 Evo



LA RÉNOVATION SIMPLE COMME BONJOUR !

Les lames et dalles LVT rigides à clipser **Lifestyle Granit 30 Evo** bénéficient d'une **sous-couche acoustique intégrée** offrant une isolation de 19 dB. Facile à mettre en œuvre avec sa légèreté, ce produit n'en est pas moins robuste et solide. **Fabriqué en Europe** et offrant une qualité de l'air intérieur exceptionnelle, il offre de plus une belle palette de décors.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	5,40 mm
Dont sous-couche acoustique :	1,20 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm
Traitement de surface :	PUR+ Matt
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	6900 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

1250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
1492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)
730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte)

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

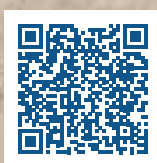
Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,10 %
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Isolation acoustique :	ΔLw 19 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux produits chimiques :	Pas de dommage
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2 Kv
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.k)
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
TCOV après 28 jours	< 10 µg / m ³
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+
Recyclabilité :	100%

DOMAINE D'UTILISATION

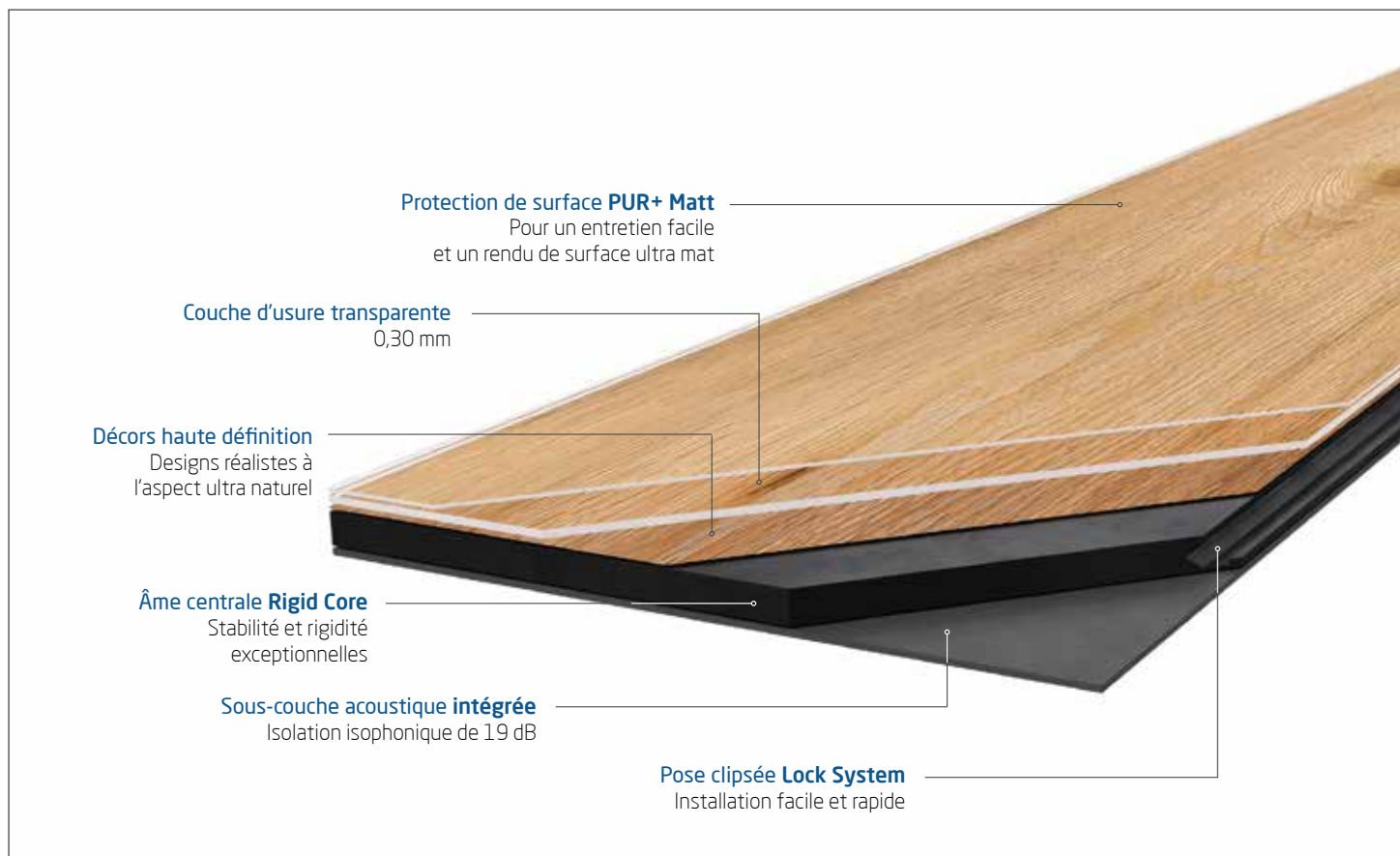
Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtels



Lames et dalles LVT rigides à clipser



La structure



Les + produit :



Idéal résidentiel
(classe d'usage 23/31)



Rénovation rapide grâce au système de pose par enclipsage



Sous-couche intégrée offrant un affaiblissement acoustique de 19 dB



Qualité de l'air intérieur exceptionnelle
TCOV inférieur à 10 µg / m³ à 28 jours



Produit fabriqué en Europe



Retrouvez les informations complètes de la collection

• fiche technique
• principe de mise en œuvre



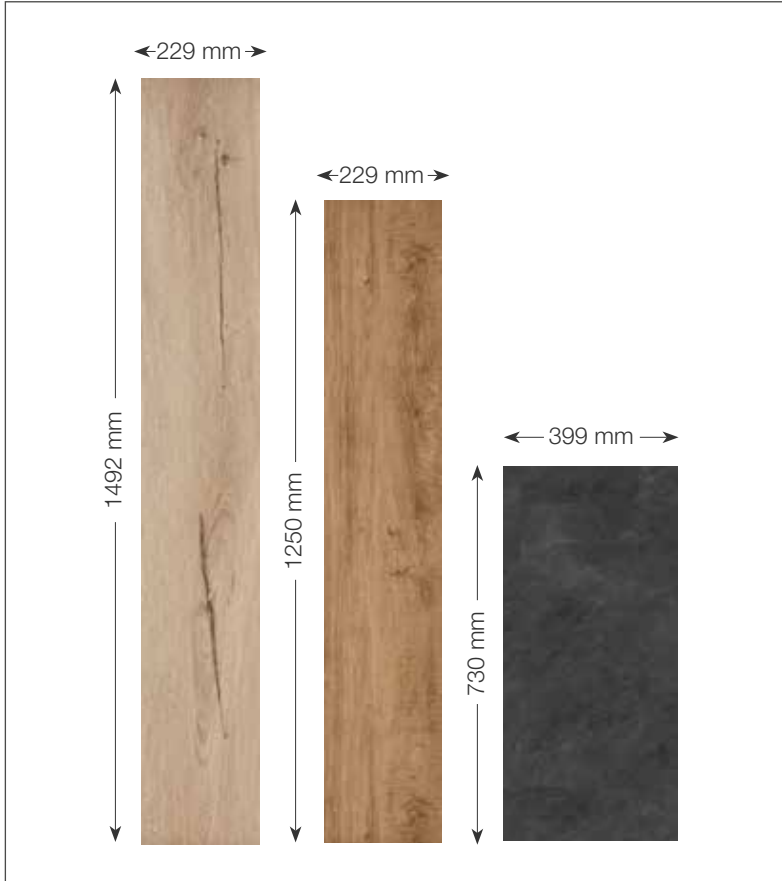
Vidéo de mise en œuvre

Visualisez la vidéo de mise en œuvre des lames et dalles LIFEstyle Granit Evo





Les formats



Chêne Authentique
L30G39311499



Chêne Sable
L30G39311394

LIFEstyle Granit 30 Evo



Lames et dalles LVT rigides à clipser



Lames : 1 250 x 229 mm | 1492 x 229 mm



LRV : 37,4

Chêne Sable
1250 x 229 mm | **L30G39311394**



LRV : 33,8

Chêne Désert
1250 x 229 mm | **L30G39311390**



LRV : 27,5

Chêne Forêt
1250 x 229 mm | **L30G39311397**



LRV : 35

Chêne Moderne
1250 x 229 mm | **L30G39311497**
1492 x 229 mm | **L30G39351497**



LRV : 27,6

Chêne Miel
1250 x 229 mm | **L30G39311400**
1492 x 229 mm | **L30G39351400**



LRV : 20,2

Chêne Château
1250 x 229 mm | **L30G39311398**
1492 x 229 mm | **L30G39351398**



LRV : 33,2

Chêne Authentique
1250 x 229 mm | **L30G39311499**



LRV : 34,1

Chêne Cérusé
1250 x 229 mm | **L30G39311498**



LRV : 8,5

Chêne Brun
1250 x 229 mm | **L30G39311402**



Chêne Cérusé
L30G39311498



LRV : 47,1

Chêne Cap Ferret

1250 x 229 mm | **L30G39311500**



LRV : 40,1

Chêne Grège

1250 x 229 mm | **L30G39311496**



LRV : 41,2

Chêne Silex

1250 x 229 mm | **L30G39311388**

1492 x 229 mm | **L30G39351388**



LRV : 24,8

Chêne Gris Orage

1250 x 229 mm | **L30G39311389**



LRV : 17,5

Chêne Gris Tempête

1250 x 229 mm | **L30G39311501**



LRV : 6,1

Bois Brûlé

1250 x 229 mm | **L30G39311403**



Chêne Cap Ferret
L30G39311500

LIFEstyle Granit 30 Evo



Lames et dalles LVT rigides à clipser



Dalles : 730 x 399 mm



LRV : 59,1

Minéral Crème

730 x 399 mm | L30G39331502



LRV : 45,9

Travertin Beige

730 x 399 mm | L30G39331406



LRV : 36,7

Minéral Grège

730 x 399 mm | L30G39331408



Minéral Crème
L30G39331512





LRV : 20,8

Concrete Gris Clair

730 x 399 mm | L30G39331409



LRV : 10,4

Marbre Anthracite

730 x 399 mm | L30G39331411



Marbre Anthracite
L30G39331411



LIFE
style
Granit 55
Evo

19 dB



Lames et dalles LVT rigides à clipser
couche d'usure 0,55 mm





LA RÉNOVATION TOUT EN LÉGÈRETÉ !

Les lames et dalles LVT rigides à clipser **Lifestyle Granit 55 Evo** bénéficient d'une **sous-couche acoustique intégrée** offrant une isolation de 19 dB. Facile à mettre en œuvre grâce à sa légèreté, ce produit n'en n'est pas moins robuste et solide. **Fabriqué en Europe** et offrant une qualité de l'air intérieur exceptionnelle, vous n'avez plus qu'à choisir parmi les splendides décors aux tons naturels et authentiques !

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	5,70 mm
Dont sous-couche acoustique :	1,20 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,55 mm
Traitement de surface :	PUR+ Matt
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	7000 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

1250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
1492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)
730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte)

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 33 / 42
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,15 %
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Isolation acoustique :	ΔLw 19 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux produits chimiques :	Pas de dommage
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2 Kv
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.k)
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
TCOV après 28 jours	< 10 µg / m ³
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+
Recyclabilité :	100%

DOMAINE D'UTILISATION

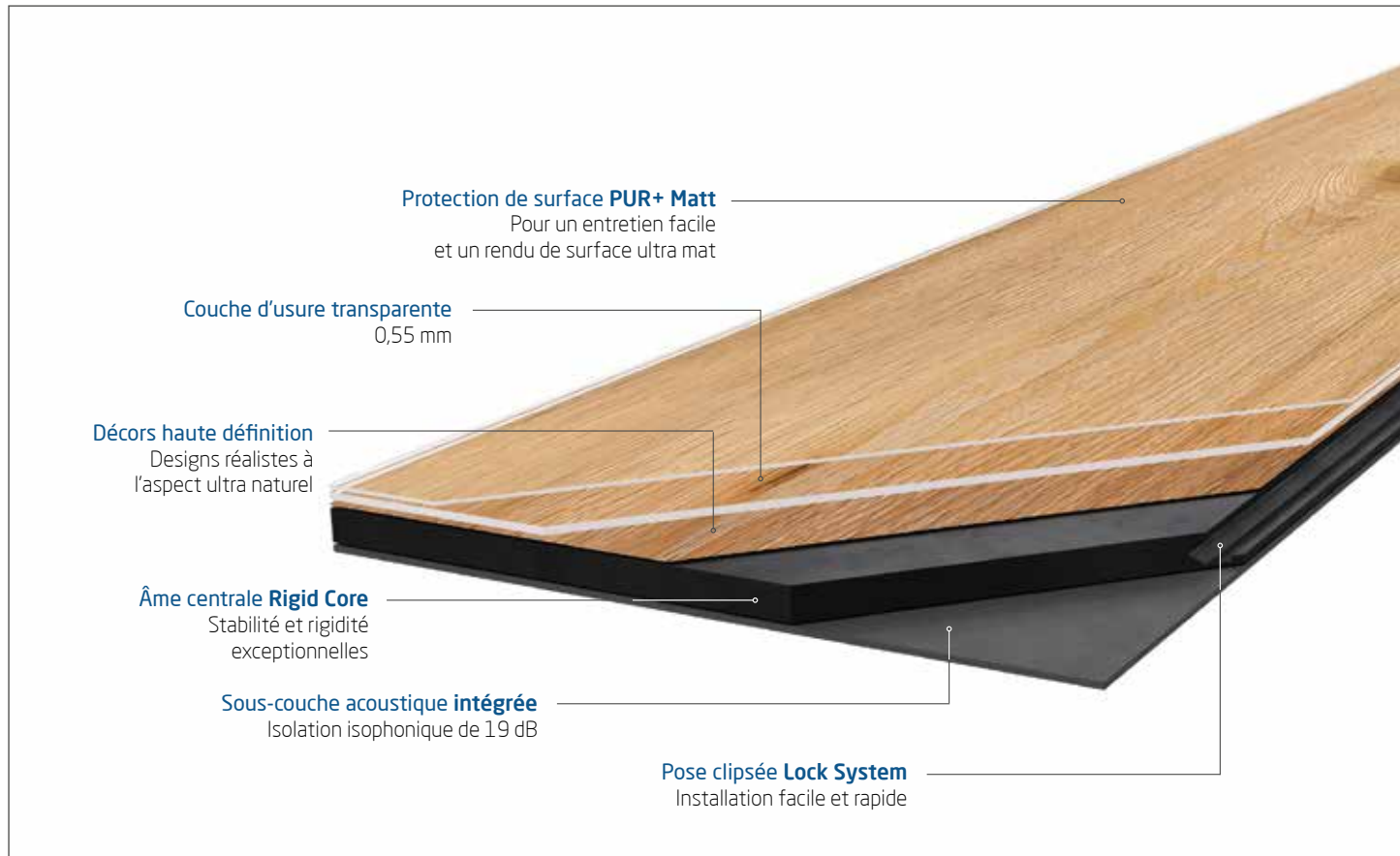
Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation



Lames et dalles LVT rigides à clipser



La structure



Les + produit :



Idéal commerces, bureaux et logement (classe d'usage 33/42)



Rénovation rapide grâce au système de pose par enclipsage



Sous-couche intégrée offrant un affaiblissement acoustique de 19 dB



Qualité de l'air intérieur exceptionnelle
TCOV inférieur à 10 µg / m³ à 28 jours



Produit fabriqué en Europe



Retrouvez les informations complètes de la collection

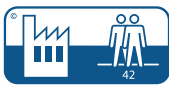
• fiche technique
• principe de mise en œuvre



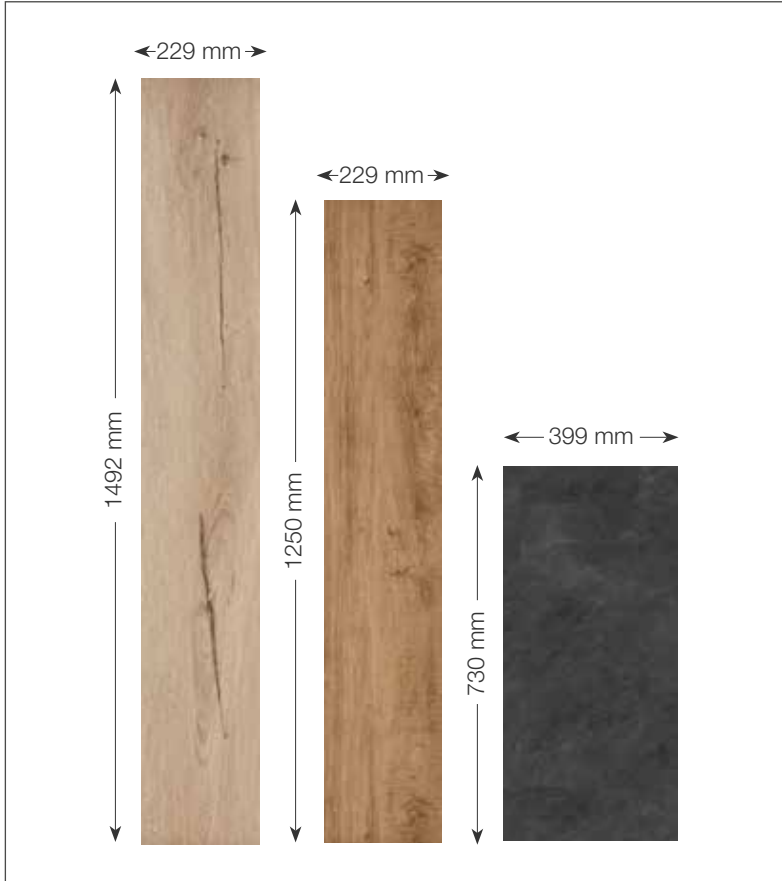
Vidéo de mise en œuvre

Visualisez la vidéo de mise en œuvre des lames et dalles LIFEstyle Granit Evo





Les formats



Bois Exotique Tendance
L55G38741399



Chêne Miel
L55G38741400 | L55G38751400

LIFeStyle Granit 55 Evo



Lames et dalles LVT rigides à clipser



Lames : 1 250 x 229 mm | 1492 x 229 mm



LRV : 47,1

Chêne Naturel Clair

1250 x 229 mm | **L55G38741395**
1492 x 229 mm | **L55G38751395**



LRV : 35,3

Chêne Roseau

1250 x 229 mm | **L55G38741393**



LRV : 37,4

Chêne Sable

1250 x 229 mm | **L55G38741394**
1492 x 229 mm | **L55G38751394**



LRV : 33,8

Chêne Désert

1250 x 229 mm | **L55G38741390**



Chêne Désert
L55G38741390



LRV : 33,5

Chêne Vieilli

1250 x 229 mm | **L55G38741396**



LRV : 27,5

Chêne Forêt

1250 x 229 mm | **L55G38741397**



LRV : 18,8

Chêne Patine

1250 x 229 mm | **L55G38741401**



LRV : 20,2

Chêne Château

1250 x 229 mm | **L55G38741398**



Light Reflectance Value
(Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste :



léger



moyen



fort



LRV : 45,3

Chêne Arctique

1250 x 229 mm | **L55G38741391**

1492 x 229 mm | **L55G38751391**



LRV : 41,2

Chêne Silex

1250 x 229 mm | **L55G38741388**

1492 x 229 mm | **L55G38751388**



LRV : 41,1

Chêne Islande

1250 x 229 mm | **L55G38741392**



LRV : 24,8

Chêne Gris Orage

1250 x 229 mm | **L55G38741389**



Chêne Gris Orage
L55G38741389



LRV : 27,6

Chêne Miel

1250 x 229 mm | **L55G38741400**

1492 x 229 mm | **L55G38751400**



LRV : 17,3

Bois Exotique Tendance

1250 x 229 mm | **L55G38741399**



LRV : 8,5

Chêne Brun

1250 x 229 mm | **L55G38741402**

1492 x 229 mm | **L55G38751402**



LRV : 6,1

Bois Brûlé

1250 x 229 mm | **L55G38741403**

LIFEstyle Granit 55 Evo



Lames et dalles LVT rigides à clipser



Dalles : 730 x 399 mm



Marbre Blanc
L55G38761404



LRV : 41,2

Marbre Blanc
730 x 399 mm | L55G38761404



LRV : 41,1

Concrete Ivoire
730 x 399 mm | L55G38761405



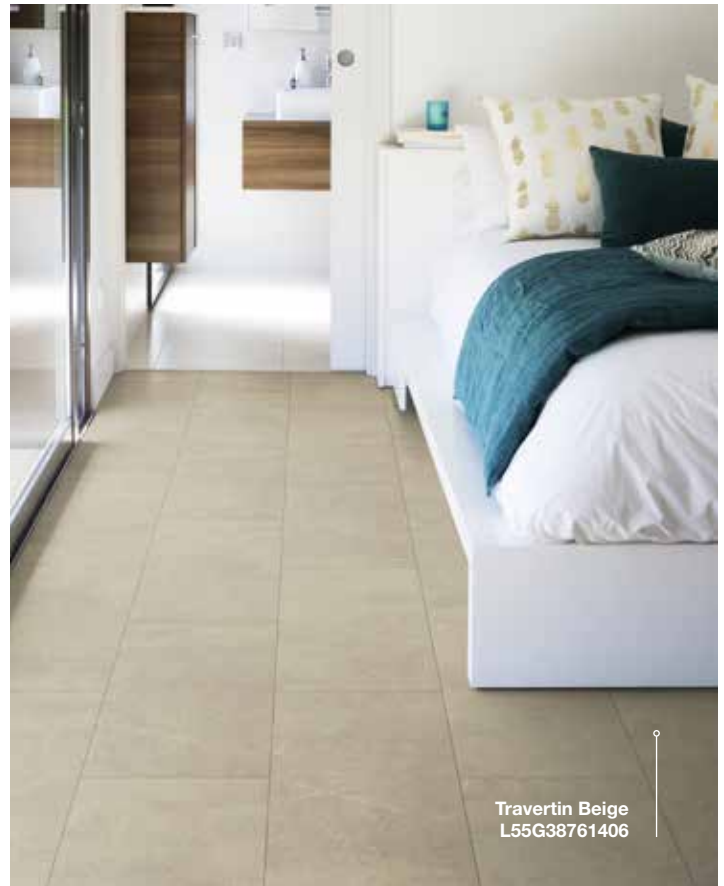
LRV : 45,9

Travertin Beige
730 x 399 mm | L55G38761406



LRV : 36,7

Minéral Grège
730 x 399 mm | L55G38761408



Travertin Beige
L55G38761406





LRV : 20,8

Concrete Gris Clair
730 x 399 mm | L55G38761409



LRV : 27,4

Oxyde Silver
730 x 399 mm | L55G38761407



LRV : 16,4

Concrete Gris Foncé
730 x 399 mm | L55G38761410



LRV : 10,4

Marbre Anthracite
730 x 399 mm | L55G38761411



LIFE
style
Granit 55
Project

19 dB



Lames LVT rigides à clipser
couche d'usure 0,55 mm



Chêne Victoria
TMTSPW7915



LA SOLUTION CHANTIER

La collection Lifestyle Granit 55 Project est une sélection courte de lames LVT rigides à clipser pour tous les projets et notamment les chantiers volumineux, avec un excellent rapport qualité / prix. Dotées d'une **sous-couche acoustique intégrée** offrant une isolation de 19 dB, ces lames sont faciles à mettre en œuvre par simple système d'emboîtement. Une option parfaite pour des rénovations rapides à moindre coût !

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	5 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,55 mm
Traitement de surface :	PUR
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	8260 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

1218 x 180 mm (9 un. / 1,973 m² / boîte)

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 33 / 42
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9/R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,10 %
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Isolation acoustique :	ΔLw 19 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux taches :	Pas de dommage
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2 Kv
Conductivité thermique :	0,115 W/(m.k)
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+
Recyclabilité :	100%

DOMAINE D'UTILISATION

Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtels





Lames LVT rigides à clipser



Lames : 1218 x 180 mm



Chêne Victoria

1218 x 180 mm | TMTSPW7915



Chêne Angel

1218 x 180 mm | TMTSPW6910



Chêne Nervion

1218 x 180 mm | TMTSPW6902



Light Reflectance Value
(Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste :



léger



moyen



fort



Chêne Havasu
1218 x 180 mm | TMTSPW7913



Chêne Iguazu
1218 x 180 mm | TMTSPW7914



Chêne Havasu
TMTSPW7913



Chêne Iguazu
TMTSPW7914





PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Lames et dalles LVT rigides à clipser

Préparation de supports

Pour assurer un résultat parfait, il est **essentiel**, avant d'installer votre revêtement de sol, de s'assurer que le support soit bien **plan** et **lisse**.

Dans le cas où le support nécessite une préparation, nous vous proposons toute une offre adaptée à vos besoins pour :

- Le **ragréage**
- L'application de **primaire**
- Les produits de **réparation**



Retrouvez toute notre offre de produits de mise en œuvre

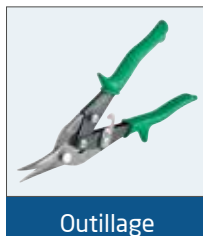


Accessoires & outillage

Retrouvez également tous les accessoires et les outillages dédiés aux professionnels du sol sur notre site !



Retrouvez toute notre offre accessoires & outillage



Outillage



Plinthes & seuils

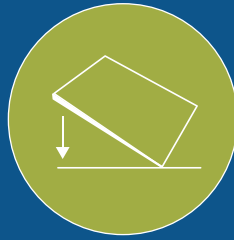


Protection de sol





Lifestyle Cover 70
Chêne Vilnius



LAMES ET DALLES LVT PLOMBANTES

Lifestyle Cover 55	70
Lifestyle Cover 70	78
Produits de mise en œuvre	86



LIFE
style
Cover 55

Lames et dalles LVT plombantes amovibles
couche d'usure 0,55 mm





L'IDÉAL POUR LES RÉNOVATIONS ULTRA-RAPIDES

Les lames et dalles LVT plombantes **Lifestyle Cover 55** sont parfaitement adaptées pour les rénovations rapides, même en lieu occupé, grâce à la facilité de la pose plombante. Posez : c'est installé !

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale	4,50 mm
Couche d'usure :	0,55 mm
Chanfreins :	lames : bords droits dalles : micro 4V
Traitement de surface :	PUR
Poids total :	8400 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames : 1200 x 225 mm (10 un. / 2,70 m² / boîte)

Dalles : 500 x 500 mm (10 un. / 2,50 m² / boîte)

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 33 / 42
Classement Feu :	Bfl-s1*
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,10 %
Curling :	≤ 2 mm
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Isolation acoustique :	ΔLw 11 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux produits chimiques :	Excellente
Résistance électrique :	> 10 ⁽⁹⁾ Ohm
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2 Kv
Résistance thermique :	0,042 m ² K/W
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

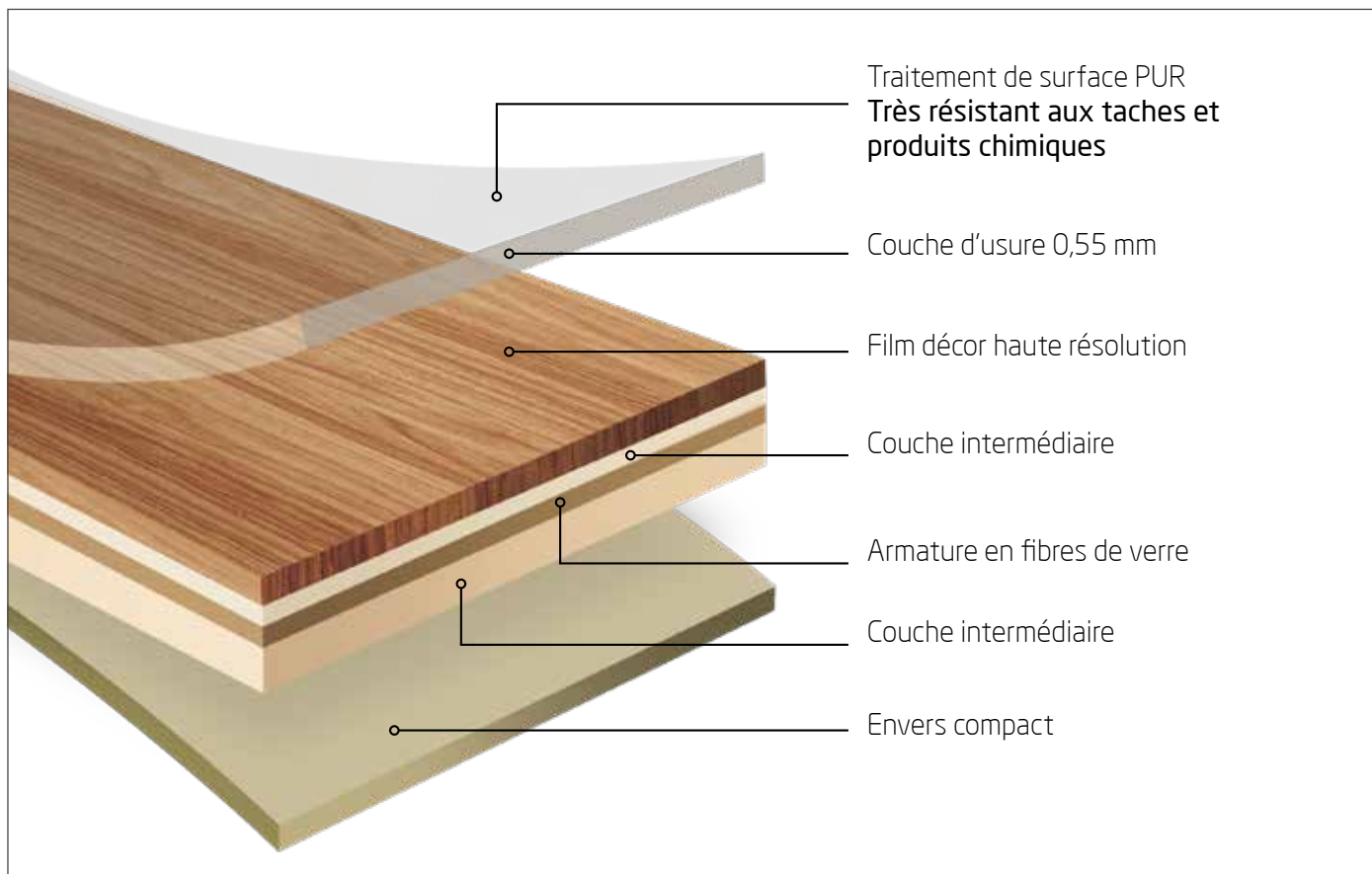
Bureaux, commerces, CHR

* (sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg /m2)





La structure



Les produit :



Idéal commerces et zones tertiaires
(classe d'usage 33/42)



100 % sans phtalates



100 % recyclable



Dalles 50 x 50 cm parfaitement adaptées
pour un calepinage avec des dalles textiles



Retrouvez les informations complètes de la collection

- fiche technique
- principe de mise en œuvre



Les formats



Pin Rustique
LFC551230



Lames et dalles LVT plombantes



Lames : 1200 x 225 mm



Chêne Rustique Clair
LFC553252



LRV : 35,29

Chêne Rustique Clair
1200 x 225 mm | LFC553252



LRV : 25

Chêne Greige
1200 x 225 mm | LFC557846



LRV : 32,20

Bois Lumineux
1200 x 225 mm | LFC557847



LRV : 35,33

Chêne Champ de Blé
1200 x 225 mm | LFC557845



LRV : 32,76

Chêne Bois Flotté
1200 x 225 mm | LFC553264



LRV : 27,61

Chêne Français Naturel
1200 x 225 mm | LFC553270



léger



moyen



fort



LRV : 96,39

Chêne Blanci
1200 x 225 mm | LFC551227



LRV : 37,38

Chêne Gris Clair
1200 x 225 mm | LFC551201



LRV : 22,20

Pin Rustique
1200 x 225 mm | LFC551230



LRV : 18,48

Chêne Gris Beige
1200 x 225 mm | LFC553255



Chêne Gris Beige
LFC553255



LRV : 17,61

Chêne Sauvage
1200 x 225 mm | LFC553251



LRV : 7,29

Bois de Sienne Brûlé
1200 x 225 mm | LFC557848



Bois de Sienne Brûlé
LFC557848



Lames et dalles LVT plombantes



Dalles : 500 x 500 mm



Minéral Anthracite
LFC558707B



LRV : 33,27

Galet Gris Perle
500 x 500 mm | LFC557855



LRV : 22,89

Marbre Carrare Gris
500 x 500 mm | LFC557849



LRV : 15,82

Minéral Gris Clair
500 x 500 mm | LFC558705



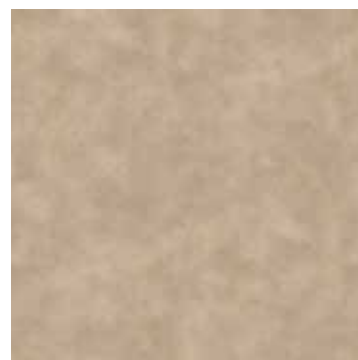
LRV : 8,92

Minéral Gris Foncé
500 x 500 mm | LFC556809



LRV : 5,22

Minéral Anthracite
500 x 500 mm | LFC558707B



LRV : 24,85

Minéral Beige
500 x 500 mm | LFC558703





Minéral Gris Clair
LFC558705



Minéral Beige
LFC558703



Marbre Carrare Gris
LFC558750



LIFE
style
Cover 70

Lames et dalles LVT plombantes amovibles
couche d'usure 0,70 mm





LA PERFORMANCE PAR DÉFINITION

Parfaitement adaptées aux zones à fort trafic (couche d'usure 0,70 mm) les lames et dalles LVT plombantes amovibles **Lifestyle Cover 70** permettent des rénovations rapides, même en milieu occupé, pour une mise en utilisation immédiate. Ce produit est parfait pour rénover les espaces à trafic intense tels que les commerces, restaurants ou les espaces tertiaires.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale	5,00 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,70 mm
Traitement de la couche d'usure :	PUR haute densité
Chanfreins :	micro 4V
Poids total :	8700 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

920 x 150 mm (15 un. / 2,07 m ² / boîte)
1200 x 225 mm (8 un. / 2,16 m ² / boîte)
1524 x 228,6 mm (6 un. / 2,09 m ² / boîte)
500 x 500 mm (10 un. / 2,50 m ² / boîte)
1000 x 500 mm (5 un. / 2,50 m ² / boîte)
1000 x 1000 mm (4 un. / 4 m ² / boîte)

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 34 / 43
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9 / R10

PERFORMANCES TECHNIQUES

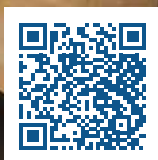
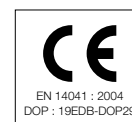
Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,25 %
Curling :	≤ 1 mm
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Isolation acoustique :	ΔLw 11 dB
Résistance à la lumière :	≥ 6
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,04 m ² K/W
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO
Pentachlorophénaol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

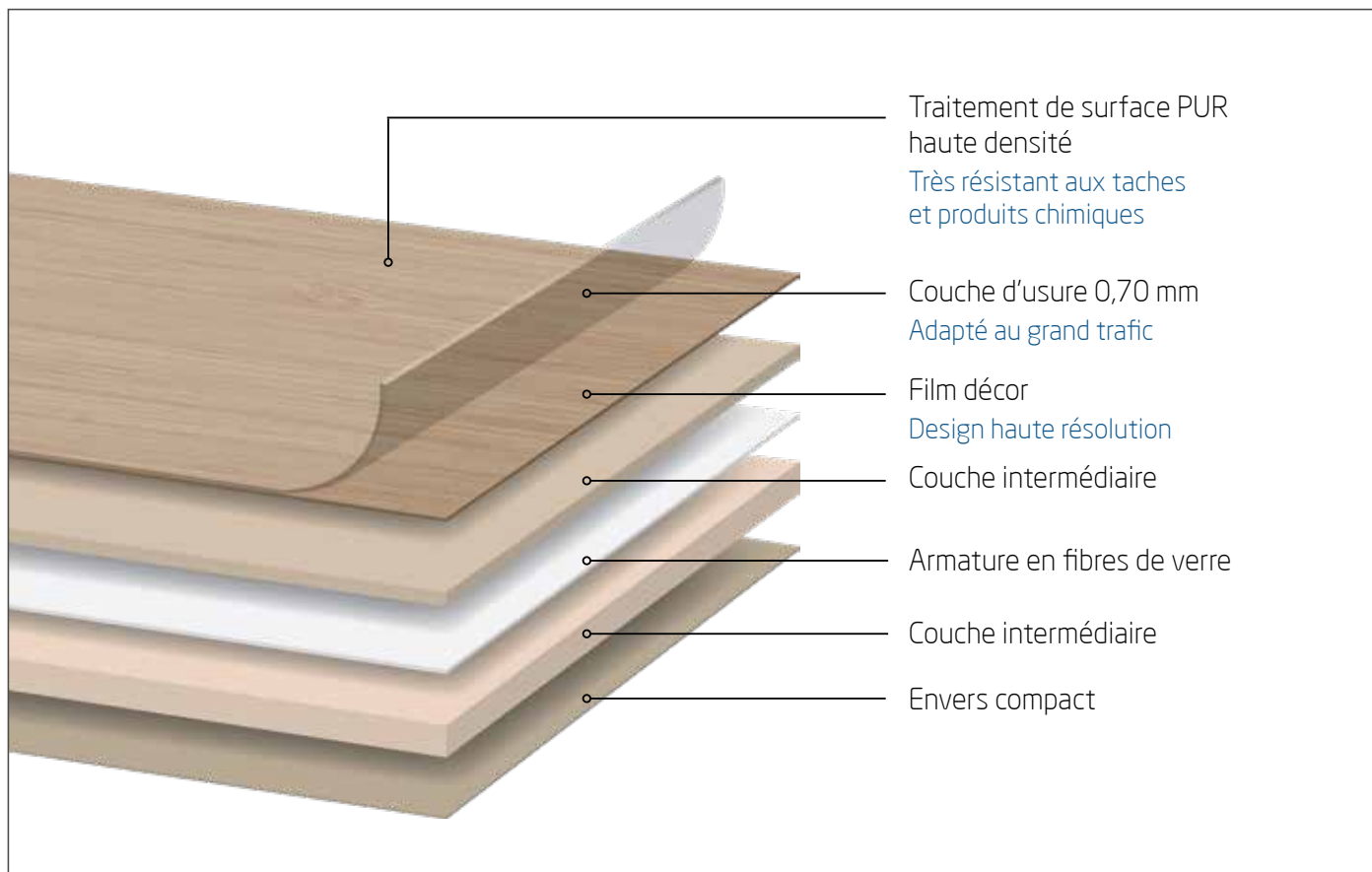
DOMAINE D'UTILISATION

Bureaux, commerces, CHR, halls d'accueil





La structure



Les + produit :



Idéal tertiaire et trafic intense
(classe d'usage 34/43)



100 % sans phtalates



Lames et dalles micro-chanfreinées
sur les 4 côtés



100 % recyclable



Dalles 50 x 50 cm parfaitement adaptées
pour un calepinage avec des dalles textiles

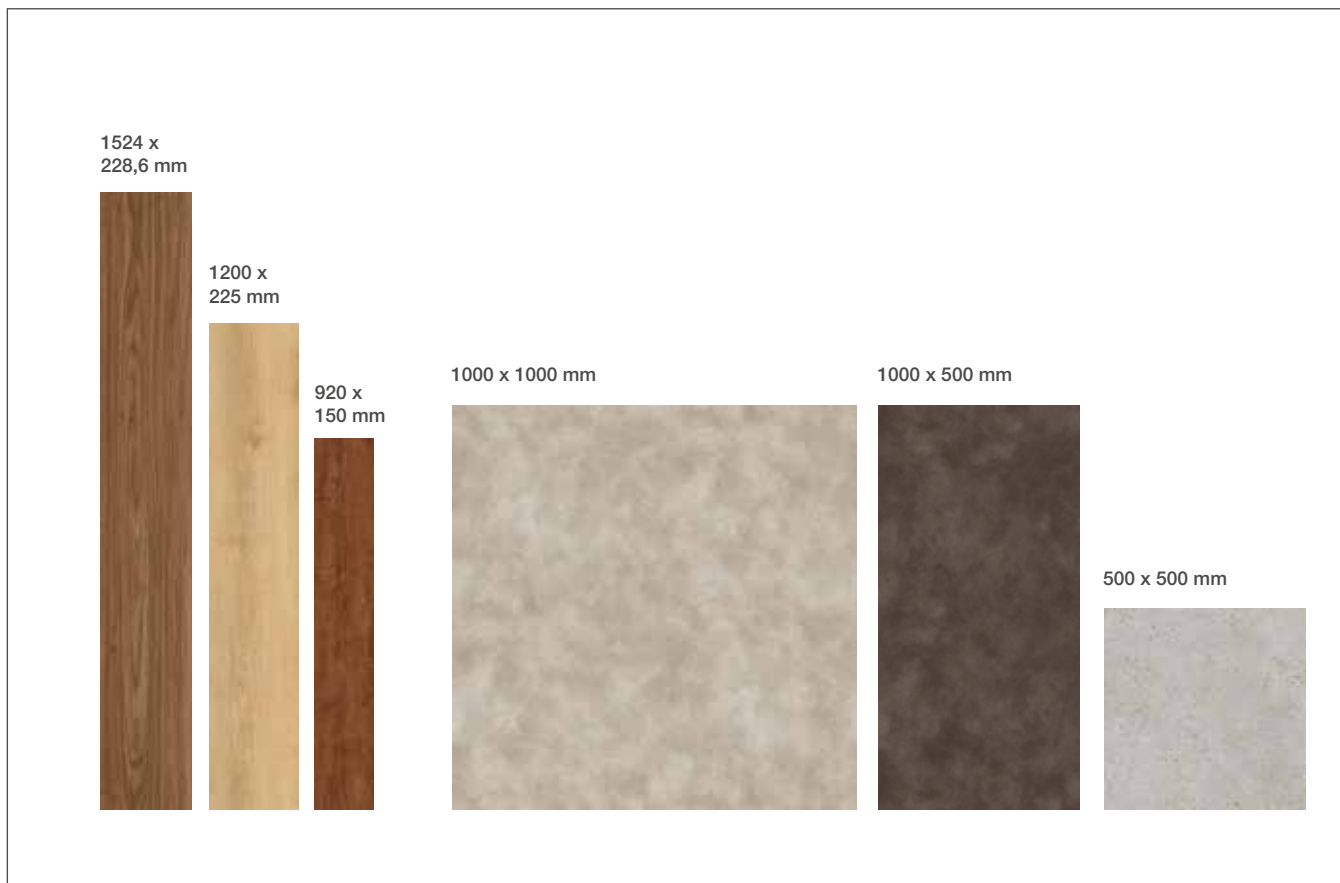


Retrouvez les informations complètes de la collection

- fiche technique
- principe de mise en œuvre



Les formats






Lames et dalles LVT plombantes



 Lames : 920 x 150 mm | 1200 x 225 mm | 1524 x 228,6 mm



LRV : 31,69

Chêne Stockholm 
1200 x 225 mm | **LFC70WP7160**



LRV : 27,25

Chêne Napoli 
1200 x 225 mm | **LFC70WP7153**



LRV : 26,84

Chêne Copenhague 
1200 x 225 mm | **LFC70WP7150**



LRV : 30,26

Chêne Vilnius 
1200 x 225 mm | **LFC70WP7155**



Chêne Vilnius
LFC70WP7155



Chêne Bucarest
LFC70WT7152




LRV : 29,53

Chêne Bucarest 
1524 x 228,6 mm | **LFC70WT7152**



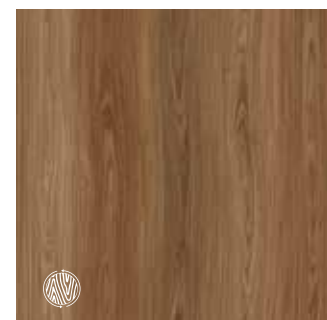
LRV : 20,22

Chêne Malaga 
920 x 150 mm | **LFC70WB7157**
1200 x 225 mm | **LFC70WP7157**



LRV : 19,91

Chêne Sofia 
1200 x 225 mm | **LFC70WP7156**



LRV : 18,79

Noyer Berlin 
1524 x 228,6 mm | **LFC70WT7158**



LRV : 19,89

Chêne Ljubljana

920 x 150 mm | LFC70WB7159

1200 x 225 mm | LFC70WP7159



LRV : 23,48

Chêne Zurich

1524 x 228,6 mm | LFC70WT7163



Chêne Ljubljana
LFC70WB7159 | LFC70WP7159



LRV : : 10,93

Chêne Bilbao

1524 x 228,6 mm | LFC70WT7164



Chêne Bilbao
LFC70WT7164



Lames et dalles LVT plombantes



Dalles : 500 x 500 mm | 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm



Gesso Bologna
LFC70WC7252



LRV : 25,29

Gesso Bologna

1000 x 500 mm | LFC70WC7252



LRV : 35,36

Crete Reykjavik

500 x 500 mm | LFC70WD7254

1000 x 1000 mm | LFC70WE7254



LRV : 30,79

Concrete Bari

1000 x 500 mm | LFC70WC7253



LRV : 11,85

Concrete Riga

1000 x 500 mm | LFC70WC7255



LRV : 32,1

Terrazzo Palma

500 x 500 mm | LFC70WD7250

1000 x 1000 mm | LFC70WE7250



LRV : 17,88

Tissé Prague

500 x 500 mm | LFC70WD7260



Tissé Prague
LFC70WD7260



LRV : 16,79

Minéral Vienne

500 x 500 mm | LFC70WD7256



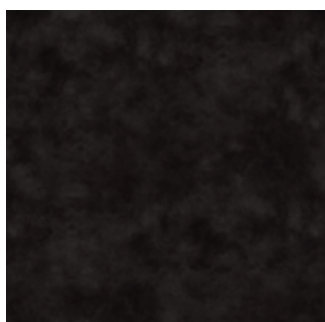
LRV : 9,51

Minéral Bruges

500 x 500 mm | LFC70WD7257
1000 x 1000 mm | LFC70WE7257



Minéral Vienne
LFC70WD7257 | LFC70WE7257



LRV : 6,83

Minéral Catane

500 x 500 mm | LFC70WD7258
1000 x 1000 mm | LFC70WE7258



Minéral Catane
LFC70WO7258





PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Lames et dalles LVT plombantes amovibles

Préparation de supports

Pour assurer un résultat parfait, il est **essentiel**, avant d'installer votre revêtement de sol, de s'assurer que le support soit bien **plan** et **lisse**.

Dans le cas où le support nécessite une préparation, nous vous proposons toute une offre adaptée à vos besoins pour :

- Le **ragréage**
- L'application de **primaire**
- Les produits de **réparation**



Retrouvez toute notre offre de produits de mise en œuvre

Les produits de maintien

Pour effectuer une pose parfaite de vos lames et dalles plombantes amovibles, nous préconisons l'utilisation d'un produit de maintien tel que Sader Adhésif de Bostik



Sader Adhésif Bostik
Seau de 15 kg
1515S



Retrouvez toute notre offre de produits de maintien

Accessoires & outillage

Retrouvez également tous les accessoires et les outillages dédiés aux professionnels du sol sur notre site !



Retrouvez toute notre offre accessoires & outillage



Outillage



Plinthes & seuils



Protection de sol

FINITIONS & PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Les plinthes & quarts de rond MDF

Pour un aspect final parfait, optez pour les plinthes blanches ou quarts de ronds à peindre !



Retrouvez toute
notre offre de
plinthes

Type / Hauteur	Plinthe arrondie (par 5 longueurs)		Plinthe Angle Vif (par 5 longueurs)		Plinthe Angle Vif Arrondi 3 mm (par 5 longueurs)		Surplinthe Universelle (par 6 longueurs)	Quart de rond (par 5 longueurs)
	Hauteur 80	Hauteur 100	Hauteur 80	Hauteur 100	Hauteur 80	Hauteur 100	Hauteur 133	Diam. 14 mm
Revêtu Papier Blanc	14 x 80 x 2400 mm	14 x 100 x 2440 mm	-	-	14 x 80 x 2400 mm	14 x 100 x 2400 mm	22 x 133 x 2400 mm	14 x 14 x 2400 mm
MDF prépeint	14 x 80 x 2440 mm	14 x 100 x 2440 mm	14 x 80 x 2440 mm	14 x 100 x 2440 mm	-	-	-	-
MDF Hydro prépeint	14 x 80 x 2440 mm	14 x 100 x 2440 mm	15 x 80 x 2440 mm	14 x 100 x 2440 mm	-	-	-	-

Les seuils & profilés

Seuils Invisific 5-en-1



Seuils à fixation invisible double, à la fois par chevilles à frapper avec ailettes en PVC et également avec adhésif hot-melt.

- Livrés sous gaine individuelle avec 5 chevilles à ailettes.
- Seuils emballés sous gaine individuelle accrochable avec 5 chevilles de fixation.
- Poids : 220 g.

+ d'infos



Seuil 5 fonctions en 1 :



1- Seuil symétrique



2- Seuil dénivelé



3- Seuil de dilatation



4- Fixation par cheville



4- Fixation par adhésif

Seuil Invisifix 5-en-1
37 x 0,93 x 0 à 22 mm

Profilé en aluminium 2-en-1

Le profilé en aluminium 2-en-1 assure les fonctions de transition et d'ajustement et existe en différents coloris.



95315 - 37 mm x 1 000 mm

Profilés en aluminium grand trafic



Profilé de **transition** à clipser

- Sable oxydé | 98381A009
- Argent oxydé | 98381A004



Profilé d'**ajustement** à clipser

- Sable oxydé | 98401A009
- Argent oxydé | 98401A004

Les tapis d'entrée anti-salissures



Pour prolonger au maximum la durée de vie de votre sol et le préserver des saletés et rayures provenant de l'extérieur, nous vous conseillons de **placer un tapis de propreté** à l'entrée de chaque pièce ayant une ouverture sur l'extérieur.

La collection **Look Tapis d'Accueil** de LMS vous offre le choix parmi cinq types de produits, pour un usage intérieur ou extérieur en fonction du produit choisi.



Retrouvez toute notre offre tapis d'accueil

Toutes les gammes de produits en un coup d'oeil



lifestyle FLOORS



Lames et dalles LVT

sola FLOORS



PVC Bâtiment

look VINYLES



PVC Résidentiel

lamina FLOORS



Sols Stratifiés

parkea FLOORS



Parquets contrecollés

look MOQUETTES



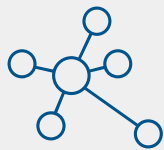
Moquette en lés

forma FLOORS



Dalles textiles





Un réseau national

19 agences

3 bases logistiques



Retrouvez l'ensemble de notre offre sur

www.lamaisondusol.com

Et suivez nos actualités sur



Les
SOLutions
et le
SERVICE
en **PLUS**

Suivez nos actualités sur    

BORDEAUX

Tél. : 05 56 43 10 40
bordeaux@lms-sol.com

BREST

Tél. : 02 98 02 62 86
brest@lms-sol.com

CHAMBÉRY

Tél. : 04 57 36 04 91
chambery@lms-sol.com

CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 91 47 26
clermontfd@lms-sol.com

DIJON

Tél. : 03 80 51 00 00
dijon@lms-sol.com

GRENOBLE

Tél. : 04 76 03 15 00
grenoble@lms-sol.com

LILLE

Tél. : 03 20 98 55 55
lille@lms-sol.com

LIMOGES

Tél. : 05 55 30 17 17
limoges@lms-sol.com

LYON

Tél. : 04 78 26 45 45
lyon@lms-sol.com

METZ

Tél. : 03 87 32 53 20
metz@lms-sol.com

NANTES

Tél. : 02 40 94 86 40
nantes@lms-sol.com

NICE

Tél. : 04 93 19 04 04
nice@lms-sol.com

RENNES

Tél. : 02 99 32 37 38
rennes@lms-sol.com

ROUEN

Tél. : 02 35 08 90 90
rouen@lms-sol.com

Ste GENEVIÈVE DES BOIS

Tél. : 01 69 73 22 00
sgb@lms-sol.com

STRASBOURG

Tél. : 03 88 18 17 18
strasbourg@lms-sol.com

TOULOUSE

Tél. : 05 34 25 84 85
toulouse@lms-sol.com

VANNES

Tél. : 02 97 01 09 09
vannes@lms-sol.com

VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. : 01 41 32 53 00
villeneuve@lms-sol.com

LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808



La Maison du Sol

