

lifestyle
FLOORS

Revêtement de sol PVC rigide en lames ou dalles clipsables avec sous-couche acoustique intégrée

LIFE
style
Granit 55

Chêne Lumineux
REC554065

LMS
La Maison du Sol



Les + produits

LVT Clic de nouvelle génération bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée (22 dB)

Structure multi-couche pour une stabilité dimensionnelle exceptionnelle

Traitement Polyuréthane et traitement anti-bactérien

Couche d'usure 0,55 mm

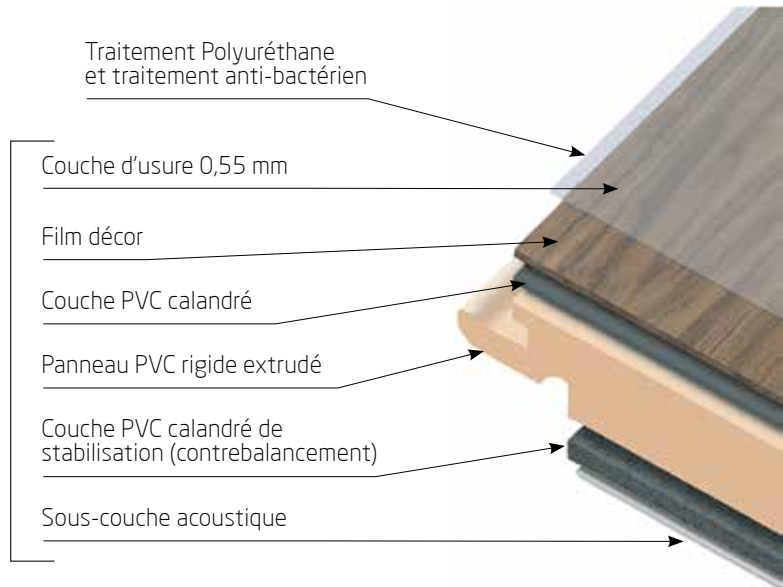
Film décor

Couche PVC calandré

Panneau PVC rigide extrudé

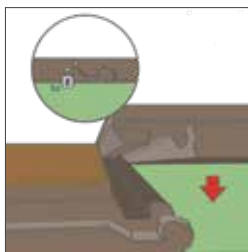
Couche PVC calandré de stabilisation (contrebalancement)

Sous-couche acoustique

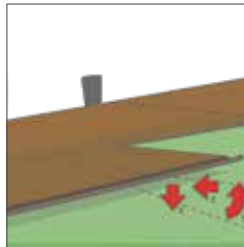


Les qualités de LIFestyle Granit 55 limitent les travaux préparatoires lourds

- Sous-couche intégrée procurant une amélioration acoustique transversale de **22 dB** (EN ISO 10140-3)
- Possibilité de **pose directe sur un ancien carrelage** sans risque de spectre apparent (voir notice de pose pour les conditions)
- Facilité d'installation grâce à un nouveau **système clic extrêmement résistant**
- Pose sans joint de dilatation jusqu'à **200 m²**



Petit côté
Force de verrouillage
6,4 KN/M



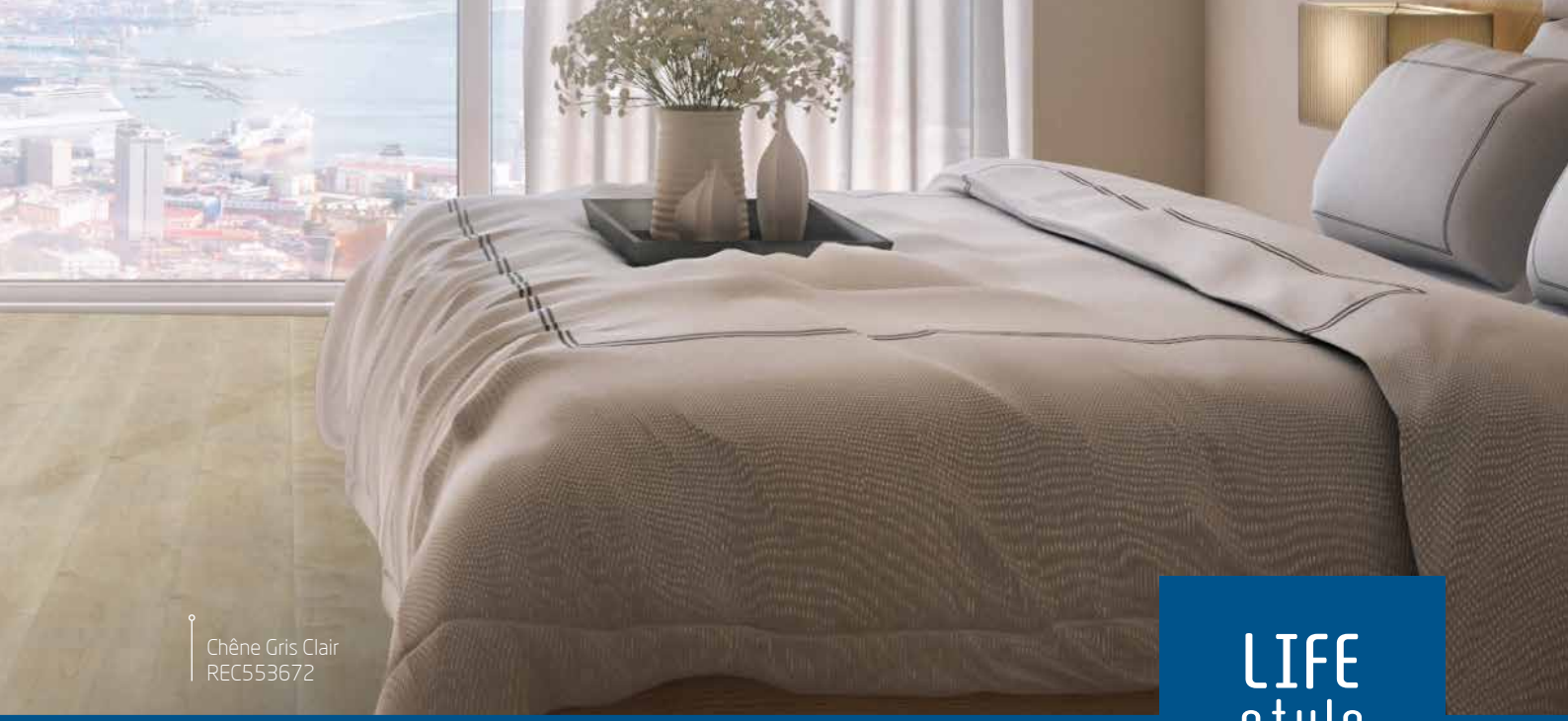
Grand côté
Force de verrouillage
6,0 KN/M



- **Exceptionnelle stabilité** du produit permettant la pose derrière les baies vitrées
- **Parfaite résistance à l'humidité**, approprié aux pièces d'eau

LIFestyle Granit 55, un produit respectueux de l'environnement et bénéficiant des meilleurs labels

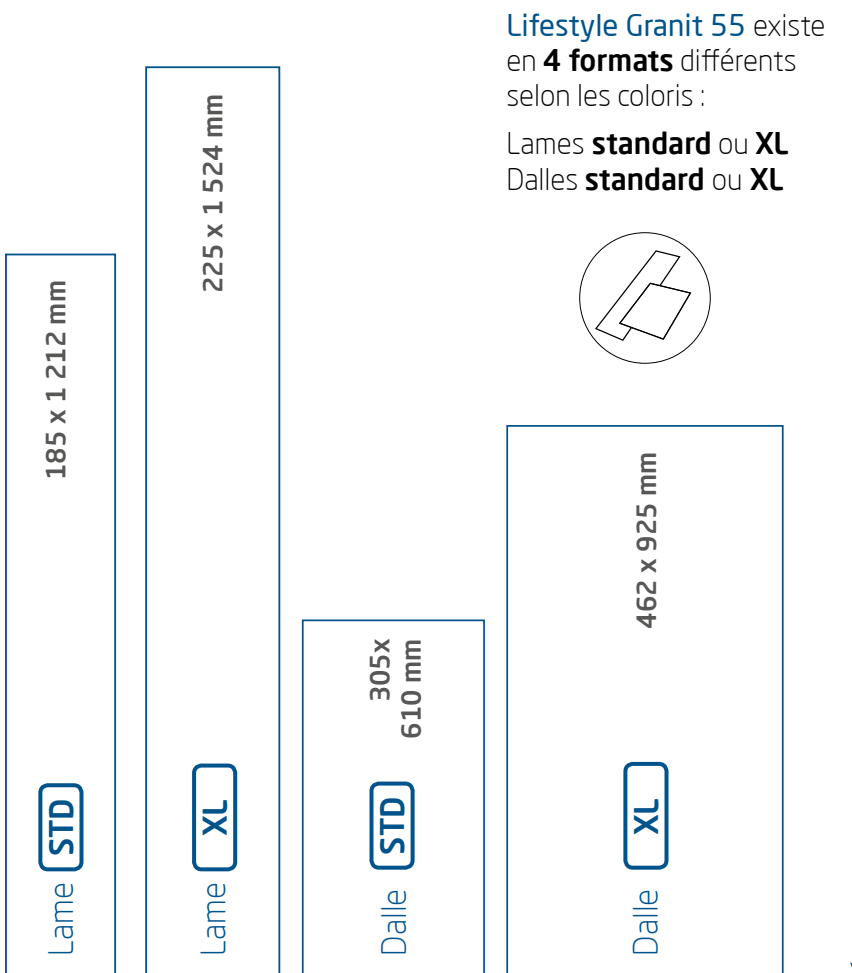




Chêne Gris Clair
REC553672

LIFE
style
Granit 55

4 FORMATS



lames et dalles **clipsables**
en PVC rigide



micro
4V
mini chanfreins
sur 4 côtés



22 dB
amélioration acoustique
transversale de 22 dB



résistant
à l'eau



LAMES



185 x 1 212 mm

225 x 1 524 mm

Chêne Gris Clair

REC553672 en 185 x 1 212 mm | RECXL553672 en 225 x 1 524 mm

STD

XL



185 x 1 212 mm

225 x 1 524 mm

Chêne Gris Mer

REC5531217 en 185 x 1 212 mm | RECXL5531217 en 225 x 1 524 mm

STD

XL



185 x 1 212 mm

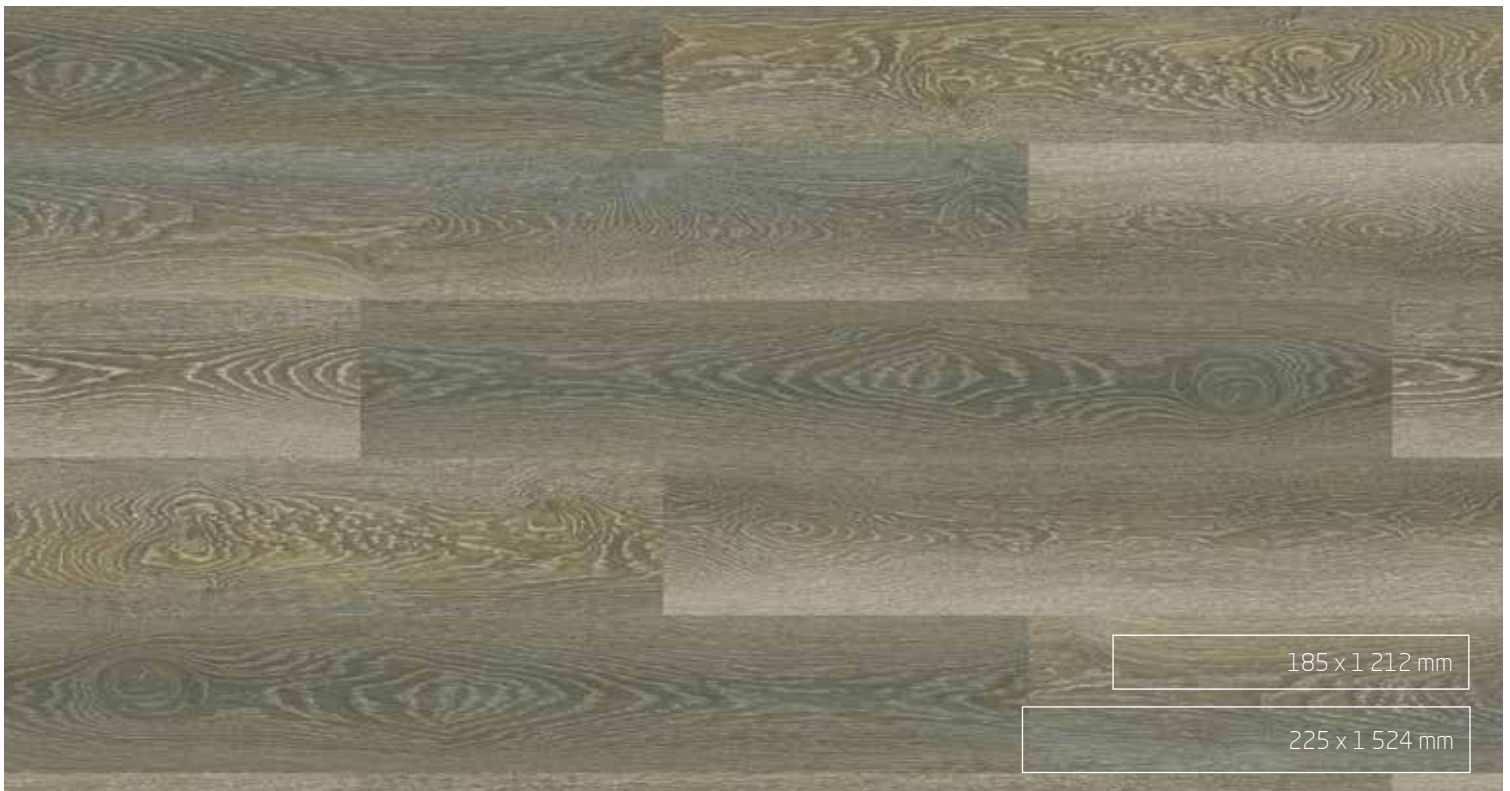
225 x 1 524 mm

Chêne Fumé

REC553126 en 185 x 1 212 mm | RECXL553126 en 225 x 1 524 mm

STD

XL



185 x 1 212 mm

225 x 1 524 mm

Chêne Moderne Brun

REC55400A1 en 185 x 1 212 mm | RECXL55400A1 en 225 x 1 524 mm

STD

XL



LAMES



185 x 1 212 mm

225 x 1 524 mm

Chêne Scandinave

REC5523163 en 185 x 1 212 mm | RECXL5523163 en 225 x 1 524 mm

STD **XL**



185 x 1 212 mm

Chêne Grège

REC5523162 en 185 x 1 212 mm

STD



185 x 1 212 mm

Chêne Glacier
REC554261 en 185 x 1 212 mm

STD



185 x 1 212 mm

Chêne Lumineux
REC554065 en 185 x 1 212 mm

STD



LAMES



185 x 1 212 mm

Chêne Anthracite
REC554016 en 185 x 1 212 mm

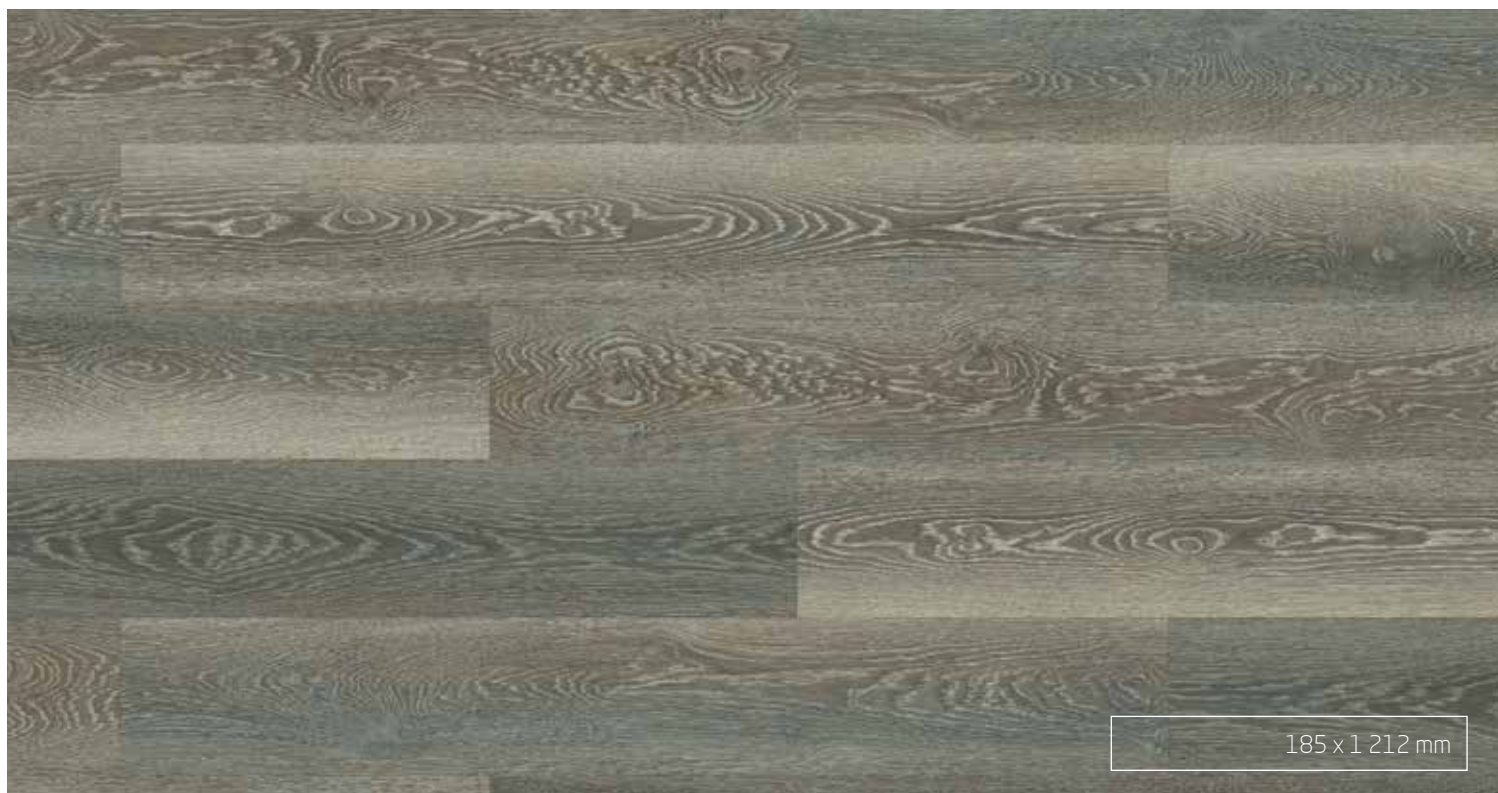
STD



185 x 1 212 mm

Chêne Chocolat
REC554264 en 185 x 1 212 mm

STD



185 x 1 212 mm

Chêne Moderne Gris
REC55400A5 en 185 x 1 212 mm

STD



Chêne Moderne Gris
REC55400A5



DALLES



305 x 610 mm

Dolomite Crème
REC553636 en 305 x 610 mm

STD



305 x 610 mm

Dolomite Gris
REC553638 en 305 x 610 mm

STD



305 x 610 mm

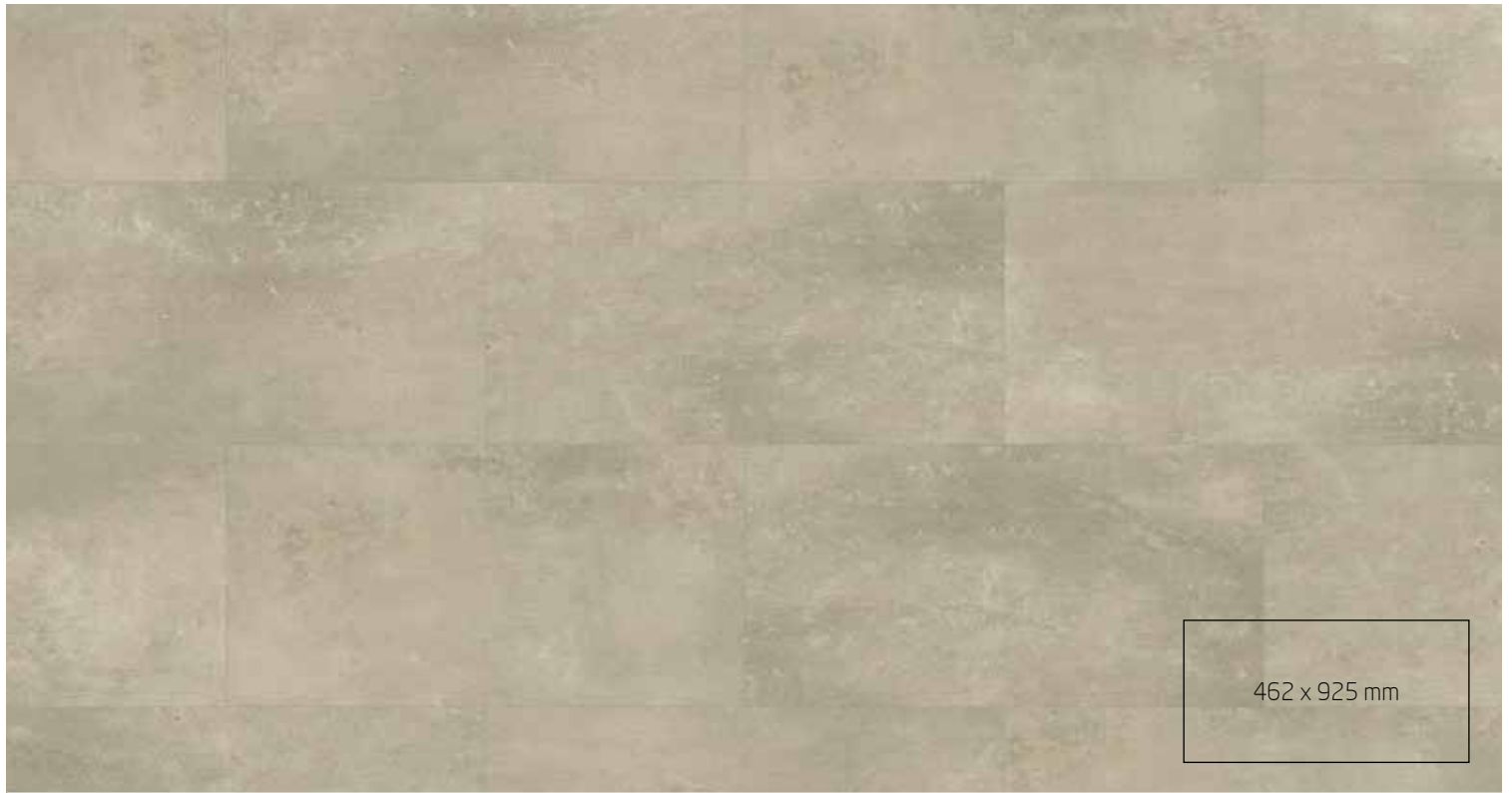
Dolomite Taupe
REC553637 en 305 x 610 mm

STD





DALLES



462 x 925 mm

Granit Beige
RECXL554255 en 462 x 925 mm

XL



462 x 925 mm

Granit Gris Foncé
RECXL554254 en 462 x 925 mm

XL



462 x 925 mm

Granit Gris
RECXL554252 en 462 x 925 mm

XL



INSTRUCTIONS DE POSE, NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Avant l'installation

1. Contrôler les produits.
2. Avant d'installer vos lames PVC, vérifier le bon état des lames, l'homogénéité des couleurs et contrôler que vous aurez assez de produit pour terminer votre pose.
3. Des réclamations concernant des défauts décelables visuellement avant la pose ne seront pas prises en compte. Les boîtes doivent être stockées dans un endroit sec et plat.
4. Les boîtes doivent être retirées d'une éventuelle palette.
5. Les piles ne doivent pas excéder 10 boîtes. Ne pas les stocker sur le côté qui correspond à un bord des lames.

Conditions du site

1. Assurez-vous que les lames PVC seront, 48H avant l'installation, entreposées dans une pièce ayant une température ambiante comprise entre 19°C et 30°C. Après la pose, ces températures doivent également être respectées pendant la même durée.
2. La température du support ne doit pas être inférieure à 15°C.
3. Le niveau d'humidité relatif de la pièce doit être compris entre 35% et 65%.
4. Le chauffage doit être maintenu dans la pièce où a lieu l'installation.
5. Lors des 48H d'acclimatation, les lames ne doivent pas être exposées aux rayonnements solaires ou thermiques.

Support

1. La préparation et l'état du support sont essentiels dans la réussite de la pose.
2. L'état du support aura une influence sur l'apparence et la durée de vie du produit.
3. Le support doit être dur, égalisé, plat, ragréé si nécessaire et exempt de toute poussière.

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En particulier l'écart maximal toléré sous la règle de 2 mètres sera de 5 mm seulement.

• Supports Parquets :

Tous les parquets sur lambourde doivent être convenablement ventilés et comporter un pare vapeur. Le produit peut être posé sur tout support en panneaux de bois ou agglomérés de bois à condition qu'il soit plan, lisse, sain et sans courbures. Ceci comprend le contreplaqué, les panneaux de particules et autres agglomérés de bois. Si la surface du support bois n'est pas lisse, il faut installer un panneau type Isorel.

• Supports Béton :

Le béton doit être sec, lisse, sans poussière, sans solvants, peintures, cires, graisses, huiles, goudrons et toutes autres matières non compatibles. La surface doit être dure, dense et sans poudre ou débris. Un sol en béton neuf doit être sec et sain. Un excès d'humidité peut être générateur de moisissures ou de champignons. Les trous, fissures, joints de dilatation doivent être comblés avec les produits spécialisés appropriés (gamme Eponal de Bostik par exemple, etc ...) et lissés. Le produit peut être posé sur sol chauffant basse température (maxi 27°C).

• Support Carrelage :

Le produit peut-être posé sur un carrelage existant si les joints ne dépassent pas 5 mm de largeur et sont d'une profondeur inférieure à 2 mm. Dans le cas contraire, un ragréage sera nécessaire.

• Autres supports :

Le produit peut être posé sur la plupart des sols durs à condition qu'ils soient lisses. Si vous choisissez de ne pas retirer le revêtement existant, il faudra que celui-ci soit parfaitement plan. La pose sur d'anciens revêtements de sol PVC, en particulier hétérogènes, n'est pas recommandée.

Le produit ne doit pas être posé sur un sol textile.

Installation

1. Comme pour tous les sols résilients, installez les planches parallèlement au mur le plus long.
2. L'installation du produit doit commencer du côté gauche de la pièce.
3. Contrôler le profil du click des lames afin de vous assurer qu'il est propre. Pour commencer le premier rang, appuyer le côté court de la deuxième lame sur celui de la première lame et engager le système click. Répéter la même opération sur toute la longueur du premier rang.
4. Il est indispensable de maintenir un joint de dilatation de 6 mm entre les lames et le mur.
5. Assurez-vous également qu'une distance de 6 mm est maintenue entre les lames et des tuyaux ou des montants de portes.
6. La surface maximum que vous pouvez installer sans joint de dilatation est de 10 m x 20 m.
7. Une longueur d'installation supérieure à 20 m nécessitera également un joint de dilatation.
8. Installer la première lame du second rang en insérant le côté long dans celui de la lame du premier rang. Installer la seconde lame en insérant le côté long puis en alignant de côté court de la première lame et celui de la seconde lame. Appuyer pour engager le click. Utiliser un rouleau à main ou un marteau caoutchouté pour réaliser un joint parfait.
9. Couper la dernière lame du second rang en laissant un joint de dilatation de 6 mm. La lame peut être coupée à l'aide d'une scie sauteuse. Le morceau restant peut être utilisé pour commencer le rang suivant si celui-ci mesure au moins 15 cm de long.
10. Continuer à installer les rangs suivants en utilisant la même technique avec des lames mesurant au moins 15 cm. Vérifier que toutes les lames sont parfaitement engagées au niveau du click.
11. Lorsque des obstacles sont rencontrés (tuyaux...) avec découpes spécifiques, il est recommandé de faire un patron en carton qui vous aidera ensuite à réaliser une coupe précise.
12. Pour des pièces humides (salle de bain), il est recommandé de réaliser un joint de silicone sur le périmètre de la pièce.
13. Si vous avez utilisé des calles pour réaliser vos joints de dilatation, retirez-les.

Post Installation

1. Ne marchez pas et ne placez pas d'objets lourds pendant une durée minimum de 24h.
2. Ne jamais faire glisser de charges lourdes directement sur le sol. Utilisez des outils adaptés pour les déplacer.
3. Installez des protections pour les pattes des meubles.
4. En cas de chaise à roulettes, veillez à ce que les roulettes soient en parfait état et de type W (soft).
5. Les lames peuvent être installées sur un système de chauffage au sol à la condition que celui-ci soit coupé 48h avant l'installation et 48h après l'installation.

La température maximum autorisée au sol est de 27°C.

Dans le cas d'un chauffage par le sol, la température peut être ensuite augmentée graduellement par tranche de 5°C sur une période de 24h.

Nettoyage et maintenance

La température de la pièce doit être constamment maintenue entre 15°C et 30°C.

Prévention

- Le sol doit toujours être protégé en cas de déplacement d'objets lourds.
- Utiliser des protections pour les pattes des meubles afin d'éviter les rayures.
- Placer des paillasons au niveau des différentes entrées (portes, portes-fenêtres) afin d'éviter la dispersion de sable, cailloux et poussières pouvant rayer le revêtement.

Entretien

- Un nettoyage régulier permet d'éviter le dépôt de particules qui pourrait endommager le sol.
- Le nettoyage doit être fait en balayant, en utilisant un aspirateur ou un chiffon humide non abrasif. Pour des taches importantes et résistantes, utilisez un détergent neutre.
- Si vous utilisez de l'eau ou un détergeant liquide, évacuer le liquide après nettoyage.
- Toute substance agressive pour le sol doit être immédiatement enlevée.

LIFEstyle Granit 55

Revêtement de sol PVC rigide en lames ou en dalles clipsables avec sous-couche acoustique intégrée



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène avec micro-chanfreins 4V	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	6 mm (dont 1 mm constitué par la sous-couche acoustique)
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Protection de surface :	-	PUR - Particules de céramique Antibactérien
	Poids total :	EN ISO 23997	9 300 g/m ²
	Dimensions et conditionnement des lames standard :	ISO 24342	185 x 1 212 mm 6 lames / 1,35 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des lames XL :	ISO 24342	225 x 1 524 mm 6 lames / 2,06 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles standard :	ISO 24342	305 x 610 mm 8 dalles / 1,49 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles XL :	ISO 24342	462 x 925 mm 5 dalles / 2,14 m ² / boîte
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 ⁽¹⁾
	Glissance :	EN 13893	DS
PERFORMANCES TECHNIQUES	Poinçonnement résiduel :	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Aucun dommage (roulettes type W)
	Isolation acoustique :	EN ISO 10140-3	22 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,07 % (norme ≤ 0,25 %)
	Equerrage :	EN ISO 24342	≤ 400 mm - ≤ 0,25 mm
	Rectitude :		≥ 400 mm - ≥ 0,35 mm
	Curling après exposition à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 2 mm
	Groupe d'abrasion :	EN ISO 10582	Classe T
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Pas de dommage
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2 Kv
	Résistance thermique :	EN ISO 8302	0,01 m ² K/W
	Chauffage par le sol :	-	Adapté - max 27°C
ENVIRONNEMENT	Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Pentachlorophénol :	-	Sous la limite de détection
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000-9	< 100 µg / m ³
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+
	Recyclabilité	-	100 %
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation		
MISE EN OEUVRE - ENTRETIEN	Voir ci-contre		

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 55 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT CLIC nouvelle génération bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée offrant une amélioration acoustique transversale de 22 dB. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par un traitement PUR pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux tâches. Il conserve une excellente stabilité dimensionnelle avec une variation moyenne de 0,07% mesurée selon la norme EN 23999.

L'installation est facilitée grâce à son système I4F® combinant un système angulaire Click4U sur le long côté et un système 3L Triple Lock à plat sur le petit côté pour une résistance à l'arrachement inégalée. Installation sans fractionnement jusqu'à 200 m² (10 x 20 ml), joint de dilatation en périphérie de 6 mm.

Ce produit est particulièrement adapté pour les rénovations sur tous type de sols : parquets cloués, béton, carrelage (joints de 5 mm de large et de 2 mm de profondeur maximums), notamment en recouvrement de sols amiantés dans le cadre de la réglementation amiante qu'il convient de respecter.

⁽¹⁾ en pose libre et collée sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe Cfl-s1 de masse volumique ≥ 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.



* Information sur le niveau 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)



Il est normal de constater des nuances de couleur entre les lames d'un même paquet ; ceci n'est pas un défaut mais la reproduction des variations de teinte d'un parquet naturel. Il est primordial d'installer les lames d'un même paquet de façon totalement aléatoire.

BORDEAUX

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

BREST

Tél. : 02 98 02 62 86
brest@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@lamaisondusol.com
www.lamaisondusol.com

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

