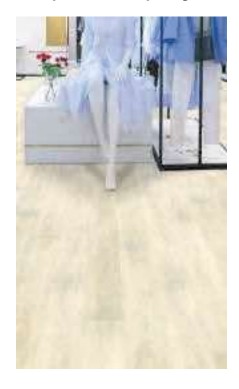
LIBERTY FLOOR SOLUTIONS



inspire vos projets







révèle vos sols



Collections 2022/2024

Sols modulaires en lames et en dalles

OFFICE **RESTAURANT**

Sommaire

PLOMBANT	
Original 70 Lames & dalles amovibles	10
Original <u>55</u> Lames & dalles amovibles	42
Original 55 SACOUSTIC Lames & dalles amovibles	66
Puzzle 70 Dalles à assembler	82
À COLLER	
Urban 55 & 70 Néo Lames & dalles	94
Urban 40 Lames & dalles	120
À CLIPSER RIGIDE	
À CLIPSER RIGIDE Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC	134
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC	148
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC Rock 55 ACOUSTIC Lames & dalles rigides	148
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC Rock 55 ACOUSTIC Lames & dalles rigides	148
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC ROCK 55 ACOUSTIC Lames & dalles rigides ROCK 40 ACOUSTIC Lames et dalles rigides	148 170
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC Rock 55 ACOUSTIC Lames & dalles rigides Rock 40 ACOUSTIC Lames et dalles rigides Sol PVC imprimé en lé	148 170 184
Nature ACOUSTIC Lames & dalles sans PVC Rock 55 ACOUSTIC Lames & dalles rigides Rock 40 ACOUSTIC Lames et dalles rigides Sol PVC imprimé en lé Créative	148 170 184 186

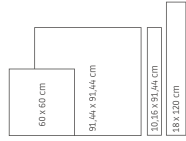


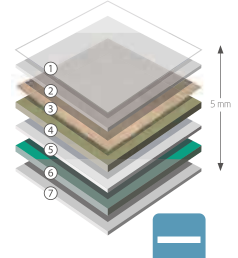




Original 70

Lames et dalles **plombantes** amovibles







- 1 Traitement polyuréthane PU Facilité d'entretien
- 2 Couche d'usure 0,70 mm Passage intensif
- (3) Film décor **Réalisme des aspects**
- (4) PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**
- (5) Armature en voile de verre **Stabilité dimensionnelle**
- 6 + 7 PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**



Préparation réduite du support



Réutilisable



Réduction du temps de pose



Démontable remontable



Non clipsé

Non collé

Le revêtement existant reste intact



Silencieux



Grand confort à la marche



4 micro chanfreins



Grainage synchronisé













Original <u>70</u>

















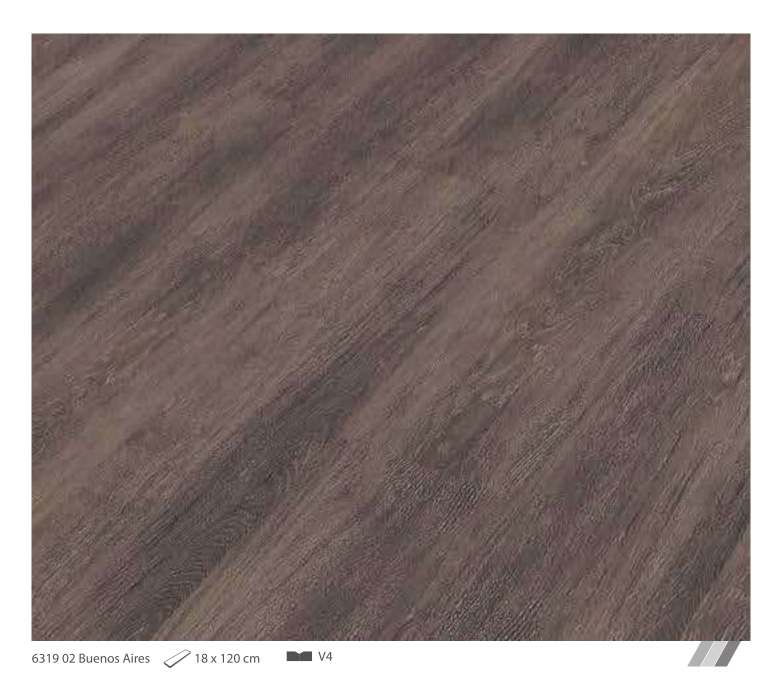


Origin













Evolution





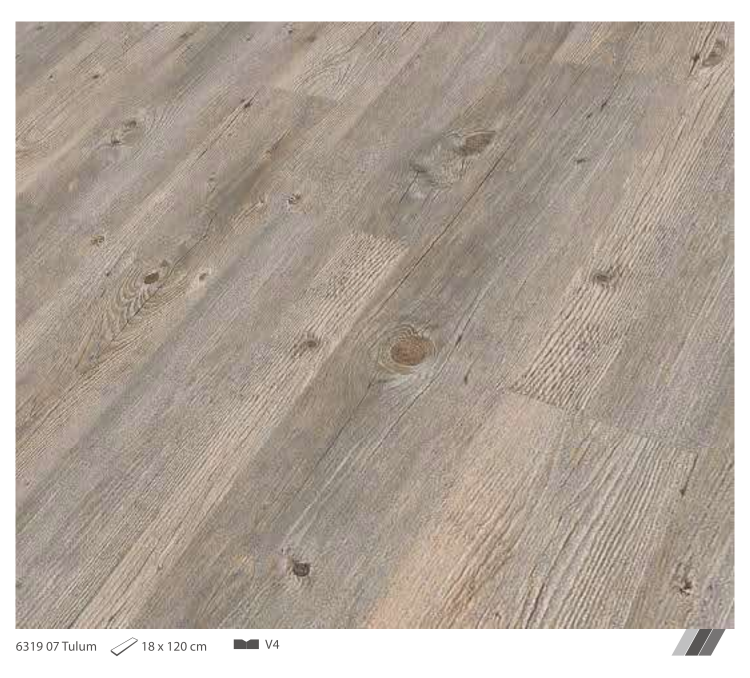




6319 07 Tulum



6319 04 Stockholm









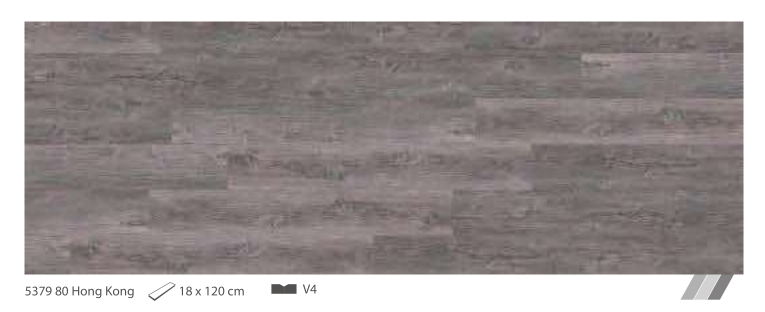
6319 08 Cancun 18 x 120 cm



Premium









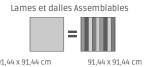
Legend











91,44 x 91,44 cm





V4







6691 01 Chêne château



6691 06 Chêne grège herritage





Original 70 Collections 2022/2024



Les dalles 🔷



60 x 60 cm 91,44 x 91,44 cm XL



Niveau de contraste du décor

Léger Moyen

5381 07 Porto mineral 5381 04 Béton gris

LIBERY Original 70 Dalles

Mineral trend



5381 08 Artdeco terra 91,44 x 91,44 cm

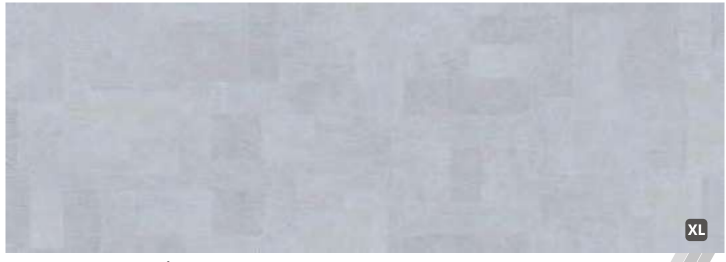


5381 05 Béton tabac 91,44 x 91,44 cm



5381 01 Béton 91,44 x 91,44 cm



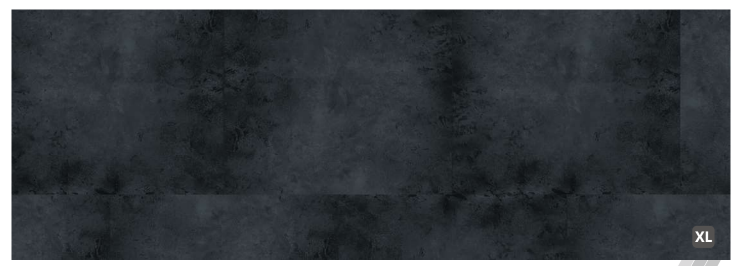




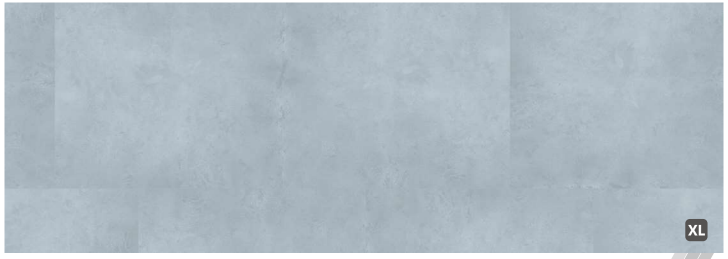
5381 08 Artdeco terra | 5381 05 Béton tabac | 5381 01 Béton



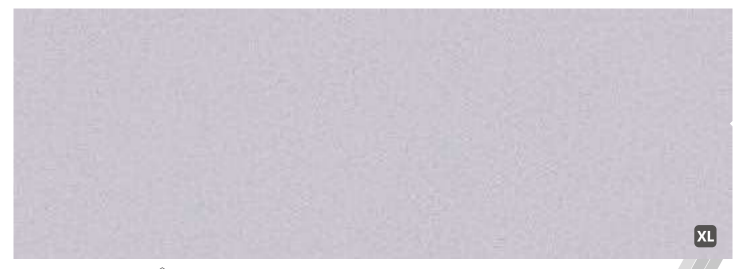




5381 02 Béton anthracite 91,44 x 91,44 cm

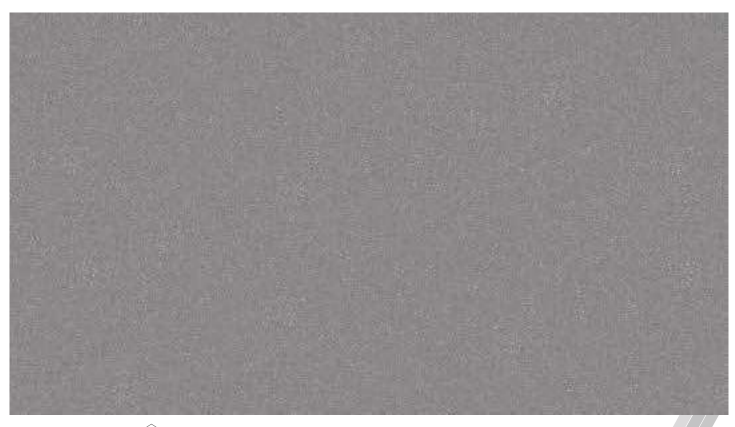


5381 04 Béton gris 91,44 x 91,44 cm









5542 13 Venezia terra 🔷 60 x 60 cm

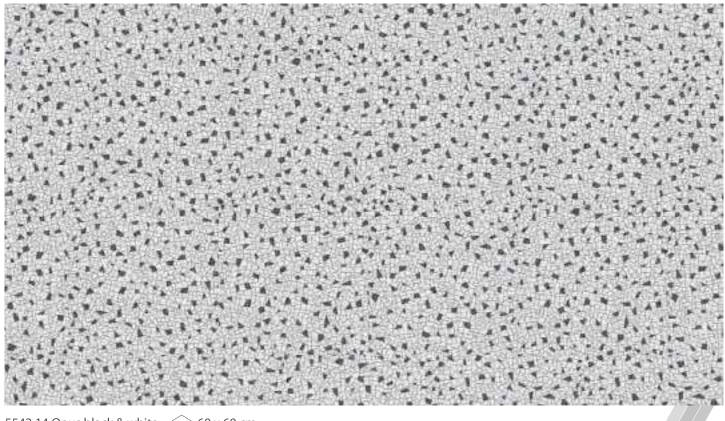
Original 70 Dalles Collections LIBERY 2022/2024 FLOOR SOLUTIONS

Mineral add

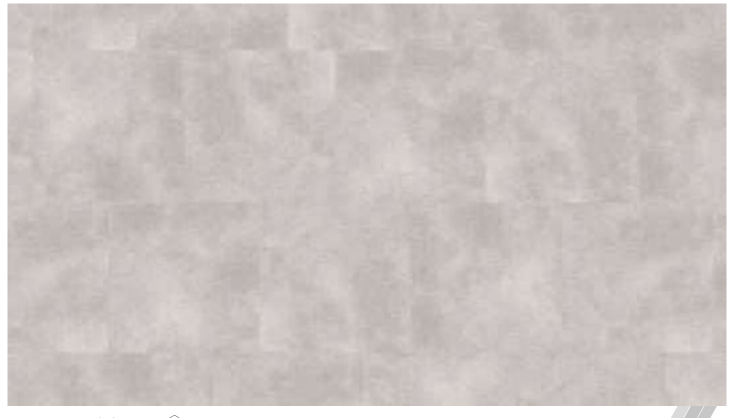




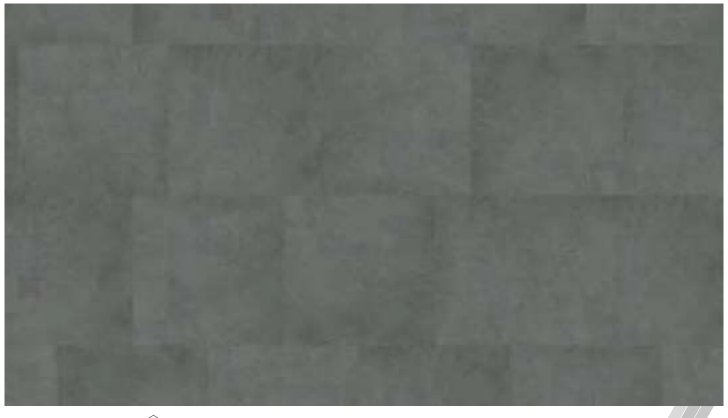
LIBERY Original 70 Dalles



5542 14 Opus black & white \$\infty\$ 60 x 60 cm







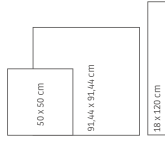
5542 09 Béton smoke 60 x 60 cm

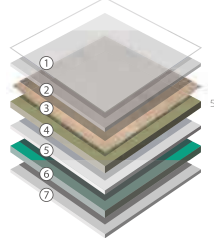




Original <u>55</u>

Lames et dalles **plombantes** amovibles







- 1) Traitement polyuréthane PU **Facilité d'entretien**
- 2 Couche d'usure 0,55 mm Passage intensif
- (3) Film décor **Réalisme des aspects**
- 4) PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**
- (5) Armature en voile de verre **Stabilité dimensionnelle**
- (6) + (7) PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**



Non clipsé non collé



Pose directe



Réutilisable



Préparation réduite du support



Silencieux



Finition de surface entretien facile



Réduction du temps de pose



Démontable remontable



Le revêtement existant reste intact



Grand confort à la marche















Les lames 18 x 120 cm











Types de poses







Anglaise

Bâton rompu

Coupe de pierre













6037 04 Chêne blanc 18 x 120 cm



6037 04 Chêne blanc















6037 27 Burn wood 18 x 120 cm











6037 10 Warm oak / 18 x 120 cm













Les dalles

50 x 50 cm
91,44 x 91,44 cm xL



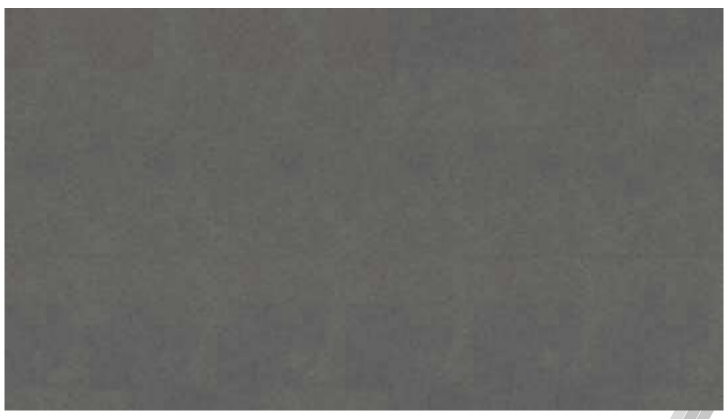




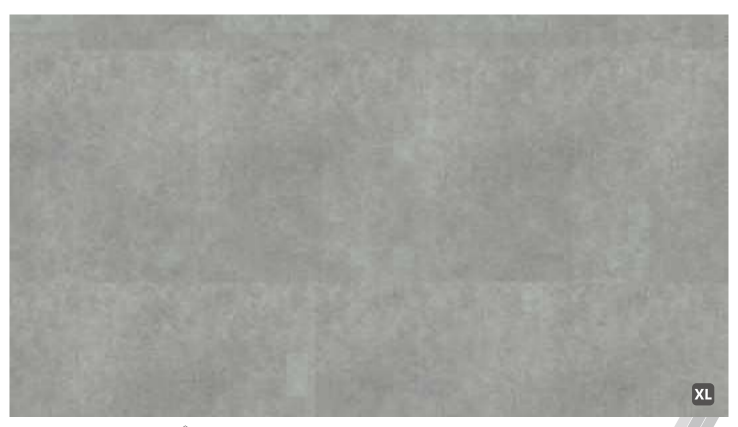


Micro synchronisé chanfrein



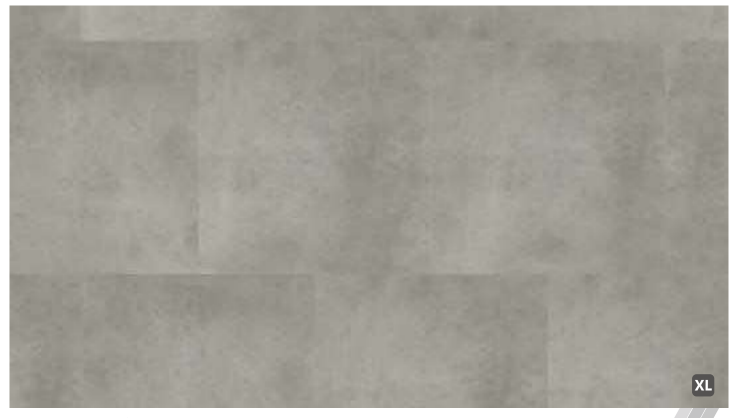


6035 02 Stone dark 🔷 50 x 50 cm





6035 01 Stone grey \bigcirc 50 x 50 cm





6094 11 Galaxy



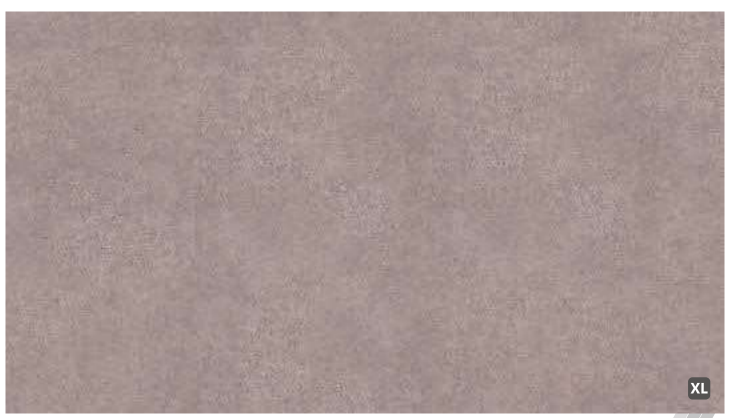




6094 11 Galaxy 🔷 91,44 x 91,44 cm







6261 04 Quartz light 🔷 91,44 x 91,44 cm







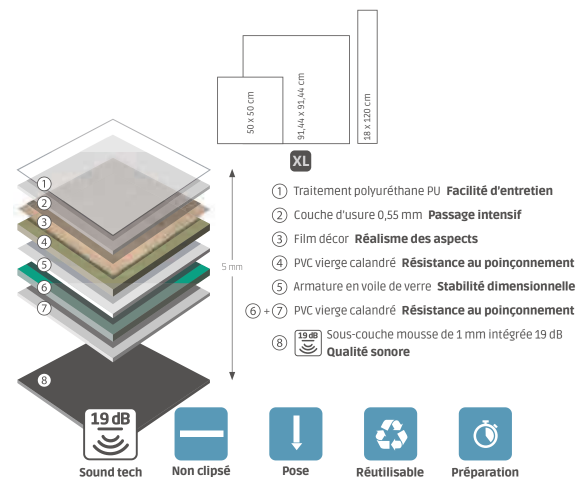


IJRFRTY

Original 55



Lames et dalles **plombantes** amovibles





Très silencieux



non collé

Finition de surface entretien facile



Réduction du temps de pose



Démontable remontable



Le revêtement existant reste

intact



confort à la marche





directe













Les lames 18 x 120 cm









<u></u>







Types de poses







Anglaise

Coupe de pierre





































Original 55 SACOUSTIC 19 dB





Les dalles

50 x 50 cm
91,44 x 91,44 cm xl





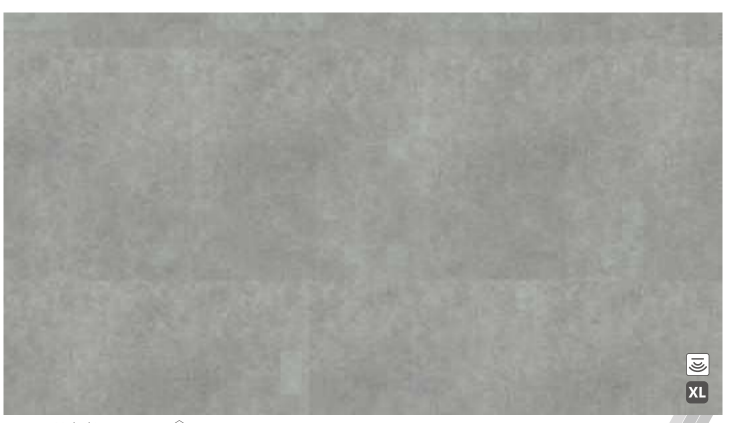














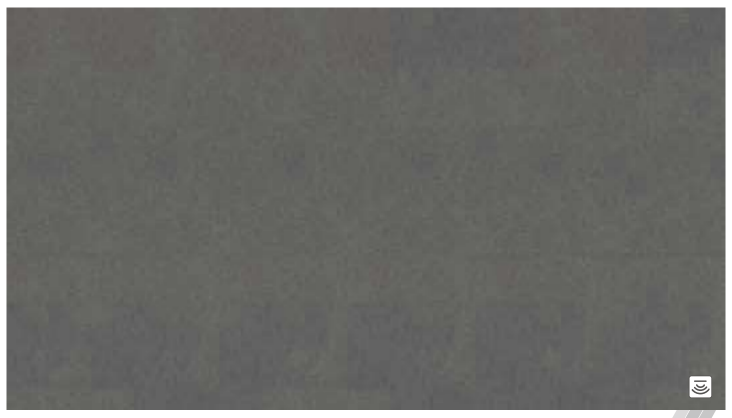




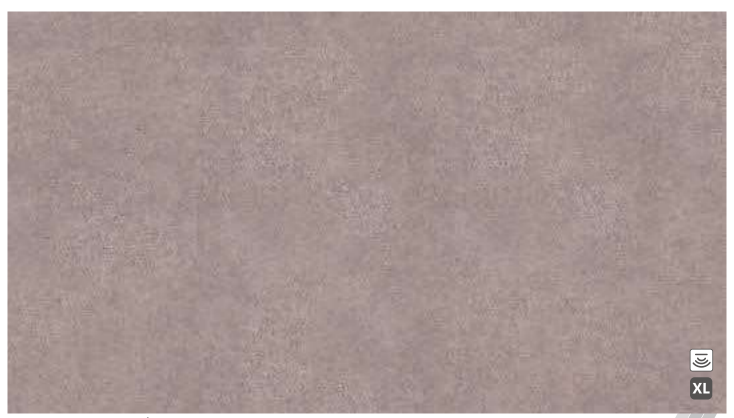
6095 03 Stone grey \$\infty\$ 50 x 50 cm

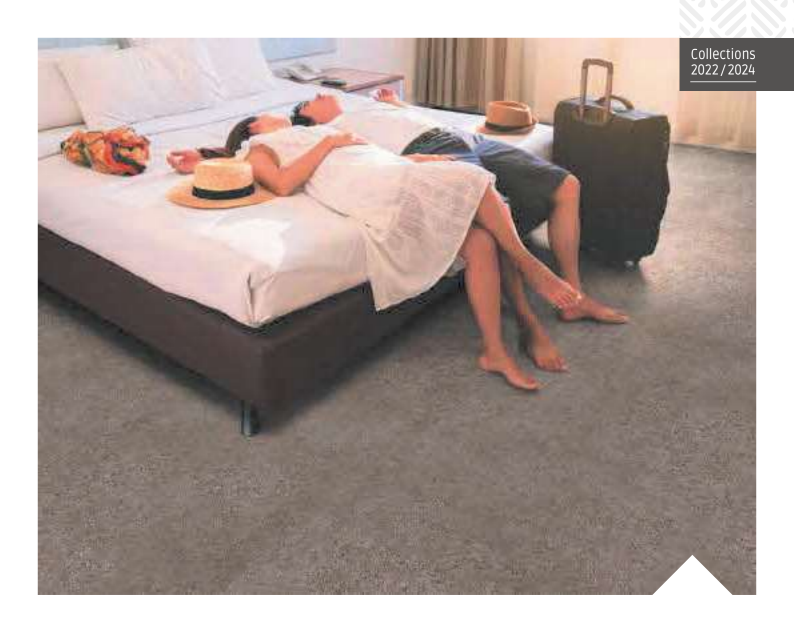






6095 02 Stone dark \$\iffsizer 50 x 50 cm









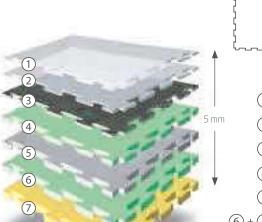


Puzzle 70

Dalles **plombantes** à assembler



Assemblage par queues d'arondes, simple à posor à l'aid : " simple à poser à l'aide d'un maillet.





- 1 Traitement polyuréthane PU Facilité d'entretien
- (2) Couche d'usure 0,70 mm Passage intensif
- 3) Film décor **Réalisme des aspects**
- (4) PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**
- (5) Armature en voile de verre **Stabilité dimensionnelle**
- 6 + 7 PVC vierge calandré **Résistance au poinçonnement**



Pose directe



Réutilisable



Préparation réduite du support





silencieux



Finition de surface entretien facile



Réduction du temps de pose



Démontable remontable



Le revêtement existant reste intact



Grand confort à la marche















Les dalles 91,44 x 91,44 cm **x**L









Niveau de contraste du décor

Fort

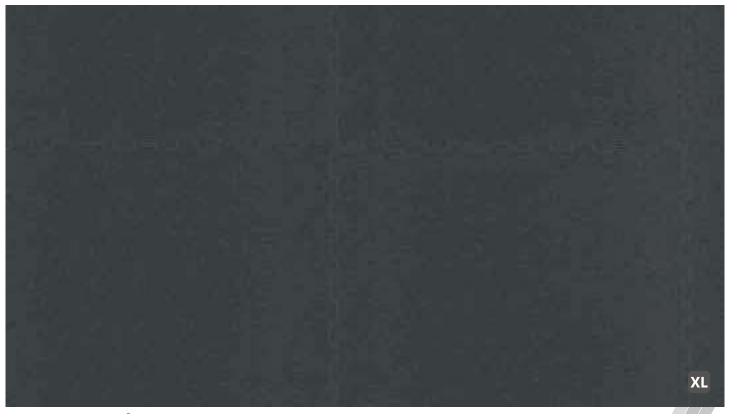
Léger Moyen

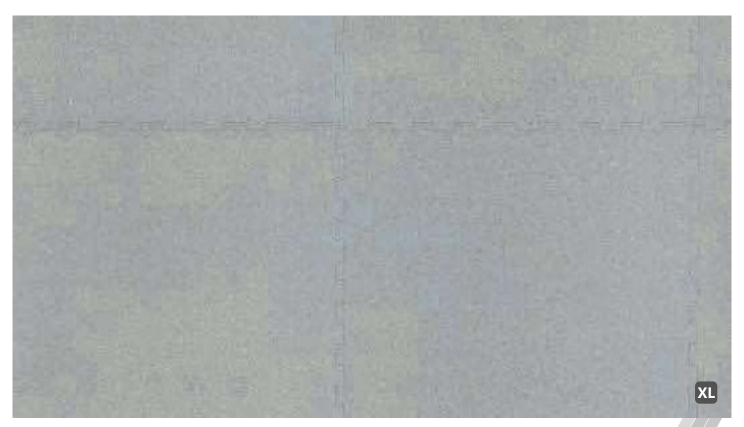
XL









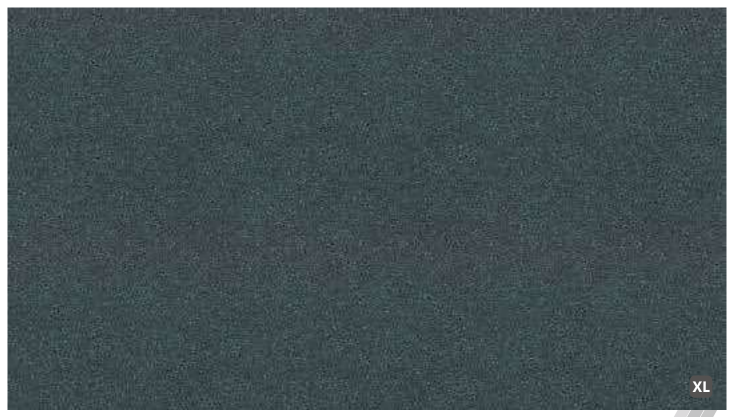


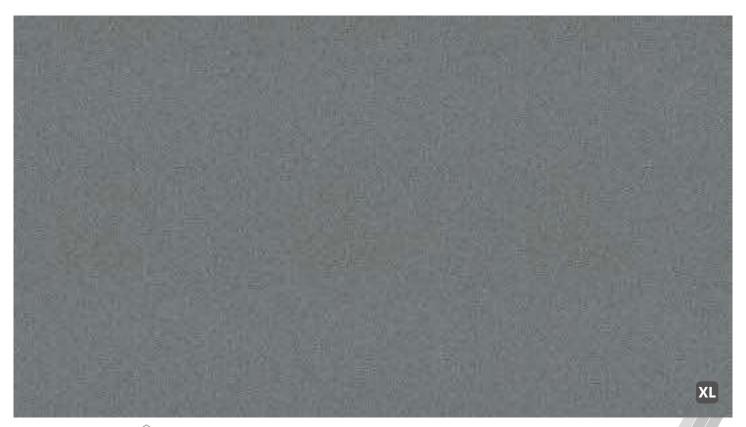
5544 11 Smoke \bigcirc 91,44 x 91,44 cm



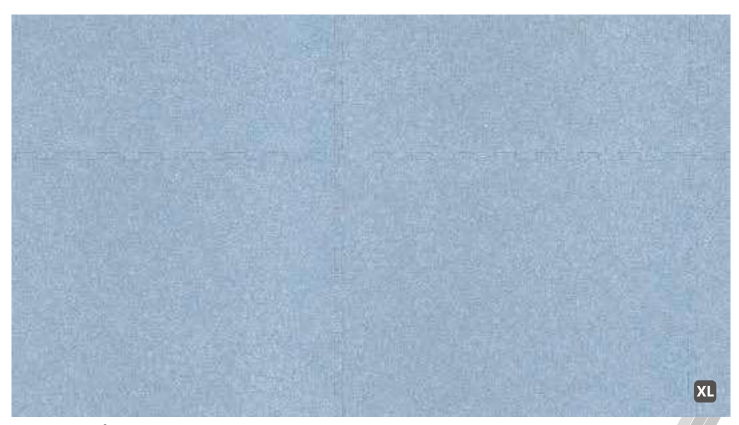






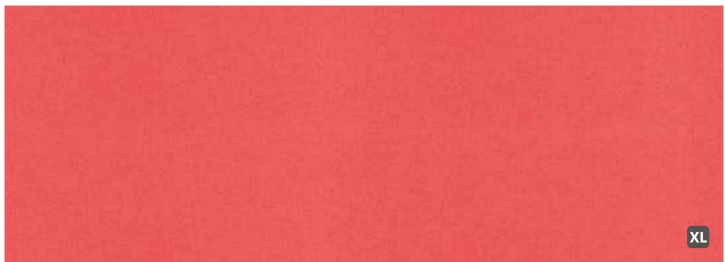












5544 08 Red 🔷 91,44 x 91,44 cm





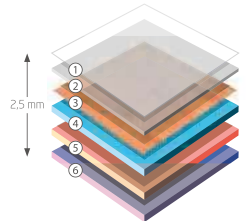
LIBERTY®

Urban <u>55</u> & <u>70</u> Néo

Lames & dalles à coller

49,65 x 99,65 cm 20,8 x 124,3 cm









QB UPEC

- 1) Traitement polyuréthane PUR Facilité d'entretien
- Urban 55 Néo 2 Couche d'usure 0,55 mm / Classe 33/42 Passage intensif
- Urban 70 Néo ② Couche d'usure 0,70 mm / Classe 34/43 Passage intensif
 - (3) Film décor **Réalisme des aspects**
 - (4)(5)(6) PVC calandré Résistance au poinçonnement



céramique



Ultra résistant



Finition de surface entretien facile



Réalisme du décor



antistatique



Découpe au cutter



100% résistant à l'eau















Urban 55 & 70 Néo Collections LIB



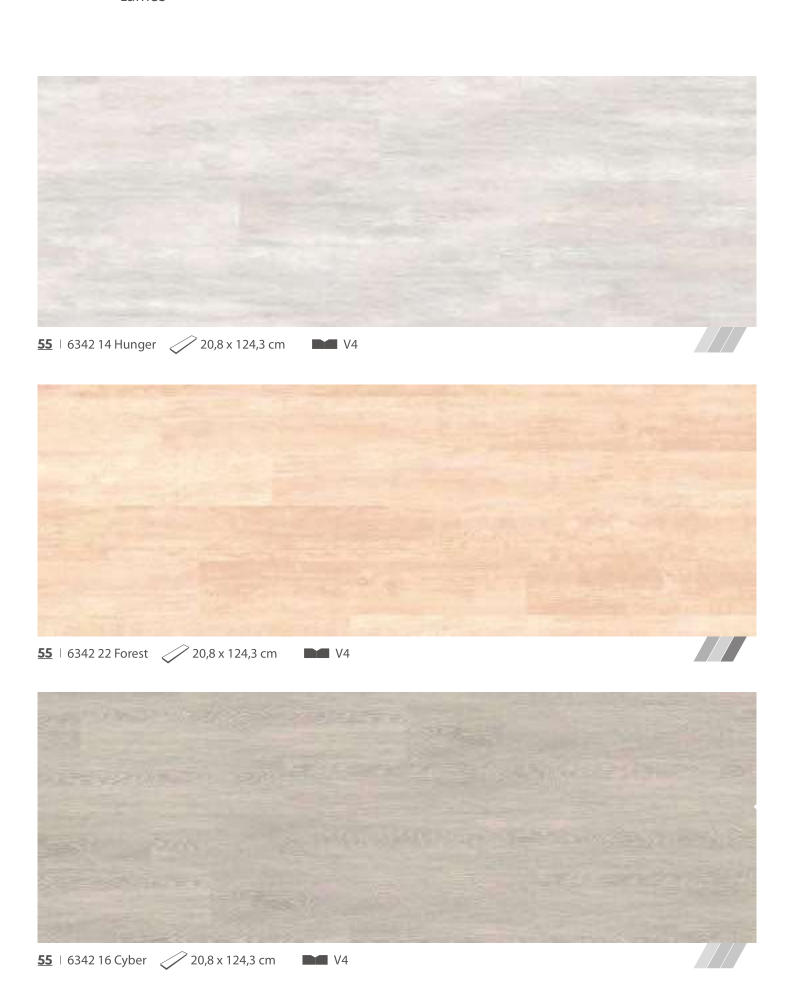




Micro chanfrein



LIBERY Urban 55 & 70 Néo Lames



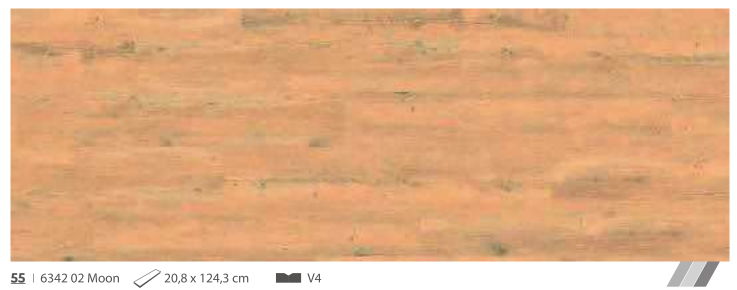




Urban 55 & 70 Néo Lames Collections LIBER







LIBERY Urban 55 & 70 Néo Lames









Urban 55 & 70 Néo Lames Collections LIBER 2022/2024 FLOOR SOLUT







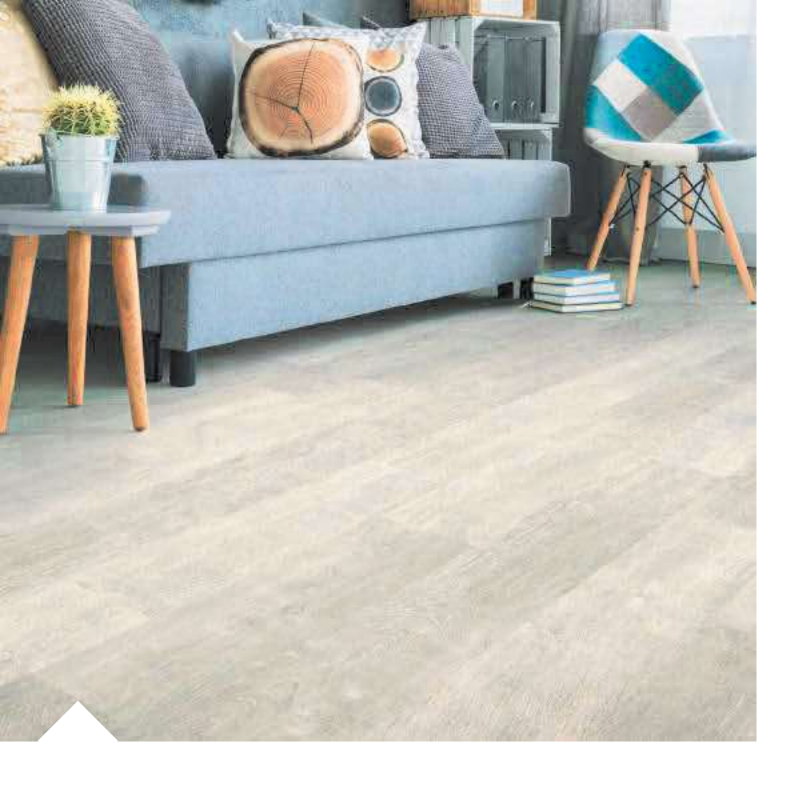
LIBERY Urban 55 & 70 Néo Lames













Urban 55 & 70 Néo Lames









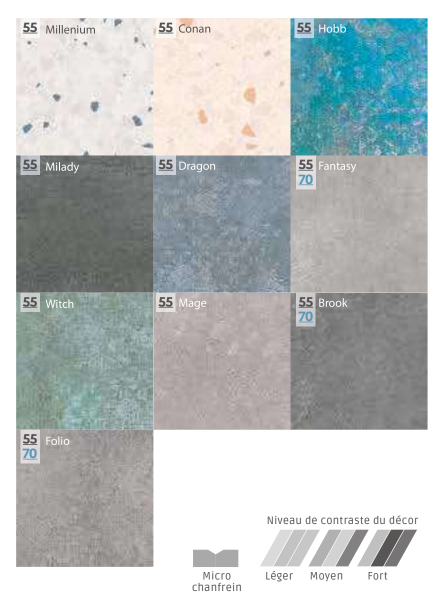


Urban 55 & 70 Néo Collections LIBERY



Les dalles 49,65 x 99,65 cm





55 | 6341 09 Hobb





Urban 55 & 70 Néo Dalles









LIBERY Urban 55 & 70 Néo Dalles







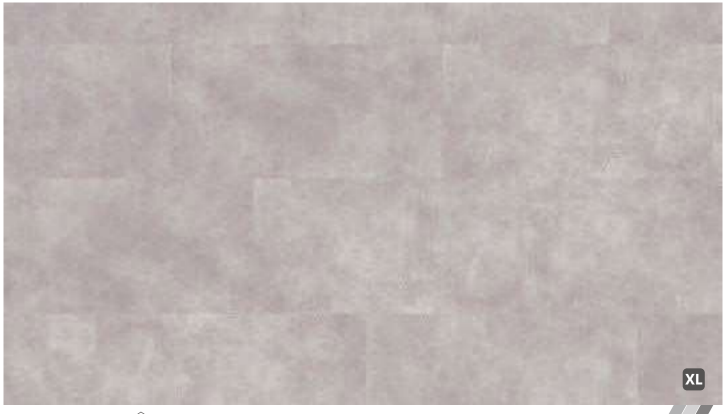




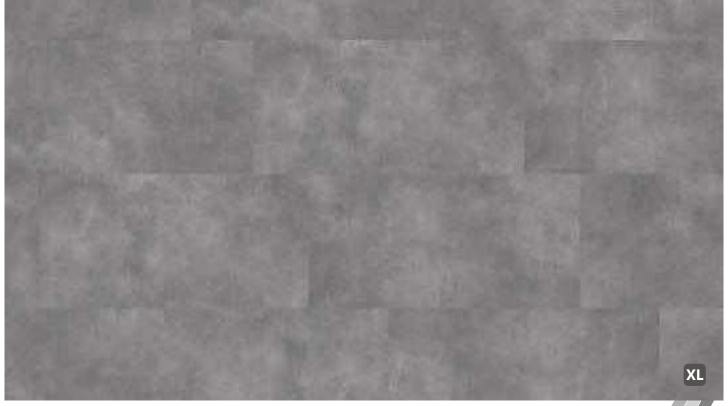
6341 04 Fantasy



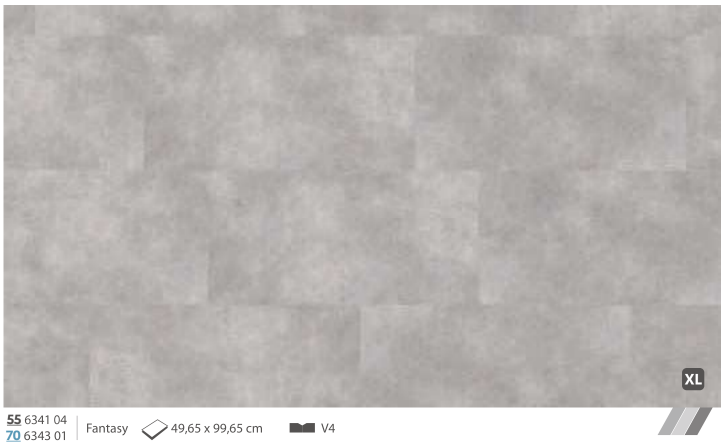
LIBERY Urban 55 & 70 Néo Dalles

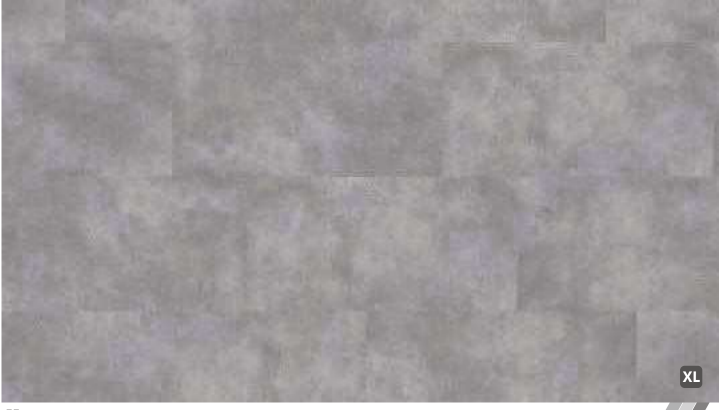












6341 05 **70** 6343 02 Folio 49,65 x 99,65 cm





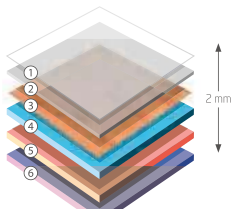


Urban 40

Lames & dalles à coller

30,7 x 60,7 cm

18,7 x 122,7 cm



- (1) Finition de surface traitement PU **Facilité d'entretien** Traitement Super Coating anti rayures et anti taches Renforce la tenue aux rayures
- (2) Couche d'usure 0,40 mm / Classe 23-32 Passage élevé (domestique) / moyen (commercial)
- 3 Film décor **Réalisme des aspects**
- (4) (5) (6) PVC vierge calandré Résistance au poinçonnement



Ultra résistant



Super coating



Finition de surface entretien facile



Super Protect Anti-Scratch



Réalisme du décor



Découpe au cutter



100% résistant



4 micro



















Les lames 18,7 x 122,7 cm

Les plinthes coordonnées



































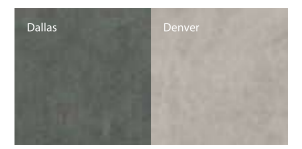








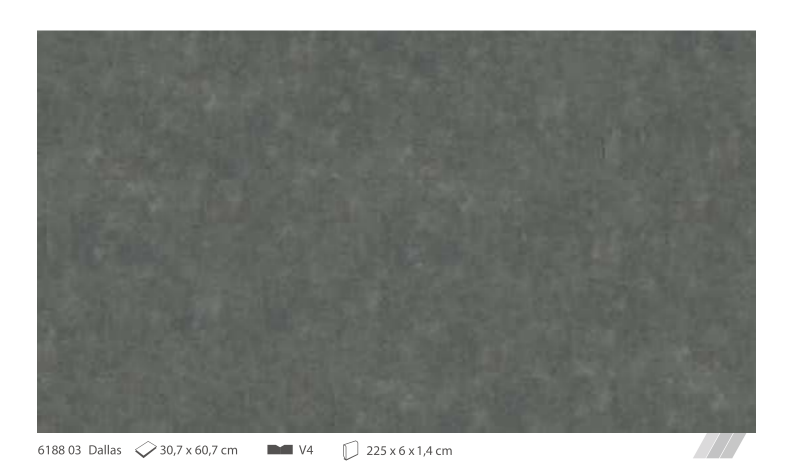


















Nature ACOUSTIC 18 dB



Revêtement de sol sans PVC à clipser Ecologique et durable

Protéger votre environnement, préserver la vie, produire durable en préservant nos ressources. Comment Liberty s'engage dans l'économie circulaire





97,6% de recyclabilité après consommation





de substances dangereuses et de migration toxiques de particules



Recyclage de l'eau usée après production

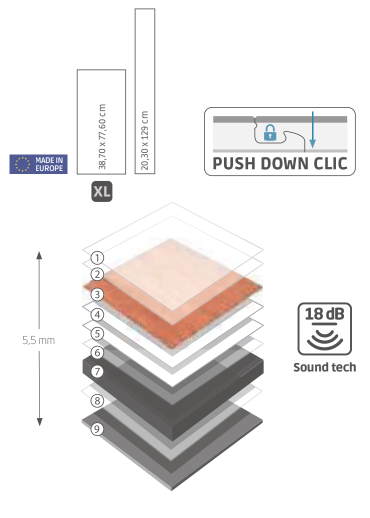












- (1) Protection de surface / Grainage EIR 3D* Facilité d'entretien / réalisme des décors
- (2) Traitement de surface type orverlay **passage intensif**
- (3) (4) (5) Décor imprimé structure profonde **Réalisme des décors**
 - (6) Couche de stabilisation Stabilité dimensionnelle renforcée
 - 7) Noyau composite rigide
 - (8) Couche de stabilisation Stabilité dimensionnelle renforcée
 - Sous-couche acoustique 18 dB Qualité sonore





Haute densité



Finition de surface entretien facile



Pose directe



Stabilité dimensionnelle renforcée



Pas de spectre



Réalisme du décor



4 micro chanfreins



Découpe au cutter

^{*} Grainage synchronisé sur les lames uniquement.











Les lames 20,30 x 129 cm















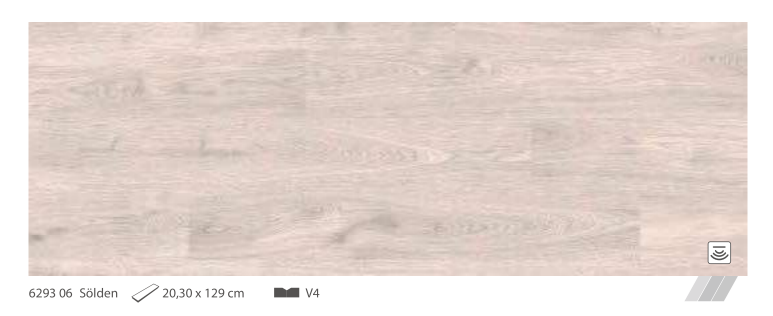


















































6294 01 Yellowstone 38,70 x 77,60 cm V4



6294 03 Etna 38,70 x 77,60 cm



LIBFRTY

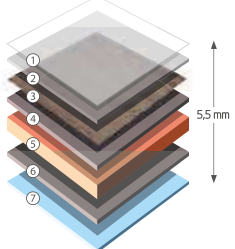
Rock 55 SACOUSTIC 18 dB



Lames & dalles rigides acoustiques à clipser







- (1) Finition de surface traitement PU Facilité d'entretien
- (2) Quartz couche uréthane améliorée **Passage intensif**
- (3) Couche décorative avec une structure profonde Réalisme des matières
- (4) Couche composite supérieure Pas de poinçonnement
- 5 Noyau composite extra dense **Stabilité dimensionnelle accrue** Imperméable à l'eau
- 6 Couche composite inférieure Isolant et effet de coussin
- 18dB Sous-couche acoustique intégrée épaisseur 1 mm 18 dB - Qualité sonore





Haute densité



Finition de surface entretien facile





















renforcée

tous les 900 m²



chanfreins



































6102 06 Tuscany 77,78 x 121,28 cm V4











6259 05 Marron 23,49 x 151,76 cm V4









6102 07 Carbone 77,78 x 121,28 cm V4



6259 04 Naturel 23,49 x 151,76 cm V4



5962 02 Chêne Clair 23,49 x 151,76 cm





















6259 03 Chêne cappuccino 23,49 x 151,76 cm



























6103 10 Marble 45,08 x 90,80 cm















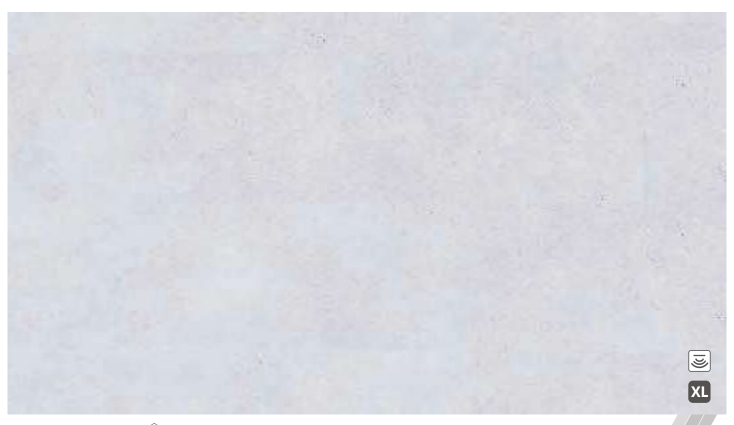


6103 02 Concrete grey 45,08 x 90,80 cm





















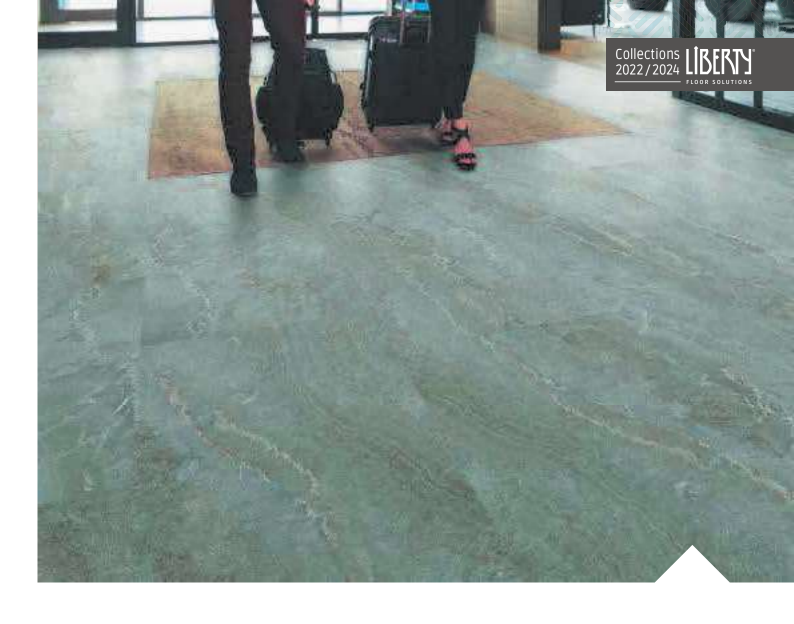




6103 11 Concrete wood \$\times 45,08 \times 90,80 cm \times V\$



6103 06 Terrazzo Iconic 45,08 x 90,80 cm









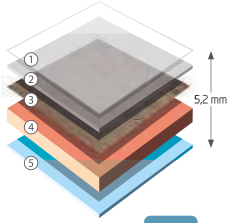
ROCK 40 SACOUSTIC 18 dB



Lames & dalles rigides acoustiques à clipser



18 x 122 cm 30 x 60 cm



- (1) Finition de surface traitement PU Facilité d'entretien Traitement Super Coating anti rayures et anti taches Renforce la tenue aux rayures
- (2) Couche d'usure 0,40 mm / Classe 23-32 Passage élevé (domestique) / moyen (commercial)
- 3 Film décor **Réalisme des aspects**
- (4) Rigide Core **Résistance au poinçonnement**
- Sous-couche acoustique intégrée Qualité sonore







Anti rayures Anti taches





renforcée



Haute densité



Joint de



Réalisme



4 micro



Découpe



résistant





directe dimensionnelle spectre fractionnement du décor tous les 900 m²





























Les plinthes coordonnées













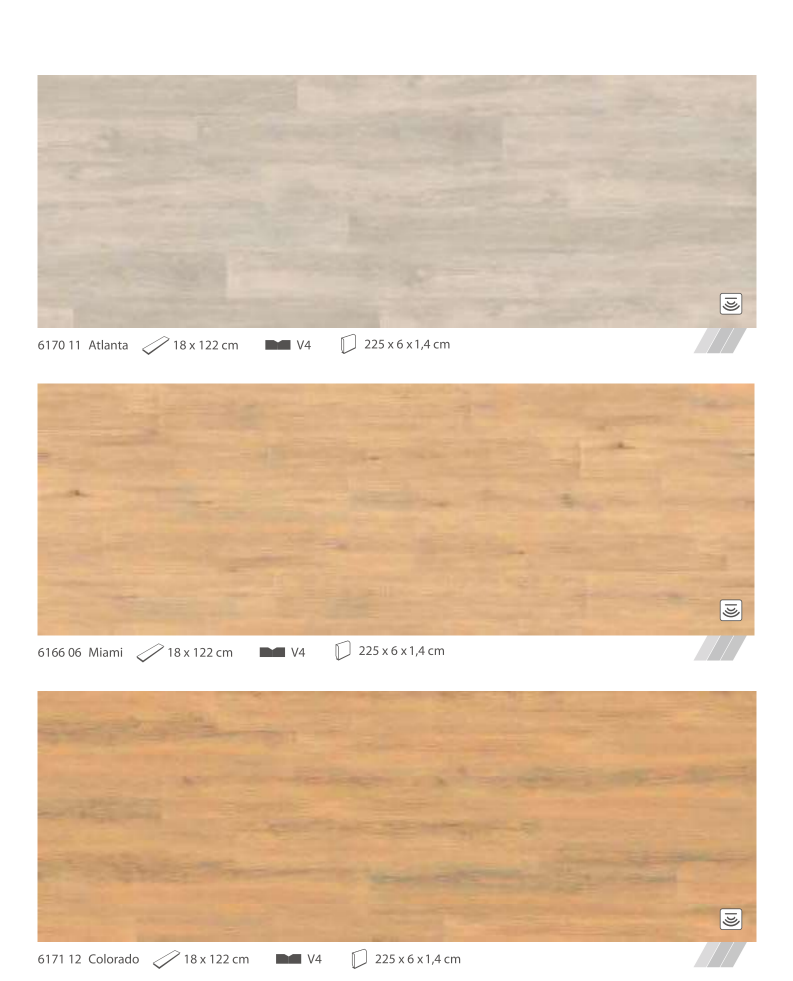


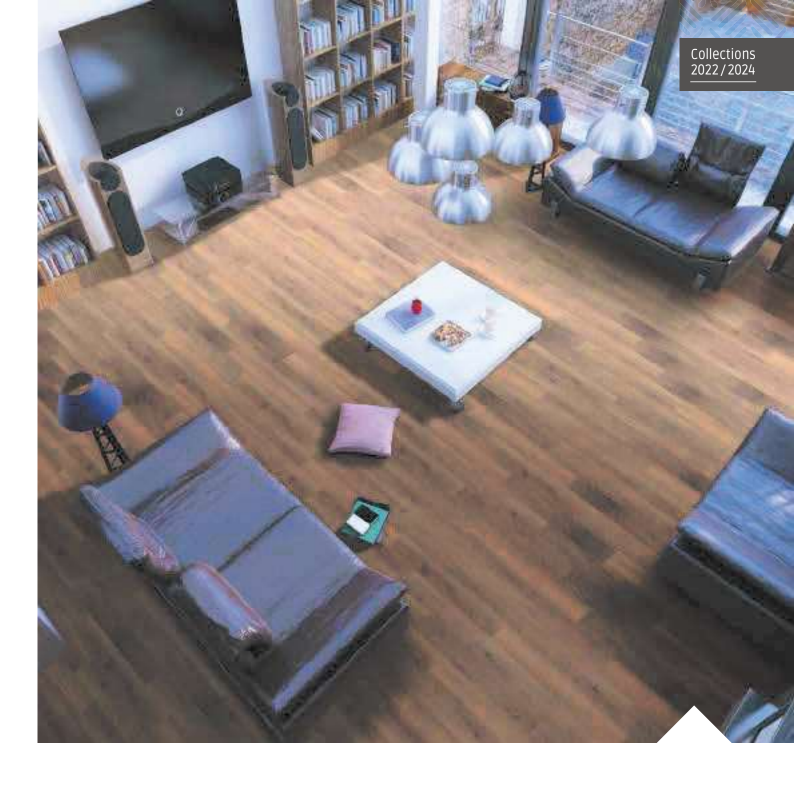














6173 14 San Diego / 18 x 122 cm

225 x 6 x 1,4 cm













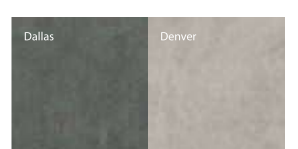








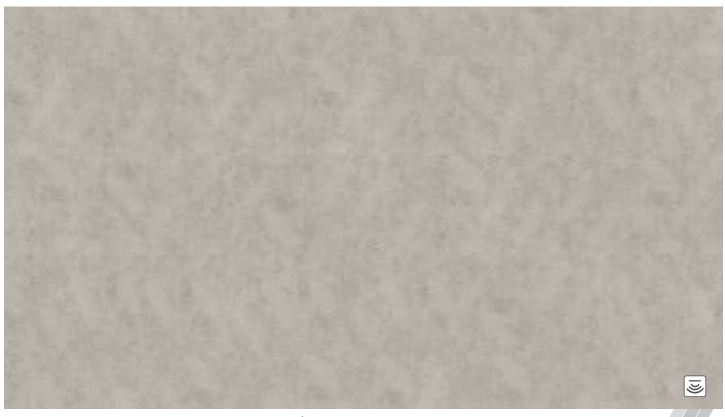




Niveau de contraste du décor Léger Moyen



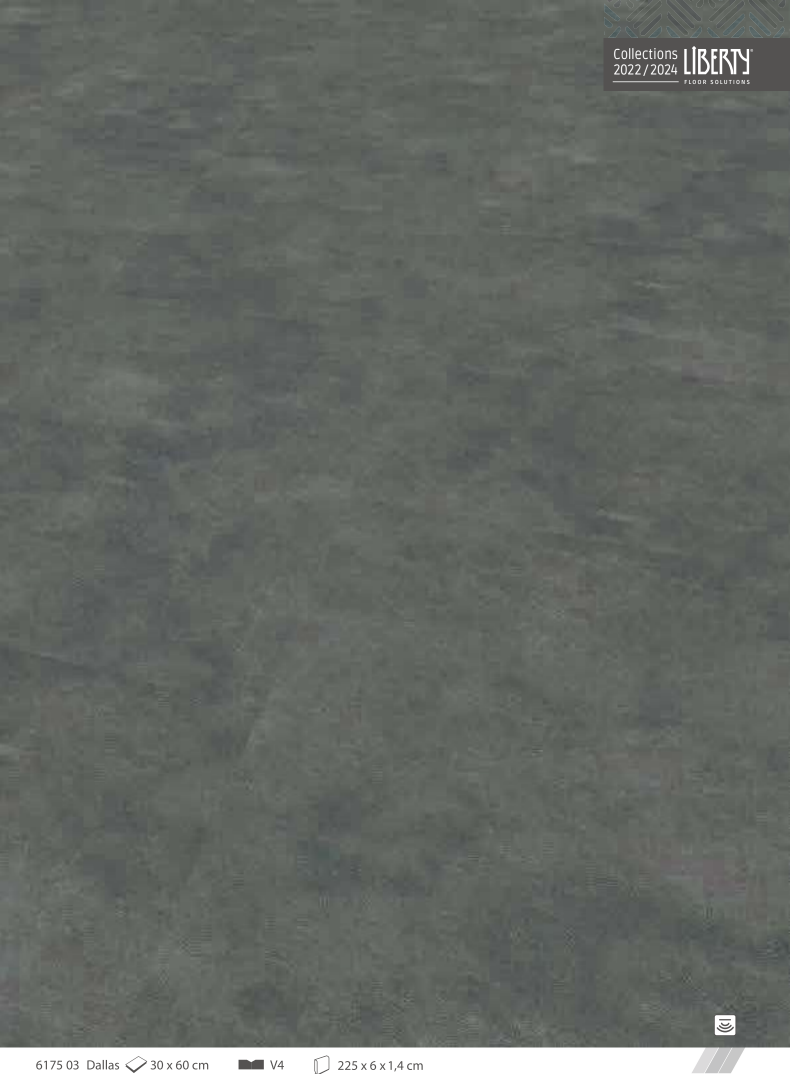




6176 04 Denver 30 x 60 cm

Wall

225 x 6 x 1,4 cm







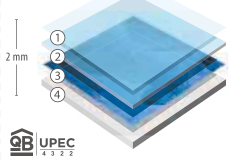
Créative ACOUSTIC 19 dB



Sol vinyle compact et acoustique en lés, impression personnalisable

Créative Pro

Créative Acoustic







Traitement polyuréthane PU Facilité d'entretien



Couche d'usure 0,70 mm classe 34-43 Résistance au poinçonnement



impression sur film vinylique 0,04 mm Résistance à la lumière



PVC compacté calendré 1,1 mm - 2 feuilles de toile de verre Stabilité dimensionnelle



Résistant



Qualité sonore







Traitement polyuréthane PU Facilité d'entretien



Couche d'usure 0,70 mm classe 34-42 Résistance au poinçonnement



impression sur film vinylique 0,04 mm Résistance à la lumière



PVC compacté calendré 1,1 mm - 2 feuilles de toile de verre Stabilité dimensionnelle



Sous-couche mousse de 1 mm intégrée 19 dB Qualité sonore



Résistant













Cahier technique





LIBERTY original 70

Lames et dalles plombantes amovibles

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	34-43
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	10,16 x 91,44 - 18 x 120
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	60 x 60 - 91,44 x 91,44
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70
Traitement de surface	-	-	Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	I.
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8 000
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10 (norme < 0,25)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	7
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,017
Chauffage par le sol	-	_	Convient (≤27°C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	-0,6 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme
DESCRIPTION			
Description du produit	Revêtement de sol 100% PVC	vierge hét	érogène en lame et en dalle selon les décors.

5 ans en usage commercial (selon conditions)

Carton de 20 lames $10,16 \times 91,44 \text{ cm} = 1,86 \text{ m}^2$ Carton de 10 lames $18 \times 120 \text{ cm} = 2,16 \text{ m}^2$ Carton de 6 dalles $60 \times 60 \text{ cm} = 2,16 \text{ m}^2$ Carton de 3 dalles $91,44 \times 91,44 \text{ cm} = 2,51 \text{ m}^2$

CONDITIONNEMENT

www.liberty-floor.com



Conseils d'utilisation

Garantie









La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien.

Bureaux, locaux commerciaux et halls





















LIBERTY original <u>55</u>

Lames et dalles plombantes amovibles

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	33-42
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	18 x 120
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	50 x 50 - 91,44 x 91,44
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Traitement de surface	-	-	Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8100
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	7
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,017
Chauffage par le sol	-	-	Convient (≤ 27 °C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	-0,6 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme
DESCRIPTION			

Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC vierge hétérogène en lame et en dalle selon les décors. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Carton de 10 lames $18 \times 120 \text{ cm} = 2,16 \text{ m}^2$ Carton de 10 dalles $50 \times 50 \text{ cm} = 2,50 \text{ m}^2$ Carton de 3 dalles $91,44 \times 91,44 \text{ cm} = 2,51 \text{ m}^2$



























LIBERY Original 55 SACOUSTIC 19 dB



Lames et dalles plombantes amovibles

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	33-42
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	18 x 120
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	50 x 50 - 91,44 x 91,44
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Traitement de surface	-	-	Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	6400
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,25
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	19
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,20
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,039
Chauffage par le sol	-	-	Convient (≤ 27 °C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	-0,6 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme

Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC vierge hétérogène acoustique en lame et en dalle selon les décors. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Carton de 10 lames 18 x 120 cm = $2,16 \text{ m}^2$ Carton de 10 dalles $50 \times 50 \text{ cm} = 2,50 \text{ m}^2$ Carton de 4 dalles $91,44 \times 91,44 \text{ cm} = 3,34 \text{ m}^2$



























LIBERTY Puzzle 70

Dalles PVC plombantes à assembler

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	34-43
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	91,44 x 91,44
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70
Traitement de surface	-	-	Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	l
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8 000
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne
Résistance thermique	ISO 8302	m².k/W	0,0207
Chauffage par le sol	-	-	Convient (≤27°C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	_	Conforme

Description du produit	Revêtement de sol 100% PVC vierge hétérogène en dalle 91,44 x 91,44 cm à assemblage mécanique par queues d'aronde. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Carton de 3 dalles $91,44 \times 91,44 \text{ cm} = 2,51 \text{ m}^2$





























LIBERTY Urban 70 Néo

Lames et dalles à coller

CLASSIFICATION	Normes	Unités	Douâtement de sel hétére sière		
Norme produit	EN ISO 10582	Class	Revêtement de sol hétérogène		
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	34-43		
Classement UPEC	QB 30	-	U4 P3 E2* C2 - N° 702/302-001 * Selon le sup		
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités			
Format (lames)		cm	20,80 x 124,30		
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	49,65 x 99,65		
paisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,50		
paisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70		
Traitement de surface	-	_	Polyuréthane PUR		
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	mm³	≤2 (Groupe T)		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	I		
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	3 960		
PERFORMANCES	Normes	Unités			
tabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	≤0,10 (norme < 0,25)		
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1		
fficacité acoustique (bruit de choc : ΔL	v) EN ISO 717-2	dB	4		
oinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
lésistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)		
lésistance au glissement	DIN 51130	Groupe	e R10		
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥ 0,30°)		
olidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/m.k	0,25		
Chauffage par le sol	EN 12524	_	Convient (≤27°C)		
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 / Antistatique		
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités			
missions dans l'air : TVOC (28 jours)	ISO 16000-6	μg/m³	< 10 / Classe A+		
ormaldéhyde à 28 jours		μg/m³	E1 - Non détecté		
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme		
DESCRIPTION					
Description du produit	Revêtement de sol 100% PVC sans phta	lates (hor	s produit recyclé) en dalle et en lame selon les décors.		

Carton de 14 lames 20,80 x 124,30 cm = 3,62 m² Carton de 8 dalles $49,65 \times 99,65 \text{ cm} = 3,96 \text{ m}^2$

www.liberty-floor.com



Conseils d'utilisation

Garantie









Bureaux, locaux commerciaux et halls

5 ans en usage commercial (selon conditions)







Classe 34-43









LIBERTY Urban <u>55</u> Néo

Lames et dalles à coller

CLASSIFICATION		Normes	Unités	
Norme produit		EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen		EN ISO 10874	Classe	33-42
Classement UPEC		QB 30	-	U3 P3 E2* C2 - N° 702/302 * Selon le support
CARACTÉRISTIQUES		Normes	Unités	
Format (lames)		EN ISO 24342	cm	20,80 x 124,30
Format (dalles)		EN ISO 24342	cm	49,65 x 99,65
Épaisseur totale		EN ISO 24346	mm	2,50
Épaisseur couche d'usure		EN ISO 24340	mm	0,55
Traitement de surface		-	-	Polyuréthane PUR
Résistance à l'abrasion		EN 660-2	mm³	≤ 2 (Groupe T)
Teneur en agent liant		EN ISO 10582	Туре	I
Poids total		EN ISO 23997	g/m²	3 850
PERFORMANCES		Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur		EN ISO 23999	%	≤0,10 (norme < 0,25)
Réaction au feu	EN 13501-1 Class		Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de	e choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	4
Poinçonnement statique réma	nent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Résistance à la chaise à roule	ttes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement		DIN 51130	Groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893 C		Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lum	lumière EN ISO 105-B02 Degr		Degré	> 6
Résistance aux produits chim	iques	EN ISO 26987	-	Bonne
Conductivité thermique		EN ISO 10456	W/m.k	0,25
Chauffage par le sol		EN 12524	-	Convient (≤27°C)
Comportement électrique		EN 1815	kV	<2 / Antistatique
ENVIRONNEMENT		Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (2	8 jours)	ISO 16000-6	μg/m³	< 10 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	rmaldéhyde à 28 jours		μg/m³	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen)	REACH (règlement européen)		-	Conforme
DESCRIPTION				
Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC sans phtalates (hors produit recyclé) en dalle et en lame selon les décors. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PUR pour faciliter l'entretien. Chanfrein sur les 4 côtés.			
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls			

Carton de 14 lames 20,80 x 124,30 cm = 3,62 m² Carton de 8 dalles $49,65 \times 99,65 \text{ cm} = 3,96 \text{ m}^2$

www.liberty-floor.com



Garantie









5 ans en usage commercial (selon conditions)







Classe 33 - 42











LIBERTY urban 40

Lames et dalles à coller

CLASSIFICATIONNormesUnitésNorme produitEN ISO 10582-Classement EuropéenEN ISO 10874ClasseCARACTÉRISTIQUESFormat (lames)EN ISO 24342cmFormat (dalles)EN ISO 24342cmÉpaisseur totaleEN ISO 24346mmÉpaisseur couche d'usureEN ISO 24340mmTraitement de surfaceGroupe d'abrasionEN 660-2GroupeTeneur en agent liantEN ISO 10582TypePoids totalEN ISO 23997g/m²PERFORMANCESStabilité dimensionnelle à la chaleurEN ISO 23999%Réaction au feuEN ISO 23999%Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)EN ISO 717-2dBPoinçonnement statique rémanentEN ISO 24343-1mmRésistance à la chaise à roulettesISO 4918CyclesRésistance au glissementDIN 51130Groupe	Revêtement de sol hétérogène 23-32 18,70 x 122,70 30,70 x 60,70 2,00 0,40 Polyuréthane PU T
Classement Européen CARACTÉRISTIQUES Normes Unités Format (lames) EN ISO 24342 cm Format (dalles) EN ISO 24342 cm Épaisseur totale EN ISO 24346 mm Épaisseur couche d'usure EN ISO 24340 mm Traitement de surface Groupe d'abrasion EN 660-2 Groupe Teneur en agent liant EN ISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu EN ISO 23999 % Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Poinçonnement statique rémanent Résistance à la chaise à roulettes	23-32 18,70 × 122,70 30,70 × 60,70 2,00 0,40 Polyuréthane PU
CARACTÉRISTIQUES Format (lames) ENISO 24342 cm Format (dalles) ENISO 24342 cm Épaisseur totale ENISO 24346 mm Épaisseur couche d'usure ENISO 24340 mm Traitement de surface Groupe d'abrasion EN 600-2 Groupe Teneur en agent liant ENISO 10582 Type Poids total ENISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Vinités Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu ENISO 23999 % ENISO 23999 % ENISO 23999 % Réaction au feu ENISO 23999 % ENISO 23999 % ENISO 23999 % Réaction au feu ENISO 23999 % ENISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent ENISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes	18,70 x 122,70 30,70 x 60,70 2,00 0,40 Polyuréthane PU
Format (lames) Format (dalles) ENISO 24342 cm Épaisseur totale ENISO 24346 mm Épaisseur couche d'usure ENISO 24340 mm Traitement de surface Groupe d'abrasion EN 660-2 Groupe Teneur en agent liant ENISO 10582 Type Poids total ENISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu ENISO 23999 % Réaction au feu ENISO 23999 % Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) ENISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent ENISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes	30,70 x 60,70 2,00 0,40 Polyuréthane PU
Format (dalles) Épaisseur totale Épaisseur couche d'usure ENISO 24346 mm Épaisseur couche d'usure ENISO 24340 mm Traitement de surface Groupe Teneur en agent liant ENISO 10582 Type Poids total ENISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur ENISO 23999 % Réaction au feu ENISO 23999 % ENISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent ENISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes	30,70 x 60,70 2,00 0,40 Polyuréthane PU
Épaisseur totaleEN ISO 24346mmÉpaisseur couche d'usureEN ISO 24340mmTraitement de surfaceGroupe d'abrasionEN 660-2GroupeTeneur en agent liantEN ISO 10582TypePoids totalEN ISO 23997g/m²PERFORMANCESStabilité dimensionnelle à la chaleurEN ISO 23999%Réaction au feuEN 13501-1ClasseEfficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)EN ISO 717-2dBPoinçonnement statique rémanentEN ISO 24343-1mmRésistance à la chaise à roulettesISO 4918Cycles	2,00 0,40 Polyuréthane PU
Épaisseur couche d'usure EN 150 24340 mm Traitement de surface Groupe d'abrasion EN 660-2 Groupe Teneur en agent liant EN 150 10582 Type Poids total EN 150 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN 150 23999 % Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) EN 150 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent EN 150 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes IS0 4918 Cycles	0,40 Polyuréthane PU
Traitement de surface Groupe d'abrasion EN 660-2 Groupe Teneur en agent liant EN 150 10582 Type Poids total EN 150 23997 PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Poinçonnement statique rémanent EN 150 24343-1	Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion EN 660-2 Groupe Teneur en agent liant EN ISO 10582 Type Poids total EN ISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) EN ISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles	<u> </u>
Teneur en agent liant Poids total PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Poinçonnement statique rémanent EN 150 24343-1 EN 150 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes	T
Poids total EN ISO 23997 g/m² PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur EN ISO 23999 % Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) EN ISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles	
PERFORMANCES Normes Unités Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Poinçonnement statique rémanent Résistance à la chaise à roulettes Normes Unités Mormes EN 150 23999 % EN 13501-1 Classe EN 150 717-2 dB Cycles	<u>'</u>
Stabilité dimensionnelle à la chaleur Réaction au feu EN 150 23999 % EN 150 23999 % EN 150 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent EN 150 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes	3 900
Réaction au feu EN 13501-1 Classe Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) EN ISO 717-2 dB Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles	
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Poinçonnement statique rémanent Résistance à la chaise à roulettes ENISO 717-2 dB ENISO 717-2 dB Cycles	< 0,25
Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm Résistance à la chaise à roulettes ISO 4918 Cycles	B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulettes 150 4918 Cycles	5
,	< 0,10
Résistance au glissement DIN 51130 Groupe	25 000 (sans dommage)
	R10
Glissance (coef.) EN 13893 Classe	DS (≥0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière ENISO 105-B02 Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques ENISO 26987 -	Bonne
Résistance thermique EN 12667 m².k/W	0,064
Chauffage par le sol	Convient (≤ 27 °C)
Comportement électrique EN 1815 kV	0,2 / Antistatique
ENVIRONNEMENT Normes Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours) EN 16516 μg/m³	< 100 / Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours EN 717-1 -	E1 - Non détecté
REACH (règlement européen) 1907/2006/CE -	Conforme
DESCRIPTION	

سا	டப	LI	VIII.	\mathbf{c}	I V

Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC vierge sans phtalate en lames et en dalles. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien et offrir une meilleure tenue dans le temps.
Conseils d'utilisation	Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion
Garantie	10 ans en usage domestique (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Carton de 16 lames 18,70 x 122,70 cm = 3,67 m^2 Carton de 16 dalles 30,70 x 60,70 cm = 2,98 m^2

MISE EN ŒUVRE - CONSEILS D'ENTRETIEN

































Lames et dalles sans PVC rigides à clipser

CLASSIFICATION	Normes	Unités		
Norme produit	EN 16511	-	Revêtement de sol modulaire avec sous-couche intégré	
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	23-34	
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités		
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	20,30 x 129	
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	38,70 x 77,60	
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,50	
Traitement de surface	-	-	Sealtec	
Groupe d'abrasion	EN 13329	Classe	AC6	
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	7 100	
PERFORMANCES	Normes	Unités		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,15	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _f 1-s1	
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	18	
Résistance à l'abrasion	EN 15468	Cycles	>7000	
Résistance à l'impact	EN 13329 - annex F	mm	> 1800	
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Classe	≤ MSR-A2 / ≤ MSR-B2	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	<0,15	
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)	
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424	-	Sans dommage	
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R10	
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥0,30°)	
Résistance aux taches	EN 438-2	-	5 (groupe 1 et 2) / 4 (groupe 3)	
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,033	
Chauffage par le sol	EN 12524	-	Convient (≤27°C)	
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 / Antistatique	
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités		
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	ISO 16000-6	μg/m³	< 100 / Classe A+	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	μg/m³	E1 - Non détecté	
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme	

Description du produit	Revêtement de sol modulaire sans PVC en dalle et en lame selon les décors synchronisés, doté d'un système de clipsage traditionnel sur les grands côtés et PUSH DOWN CLIC, clic à plat sur les petits côtés. Micro-chanfrein sur les 4 côtés. Traitement Sealtec pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	10 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Carton de 9 lames 20,30 x 129 cm = 2,35 m² Carton de 8 dalles 38,70 x 77,60 cm = 2,40 m²

MISE EN ŒUVRE - CONSEILS D'ENTRETIEN































Lames et dalles rigides à clipser

CLASSIFICATION	Normes	Unités		
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégré	
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	23-33	
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités		
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	17,78 x 121,28 - 23,49 x 151,76	
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	45,08 x 90,80	
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6,00	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55	
Traitement de surface	-	-	Polyuréthane PU	
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	l	
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	9820	
PERFORMANCES	Normes	Unités		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,15	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1	
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	18	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,15	
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)	
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424	-	Sans dommage	
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R10	
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥ 0,30°)	
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	>6	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne	
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,041	
Chauffage par le sol	-	-	Convient (≤27°C)	
Comportement électrique	EN 1815	kV	-0,2 / Antistatique	
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités		
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+	
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté	
REACH (règlement européen)		-	Conforme	

Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC rigide en dalles et en lames selon les décors. Doté d'un système de clipsage UNICLIC® (clic traditionnel sur les grands côtés) et Fold-down UNILIN (clic à plat sur les petits côtés). Micro-chanfrein sur les 4 côtés. Traitement PU pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

Carton de 10 lames 17,78 x 121,28 cm = 2,15 m^2 Carton de 6 lames 23,49 x 151,76 cm = $2,14 \text{ m}^2$ Carton de 4 dalles $45,08 \times 90,80 \text{ cm} = 1,64 \text{ m}^2$

MISE EN ŒUVRE - CONSEILS D'ENTRETIEN































Lames et dalles rigides à clipser

CLASSIFICATION	EN ICO 10502		Povôtoment de sel hétéragène avec seus seus le l'até avé	
Norme produit	EN ISO 10582	Classes	Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intér	
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	23-32	
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités		
Format (lames)	EN ISO 24342	cm	18 x 122	
Format (dalles)	EN ISO 24342	cm	30 x 60	
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,20	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,40	
Fraitement de surface	-	-	Polyuréthane PU	
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	7 100	
「eneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре	I	
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8 4 2 0	
PERFORMANCES	Normes	Unités		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,15	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1	
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	18	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,20	
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)	
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424	-	Sans dommage	
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R10	
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (≥ 0,30°)	
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Bonne	
Résistance thermique	EN 12667	m².k/W	0,033	
Chauffage par le sol	-		Convient (≤27°C)	
Comportement électrique	EN 1815	kV	0,2 / Antistatique	
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités		
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	EN 16516	μg/m³	< 100 / Classe A+	
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	-	E1 - Non détecté	
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	-	Conforme	

Description du produit	Revêtement de sol 100 % PVC rigide en dalles et en lames selon les décors, doté d'un système de clipsage UNICLIC® (clic traditionnel sur les grands côtés) et Fold-down UNIPUSH (clic à plat sur les petits côtés). Micro-chanfrein sur les 4 côtés. Traitement PU pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation	Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion
Garantie	10 ans en usage domestique (selon conditions)

Carton de 10 lames $18 \times 122 \text{ cm} = 2,19 \text{ m}^2$ Carton de 10 dalles $30 \times 60 \text{ cm} = 1,80 \text{ m}^2$

MISE EN ŒUVRE - CONSEILS D'ENTRETIEN





























LIBERY créative pro

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	34-43
Classement UPEC	QB 30	-	U4 P3 E2 C2 - N° 702/357
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24341	m	4 x 22
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,00
paisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70
raitement de surface	-	-	PU Bacteria Shield+
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	2800
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
ncurvation	EN ISO 23999	mm	≤8
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤0,10
lest de délaminage (résistance à peler)	EN ISO 24345	-	≥ 50 N / 50 mm
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	OK (roue type H)
Résistance déplacement d'un pied de meuble	ISO 16581	-	Sans dommage
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (>0,60°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Résistant
Résistance thermique	ISO 8302	m².k/W	0,014
Chauffage par le sol	EN 12667	-	Compatible
Test antibactérien	EN ISO 846	-	Oui
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	ISO 16000-6	μg/m³	Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	μg/m³	E1 - Non détecté
DESCRIPTION			

		\sim D $^{\circ}$	DTI	
	-		וועו	ON
\boldsymbol{L}		-		OI4

Description du produit	Revêtement de sol hétérogène compact 100% recyclable avec dessin dans la masse, deux grilles de verre pour une meilleure stabilité dimensionnelle. Traitement de surface PU Bacteria Shield+ pour faciliter l'entretien et éviter la prolifération des bactéries.	
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls	
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)	

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 22 mètres de longueur et 4 mètres de largeur



























LIBERTY créative acoustic

Sol PVC imprimé en lé

CLASSIFICATION	Normes	Unités	
Norme produit	EN 651	-	Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe	34-42
Classement UPEC	QB 30	-	U4 P3 E2 C2 - N° 702/357
CARACTÉRISTIQUES	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24341	m	4 x 25
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3,35
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70
Traitement de surface	-	-	PU Bacteria Shield+
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe	Т
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	2 400
PERFORMANCES	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	≤0,40
ncurvation	EN ISO 23999	mm	≤8
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	19
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤0,20
Test de délaminage (résistance à peler)	EN ISO 24345	-	≥ 50 N / 50 mm
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	OK (roue type H)
Résistance déplacement d'un pied de meuble	ISO 16581	-	Sans dommage
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe	DS (> 0,60°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Résistant
Résistance thermique	ISO 8302	m².k/W	0,030
Chauffage par le sol	EN 12667	-	Compatible
Test antibactérien	EN ISO 846	_	Oui
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 / Antistatique
ENVIRONNEMENT	Normes	Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours)	ISO 16000-6	μg/m³	Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	μg/m³	E1 - Non détecté

DESCRIPTION

Description du produit	Revêtement de sol hétérogène acoustique 100 % recyclable avec dessin dans la masse, sous-couche en mousse, deux grilles de verre pour une meilleure stabilité dimensionnelle. Traitement de surface PU Bacteria Shield+ pour faciliter l'entretien et éviter la prolifération des bactéries.
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 25 mètres de longueur et 4 mètres de largeur

MISE EN ŒUVRE - CONSEILS D'ENTRETIEN





























Matériaux, styles, couleurs, tendances... Configurateur 3D, qualité, stock permanent.

reposez-vous sur LIBERTY en toute tranquilité.



8, rue Nicolas Copernic ZI du Coudray 93600 Aulnay-sous-Bois



www.udirev.com liberty-floor.com