



La Maison du Sol

Les
SOLutions
et le
SERVICE
en **PLUS**

CATALOGUE PRODUITS 2025



SOLS
VINYLES



SOLS PVC
MODULAIRES



SOLS
TEXTILES



SOLS BOIS
& STRATIFIÉS



PRODUITS DE
FINITION



QUI SOMMES NOUS ?

Depuis plus de 70 ans, nous fournissons à une clientèle professionnelle une solution complète de revêtements de sols.

Nous mettons tout en place pour offrir les meilleurs produits et services, et assurer un accompagnement et un suivi quotidien auprès de chacun de nos clients.

CHIFFRES CLÉS

1948

Création de LMS, société de distribution dédiée à l'univers de la décoration

1999

Rachat de LMS par le groupe britannique Headlam, 1^{er} distributeur européen de revêtements de sols

19

agences en France, faisant de LMS le 1^{er} réseau national intégré de distribution de revêtements de sols pour les professionnels

3

bases logistiques pour répondre aux besoins de nos clients avec la meilleure réactivité

+125

Une force commerciale de + de 125 collaborateurs, pour assurer proximité et engagement auprès de nos clients

Le groupe **headlam** group plc

LMS est une filiale de Headlam depuis 1999. Leader européen de la distribution de revêtements de sols, le groupe est coté à la bourse de Londres et fortement implanté dans 3 pays : au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en France.

NOTRE OFFRE PRODUITS



En tant que spécialistes et experts dans le revêtement de sol, nous nous évertuons à offrir à nos clients un panel large et complet de solutions de décoration de sol, en termes de variété, de technicité ou de styles décoratifs.

Notre vocation est d'accompagner nos clients dans le choix de la meilleure solution adaptée à chaque projet.

Notre offre couvre ainsi l'ensemble des sols souples : Sols PVC en lés, sols LVT, moquettes en lés, dalles textiles, sols stratifiés, parquets contrecollés ou encore d'autres spécificités comme le gazon synthétique et les sols en fibres végétales.



NOTRE SERVICE LOGISTIQUE

📍 Mitry-Mory (77) 📍 Limoges (87) 📍 Malataverne (26)

Avec trois bases logistiques implantées de manière à couvrir l'ensemble du territoire français, nous sommes le seul réseau national intégré de distribution de revêtement de sol dédié aux professionnels. Nous sommes ainsi en mesure d'offrir un service équivalent dans toutes les régions en France et assurons une synergie à travers nos différentes entités.

Avec une capacité totale de stockage d'un million de mètres carrés, nous offrons une disponibilité permanente de plus de 5 000 références en stock, ainsi qu'un service coupe, et des possibilités de livraison selon les besoins de nos clients : sur chantier, en enlèvement, ou encore en points relais.

1 million m²
de capacité de stockage

5000 références
stockées en permanence



**WE ARE
#LMS**



NOTRE RÉSEAU



La Maison du Sol, ce sont avant tout 170 collaborateurs impliqués, œuvrant chaque jour au service de nos clients, que ce soit dans l'une de nos 19 agences commerciales, dans les plateformes logistiques, ou encore au sein des services support.

19 agences

3 bases logistiques

170 collaborateurs impliqués



Siège Social et Agence de Villeneuve la Garenne



Agence de Lyon

NOS IMPLANTATIONS

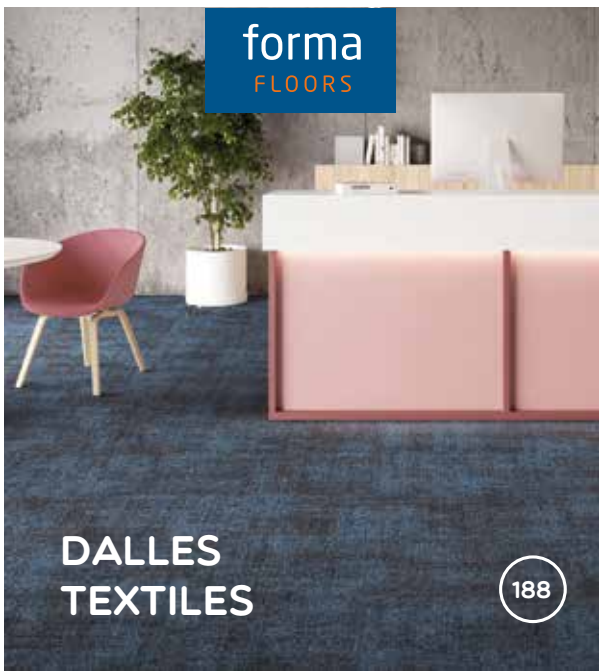
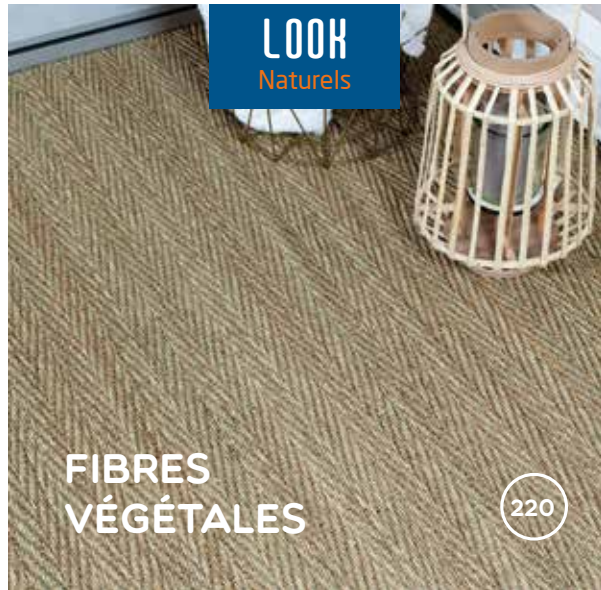
La Maison du Sol est le seul réseau national intégré de distribution de revêtements de sols pour les professionnels sur le territoire français.

Implantés à travers 19 agences commerciales et 3 plateformes logistiques sur l'ensemble du territoire français, nous avons à cœur d'apporter, chaque jour, des solutions en décoration de sols en tant que véritables experts de ce domaine.



NOS PRODUITS







LAMES & DALLES
LVT

LAMES & DALLES LVT



LVT À COLLER

Lifestyle 30 +	12
Lifestyle 55 +	14
Lifestyle 70 +	18



LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	22
Lifestyle Granit 55 Evo	24
Lifestyle Granit 55 Project	28



LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	30
Lifestyle Cover 70	32
Tableau Technique	36

SOLS LVT

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSE

Il existe trois grands types de sols LVT correspondant aux différents types de pose : à coller, à clipser ou en pose plombante. Chaque sol a sa spécificité et le choix s'articulera 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 rénover.

Voici ici quelques clés pour vous guider dans votre choix final :

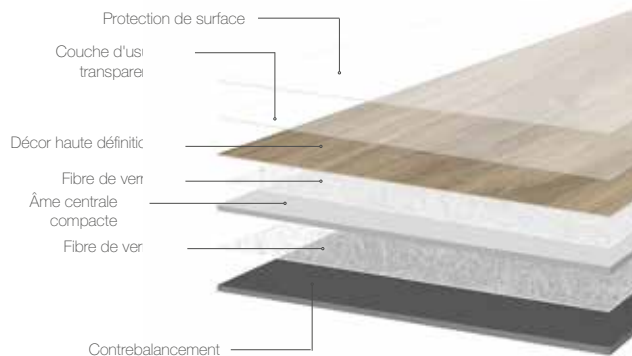


LVT À COLLER

Les lames et dalles LVT à coller sont parfaitement indiquées 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 une couche d'usure de 0,70 mm qui offre une résistance 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 !



Exemple de construction de LVT à clipser (type Lifestyle Granit 55 Evo)



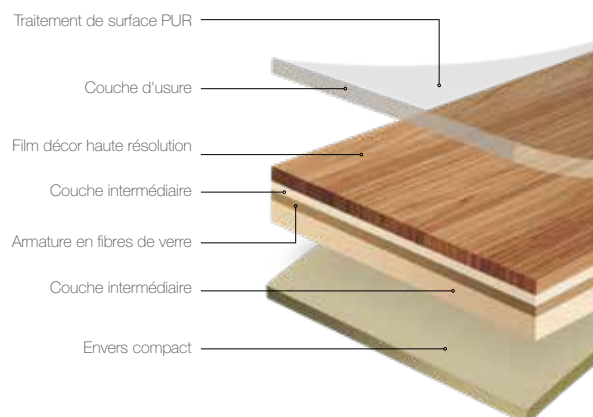
LVT PLOMBANTE AMOVIBLE

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 (poids dense et matière compacte) et adhèrent au sol grâce à un simple produit de maintien.

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

Ces produits sont parfaitement adaptés aux lieux à grand trafic, grâce à leur densité et à leur grande résistance.











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

DESTINATIONS UN SOL POUR CHAQUE USAGE

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.

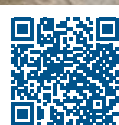
ÉPAISSEUR

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



↑ 29,5 mm

LIFE
style
30 +Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,30 mmPin Boréal
400100116**CARACTÉRISTIQUES**

Épaisseur totale :	2 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm
Poids total :	3 293 g / m ²
Chanfreins :	micro chanfreins 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

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.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'usure :	≥ 600 cycles
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,1 mm certifié - 0,05 mm (vmm*)
Stabilité dimensionnelle :	< 0,25 % certifié - ≤ 0,05 % (vmm*)
Équerrage et rectitude :	≤ 400 mm : ≤ 0,25 mm > 400 mm : ≤ 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 :	≤ 2kV (antistatique)
Chauffage par le sol	max. 27 °C

* valeur moyenne mesurée

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001**CE**EN 14041:2004/
AC:2006
DOP : 24-LVT-LF30+
resilient floor covering

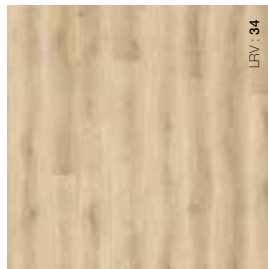
Lames : 1320 x 196 mm



Pin Alrakis
1320 x 196 mm | 400102862



Chêne Alcor
1320 x 196 mm | 400102641



Chêne Isis
1320 x 196 mm | 400102640



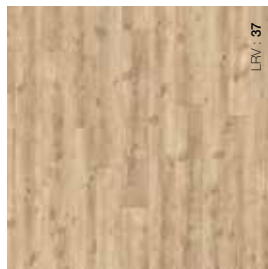
Chêne Chalawan
1320 x 196 mm | 400102639



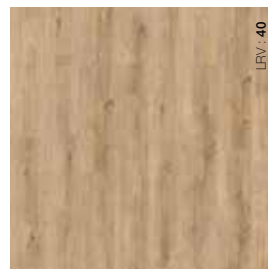
Chêne Nunki
1320 x 196 mm | 400102863



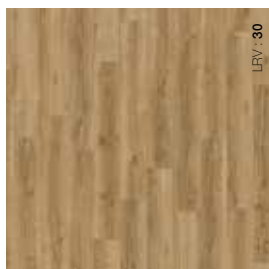
Pin Boréalix
1320 x 196 mm | 400100116



Chêne Sirius
1320 x 196 mm | 400100117



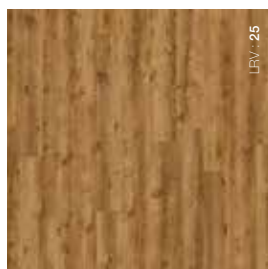
Chêne Asterion
1320 x 196 mm | 400100114



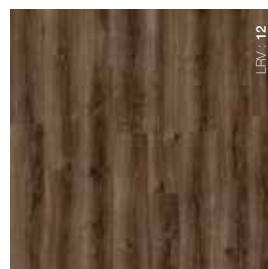
Chêne Nembus
1320 x 196 mm | 400100119



Chêne Jabbah
1320 x 196 mm | 400100115

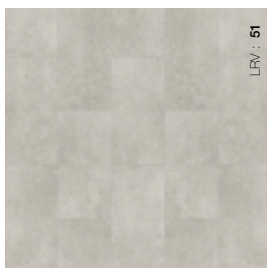


Chêne Naos
1320 x 196 mm | 400100118



Chêne Tarff
1320 x 196 mm | 400102638

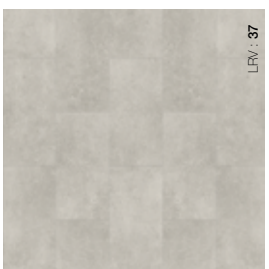
Dalles : 659 x 329 mm



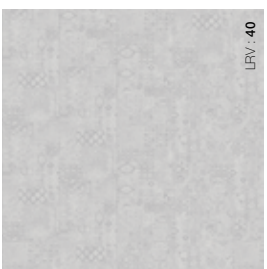
Minéral Kajam
659 x 329 mm | 400102866



Minéral Nekkar
659 x 329 mm | 400102865



Minéral Zosma
659 x 329 mm | 400102867



Concrete Ascella
659 x 329 mm | 400102864



Concrete Ascella
400102864

dispo. 1^{er} trimestre 2025LIFE
style
55 +Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,55 mmChêne Caramel
1320 x 196 mm | 55CHCA81439**CARACTÉRISTIQUES**

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

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames 1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte)
Lames 1498 x 214 mm (10 un. / 3,20 m ² / boîte)
Dalles 659 x 329 mm (16 un. / 3,47 m ² / boîte)
Dalles 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 :	R10

ENVIRONNEMENT

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

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
Chanfreins :	micro 4V
Protection de surface :	Superguard® Pride
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

DOMAINE D'UTILISATION

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





Volcanic Stone Gris
659 x 329 mm | 55VOSG46996



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

LIFEstyle 55 +



✓ tout en stock



Lames : 1320 x 196 mm | 1498 x 214 mm



Chêne Coquillage
 1320 x 196 mm | **55CHCO83113**



Chêne Classique Gris
 1320 x 196 mm | **55CHCG85926**



Chêne Châtain Clair
 1320 x 196 mm | **55CHCC85236**



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



Chêne Dune
 1320 x 196 mm | **55CHDU84312**



Chêne Champêtre Bianchi
 1320 x 196 mm | **55CHCB82231**



Chêne Naturel Clair
 1320 x 196 mm | **55CHNC83273**



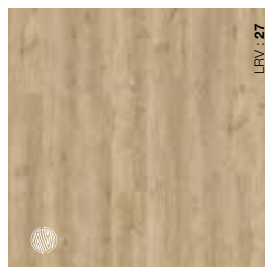
Chêne Epi de Blé
 1320 x 196 mm | **55CHEP84227**



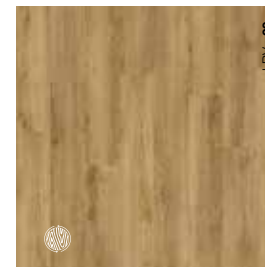
Chêne Classique Clair
 1320 x 196 mm | **55CHCC85246**



Chêne Caramel
 1320 x 196 mm | **55CHCA81439**



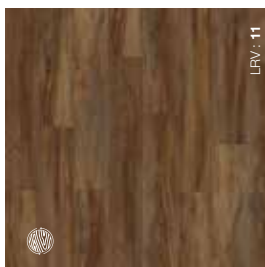
Chêne Noisette
 1320 x 196 mm | **55CHNO53452**



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



Chêne Capuccino
 1320 x 196 mm | **55CHCA85296**



Chêne Brun Foncé
 1320 x 196 mm | **55CHBF82871**



Chêne Gris Eléphant
 1320 x 196 mm | **55CHGE82941**



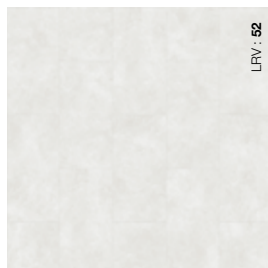
Chêne Anthracite
 1320 x 196 mm | **55CHAN82991**

LRV Light Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste : léger moyen fort

grainage synchronisé avec le décor

Dalles : 659 x 329 mm | 986 x 493 mm



LRV : 52

Béton Gris Clair
659 x 329 mm | **55BEGC46905**



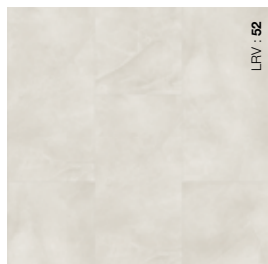
LRV : 40

Béton Gris Moyen
659 x 329 mm | **55BEGM46953**



LRV : 23

Volcanic Stone Gris
659 x 329 mm | **55VOSG46996**



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**



Béton Ciré Beige
986 x 493 mm | **DIVMUSS46531**



Chêne Noisette
1320 x 196 mm | **55CHNO53452**



Chêne Classique Clair
1320 x 196 mm | **55CHCC85246**



LIFE
style
70 +

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

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



725/350-008.1

<http://evaluation.csfb.fr>

Chêne Madrid
LF70WP7151



CARACTÉRISTIQUES

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

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

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

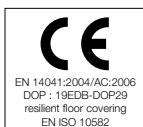
Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,1 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,25 % (valeur moyenne mesurée)
Résistance à la chaleur (curling) :	≤ 1 mm
Equerrage et rectitude :	≤ 0,25 mm
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Chanfreins :	micro 4V
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
Pentachlorophenol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

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



EN 14041:2004/AC:2006
DOP : 19EDB-DOP29
resilient floor covering
EN ISO 10582

Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001





Terrazzo Venise
LF70WO7251



Chêne London
LF70WP7162

LIFEstyle 70+



✓ tout en stock



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Chêne Sofia
1200 x 225 mm | **LF70WP7156**



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



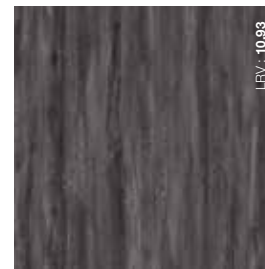
Chêne Ljubljana
920 x 150 mm | **LF70WB7159**
1200 x 225 mm | **LF70WP7159**



Chêne London
1200 x 225 mm | **LF70WP7162**



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



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

LRV Light Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste : léger moyen fort

grainage synchronisé avec le décor

✓ tout en stock

Dalles : 600 x 300 mm | 600 x 600 mm



LRV : 38,4

Terrazzo Venise
600 x 600 mm | **LF70WO7251**



LRV : 35,36

Crete Reykjavik
600 x 300 mm | **LF70WK7254**



LRV : 16,79

Minéral Vienne
600 x 600 mm | **LF70WO7256**



LRV : 32,1

Terrazzo Palma
600 x 600 mm | **LF70WO7250**



LRV : 25,29

Gesso Bologna
600 x 300 mm | **LF70WK7252**



LRV : 9,51

Minéral Bruges
600 x 600 mm | **LF70WO7257**



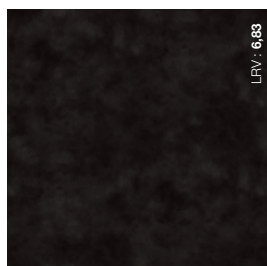
LRV : 30,58

Concrete Casablanca
600 x 600 mm | **LF70WO7259**



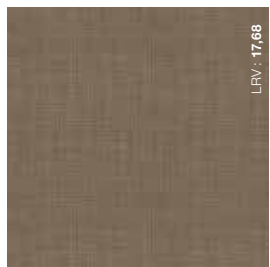
LRV : 30,79

Concrete Bari
600 x 300 mm | **LF70WK7253**



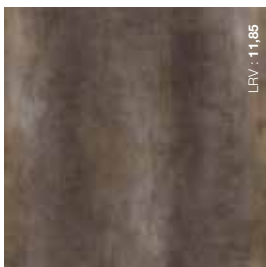
LRV : 6,83

Minéral Catane
600 x 600 mm | **LF70WO7258**



LRV : 17,68

Tissé Prague
600 x 600 mm | **LF70WO7260**



LRV : 11,85

Concrete Riga
600 x 300 mm | **LF70WK7255**



Tissé Prague
LF70WO7260



Chêne Malaga
LF70WB7157 | LF70WP7157



LIFE style Granit 30 Evo

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

Chêne Authentique
L30G39311499



CARACTÉRISTIQUES

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

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames 1 250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
Lames 1 492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)
Dalles 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
Chanfreins :	micro 4V
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
Pentachlorophenol :	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



Installation possible sur **tous types de sols** tels que :
parquets cloués, béton, carrelage ⁽¹⁾, sols amiantés ⁽²⁾

⁽¹⁾ se référer à la notice d'utilisation

⁽²⁾ se référer à la réglementation en vigueur



EN 14041 : 2004
DOP : 002-531

LIFeStyle Granit 30 Evo



tout en stock



Lames : 1250 x 229 mm | 1492 x 229 mm



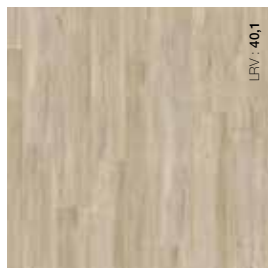
LRV : 47,1

Chêne Cap Ferret
1250 x 229 mm | **L30G39311500**



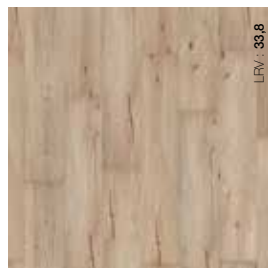
LRV : 37,4

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



LRV : 40,1

Chêne Grège
1250 x 229 mm | **L30G39311496**



LRV : 33,8

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



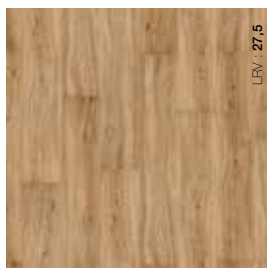
LRV : 35

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



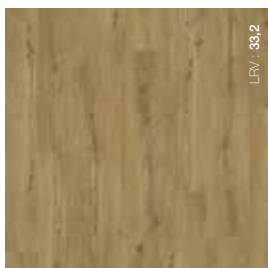
LRV : 27,6

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



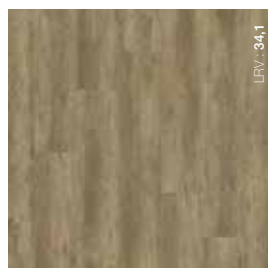
LRV : 27,5

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



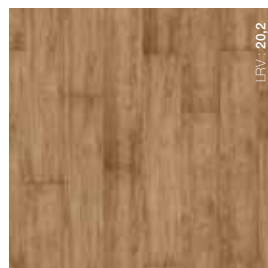
LRV : 33,2

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



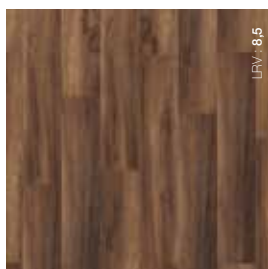
LRV : 34,1

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



LRV : 20,2

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



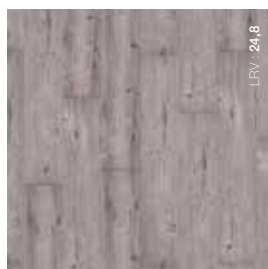
LRV : 8,5

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



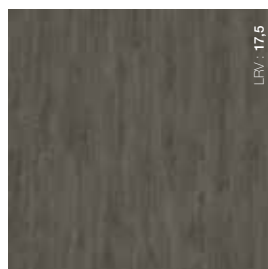
LRV : 41,2

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**

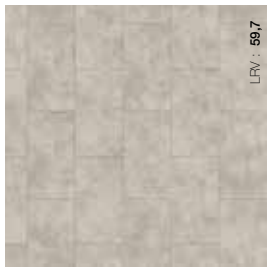


LRV : 6,1

Bois Brûlé
1250 x 229 mm | **L30G39311403**

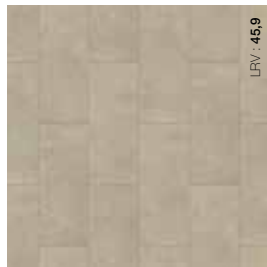


Dalles : 730 x 399 mm



LRV : 59,7

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**



LRV : 20,8

Concrete Gris Clair
730 x 399 mm | **L30G39331409**



LRV : 10,4

Marbre Anthracite
730 x 399 mm | **L30G39331411**

LRV Light Reflectance Value
(Indice de réflexion lumineuse)

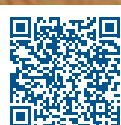
Niveaux de contraste : léger moyen fort



LIFE style Granit 55 Evo

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

Chêne Miel
L55G38741400 | L55G38751400



CARACTÉRISTIQUES

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

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames 1 250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
Lames 1 492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)
Dalles 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
Chanfreins :	micro 4V
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
Pentachlorophenol :	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



Installation possible sur **tous types de sols** tels que :
parquets cloués, béton, carrelage ⁽¹⁾, sols amiantés ⁽²⁾

⁽¹⁾ se référer à la notice d'utilisation

⁽²⁾ se référer à la réglementation en vigueur



EN 14041 : 2004
DOP : 002-530



Marbre Anthracite
L55G38761411





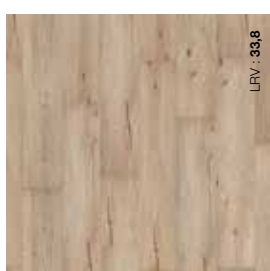
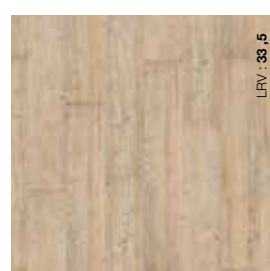

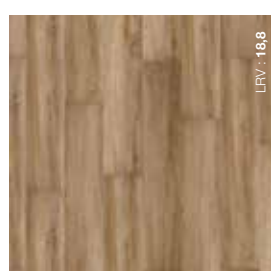
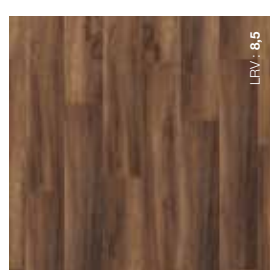
Chêne Sable
L55G38741394 | L55G38751394

LIFeStyle Granit 55 Evo



✓ tout en stock

Lames : 1250 x 229 mm | 1492 x 229 mm

 <p>LRV : 45,3</p> <p>Chêne Arctique 1250 x 229 mm L55G38741391 1492 x 229 mm L55G38751391</p>	 <p>LRV : 41,1</p> <p>Chêne Islande 1250 x 229 mm L55G38741392</p>	 <p>LRV : 41,2</p> <p>Chêne Silex 1250 x 229 mm L55G38741388 1492 x 229 mm L55G38751388</p>	 <p>LRV : 24,8</p> <p>Chêne Gris Orage 1250 x 229 mm L55G38741389</p>
 <p>LRV : 47,1</p> <p>Chêne Naturel Clair 1250 x 229 mm L55G38741395 1492 x 229 mm L55G38751395</p>	 <p>LRV : 37,4</p> <p>Chêne Sable 1250 x 229 mm L55G38741394 1492 x 229 mm L55G38751394</p>	 <p>LRV : 33,8</p> <p>Chêne Désert 1250 x 229 mm L55G38741390</p>	 <p>LRV : 33,3</p> <p>Chêne Roseau 1250 x 229 mm L55G38741393</p>
 <p>LRV : 33,5</p> <p>Chêne Vieilli 1250 x 229 mm L55G38741396</p>	 <p>LRV : 27,6</p> <p>Chêne Miel 1250 x 229 mm L55G38741400 1492 x 229 mm L55G38751400</p>	 <p>LRV : 27,5</p> <p>Chêne Forêt 1250 x 229 mm L55G38741397</p>	 <p>LRV : 18,8</p> <p>Chêne Patine 1250 x 229 mm L55G38741401</p>
 <p>LRV : 20,2</p> <p>Chêne Château 1250 x 229 mm L55G38741398</p>	 <p>LRV : 17,3</p> <p>Bois Exotique Tendance 1250 x 229 mm L55G38741399</p>	 <p>LRV : 8,5</p> <p>Chêne Brun 1250 x 229 mm L55G38741402 1492 x 229 mm L55G38751402</p>	 <p>LRV : 6,1</p> <p>Bois Brûlé 1250 x 229 mm L55G38741403</p>

LRV Light Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste :  léger  moyen  fort

LIFEstyle Granit 55 Evo



✓ tout en stock

Dalles : 730 x 399 mm



Marbre Blanc
730 x 399 mm | L55G38761404



Concrete Ivoire
730 x 399 mm | L55G38761405



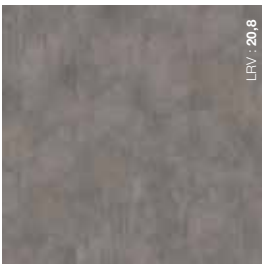
Travertin Beige
730 x 399 mm | L55G38761406



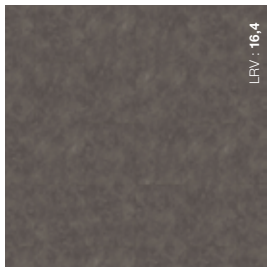
Minéral Grège
730 x 399 mm | L55G38761408



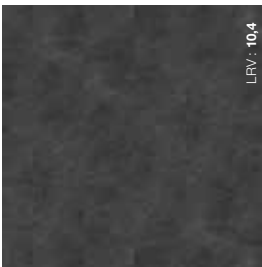
Oxyde Silver
730 x 399 mm | L55G38761407



Concrete Gris Clair
730 x 399 mm | L55G38761409



Concrete Gris Foncé
730 x 399 mm | L55G38761410



Marbre Anthracite
730 x 399 mm | L55G38761411



Minéral Grège
L55G38761408



Bois Exotique Tendance
L55G38741399



LIFE style Granit 55 Project

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

Chêne Victoria
TMTSPW7915



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	5 mm
Couche d'usure :	0,55 mm
Traitement de la couche d'usure :	PUR
Poids total :	8260 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames 1 218 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
Chanfreins :	micro 4V
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
Pentachlorophenol :	DL PCP
Emissions dans l'air intérieur :	Certification A+

DOMAINE D'UTILISATION

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



Installation possible sur **tous types de sols** tels que :
parquets cloués, béton, carrelage ⁽¹⁾, sols amiantés ⁽²⁾

⁽¹⁾ se référer à la notice d'utilisation

⁽²⁾ se référer à la réglementation en vigueur



LIFeStyle Granit 55 Project



✓ tout en stock

Lames : 1218 x 180 mm



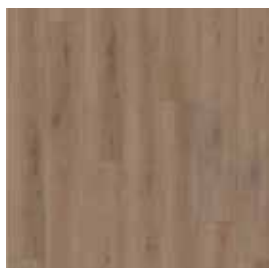
Chêne Victoria
TMTSPW7915



Chêne Nervion
TMTSPW6902



Chêne Angel
TMTSPW6910



Chêne Havasu
TMTSPW7913



Chêne Iguazu
TMTSPW7914



Niveaux de contraste : léger moyen fort



↑ 29,5 mm

LIFE style Cover 55

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

Chêne Champ de Blé
LFC557845



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale	4,50 mm
Couche d'usure :	0,55 mm
Poids total :	8400 g/m ²
Traitement de la couche d'usure :	PUR

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

ENVIRONNEMENT

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

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
Chanfreins :	lames : 0V / dalles : micro 4V
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

DOMAINE D'UTILISATION

Bureaux, commerces, CHR

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³



Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001

CE

EN 14041 : 2004
DOP : 19EDL-DOP-15

LIFEstyle Cover 55



✓ tout en stock

Lames : 1200 x 225 mm



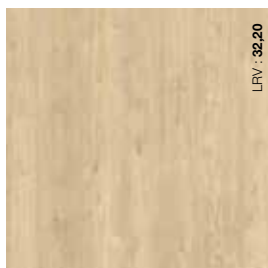
LRV : 36,39

Chêne Bianchi
1200 x 225 mm | LFC551227



LRV : 35,29

Chêne Rustique Clair
1200 x 225 mm | LFC553252



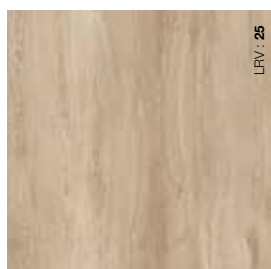
LRV : 32,20

Bois Lumineux
1200 x 225 mm | LFC557847



LRV : 35,33

Chêne Champ de Blé
1200 x 225 mm | LFC557845



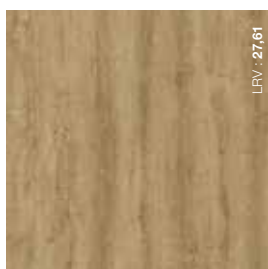
LRV : 25

Chêne Greige
1200 x 225 mm | LFC557846



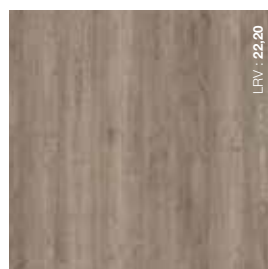
LRV : 32,76

Chêne Bois Flotté
1200 x 225 mm | LFC553264



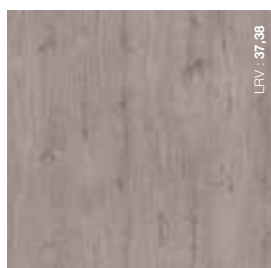
LRV : 27,61

Chêne Français Naturel
1200 x 225 mm | LFC553270



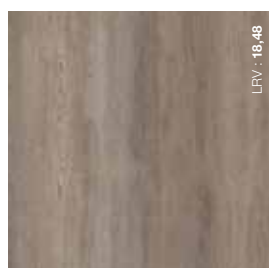
LRV : 22,20

Pin Rustique
1200 x 225 mm | LFC551230



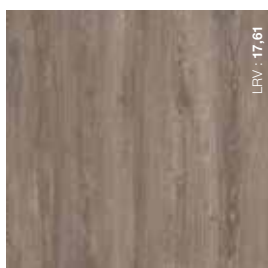
LRV : 37,38

Chêne Gris Clair
1200 x 225 mm | LFC551201



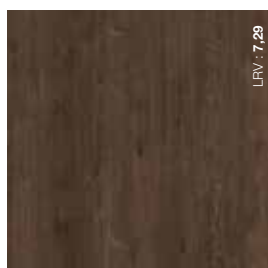
LRV : 18,48

Chêne Gris Beige
1200 x 225 mm | LFC553255



LRV : 17,61

Chêne Sauvage
1200 x 225 mm | LFC553251



LRV : 7,29

Bois de Sienne Brûlé
1200 x 225 mm | LFC557848

Dalles : 500 x 500 mm



LRV : 33,27

Galet Gris Perle
500 x 500 mm | LFC557855



LRV : 22,89

Marbre Carrare Gris
500 x 500 mm | LFC557849



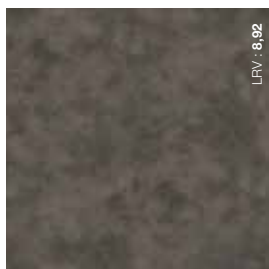
LRV : 24,85

Minéral Beige
500 x 500 mm | LFC558703



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 Light Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste : léger moyen fort



LIFE style Cover 70

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

Chêne Vilnius
LFC70WP7155



CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur totale	5,00 mm
Couche d'usure :	0,70 mm
Poids total :	8700 g/m ²
Traitement de la couche d'usure :	PUR haute densité

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

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

DOMAINE D'UTILISATION

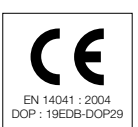
Bureaux, commerces, CHR, halls d'accueil

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
Chanfreins :	micro 4V
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+





Chêne Malaga
LFC70WB7157 | LFC70WP7157



Concrete Bari
LFC70WC7253

LIFeStyle Cover 70



✓ tout en stock



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 : 30,26

Chêne Vilnius
1200 x 225 mm | LFC70WP7155



LRV : 26,84

Chêne Copenhague
1200 x 225 mm | LFC70WP7150



LRV : 29,53

Chêne Bucarest
1524 x 228,6 mm | LFC70WT7152



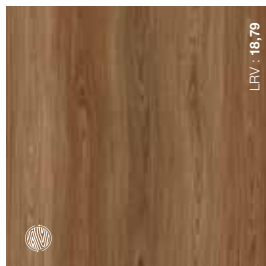
LRV : 19,91

Chêne Sofia
1200 x 225 mm | LFC70WP7156



LRV : 20,22

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



LRV : 18,79

Noyer Berlin
1524 x 228,6 mm | LFC70WT7158

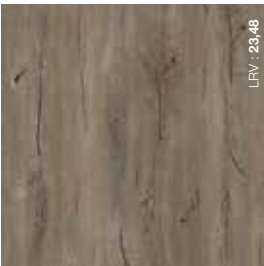


LRV : 19,89

Chêne Ljubljana
920 x 150 mm | LFC70WB7159
1200 x 225 mm | LFC70WP7159

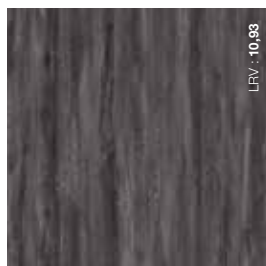


Chêne Ljubljana
LFC70WB7159 | LFC70WP7159



LRV : 23,48

Chêne Zurich
1524 x 228,6 mm | LFC70WT7163



LRV : 10,83

Chêne Bilbao
1524 x 228,6 mm | LFC70WT7164



Chêne Zurich
LFC70WT7163

LRV Light Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

Niveaux de contraste : léger moyen fort

grainage synchronisé avec le décor

LIFEstyle Cover 70



✓ tout en stock

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



Gesso Bologna
1000 x 500 mm | **LFC70WC7252**



Crete Reykjavik
500 x 500 mm | **LFC70WD7254**
1000 x 1000 mm | **LFC70WE7254**



Concrete Riga
1000 x 500 mm | **LFC70WC7255**



Terrazzo Palma
500 x 500 mm | **LFC70WD7250**
1000 x 1000 mm | **LFC70WE7250**



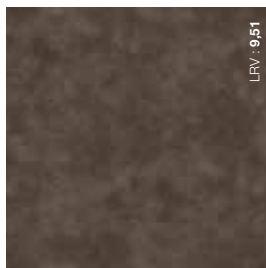
Concrete Bari
1000 x 500 mm | **LFC70WC7253**



Tissé Prague
500 x 500 mm | **LFC70WD7260**



Minéral Vienne
500 x 500 mm | **LFC70WD7256**



Minéral Bruges
500 x 500 mm | **LFC70WD7257**
1000 x 1000 mm | **LFC70WE7257**



Minéral Catane
500 x 500 mm | **LFC70WD7258**
1000 x 1000 mm | **LFC70WE7258**



Crete Reykjavik
LFC70WD7254 | LFC70WE7254



Minéral Catane
LFC70WD7258 | LFC70WE7258

TABLEAU TECHNIQUE | lifestyle FLOORS



TABLEAU TECHNIQUE	LVT À COLLER		
	Lifestyle 30 +	Lifestyle 55 +	Lifestyle 70 +
CARACTÉRISTIQUES			
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	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.
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :			



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



SOL PVC
BÂTIMENT

Soltech 33/43 CF
ELT3T932 / EL4T932

SOLS PVC BÂTIMENT



PVC ACOUSTIQUES U2S

Solaflex Pro 2S2	42
Solaflex Plus 2S3	44
Solaflex Dalle 2S3	46



PVC ACOUSTIQUES U3/U4

Solatech 33 Project	48
Solatech 33/43 CF	50



PVC COMPACTS U3/U4

Soladur Premium 33/43	54
Solacore	58
Solacore Plus	60

Tableau Technique	62
-------------------------	----



Solaflex Plus 2S3
2 m - BTSIT452



Soladur Premium 33/43
33 | 2 m - SLDP332PIN90
33 | 4 m - SLDP334PIN90
43 | 2 m - SLDP432PIN90
43 | 4 m - SLDP434PIN90

USAGES

BIEN CHOISIR SON SOL PVC

Solaflex Pro 2S2
2 m - REN5372
3 m - REN5373
4 m - REN5374

Le choix d'un revêtement de sol en PVC va dépendre de la destination et des performances techniques souhaitées : Selon le trafic et l'intensité de passage du lieu, les propriétés acoustiques attendues et la résistance au poinçonnement, il existe une solution adaptée à chaque projet !

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE

20 DB	PVC Acoustiques	Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3	Solotech 33 Project	
19 DB		Solaflex Pro 2S2	Solotech 33 CF	Solotech 43 CF
5 DB	PVC compacts		Soladur Premium 33	Soladur Premium 43
2 DB			Solacore	Solacore Plus
		U2S TRAFIC MODÉRÉ	U3 TRAFIC SOUTENU	U4 TRAFIC INTENSE

CLASSEMENT UPEC /
TRAFIC



SOLA flex Pro 2S2

Revêtement de sol vinyle en lé U2S PVC hétérogène acoustique



2 m - REN5042
4 m - REN5044



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,95 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m
Longueur standard :	ca. 30 m
Couche d'usure :	0,30 mm
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,35 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%
Masse surfacique totale :	1 808 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U2S P2 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-001.1ter
Efficacité acoustique :	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9/10 selon les références

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,24 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Résistance à la lumière :	6
Protection de surface :	Hyperguard+
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Résistance électrique :	10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.

MISE EN ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

* pour certains coloris



✓ tout en stock



2 m - **REN1922**
 4 m - **REN1924**
 LRV : 62



2 m - **RENN6852**
 4 m - **RENN6854**
 LRV : 33



2 m - **ODT922**
 4 m - **ODT924**



2 m - **REN6932**
 4 m - **REN6934**
 LRV : 39



2 m - **ODT922**
 4 m - **ODT924**
 LRV : 40



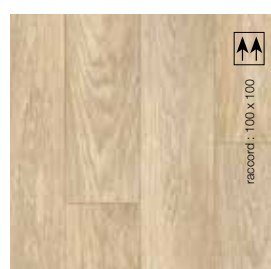
2 m - **REN5372**
 3 m - **REN5373**
 4 m - **REN5374**
 LRV : 37



2 m - **REN5042**
 4 m - **REN5044**
 LRV : 47



2 m - **SCT092**
 4 m - **SCT094**



2 m - **RENB7312**
 4 m - **RENB7314**
 LRV : 45



2 m - **RENB7952**
 4 m - **RENB7954**
 LRV : 29



2 m - **SCT402**
 4 m - **SCT404**
 LRV : 35



2 m - **SCT092**
 4 m - **SCT094**
 LRV : 44

R9 R10 Classement de résistance à la glissance R9 ou R10 selon les coloris

↑↑ Pose des lés dans le même sens

↑↓ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse



SOLA flex Plus 2S3

Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique
en pose semi-libre ou collée

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

2S 3 2/3 2

725/353-006.1

<http://evaluation.cstb.fr>

POSE COLLÉE

2 m - BTCAT272
3 m - BTCAT273
4 m - BTCAT274



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,75 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m
Longueur standard :	ca. 25 m
Couche d'usure :	0,35 mm
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%
Masse surfacique totale :	1 830 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U2S P3 E2/3 C2 (pose collée)
N° de certificat UPEC :	725/353-006.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

* pour certains coloris

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Poinçonnement rémanent (vmm*) :	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) :	0,05% (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard+
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Résistance électrique :	1,30 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique :	0,08 W/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté ≤ 27°C
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

ENVIRONNEMENT

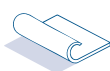
Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782).

MISE EN ŒUVRE

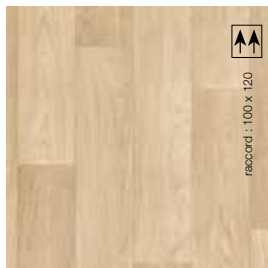
Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik RF 100 selon les préconisations du fabricant (sur demande), ou collée en plein. Se conformer au DTU 53.12. Adapté pour une utilisation en pose semi-libre sur sols amiantés dans le cadre de la sous-section 4. Respecter la réglementation amiante dans tous les cas.



conforme pour pose sur sols amiantés en sous section 4

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001EN 14041
16 DOP-V384
resilient floor covering
EN 651

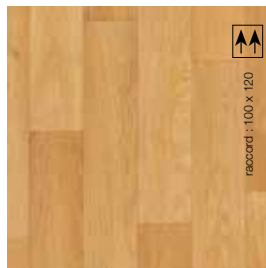
✓ tout en stock



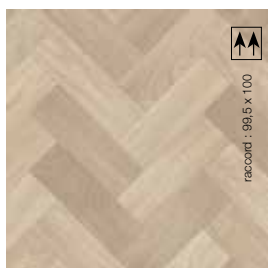
2 m - **BTCAT272** LRV 50
 3 m - **BTCAT273**
 4 m - **BTCAT274**



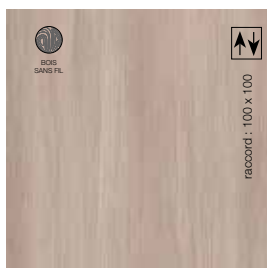
2 m - **BTALT322** LRV 40



2 m - **BTCAT292** LRV 35



2 m - **BTSIT452** LRV 42



2 m - **BTSC812** LRV 31



2 m - **BTELT322** LRV 35
 3 m - **BTELT323**
 4 m - **BTELT324**



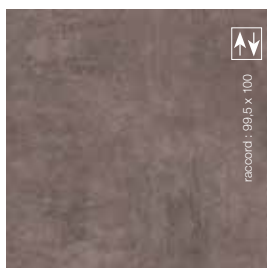
2 m - **BTCOT102** LRV 74



2 m - **BTODT362** LRV 61



2 m - **BTODT902** LRV 38
 3 m - **BTODT903**
 4 m - **BTODT904**



2 m - **BTODT972** LRV 13



2 m - **BTCOT102**



SOLA flex Dalle 2S3

Revêtement de sol vinyle en dalle U2S PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

2S3 2 2

725/305-111.1

<http://evaluation.cstb.fr>

50 x 50 cm - 25080104



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	3,05 mm
Dimensions et conditionnement :	Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m ² Lames 25 x 100 cm / bte de 5 m ²
Couche d'usure :	0,27 mm
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,25%
Masse surfacique totale :	2 575 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U2S P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/305-111.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement :	R9

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17)

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,10% (valeur moyenne mesurée)
Incurvation après exposition à la chaleur :	≤ 2 mm
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	TopClean XP™
Résistance aux produits chimiques :	Non affecté
Conductivité thermique :	0,04 m ² K/W
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage auto-lissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°).

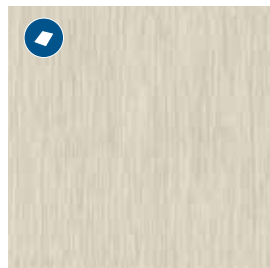


EN 14041 : 2004
DOP 0120-063
Revêtement de sol
résilient à usage intérieur

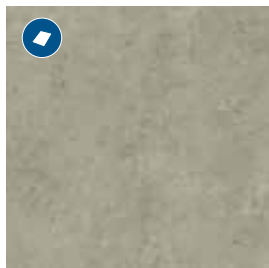


Dalles 50 x 50 cm | Dalles 33,33 x 33,33 cm | Lames 100 x 25 cm

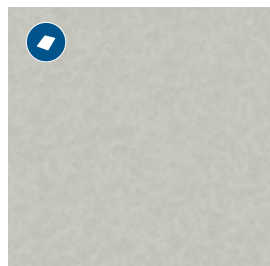
tout en stock



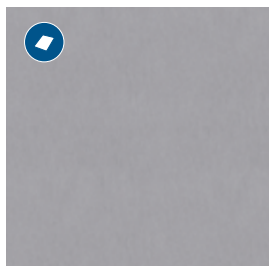
50 x 50 cm - 25080201 LRV 51



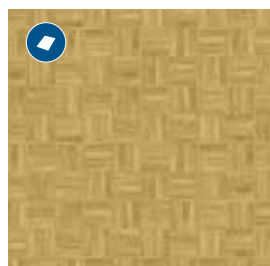
50 x 50 cm - 25080104 LRV 29



50 x 50 cm - 24087028 LRV 37



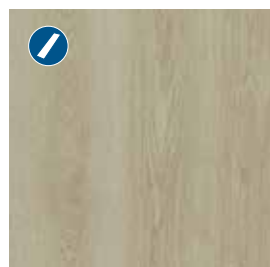
50 x 50 cm - 24085034 LRV 31



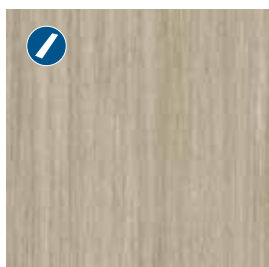
33,33 x 33,33 cm - 24083201 LRV 25



25 x 100 cm - 24086032 LRV 48



25 x 100 cm - 24086031 LRV 31



25 x 100 cm - 25079103 LRV 32



dispo. 1^{er} trimestre 2025



SOL PVC
BÂTIMENT



SOLA tech 33 Project

Revêtement de sol vinyle en lé U3
PVC hétérogène acoustique
en pose semi-libre ou collée



POSE COLLÉE

SLT33PCOS91



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	3,20 mm
Largeur :	2 m
Longueur standard :	ca. 25 m
Couche d'usure :	0,53 mm
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,10%
Masse surfacique totale :	2 140 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type W)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2 (pose collée)
N° de certificat UPEC :	725/353-009.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant :	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,14 mm (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard+
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Résistance électrique :	1,54 x 10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique :	0,078 W/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté ≤ 27°C
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

ENVIRONNEMENT

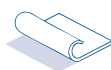
Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux collectifs à usage normal.
Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).

MISE EN ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3.
Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik RF 100 selon les préconisations du fabricant (sur demande), ou collée en plein. Se conformer au DTU 53.12.
Adapté pour une utilisation en pose semi-libre sur sols amiantés dans le cadre de la sous-section 4. Respecter la réglementation amiante dans tous les cas.



conforme pour pose sur sols amiantés en sous section 4



Quality Certificate
ISO-9001
Quality Certificate
ISO-14001



✓ tout en stock



2 m - **SLT33PTAV19** LRV 58 CS 106



2 m - **SLT33PELI32** LRV 35 CS 221



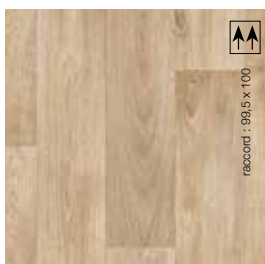
2 m - **SLT33PSTO37** LRV 52 CS 201



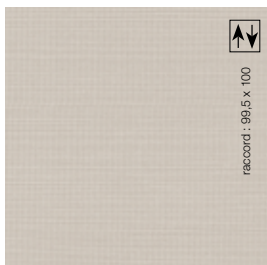
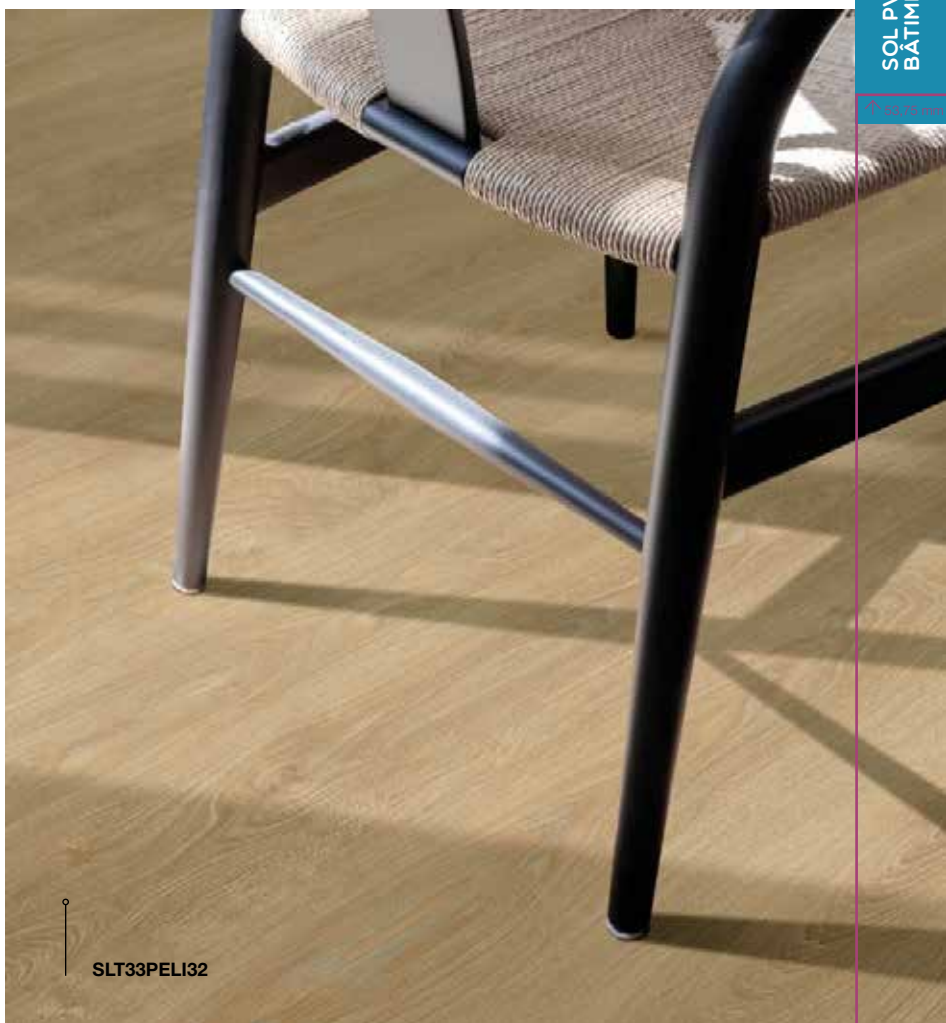
2 m - **SLT33PCOL49** LRV 31 CS 302



2 m - **SLT33PSTO95** LRV 39 CS 001



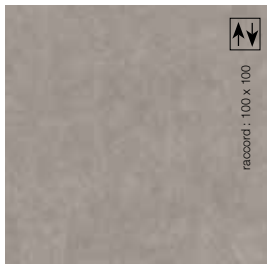
2 m - **SLT33PTAV18** LRV 35 CS 159



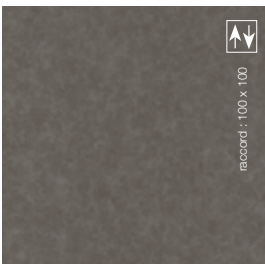
2 m - **SLT33PNOR94** LRV 47 CS 001



2 m - **SLT33PSTY39** LRV 45 CS 001



2 m - **SLT33PCOS91** LRV 29 CS 217



2 m - **SLT33PCOS95** LRV 17 CS 147

R10 Classement de résistance à la glissance R10 Pose des lés dans le même sens Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure

SOL PVC BÂTIMENT



SOLA
tech
33/43 CF

Revêtement de sol vinyle en lé U3/U4 PVC hétérogène acoustique

SOLATECH 33 CF

SOLATECH 43 CF

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC.A+

3 3 2/3 2

725/353-007.1

<http://evaluation.cstb.fr>

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC.A+

4 3 2/3 2

725/353-003.2

<http://evaluation.cstb.fr>

CARACTÉRISTIQUES	33 CF	43 CF
Épaisseur totale :	3,33 mm	3,40 mm
Largeur :	2 m	2 m
Longueur standard :	ca. 25 m	ca. 25 m
Couche d'usure :	0,63 mm	0,70 mm
Groupe d'abrasion :	T	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Masse surfacique totale :	2 800 g/m ²	2 904 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)	
Résistance au pied de meuble :	Conforme	

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/353-007.1	725/353-003.2
Efficacité acoustique :	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche :	Classe A	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33 - 42	34 - 42
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS
Résistance au glissement :	R10	R10

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+

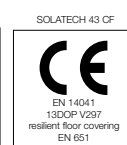
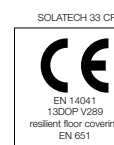
PERFORMANCES TECHNIQUES	33 CF	43 CF
Teneur en agent liant :	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,08 mm	0,12 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05%	0,05%
Type de chaise à roulettes :	Roulettes type W recommandées	
Résistance à la lumière :	6-7	6-7
Protection de surface :	Hyperguard +	Hyperguard +
Traitement fongibactériostatique :	Sanitec	Sanitec
Résistance aux produits chimiques :	Très bon	Très bon
Résistance électrique :	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm
Conductivité thermique :	0,25w/(m.K)	0,25w/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)	

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

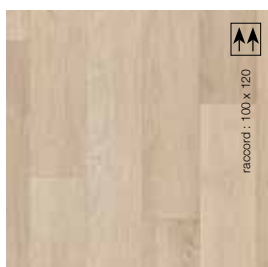
MISE EN ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

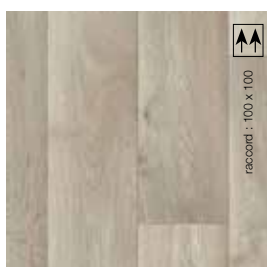




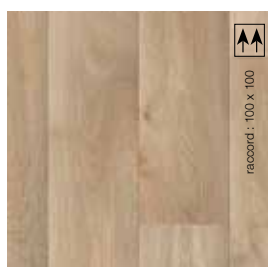
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



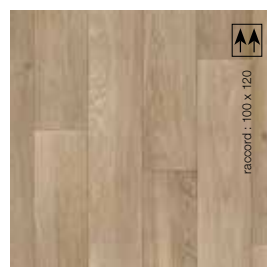
33 CF - **60428C**
 43 CF - **60429C** LRV 36 - CS 495



33 CF - **TO3T912**
 43 CF - **TO4T912** LRV 52 - CS 416



33 CF - **TO3T932**
 43 CF - **TO4T932** LRV 36 - CS 440



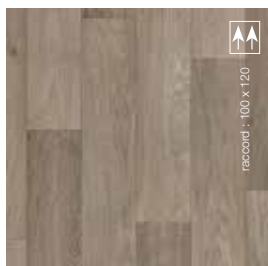
33 CF - **66228C**
 43 CF - **66229C** LRV 34 - CS 440



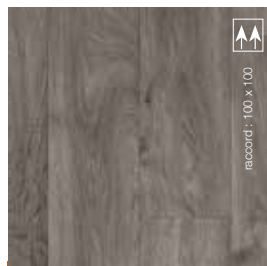
33 CF - **EL3T932**
 43 CF - **EL4T932** LRV 32 - CS 409



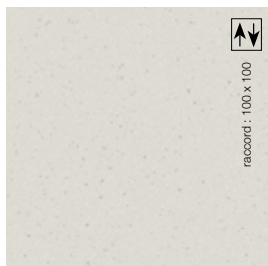
33 CF - **OL3T912**
 43 CF - **OL4T912** LRV 33 - CS 408



33 CF - **68328C**
 43 CF - **68329C** LRV 24 - CS 419



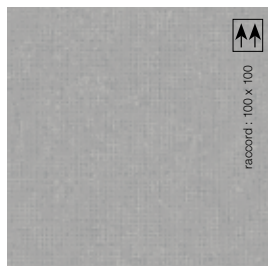
33 CF - **TO3T872**
 43 CF - **TO4T872** LRV 22 - CS 448



33 CF - **CR3T922**
 43 CF - **CR4T922** LRV 56 - CS 409



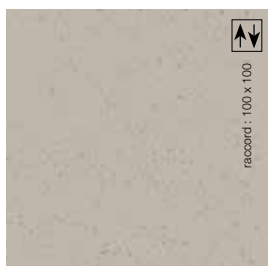
33 CF - **CR3T342**
 43 CF - **CR4T342** LRV 43 - CS 407



33 CF - **OM3T952**
 43 CF - **OM4T952** LRV 31 - CS 491



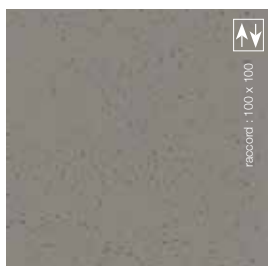
33 CF - **69828P**
 43 CF - **69829P** LRV 14 - CS 496



33 CF - **CE3T912**
 43 CF - **CE4T912** LRV 41 - CS 416



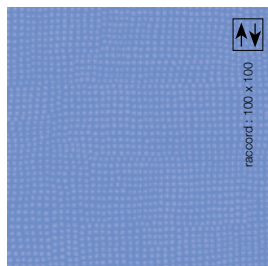
33 CF - **PI3T832**
 43 CF - **PI4T832** LRV 28 - CS 492



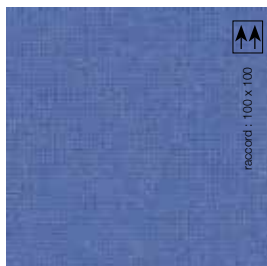
33 CF - **CE3T972**
 43 CF - **CE4T972** LRV 24 - CS 408



33 CF - **RO3T972**
 43 CF - **RO4T972** LRV 27 - CS 497



33 CF - **RO3T762**
 43 CF - **RO4T762** LRV 21 - CS 484



33 CF - **OM3T752**
 43 CF - **OM4T752** LRV 15 - CS 473

+ de coloris pages suivantes

Classement de résistance à la glissance R10 Pose des lés dans le même sens Sens de pose inversé

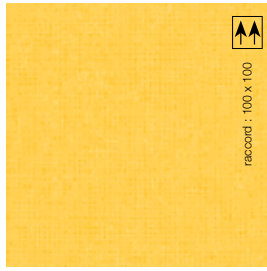
LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**

SOL PVC BÂTIMENT



33 CF - OM3T202 LRV 37 - CS 411
43 CF - OM4T202



33 CF - OM3T552 LRV 46 - CS 404
43 CF - OM4T552



33 CF - OM3T652 LRV 27 - CS 462
43 CF - OM4T652



33 CF - OM3T152 LRV 18 - CS 412
43 CF - OM4T152



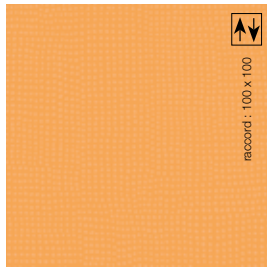
33 CF - OM3T852 LRV 24 - CS /
43 CF - OM4T852



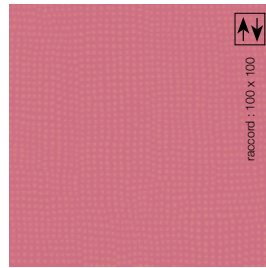
33 CF - RO3T262 LRV 43 - CS 411
43 CF - RO4T262



33 CF - RO3T562 LRV 50 - CS 406
43 CF - RO4T562



33 CF - RO3T662 LRV 35 - CS 462
43 CF - RO4T662



33 CF - RO3T162 LRV 16 - CS /
43 CF - RO4T162



33 CF - RO3T862 LRV 28 - CS /
43 CF - RO4T862



33 CF - CR3T242 LRV 46 - CS 424
43 CF - CR4T242



33 CF - CR3T542 LRV 55 - CS /
43 CF - CR4T542



33 CF - CR3T642 LRV 39 - CS 462
43 CF - CR4T642



33 CF - CR3T142 LRV 33 - CS /
43 CF - CR4T142



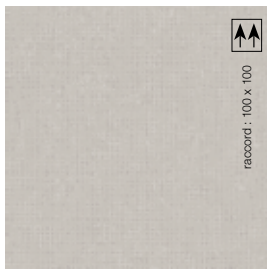
33 CF - CR3T842 LRV 22 - CS /
43 CF - CR4T842



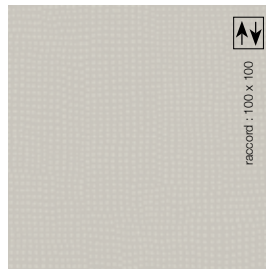
33 CF - CR3T942 LRV 45 - CS 409
43 CF - CR4T942



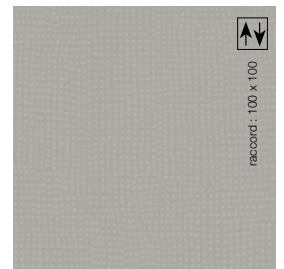
33 CF - CE3T942 LRV 45 - CS 409
43 CF - CE4T942



33 CF - OM3T922 LRV 44 - CS 407
43 CF - OM4T922



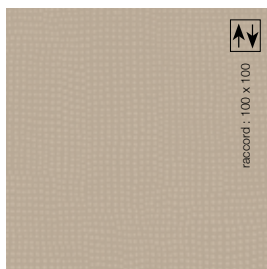
33 CF - RO3T932 LRV 49 - CS 441
43 CF - RO4T932



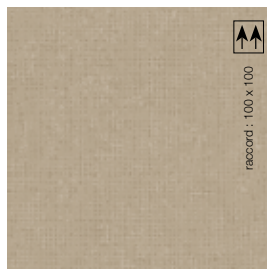
33 CF - RO3T962 LRV 36 - CS 406
43 CF - RO4T962



33 CF - CE3T032 LRV 69 - CS 441
43 CF - CE4T032



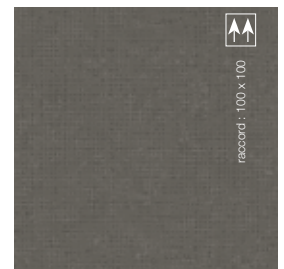
33 CF - RO3T362 LRV 36 - CS 436
43 CF - RO4T362



33 CF - OM3T352 LRV 29 - CS 437
43 CF - OM4T352



33 CF - CR3T962 LRV 17 - CS 409
43 CF - CR4T962



33 CF - OM3T972 LRV 16 - CS 448
43 CF - OM4T972



33 CF - OM3T722 LRV 29 - CS 450
 43 CF - OM4T722



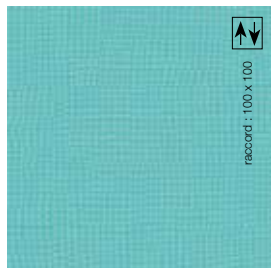
33 CF - CA3T332 LRV 26 - CS 435
 43 CF - CA4T332



33 CF - TO3T812 LRV 29 - CS 440
 43 CF - TO4T812



33 CF - 68928C LRV 20 - CS 496
 43 CF - 68929C



33 CF - RO3T742 LRV 35 - CS 450
 43 CF - RO4T742



33 CF - EL3T322 LRV 38 - CS 443
 43 CF - EL4T322



33 CF - OL3T332 LRV 36 - CS 443
 43 CF - OL4T332



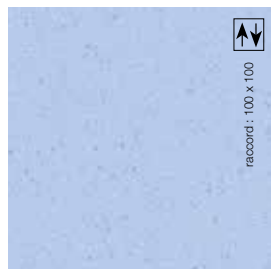
33 CF - CR3T732 LRV 45 - CS 450
 43 CF - CR4T732



33 CF - 60828P LRV 50 - CS 407
 43 CF - 60829P



33 CF - 69128P LRV 38 - CS 443
 43 CF - 69129P



33 CF - CR3T772 LRV 28 - CS 471
 43 CF - CR4T772

SOLAdur
Premium
33/43Revêtement de sol vinyle en lé U3/U4
PVC hétérogène compact

SOLADUR PREMIUM 33



SOLADUR PREMIUM 43



33 | 2 m - SLDP332MAI56
 33 | 4 m - SLDP334MAI56
 43 | 2 m - SLDP432MAI56
 43 | 4 m - SLDP434MAI56

33 | 2 m - SLDP332SAN62
 33 | 4 m - SLDP334SAN62
 43 | 2 m - SLDP432SAN62
 43 | 4 m - SLDP434SAN62



CARACTÉRISTIQUES	33	43
Épaisseur totale :	2,15 mm	2,15 mm
Largeur :	2 - 4 m	2 - 4 m
Longueur standard :	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau :	ca 126 - 252 kg	ca 126 - 252 kg
Couche d'usure :	0,63 mm	0,70 mm
Groupe d'abrasion :	T	T
Poinçonnement rémanent certifié :	≤ 0.10 mm	≤ 0.10 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	≤ 0.40%	≤ 0.40%
Incurvation certifiée :	< 8 mm	< 8 mm
Masse surfacique totale :	2 515 g/m ²	2 515 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Pas de désordre	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/353-012.1	725/353-011.1

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33 / 42	34 / 43
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS
Résistance au glissement :	R10	R10

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+

* valeur moyenne mesurée

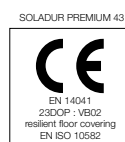
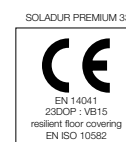
PERFORMANCES TECHNIQUES	33	43
Teneur en Agent liant :	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent (vmm*) :	0,05 mm	0,05 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) :	0,03 %	0,03 %
Type de chaise à roulettes :	Roulettes type W recommandées	
Isolation thermique :	0,014m ² . K/W	0,014m ² . K/W
Efficacité acoustique :	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	
Résistance à la lumière :	≥ 6	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard +	Hyperguard +
Traitement fong-bactériostatique :	Sanitec	Sanitec
Résistance aux produits chimiques :	Très bon	
Résistance électrique :	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique :	0,157 W/(m.K)	0,157 W/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)	

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, hôpitaux, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

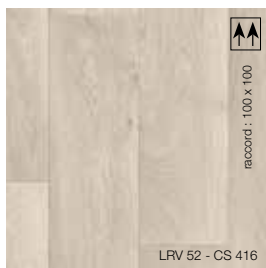
MISE EN ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12





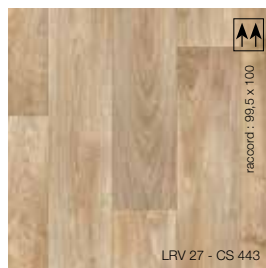
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



- 33 | 2 m - **SLDP332TOR91** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334TOR91
- 43 | 2 m - SLDP432TOR91
- 43 | 4 m - SLDP434TOR91



- 33 | 2 m - **SLDP332TAV95** ✓ en stock
- 33 | 4 m - **SLDP334TAV95** ✓ en stock
- 43 | 2 m - **SLDP432TAV95** ✓ en stock
- 43 | 4 m - SLDP434TAV95



- 33 | 2 m - **SLDP332TAV30** ✓ en stock
- 33 | 4 m - **SLDP334TAV30** ✓ en stock
- 43 | 2 m - **SLDP432TAV30** ✓ en stock
- 43 | 4 m - SLDP434TAV30



- 33 | 2 m - **SLDP332TAV50** ✓ en stock
- 33 | 4 m - **SLDP334TAV50** ✓ en stock
- 43 | 2 m - SLDP432TAV50
- 43 | 4 m - SLDP434TAV50



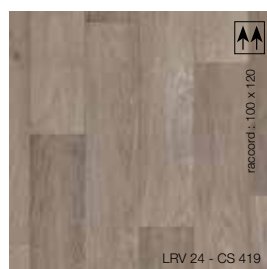
- 33 | 2 m - **SLDP332ELI32** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334ELI32
- 43 | 2 m - SLDP432ELI32
- 43 | 4 m - SLDP434ELI32



- 33 | 2 m - **SLDP332ELI93** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334ELI93
- 43 | 2 m - **SLDP432ELI93** ✓ en stock
- 43 | 4 m - SLDP434ELI93



- 33 | 2 m - **SLDP332TOR93** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334TOR93
- 43 | 2 m - SLDP432TOR93
- 43 | 4 m - SLDP434TOR93



- 33 | 2 m - **SLDP332CAM83** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334CAM83
- 43 | 2 m - SLDP432CAM83
- 43 | 4 m - SLDP434CAM83



- 33 | 2 m - **SLDP332STY07** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334STY07
- 43 | 2 m - SLDP432STY07
- 43 | 4 m - SLDP434STY07



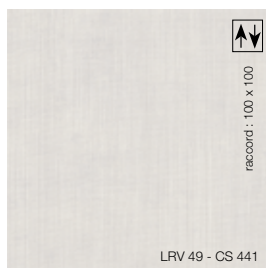
- 33 | 2 m - **SLDP332POP93** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334POP93
- 43 | 2 m - SLDP432POP93
- 43 | 4 m - SLDP434POP93



- 33 | 2 m - **SLDP332SAN31** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334SAN31
- 43 | 2 m - SLDP432SAN31
- 43 | 4 m - SLDP434SAN31



- 33 | 2 m - **SLDP332OLY91** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334OLY91
- 43 | 2 m - SLDP432OLY91
- 43 | 4 m - SLDP434OLY91



- 33 | 2 m - **SLDP332NOE04** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334NOE04
- 43 | 2 m - SLDP432NOE04
- 43 | 4 m - SLDP434NOE04



- 33 | 2 m - **SLDP332NOE91** ✓ en stock
- 33 | 4 m - **SLDP334NOE91** ✓ en stock
- 43 | 2 m - **SLDP432NOE91** ✓ en stock
- 43 | 4 m - SLDP434NOE91



- 33 | 2 m - **SLDP332PIN83** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334PIN83
- 43 | 2 m - SLDP432PIN83
- 43 | 4 m - SLDP434PIN83



- 33 | 2 m - **SLDP332PIN98** ✓ en stock
- 33 | 4 m - SLDP334PIN98
- 43 | 2 m - **SLDP432PIN98** ✓ en stock
- 43 | 4 m - SLDP434PIN98

+ de coloris pages suivantes



- 33 | 2 m - SLDP332PIN08
- 33 | 4 m - SLDP334PIN08
- 43 | 2 m - SLDP432PIN08
- 43 | 4 m - SLDP434PIN08



- 33 | 2 m - SLDP332STY39
- 33 | 4 m - SLDP334STY39
- 43 | 2 m - SLDP432STY39
- 43 | 4 m - SLDP434STY39



- 33 | 2 m - SLDP332ROC93
- 33 | 4 m - SLDP334ROC93
- 43 | 2 m - SLDP432ROC93
- 43 | 4 m - SLDP434ROC93



- 33 | 2 m - SLDP332GRA92
- 33 | 4 m - SLDP334GRA92
- 43 | 2 m - SLDP432GRA92
- 43 | 4 m - SLDP434GRA92



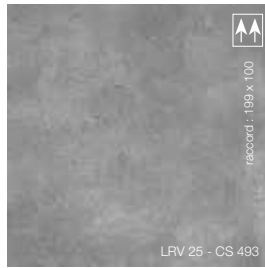
- 33 | 2 m - SLDP332NOO95
- 33 | 4 m - SLDP334NOO95
- 43 | 2 m - SLDP432NOO95
- 43 | 4 m - SLDP434NOO95



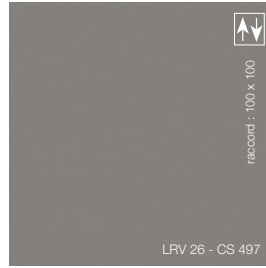
- 33 | 2 m - SLDP332PIN90
- 33 | 4 m - SLDP334PIN90
- 43 | 2 m - SLDP432PIN90
- 43 | 4 m - SLDP434PIN90



- 33 | 2 m - SLDP332NOO92
- 33 | 4 m - SLDP334NOO92
- 43 | 2 m - SLDP432NOO92
- 43 | 4 m - SLDP434NOO92



- 33 | 2 m - SLDP332STY98
- 33 | 4 m - SLDP334STY98
- 43 | 2 m - SLDP432STY98
- 43 | 4 m - SLDP434STY98



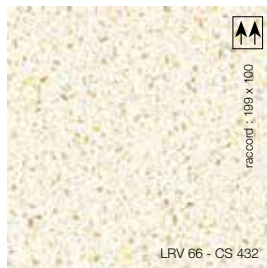
- 33 | 2 m - SLDP332ROC97
- 33 | 4 m - SLDP334ROC97
- 43 | 2 m - SLDP432ROC97
- 43 | 4 m - SLDP434ROC97



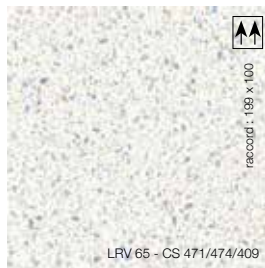
- 33 | 2 m - SLDP332SAN97
- 33 | 4 m - SLDP334SAN97
- 43 | 2 m - SLDP432SAN97
- 43 | 4 m - SLDP434SAN97



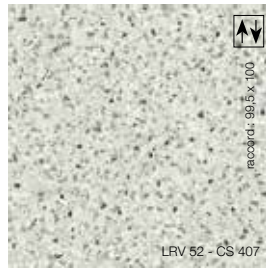
- 33 | 2 m - SLDP332CEV03
- 33 | 4 m - SLDP334CEV03
- 43 | 2 m - SLDP432CEV03
- 43 | 4 m - SLDP434CEV03



- 33 | 2 m - SLDP332MAI56
- 33 | 4 m - SLDP334MAI56
- 43 | 2 m - SLDP432MAI56
- 43 | 4 m - SLDP434MAI56



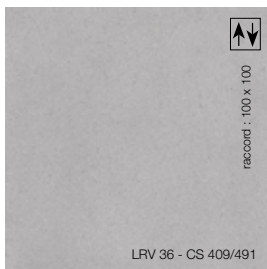
- 33 | 2 m - SLDP332MAI76
- 33 | 4 m - SLDP334MAI76
- 43 | 2 m - SLDP432MAI76
- 43 | 4 m - SLDP434MAI76



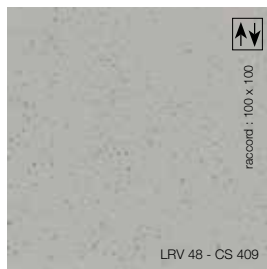
- 33 | 2 m - SLDP332COR94
- 33 | 4 m - SLDP334COR94
- 43 | 2 m - SLDP432COR94
- 43 | 4 m - SLDP434COR94



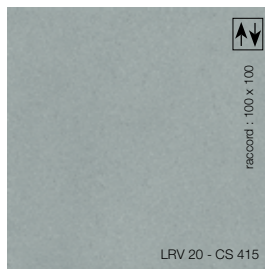
- 33 | 2 m - SLDP332GAL92
- 33 | 4 m - SLDP334GAL92
- 43 | 2 m - SLDP432GAL92
- 43 | 4 m - SLDP434GAL92



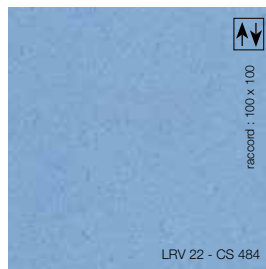
- 33 | 2 m - SLDP332SAN84
- 33 | 4 m - SLDP334SAN84
- 43 | 2 m - SLDP432SAN84
- 43 | 4 m - SLDP434SAN84



- 33 | 2 m - SLDP332CEV94
- 33 | 4 m - SLDP334CEV94
- 43 | 2 m - SLDP432CEV94
- 43 | 4 m - SLDP434CEV94



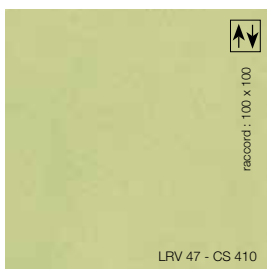
- 33 | 2 m - SLDP332SAN23
- 33 | 4 m - SLDP334SAN23
- 43 | 2 m - SLDP432SAN23
- 43 | 4 m - SLDP434SAN23



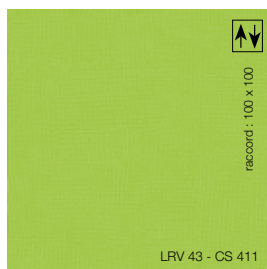
- 33 | 2 m - SLDP332SAN72
- 33 | 4 m - SLDP334SAN72
- 43 | 2 m - SLDP432SAN72
- 43 | 4 m - SLDP434SAN72



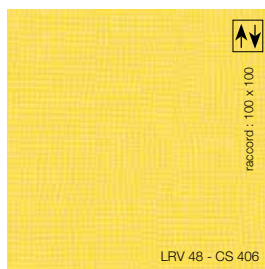
- 33 | 2 m - SLDP332ROC76
- 33 | 4 m - SLDP334ROC76
- 43 | 2 m - SLDP432ROC76
- 43 | 4 m - SLDP434ROC76



- 33 | 2 m - SLDP332SAN22
- 33 | 4 m - SLDP334SAN22
- 43 | 2 m - SLDP432SAN22
- 43 | 4 m - SLDP434SAN22



- 33 | 2 m - SLDP332ROC26
- 33 | 4 m - SLDP334ROC26
- 43 | 2 m - SLDP432ROC26
- 43 | 4 m - SLDP434ROC26



- 33 | 2 m - SLDP332ROC56
- 33 | 4 m - SLDP334ROC56
- 43 | 2 m - SLDP432ROC56
- 43 | 4 m - SLDP434ROC56



- 33 | 2 m - SLDP332SAN62
- 33 | 4 m - SLDP334SAN62
- 43 | 2 m - SLDP432SAN62
- 43 | 4 m - SLDP434SAN62



- 33 | 2 m - SLDP332ROC66
- 33 | 4 m - SLDP334ROC66
- 43 | 2 m - SLDP432ROC66
- 43 | 4 m - SLDP434ROC66



LRV 47 - CS 409

- 33 | 2 m - SLDP332TAV02
- 33 | 4 m - SLDP334TAV02
- 43 | 2 m - SLDP432TAV02
- 43 | 4 m - SLDP434TAV02



LRV 48 - CS 432

- 33 | 2 m - SLDP332CAM53
- 33 | 4 m - SLDP334CAM53
- 43 | 2 m - SLDP432CAM53
- 43 | 4 m - SLDP434CAM53



LRV 46 - CS 441

- 33 | 2 m - SLDP332BOT82
- 33 | 4 m - SLDP334BOT82
- 43 | 2 m - SLDP432BOT82
- 43 | 4 m - SLDP434BOT82



LRV 29 - CS 495

- 33 | 2 m - SLDP332CAM04
- 33 | 4 m - SLDP334CAM04
- 43 | 2 m - SLDP432CAM04
- 43 | 4 m - SLDP434CAM04



LRV 36 - CS 443

- 33 | 2 m - SLDP332CAL34
- 33 | 4 m - SLDP334CAL34
- 43 | 2 m - SLDP432CAL34
- 43 | 4 m - SLDP434CAL34



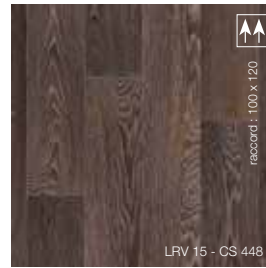
LRV 30 - CS 435

- 33 | 2 m - SLDP332CAM58
- 33 | 4 m - SLDP334CAM58
- 43 | 2 m - SLDP432CAM58
- 43 | 4 m - SLDP434CAM58



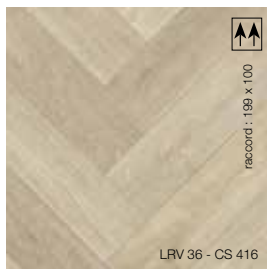
LRV 34 - CS 440

- 33 | 2 m - SLDP332CAM62
- 33 | 4 m - SLDP334CAM62
- 43 | 2 m - SLDP432CAM62
- 43 | 4 m - SLDP434CAM62



LRV 15 - CS 448

- 33 | 2 m - SLDP332CAM91
- 33 | 4 m - SLDP334CAM91
- 43 | 2 m - SLDP432CAM91
- 43 | 4 m - SLDP434CAM91



LRV 36 - CS 416

- 33 | 2 m - SLDP332PAT34
- 33 | 4 m - SLDP334PAT34
- 43 | 2 m - SLDP432PAT34
- 43 | 4 m - SLDP434PAT34



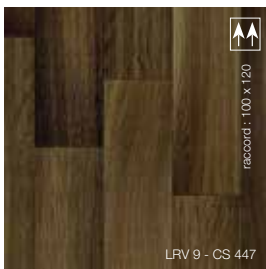
LRV 36 - CS 443

- 33 | 2 m - SLDP332OLY33
- 33 | 4 m - SLDP334OLY33
- 43 | 2 m - SLDP432OLY33
- 43 | 4 m - SLDP434OLY33



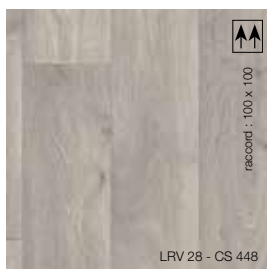
LRV 34 - CS 455

- 33 | 2 m - SLDP332SCA40
- 33 | 4 m - SLDP334SCA40
- 43 | 2 m - SLDP432SCA40
- 43 | 4 m - SLDP434SCA40



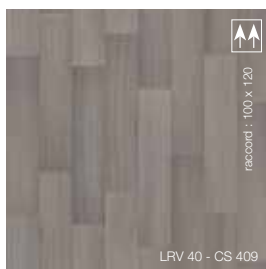
LRV 9 - CS 447

- 33 | 2 m - SLDP332BOT88
- 33 | 4 m - SLDP334BOT88
- 43 | 2 m - SLDP432BOT88
- 43 | 4 m - SLDP434BOT88



LRV 28 - CS 448

- 33 | 2 m - SLDP332TOR96
- 33 | 4 m - SLDP334TOR96
- 43 | 2 m - SLDP432TOR96
- 43 | 4 m - SLDP434TOR96



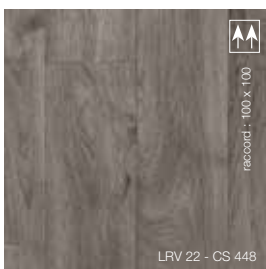
LRV 40 - CS 409

- 33 | 2 m - SLDP332BOT93
- 33 | 4 m - SLDP334BOT93
- 43 | 2 m - SLDP432BOT93
- 43 | 4 m - SLDP434BOT93



LRV 17 - CS 448

- 33 | 2 m - SLDP332SCA90
- 33 | 4 m - SLDP334SCA90
- 43 | 2 m - SLDP432SCA90
- 43 | 4 m - SLDP434SCA90



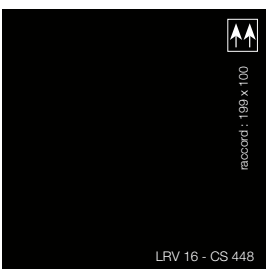
LRV 22 - CS 448

- 33 | 2 m - SLDP332TOR87
- 33 | 4 m - SLDP334TOR87
- 43 | 2 m - SLDP432TOR87
- 43 | 4 m - SLDP434TOR87



LRV 29 - CS 443

- 33 | 2 m - SLDP332NOE35
- 33 | 4 m - SLDP334NOE35
- 43 | 2 m - SLDP432NOE35
- 43 | 4 m - SLDP434NOE35



LRV 16 - CS 448

- 33 | 2 m - SLDP332NOO98
- 33 | 4 m - SLDP334NOO98
- 43 | 2 m - SLDP432NOO98
- 43 | 4 m - SLDP434NOO98



LRV 9 - CS 438

- 33 | 2 m - SLDP332TOR99
- 33 | 4 m - SLDP334TOR99
- 43 | 2 m - SLDP432TOR99
- 43 | 4 m - SLDP434TOR99

SOLA
coreRevêtement de sol vinyle **U4** en lé et dalles
PVC homogène2 m - **PUL3850**
608 x 608 mm - **PUD3850**2 m - **PUL3930****CARACTÉRISTIQUES**

Épaisseur totale :	2 mm
Largeur / longueur des rouleaux :	2 m / ca. 20 m
Dimensions des dalles :	608 x 608 mm
Conditionnement des dalles :	14 dalles / carton / 5,17 m ²
Groupe d'abrasion	M
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Masse surfacique totale :	3 200 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/317-003.1

CLASSEMENTS

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

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant :	Type II
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Type de décor :	Directionnel
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	PUR
Efficacité acoustique :	2 dB (donnée informative)
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Conductivité thermique :	0,01 m ² k/w
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

MISE EN ŒUVRE

Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



2 m - PUL3880
608 x 608 mm - PUD3880



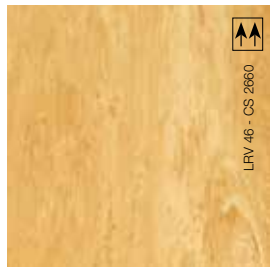
2 m - PUL3890
608 x 608 mm - PUD3890



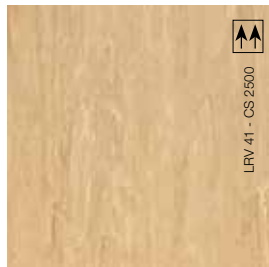
2 m - **PUL3700** ✓ en stock
608 x 608 mm - **PUD3700**



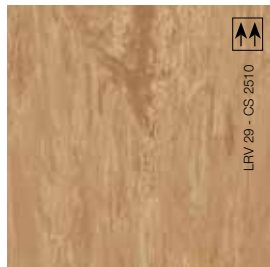
2 m - PUL3870
608 x 608 mm - PUD3870



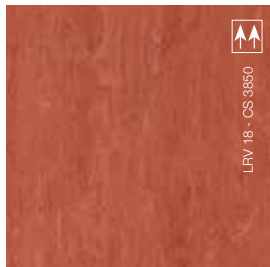
2 m - PUL3930



2 m - **PUL3910** ✓ en stock
608 x 608 mm - **PUD3910**



2 m - PUL3900
608 x 608 mm - PUD3900



2 m - PUL3850
608 x 608 mm - PUD3850



2 m - **PUL3710** ✓ en stock
608 x 608 mm - **PUD3710**



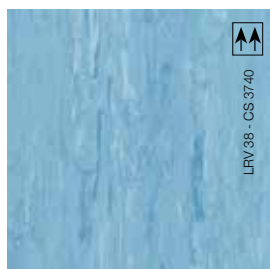
2 m - **PUL3720** ✓ en stock
608 x 608 mm - **PUD3720**



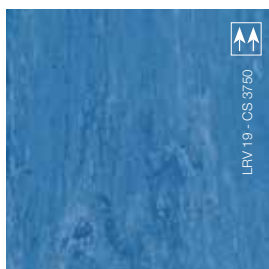
2 m - **PUL3730** ✓ en stock
608 x 608 mm - **PUD3730**



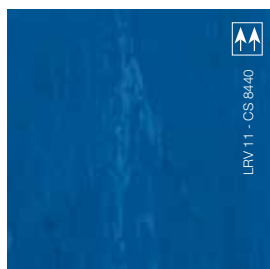
2 m - PUL3770



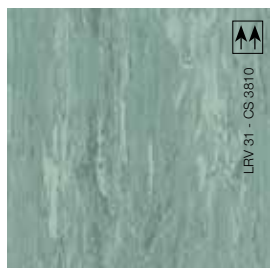
2 m - PUL3740
608 x 608 mm - PUD3740



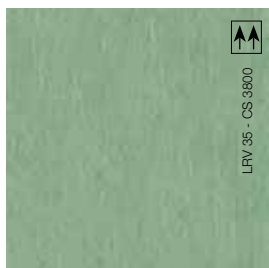
2 m - PUL3750
608 x 608 mm - PUD3750



2 m - PUL3760
608 x 608 mm - PUD3760



2 m - PUL3810
608 x 608 mm - PUD3810



2 m - PUL3800
608 x 608 mm - PUD3800



2 m - PUL3830
608 x 608 mm - PUD3830

R9 Classement de résistance à la glissance R9

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure

SOLA
core
PlusRevêtement de sol vinyle **U4** en lé et dalles
PVC homogène

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS

**CARACTÉRISTIQUES**

Épaisseur totale :	2 mm
Largeur / longueur des rouleaux :	2 m / ca. 20 m
Dimensions des dalles :	608 x 608 mm
Conditionnement des dalles :	14 dalles / carton / 5,17 m ²
Groupe d'abrasion	P
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Masse surfacique totale :	3 250 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/317-005.1

CLASSEMENTS

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

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Type de décor :	Non Directionnel
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	PUR
Efficacité acoustique :	2 dB (donnée informative)
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Conductivité thermique :	0,01 m ² k/w
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

MISE EN ŒUVRE

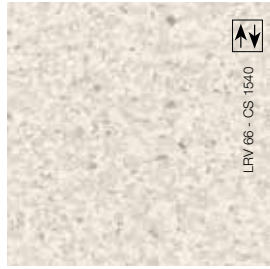
Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).

Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3.

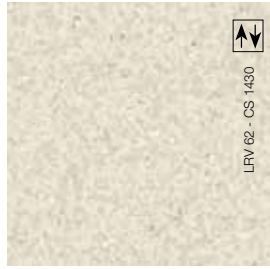
Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.

EN 14041
DOP : 008

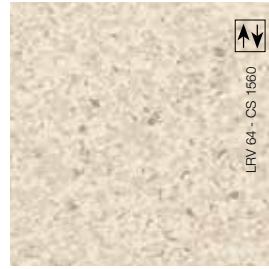
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



2 m - SOPL1540
608 x 608 mm - SOPD1540



2 m - SOPL1430
608 x 608 mm - SOPD1430



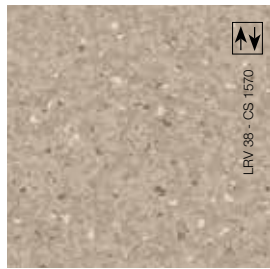
2 m - SOPL1560
608 x 608 mm - SOPD1560



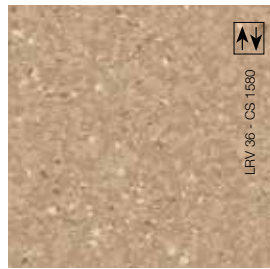
2 m - **SOPL1370**
608 x 608 mm - **SOPD1370**



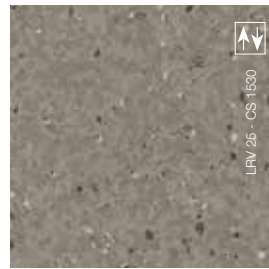
2 m - SOPL1460
608 x 608 mm - SOPD1460



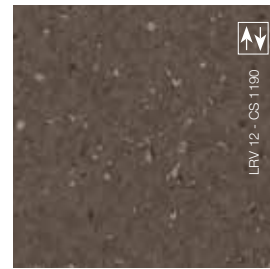
2 m - SOPL1570
608 x 608 mm - SOPD1570



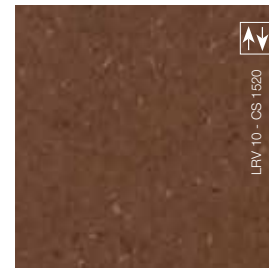
2 m - SOPL1580
608 x 608 mm - SOPD1580



2 m - SOPL1530
608 x 608 mm - SOPD1530



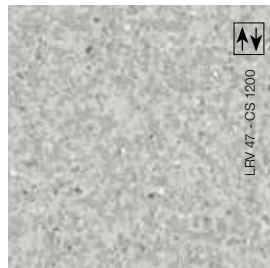
2 m - SOPL1190
608 x 608 mm - SOPD1190



2 m - SOPL1520
608 x 608 mm - SOPD1520



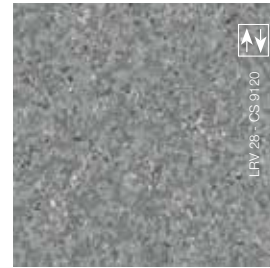
2 m - SOPL1400
608 x 608 mm - SOPD1400



2 m - SOPL1200
608 x 608 mm - SOPD1200



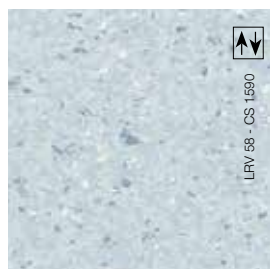
2 m - SOPL1550
608 x 608 mm - SOPD1550



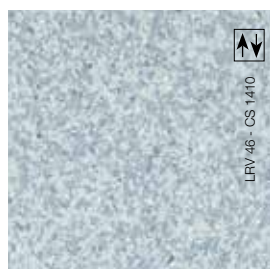
2 m - **SOPL1160**
608 x 608 mm - **SOPD1160**



2 m - **SOPL1380**
608 x 608 mm - **SOPD1380**



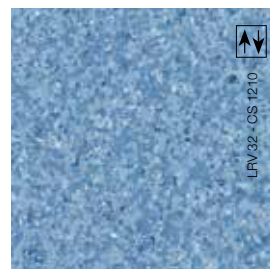
2 m - SOPL1590
608 x 608 mm - SOPD1590



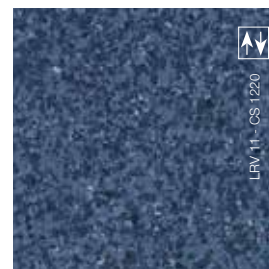
2 m - **SOPL1410**



2 m - SOPL1330
608 x 608 mm - SOPD1330



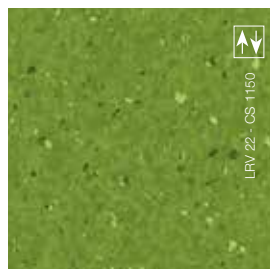
2 m - **SOPL1210**
608 x 608 mm - **SOPD1210**



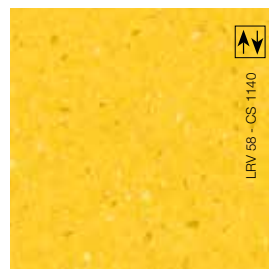
2 m - SOPL1220



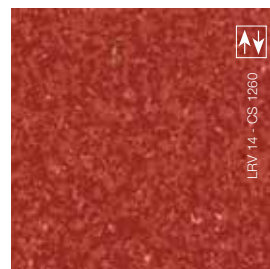
2 m - SOPL1320
608 x 608 mm - SOPD1320



2 m - SOPL1150
608 x 608 mm - SOPD1150



2 m - SOPL1140



2 m - SOPL1260
608 x 608 mm - SOPD1260

Classement de résistance à la glissance R9

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure

TYPE	U2S ACOUSTIQUES		
CARACTÉRISTIQUES	SOLAFLEX PRO 2S2	SOLAFLEX PLUS 2S3	SOLAFLEX DALLE 2S3
Épaisseur totale :	2,95 mm	2,75 mm	3,05 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m	2 - 3* - 4 m	Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m ² Lames 25 x 100 cm / boîte de 5 m ²
Longueur standard :	ca. 30 m	ca. 25 m	
Couche d'usure :	0,30 mm	0,35 mm	0,27 mm
Groupe d'abrasion	T	T	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,35 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,25%
Masse surfacique totale :	1 808 g/m ²	1 830 g/m ²	2 575 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U2S P2 E2 C2	U2S P3 E2/3 C2	U2S P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-001.1ter	725/353-006.1	725/305-111.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 19 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A	Classe A	Classe A
CLASSEMENTS			
Classe d'usage :	23 - 31	23 / 32	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement :	R9/R10 selon les références	R10	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Teneur en agent liant	Type I	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,24 mm (valeur moyenne mesurée)	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,10% (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :		Usage de roulettes type W recommandée	
Résistance à la lumière :	6	≥ 6	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard+	Hyperguard+	TopClean XP™
Résistance aux produits chimiques :	Très bon	Très bon	Non affecté
Résistance électrique :	10 ⁹ Ohm	1,30 x 10 ⁸ Ohm	-
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.K)	0,08 W/(m.K)	0,04 m ² K/W
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
ENVIRONNEMENT			
Formaldéhyde :	Sans présence	Sans présence	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+
DOMAINE D'UTILISATION			
	Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.	Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782).	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17)
	Pose collée	Pose collée ou semi-libre	Pose collée
MISE EN ŒUVRE			
	Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.	Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Se conformer au DTU 53.12. Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik Roll RF100. Conforme pour pose sur sols amiantés en sous-section 4.	La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°).

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* pour certains coloris



U3/U4 ACOUSTIQUES			U3/U4 COMPACTS			
SOLATECH 33 PROJECT	SOLATECH 33 CF	SOLATECH 43 CF	SOLADUR PREMIUM 33	SOLADUR PREMIUM 43	SOLACORE	SOLACORE PLUS
3,20 mm	3,33 mm	3,40 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
2 m	2 m	2 m	2 - 4 m	2 - 4 m	2 m / ca. 20 m	2 m / ca. 20 m
ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ²	Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ²
0,53 mm	0,63 mm	0,70 mm	0,63 mm	0,70 mm	-	-
T	T	T	T	T	M	P
≤ 0,20 mm	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
≤ 0,10%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	-	-
2 140 g/m ²	2 800 g/m ²	2 904 g/m ²	2 515 g/m ²	2 515 g/m ²	3 200 g/m ²	3 250 g/m ²
Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)
Pas de désordre	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Pas de désordre	Pas de désordre
U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
725/353-009.1	725/353-007.1	725/353-003.2	725/353-012.1	725/353-011.1	725/317-003.1	725/317-005.1
ΔLw 20 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	2 dB (donnée indicative)	2 dB (donnée indicative)
Classe A	Classe A	Classe A	-	-	-	-
33 / 42	33 / 42	34 / 42	33 / 42	34 / 43	34 / 43	34 / 43
Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
R10	R10	R10	R10	R10	R9	R9
Type I	Type I	Type I	Type I	Type I	Type II	Type I
0,14 mm (valeur moyenne mesurée)	0,08 mm	0,12 mm	0,05 mm	0,05 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
≤ 0,10%	0,05%	0,05%	0,03% (valeur moyenne mesurée)	0,03% (valeur moyenne mesurée)	-	-
Usage de roulettes type W recommandée						
≥ 6	6-7	6-7	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Hyperguard+	Hyperguard +	Hyperguard +	Hyperguard +	Hyperguard +	PUR	PUR
Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
1,54 x 10 ⁹ Ohm	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm	1,4 x 10 ⁹ Ohm	1,4 x 10 ⁹ Ohm	-	-
0,078 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,157 W/(m.K)	0,157 W/(m.K)	0,01 m ² k/w	0,01 m ² k/w
Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
Sans présence	Sans présence	Sans présence	Sans présence	Sans présence	Sans présence	Sans présence
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Locaux collectifs à usage normal. Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).	Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.	Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.	Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.	Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.
Pose collée ou semi-libre	Pose collée		Pose collée		Pose collée	
Pose collée en plein sur support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Se conformer au DTU 53.12. Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik Roll RF100. Conforme pour pose sur sols amiantés en sous-section 4.	Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.		Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12.		Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.	



SOLS VINYLES
RÉSIDENTIELS

Verone
4 m : 50041647 | 5 m : 50045129



LES ENVERS MOUSSE

Prague	68
Nairobi	70



LES ENVERS TEXTILE

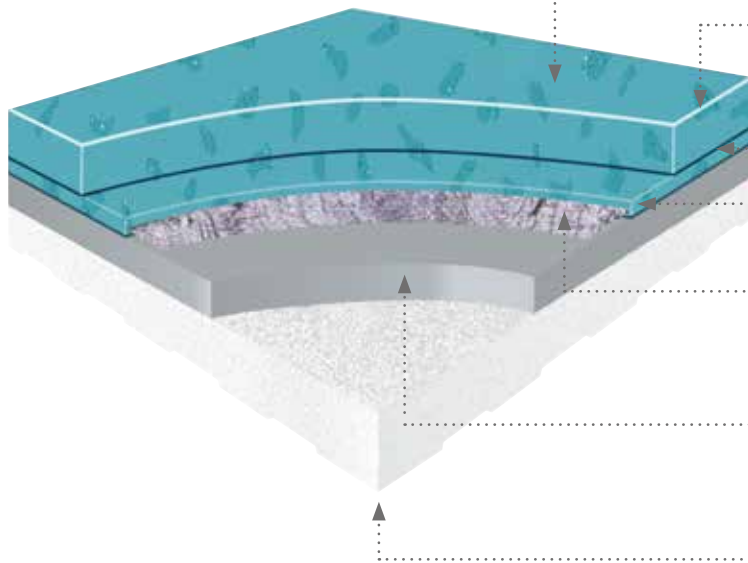
Verone	72
Anvers	74
Syracuse & Syracuse Clean	76
Cuzco	78
Tableau Technique	80

LES TYPES D'ENVERS

On distingue deux grandes catégories de produits :

Les produits sur sous-couche mousse et les produits sur envers textile.
Dans le cas de l'envers textile, ce dernier remplace la mousse d'envers.

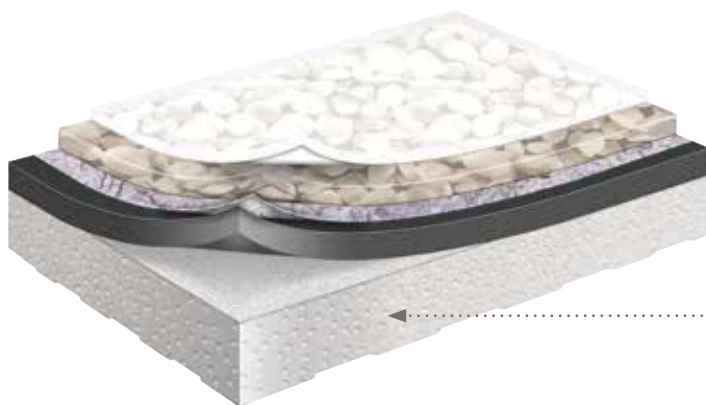
• Construction type des produits sur **envers mousse**



- **TRAITEMENT PUR**
Protection contre les rayures, l'usure et les taches pour un entretien facile. Aide à prévenir le vieillissement visuel du revêtement de sol.
- **COUCHE D'USURE**
Protection du dessin. **Durabilité** accrue.
- **DÉCOR IMPRIMÉ**
Large éventail de **couleurs** et de **motifs**.
- **COUCHE EN MOUSSE**
Plus de **chaleur** et meilleur **confort** à la marche.
- **VOILE DE VERRE**
Protection contre l'expansion ou la contraction du revêtement pour une **meilleure stabilité**.
- **SOUS-COUCHE MOUSSE**
Mêmes avantages que la couche en mousse, pour encore **plus de performances acoustiques**.
- **CHAPE**
(support)

ENVERS MOUSSE

• Construction type des produits sur **envers textile**



- **ENVERS TEXTILE**
Il remplace la mousse d'envers. **Idéal** pour une mise en œuvre sur un **support inégal**. **Efficacité acoustique** et **grand confort** à la marche.
- **CHAPE**
(support)

ENVERS TEXTILE

Cette construction est idéale pour répondre aux problématiques de rénovation sur la plupart des supports non ragrésés et permet une remise en état rapide et de qualité des pièces à vivre en pose libre (petites surfaces < 12 m²) ou en pose semi-libre (ruban adhésif double-face).

LOOK
Vinyles

& NEXT Step 2
SOL VINYLE RÉSIDENTIEL




DESTINATIONS

CHOISIR SON SOL VINYLE RÉSIDENTIEL

Les sols vinyles résidentiels constituent une option à la fois esthétique et économique pour rénover son logement très facilement.

Le choix d'un sol vinyle résidentiel va porter sur deux critères principaux : le support (mousse ou bien textile), et l'épaisseur de la couche d'usure qui sera adaptée à l'intensité du passage dans la pièce rénovée.

COUCHE
D'USURE

0,40 MM		 Verone Syracuse
0,35 MM	 Prague	
0,25 MM		 Anvers
0,20 MM	 Nairobi	 Cuzco
	ENVERS MOUSSE	ENVERS TEXTILE

ENVERS

Prague

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Mousse



3 m : **7878510**
4 m : **7878541**



CARACTÉRISTIQUES

Largeurs :	3* - 4 m
Épaisseur totale :	2,60 mm
Couche d'usure :	0,35 mm
Traitement de surface :	PU Lacquer
Poids :	1 800 g/m ²
Isolation acoustique :	18 dB
Envers :	Mousse
Garantie en usage résidentiel :	15 ans
CE	EN 14041
DOP	V490

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R11

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



* pour certains coloris

Prague



✓ tout en stock



4 m : 7880339



3 m : 7879685 | 4 m : 7879715



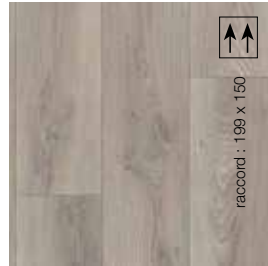
3 m : 7878510 | 4 m : 7878541



3 m : 7861963 | 4 m : 7861964



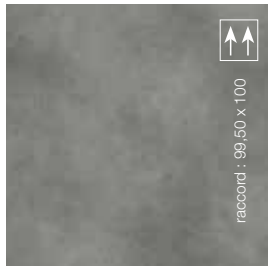
4 m : 7878923



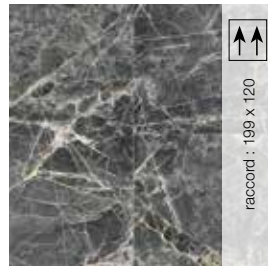
3 m : 7879937 | 4 m : 7879968



3 m : 7465253 | 4 m : 7465291



3 m : 7858925 | 4 m : 7858949



4 m : 7857331



4 m : 7878487

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

81 mm

↑↑ Pose des lés dans le même sens

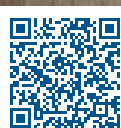
* pour certains coloris

Nairobi

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Mousse



4 m : 7314537



CARACTÉRISTIQUES

Largeurs :	4 m
Épaisseur totale :	2,80 mm
Couche d'usure :	0,20 mm
Traitement de surface :	Natural Feel (PU)
Poids :	1 600 g/m ²
Isolation acoustique :	18 dB
Envers :	Mousse
Garantie en usage résidentiel :	5 ans
CE	EN 14041
DOP	V055

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



✓ tout en stock



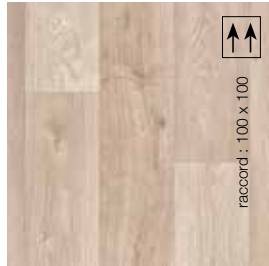
4 m : 2005321



4 m : 7965067



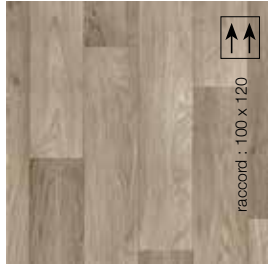
4 m : 7965142



4 m : 7607356



4 m : 7551697



4 m : 7314537



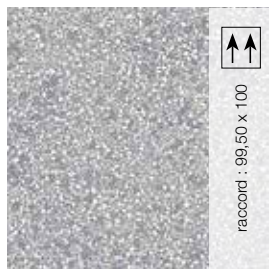
4 m : 7314780



4 m : 7677038



4 m : 7964879



4 m : 7552168



4 m : 7964947



4 m : 7291623



4 m : 7291623

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

↑ 91 mm



Pose des lés dans le même sens



Sens de pose inversé

Verone

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Textile

ENVERS
TEXTILE

4 m : **50041652** | 5 m : **50045128**

**CARACTÉRISTIQUES**

Largeurs :	4 - 5 m
Épaisseur totale :	2,90 mm
Couche d'usure :	0,40 mm
Traitement de surface :	PU
Poids :	1 950 g/m ²
Isolation acoustique :	16 dB
Envers :	Textile
Garantie en usage résidentiel :	10 ans
CE	EN 14041
DOP	450-TC-0013-2

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32 / 41
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



✓ tout en stock



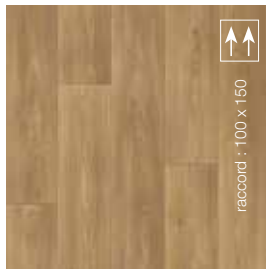
4 m : 50041647 | 5 m : 50045129



4 m : 50041652 | 5 m : 50045128



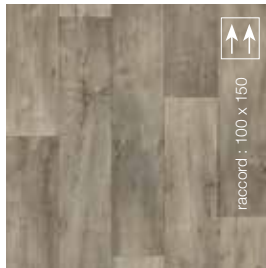
4 m : 50044507 | 5 m : 50045781



4 m : 50034695 | 5 m : 50035142



4 m : 50034618 | 5 m : 50035134



4 m : 50034619 | 5 m : 50035135



4 m : 50044243 | 5 m : 50044241



4 m : 50044244 | 5 m : 50044242



4 m : 50041647 | 5 m : 50045129

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

↑ 81 mm

↑↑ Pose des lés dans le même sens

Anvers

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé Envers Textile

ENVERS
TEXTILE

4 m : 50031515



CARACTÉRISTIQUES

Largeurs :	4 m
Épaisseur totale :	2,50 mm
Couche d'usure :	0,25 mm
Traitement de surface :	PU
Poids :	1 550 g/m ²
Isolation acoustique :	16 dB
Envers :	Textile
Garantie en usage résidentiel :	7 ans
CE	EN 14041
DOP	450-TC-0013-1

CLASSEMENTS

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

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



✓ tout en stock



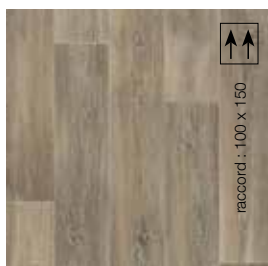
4 m : 50045220



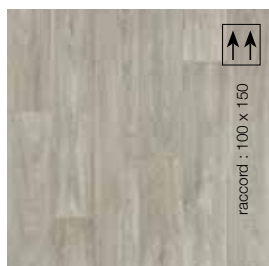
4 m : 50031751



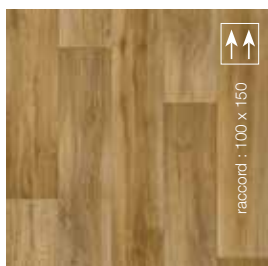
4 m : 50032018



4 m : 50031515



4 m : 50048701



4 m : 50031516



4 m : 50045220

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

↑ 61 mm

Pose des lés dans le même sens

LOOK
Vinyles



Syracuse & Syracuse Clean

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Textile

ENVERS
TEXTILE

3 m : 7883738
4 m : 7883767



CARACTÉRISTIQUES

Largeurs :	3* - 4 m
Épaisseur totale :	2,80 mm
Couche d'usure :	0,40 mm
Traitement de surface :	Natural Feel (PU) + Traitement fongique-bactériostatique pour Syracuse Clean
Poids :	1 950 g/m ²
Isolation acoustique :	17 dB
Envers :	Textile
Garantie en usage résidentiel :	15 ans
CE	EN 14041
DOP Syracuse :	V125
DOP Syracuse Clean :	V540

* pour certains coloris

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10 /R11*

ENVIRONNEMENT

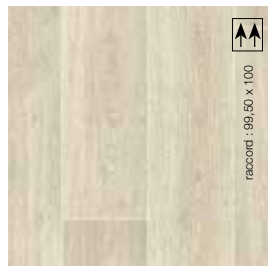
Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



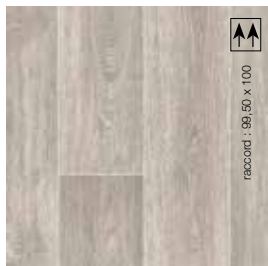
Syracuse



✓ tout en stock



3 m : 71065763 | 4 m : 77234214



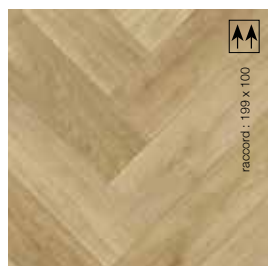
4 m : 77012904



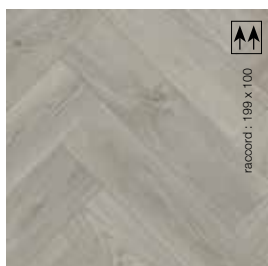
4 m : 7444609



3 m : 7882074 | 4 m : 7882098



3 m : 7883835 | 4 m : 7817946



4 m : 7882319



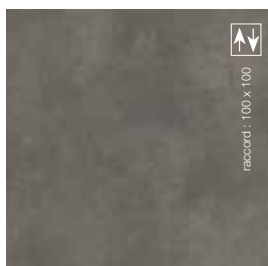
4 m : 7883231



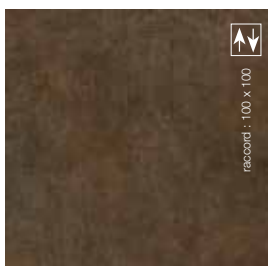
3 m : 7883736 | 4 m : 7883767



4 m : 7441905



3 m : 7776564 | 4 m : 7725661

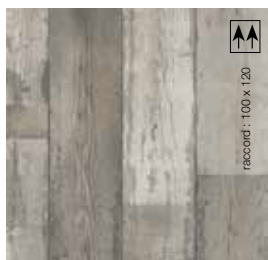


4 m : 71097444

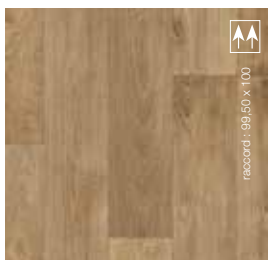
Syracuse Clean



4 m : 7603563





4 m : 7603273



4 m : 7604232

* pour certains coloris

 Pose des lés dans le même sens
  Sens de pose inversé

Cuzco

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé **Envers Textile**

ENVERS
TEXTILE

4 m : **7612688**



CARACTÉRISTIQUES

Largeurs :	4 m
Épaisseur totale :	2 mm
Couche d'usure :	0,20 mm
Traitement de surface :	Natural Feel (PU)
Poids :	1 310 g/m ²
Isolation acoustique :	17 dB
Envers :	Textile
Garantie en usage résidentiel :	5 ans
CE	EN 14041
DOP	V541

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	21
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R10

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
----------------------------------	----



✓ tout en stock



4 m : 7614729



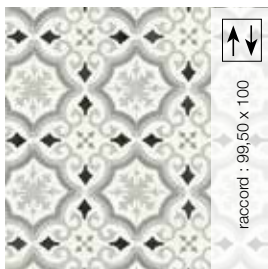
4 m : 7614217



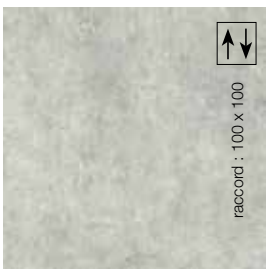
4 m : 7613784



4 m : 7614347



4 m : 7613098



4 m : 7612688

TABLEAU TECHNIQUE | SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS



SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

CARACTÉRISTIQUES	PRAGUE	NAIROBI	VERONE	ANVERS	SYRACUSE	SYRACUSE CLEAN	CUZCO
Largeurs :	3* - 4 m	4 m	4 - 5 m	4 m	3* - 4 m	3* - 4 m	4 m
Épaisseur totale :	2,60 mm	2,80 mm	2,90 mm	2,50 mm	2,80 mm	2,80 mm	2 mm
Couche d'usure :	0,35 mm	0,20 mm	0,40 mm	0,25 mm	0,40 mm	0,40 mm	0,20 mm
Traitement de surface :	PU Lacquer	Natural Feel (PU)	PU	PU	Natural Feel (PU)	Natural Feel (PU) + Traitement fong-bactériostatique	Natural Feel (PU)
Poids :	1 800 g/m ²	1 600 g/m ²	1 950 g/m ²	1 550 g/m ²	1 950 g/m ²	1 950 g/m ²	1 310 g/m ²
Isolation acoustique :	18 dB	18 dB	16 dB	16 dB	17 dB	17 dB	17 dB
Envers :	Mousse	Mousse	Textile	Textile	Textile	Textile	Textile
Garantie en usage résidentiel :	15 ans	5 ans	10 ans	7 ans	15 ans	15 ans	5 ans
CE	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041
DOP	V490	V055	450-TC-0013-2	450-TC-0013-1	V125	V540	V541

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32	22	23 / 32 / 41	23 / 31	23 / 32	23 / 32	21
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Résistance au glissement :	R11	R10	R10	R10	R10 /R11*	R10 /R11*	R10

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* pour certains coloris



Verone
4 m : 50041647 - 5 m : 50045129



Verone

4 m : 50044244 - 5 m : 50044242

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

81 mm



Prague

3 m : 7879685 - 4 m : 7879715



SOLS STRATIFIÉS

Chêne Tornado
LAM8K395TC
Lamina 832

PRO

COLLECTIONS PRO

Lamina 731	86
Lamina 832	88
Lamina 832 V4	90
Lamina Atlantic 8+	92

DECO

COLLECTIONS DECO

Lamina Herringbone 8	94
Lamina Atlantic 10	96
Lamina Altitude 12	98
Lamina Organic Classic 8	100
Lamina Organic Cork	102

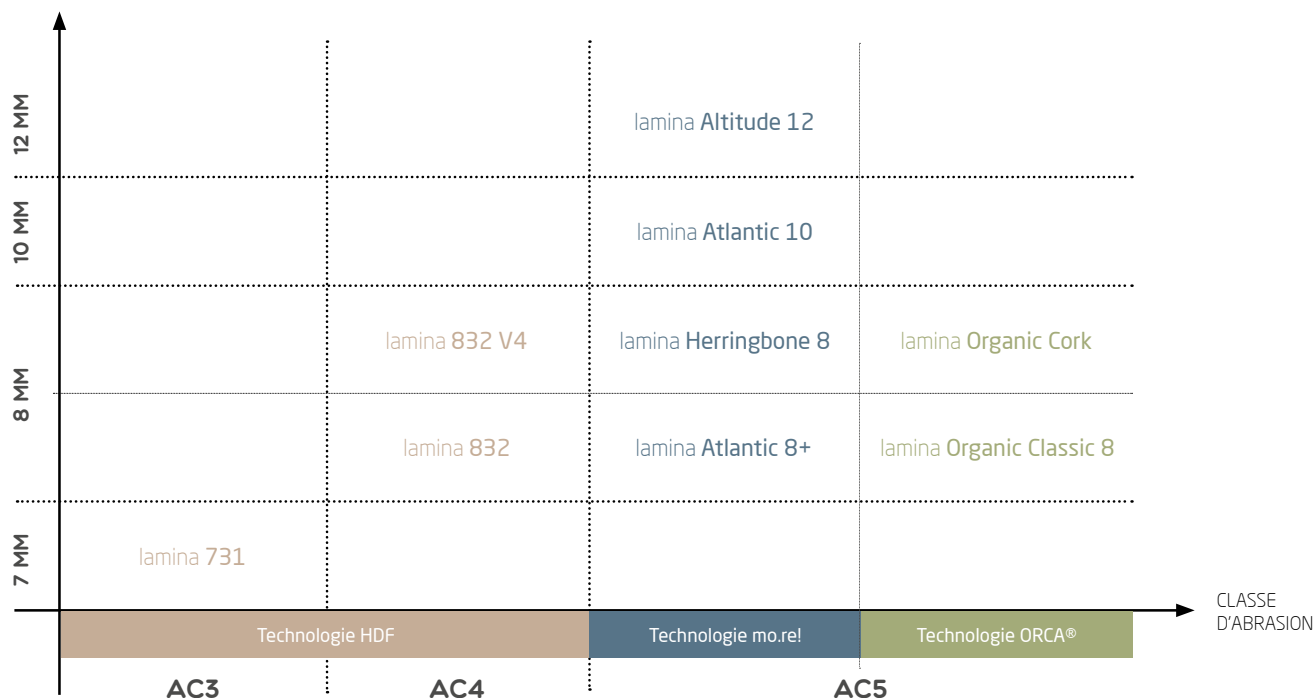
Accessoires	104
-------------------	-----

Tableau Technique	106
-------------------------	-----

UN SOL STRATIFIÉ POUR CHAQUE USAGE

Les sols stratifiés offrent aujourd'hui une très large variété de décors splendides permettant de concevoir des espaces dotés d'une réelle identité. Selon le trafic attendu dans la pièce où sera installé votre sol stratifié, un des critères principaux de choix résidera dans la solidité et la résistance du revêtement : l'épaisseur du revêtement et sa classe de résistance à l'abrasion vous guideront vers le meilleur choix pour vos projets.

EPAISSEUR



TOUS LES SOLS STRATIFIÉS LAMINA FLOORS :



sont fabriqués en Europe



sont conçus à base de bois issus d'exploitations forestières certifiées PEFC



bénéficient de l'éco-label Blue Angel



sont certifiés Floor Score



bénéficient d'une classe A+ en matière la qualité de l'air intérieur

HDF

Faciles à installer, faciles à vivre, les sols stratifiés **HDF** sont les sols du quotidien pour des rénovations rapides et esthétiques. Fabriqués en Europe, ils sont conçus à base de bois provenant d'exploitations forestières certifiées PEFC.

Dotés d'une couche anti-bactérienne, la poussière et les microbes sont repoussés, ce qui permet un entretien du sol particulièrement facile.



Grâce à une formule d'agent liant à base d'un substrat spécialement développé, les sols conçus avec la technologie **mo.re!** offrent des propriétés de protection à l'eau bien supérieures aux sols stratifiés traditionnels : **jusqu'à 48h⁽¹⁾** de protection à la présence d'eau en surface !

Sans PVC et à base de bois provenant d'exploitations forestières certifiées PEFC, les sols **mo.re!** présentent de plus un bilan carbone négatif.

48H
PROTECTION
À L'EAU ⁽¹⁾



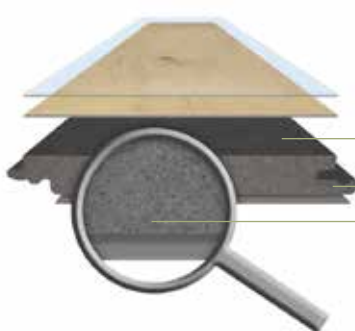
Le sol qui n'a pas peur de l'eau !

La technologie **ORCA** consiste en une construction de panneau basée sur des composants biologiques et offrant des propriétés particulièrement résistantes à l'eau.

Chaque fibre du panneau est encapsulée par un liant spécialement développé, repoussant toute absorption de l'eau. Conjugué à un système d'emboîtement particulièrement serré empêchant l'eau de s'infiltrer par les joints, ces sols stratifiés offrent une protection à l'eau allant **jusqu'à 100h⁽²⁾**.

Sans PVC et à base de bois provenant d'exploitations forestières certifiées PEFC, les sols **ORCA** présentent également un bilan carbone négatif.

100H
PROTECTION
À L'EAU ⁽²⁾



La géométrie des fibres et leur faible longueur limitent le gonflement potentiel du panneau

Micro-expansion du profil lors de l'emboîtement des planches entre elles, permettant un verrouillage très serré

Chaque fibre est encapsulée par un liant repoussant toute absorption de l'eau



SOLS
STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

LES PROPRIÉTÉS DE PROTECTION À L'EAU

Guide de choix selon les propriétés hydrophobes recherchées

(liste non exhaustive, exemples à titre indicatif)

Technologie	HDF	mo.re!	ORCA
Protection à l'eau en surface	N/A	48h ⁽¹⁾	100h ⁽²⁾
Chambres	●●●	●●●	●●●
Salons	●●●	●●●	●●●
Cuisines	●	●●	●●●
Salles de bain	N/A	●●	●●●

⁽¹⁾ Protection à la présence d'eau en surface | Kronospan WN-103

⁽²⁾ Protection à la présence d'eau en surface | Kronospan WN-101 & ISO 4760/2022-05

PRO



lamina 731

Sol stratifié
7 mm - bords droits

AC3

Chêne Nevada
LAM78714TC



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	HDF
Système d'emboîtement :	Twin Clic
Épaisseur :	7 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1 285 x 192 mm
Conditionnement :	10 un. / 2,47 m ² / 15 kg
Profil :	0V (bords droits)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 31
Classe de résistance à l'abrasion :	AC3 (≥ 2 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleur :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 10 mm grosse bille ≥ 500 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,0 N/mm ²
Résistance thermique :	0,062 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 15 ans (voir conditions)



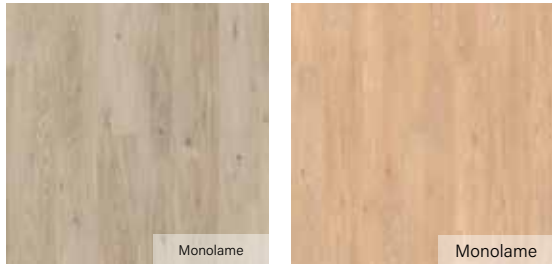
* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

lamina 731



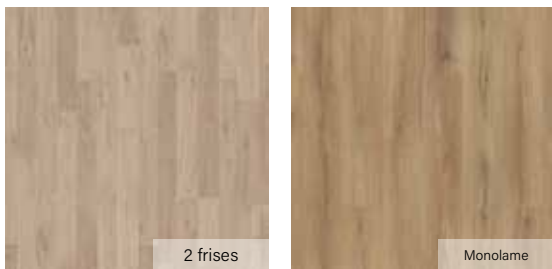
1285 x 192 x 7 mm

✓ tout en stock



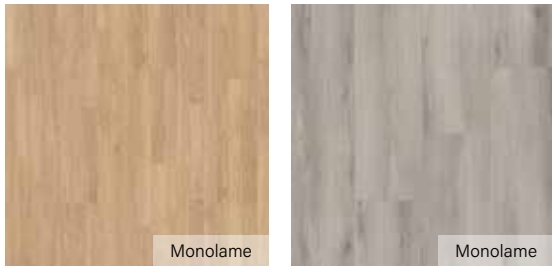
Chêne Pistache
LAM7K628TC

Chêne Nevada
LAM78714TC



Chêne Studio
LAM7K071TC

Chêne Sable Cantal
LAM7K654TC



Chêne Naturel Hennessey
LAM7K646TC

Chêne Dove Cantal
LAM7K655TC



Chêne Studio
LAM7K071TC

SOLS STRATIFIÉS

↑ 106,5 mm

Niveaux de contraste : léger moyen fort

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14: XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

Seuils Invisifix 5-en-1

Sous-couches pour sols stratifiés

PRO

lamina
832Sol stratifié
8 mm - bords droits

AC4

Chêne Natural Cashmere
LAM8K470TC**CARACTÉRISTIQUES**

Type de panneau :	HDF
Système d'emboîtement :	Twin Clic
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1 285 x 192 mm
Conditionnement :	9 un. / 2,22 m ² / 15,35 kg
Profil :	0V (bords droits)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 32
Classe de résistance à l'abrasion :	AC4 (≥ 4 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

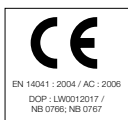
Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 10 mm grosse bille ≥ 500 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 20 ans (voir conditions)

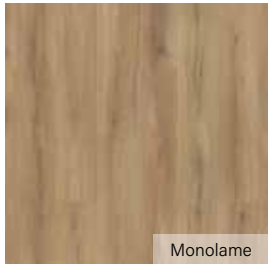
* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

lamina 832



1285 x 192 x 8 mm

✓ tout en stock



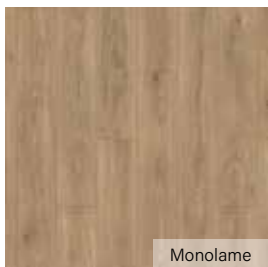
Monolame

Chêne Sable Cantal
LAM8K654TC



Multifrise

Cabana Driftwood
LAM85958TC



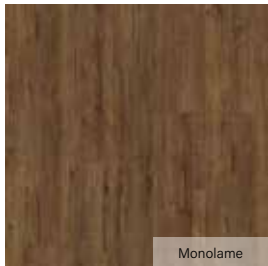
Monolame

Chêne Natural Cashemere
LAM8K470TC



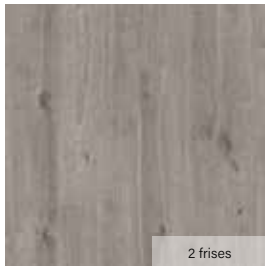
Multifrise

Bois Debout
LAM8K039TC



Monolame

Chêne Fawn Apollo
LAM8K635TC



2 frises

Chêne Tornado
LAM8K395TC



Chêne Tornado
LAM8K395TC

SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Niveaux de contraste : léger moyen fort

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX



Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix
5-en-1



Sous-couches pour
sols stratifiés

PRO

lamina
832 V4Sol stratifié
8 mm - chanfreins 4V

AC4

Chêne Sherwood
LAM8V45985**CARACTÉRISTIQUES**

Type de panneau :	HDF
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1 288 x 195 mm
Conditionnement :	9 un. / 2,26 m ² / 15,35 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 32
Classe de résistance à l'abrasion :	AC4 (≥ 4 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 35 mm grosse bille ≥ 750 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 20 ans (voir conditions)

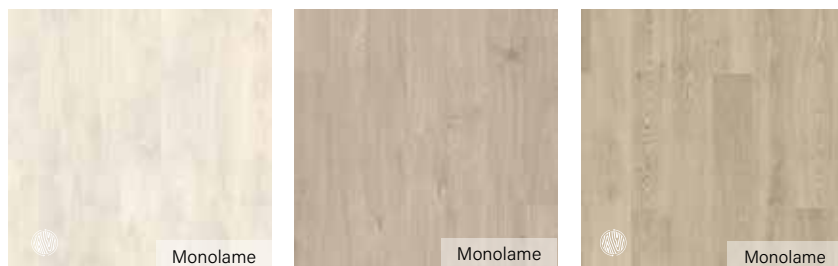
* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

lamina 832 V4



1288 x 195 x 8 mm

✓ tout en stock



Chêne Aspen
LAM8V48630

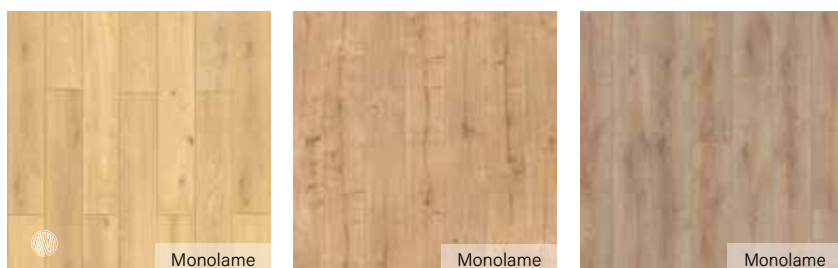
Monolame

Chêne Hayloft
LAM8V4k337

Monolame

Chêne Pebble Ethereal
LAM8V4k724

Monolame



Chêne Honey Ethereal
LAM8V4k726

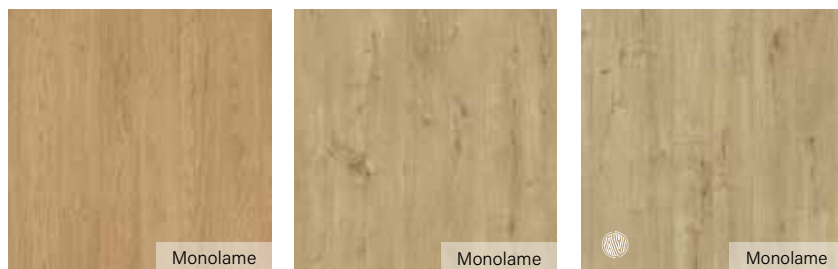
Monolame

Chêne New England
LAM8V48837

Monolame

Chêne Clearwater
LAM8V4k057

Monolame



Chêne Gold Fiordaliso
LAM8V4k629

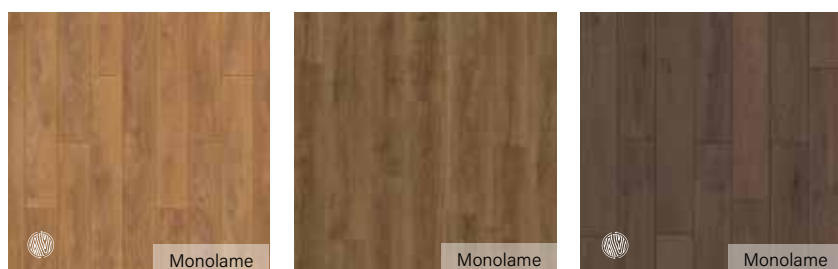
Monolame

Chêne Sherwood
LAM8V45985

Monolame

Chêne Sundance
LAM8V4k326

Monolame



Chêne Harlech
LAM8V48573

Monolame

Chêne Clay Sola
LAM8V4k647

Monolame

Chêne Cocoa Ethereal
LAM8V4k728

Monolame



SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Chêne Cocoa Ethereal
LAM8V4K278

Niveaux de contraste : léger moyen fort grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

Seuils Invisifix 5-en-1

Sous-couches pour sols stratifiés

PRO



lamina Atlantic 8+

Sol stratifié
8 mm - chanfreins 4V

AC5



Chêne Mushroom Carpenter
LAA8PK478



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	mo.re!
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1 288 x 195 mm
Conditionnement :	9 un. / 2,26 m ² / 15,35 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 48h (Kronospan WN-103)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



* 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)

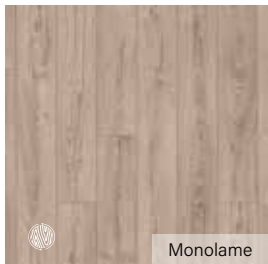


lamina Atlantic 8+



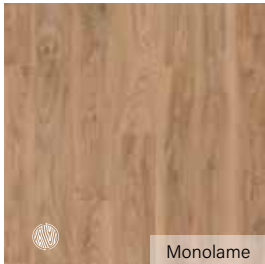
1288 x 195 x 8 mm

✓ tout en stock



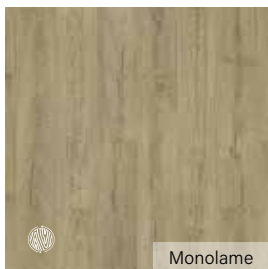
Monolame

Chêne Mushroom Carpenter
LAA8PK478



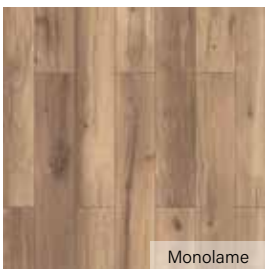
Monolame

Chêne Historic
LAA8P5947



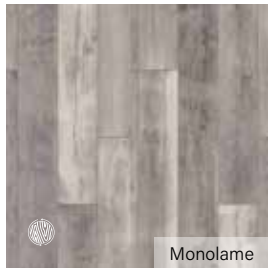
Monolame

Chêne Natural Carpenter
LAA8PK477



Monolame

Chêne Wild West
LAA8PK224



Monolame

Chêne Blackwater
LAA8PK413



SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Chêne Blackwater
LAA8PK413

Niveaux de contraste : léger moyen fort



grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

Seuils Invisifix 5-en-1

Sous-couches pour sols stratifiés

lamina Herring bone 8

Sol stratifié
8 mm - chanfreins 4V

AC5



Chêne Sundance
LAHB8K326



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	mo.re!
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	630 x 126 mm
Conditionnement :	11 un. / 0,87 m ² / 5,98 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 32
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

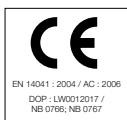
PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 48h (Kronospan WN-103)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 20 ans (voir conditions)



* 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)

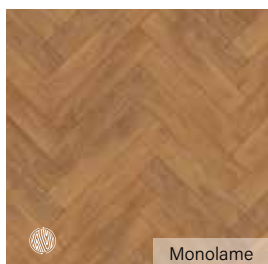


lamina Herringbone 8



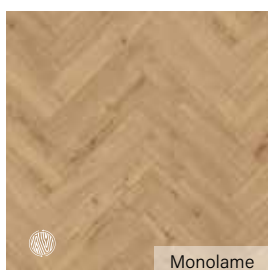
630 x 126 x 8 mm

✓ tout en stock



Monolame

Chêne Harlech
LAHB88573



Monolame

Chêne Sundance
LAHB8K326



SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Chêne Harlech
LAHB88573

Niveaux de contraste : léger moyen fort grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14: XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

Seuils Invisifix 5-en-1

Sous-couches pour sols stratifiés

lamina Atlantic 10

Sol stratifié
10 mm - chanfreins 4V

AC5



Châtaigner Inca Carpenter
LAA10K476



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	mo.re!
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	10 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1288 x 195 mm
Conditionnement :	7 un. / 1,76 m ² / 14,77 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

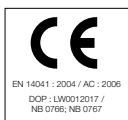
PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 48h (Kronospan WN-103)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,091 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,120 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



* 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)

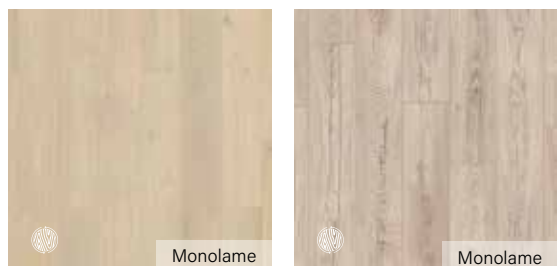


lamina Atlantic 10



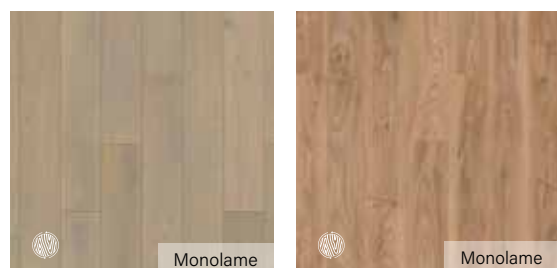
1 288 x 195 x 10 mm

✓ tout en stock



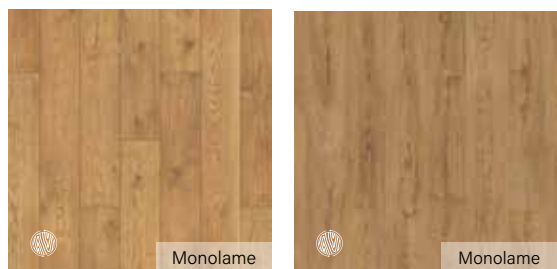
Chêne Rope Ethereal
LAA10K669

Chêne Mushroom Carpenter
LAA10K478



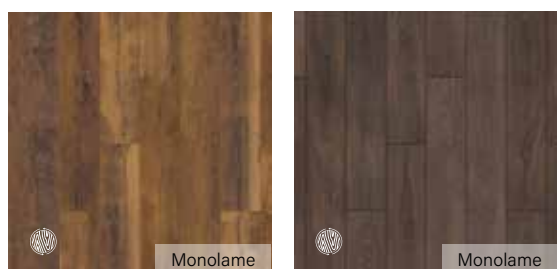
Chêne Copper Ethereal
LAA10K665

Chêne Historic
LAA105947



Châtaigner Tawny
LAA105537

Chêne Inca Carpenter
LAVCK476



Chêne Lagune
LAA10K411

Chêne Espresso Carpenter
LAVCK479



SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Niveaux de contraste : léger moyen fort



grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX



Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix 5-en-1



Sous-couches pour sols stratifiés

DECO



lamina Altitude 12

Sol stratifié XL
12 mm - chanfreins 4V

AC5



Chêne Blond Montreux
LAALT12K659



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	mo.re!
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	12 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	2003 x 245 mm
Conditionnement :	4 un. / 1,96 m ² / 19,80 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

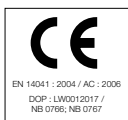
PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 48h (Kronospan WN-103)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,101 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,120 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



* 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)

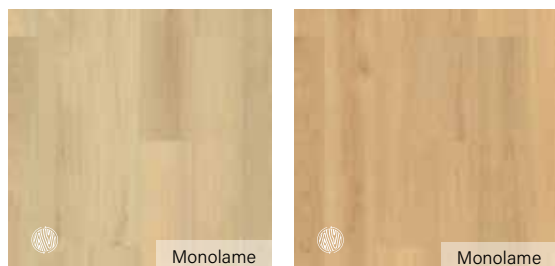


lamina Altitude 12



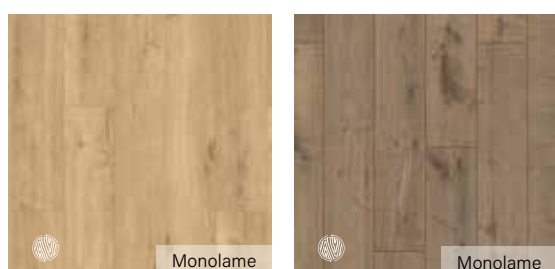
2 003 x 245 x 12 mm

✓ tout en stock



Chêne Blond Montreux
LAALT12K659

Chêne Honey Montreux
LAALT12K657



Chêne Sundance
LAALT12K326

Chêne Hare Tegernsee
LAALT12K664



Chêne Sundance
LAALT12K326

Chêne Hare Tegernsee
LAALT12K664

Niveaux de contraste : léger moyen fort

grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

Invisi Fix 5
Seuils Invisifix
5-en-1

Sous-couches pour
sols stratifiés

lamina Organic Classic 8

Sol stratifié hydrophobe
8 mm - chanfreins 4V

AC5



Chêne Solar
LAOC8K405



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	Orca
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	Lames : 1288 x 195 mm Dalles : 638 x 330 mm
Conditionnement :	Lames : 9 un. / 2,26 m ² / 16,50 kg Dalles : 11 un. / 2,32 m ² / 17,16 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Bfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 100h (Kronospan WN-101)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



* 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)



lamina Organic Classic 8



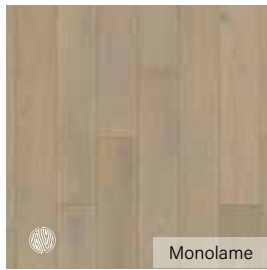
1 288 x 195 x 8 mm

✓ tout en stock



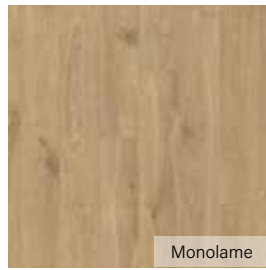
Monolame

Chêne Mist Ethereal
LAOC8K668



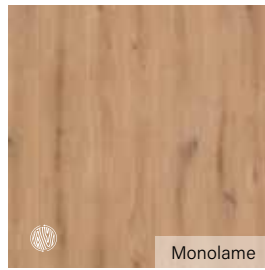
Monolame

Chêne Copper Ethereal
LAOC8K665



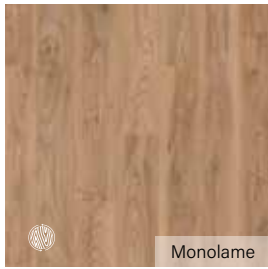
Monolame

Chêne Solar
LAOC8K405



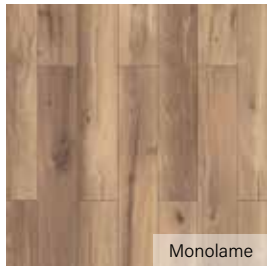
Monolame

Chêne Golden Vista
LAOC8K230



Monolame

Chêne Historic
LAOC85947



Monolame

Chêne Wild West
LAOC8K224

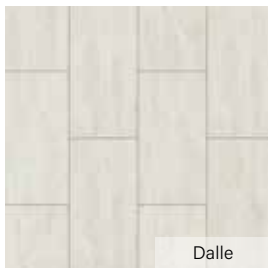


Monolame

Chêne Espresso Carpenter
LAOC8K479



638 x 330 x 8 mm



Dalle

Ice Flow
LAOC8K395



Dalle

Crosstown Traffic
LAOC8K035



Dalle

Nightfall Slate
LAOC8K389



Nightfall Slate
LAOC8K389



Chêne Espresso Carpenter
LAOC8K479

SOLS STRATIFIÉS

↑ 105,5 mm

Niveaux de contraste : léger moyen fort



grainage synchronisé avec le décor

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 : AD95315-XXX



Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix 5-en-1



Sous-couches pour sols stratifiés

lamina Organic Cork

Sol stratifié avec sous-couche liège intégrée

8 mm - chanfreins 4V

AC5

17 dB



Chêne Biscotti
LACOK453



CARACTÉRISTIQUES

Type de panneau :	Orca
Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Dimensions :	1288 x 195 mm
Conditionnement :	9 un. / 2,26 m ² / 16,80 kg
Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 32
Classe de résistance à l'abrasion :	AC5 (≥ 6 000 rpm)
Classement Feu :	Bfl-s1
Résistance à la glissance :	DS

TOLÉRANCE

Equerrage / rectitude :	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 %
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection à l'eau :	24h (NALFA & ISO 4760) 100h (Kronospan WN-101)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 groupe 3 : ≥ grade 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Pas de dommage, testé avec un pied de meuble type 0
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Solidité de la surface :	≥ 1,25 N/mm ²
Affaiblissement acoustique :	17 dB
Résistance thermique :	0,078 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,174 W/(m ² K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Classe E1
Empreinte carbone :	Carbon Negative
Emissions dans l'air intérieur :	A+

GARANTIE : 20 ans (voir conditions)



* 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)



lamina Organic Cork



Innovation

Sol stratifié qualité premium doté d'une **sous-couche liège intégrée** de 1 mm d'épaisseur, offrant :

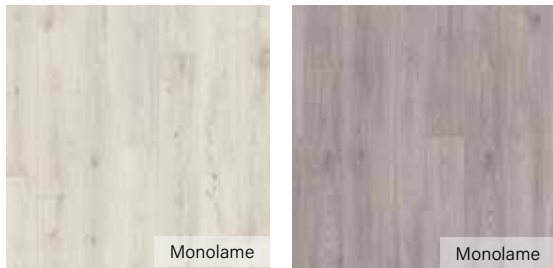
- un meilleur confort à la marche
- 17 dB** une amélioration de l'isolation acoustique au bruit d'impact

SOUS-COUCHE LIÈGE 1 MM



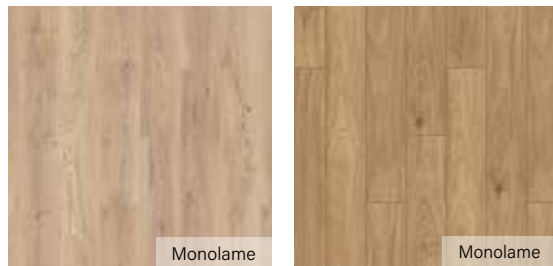
1 288 x 195 x 8 mm

tout en stock



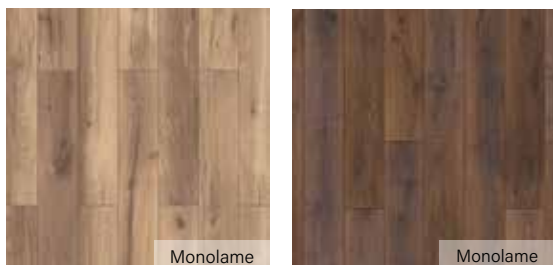
Chêne Chantilly
LACO5953

Chêne Ethereal
LACOK445



Chêne Biscotti
LACOK453

Chêne Buckingham
LACOK329



Chêne Wild West
LACOK224

Chêne Bourbon Hills
LACOK489



Chêne Chantilly
LACO5953

Niveaux de contraste : léger moyen fort

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

Plinthe K80 : XXXXK80

Plinthe K58C : XXXXSLH

Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

InvisiFix 5
Seuils Invisifix
5-en-1

Sous-couches pour
sols stratifiés

Les accessoires coordonnés

— La touche finale qui fait la différence !

Dans la gamme Lamina Floors, nous vous proposons d'accessoiriser votre sol en harmonie avec le décor : coordonnez vos accessoires de finition grâce au tableau de suggestion ci-contre.

Important : Avant de faire votre choix final, une validation des décors à l'oeil est indispensable pour garantir l'harmonie coloristique selon votre goût et votre sensibilité.

Plinthes et quart de rond coordonnés



Plinthe K80 - 2 600 x 16 x 80 mm
Réf : XXXXK80



Plinthe K58C - 2 600 x 18 x 58 mm
Réf : XXXXSLH
vendu sans clip de fixation (réf 91501)



Quart de rond K14 - 2 600 x 12 x 12 mm
Réf : XXXXK14

Important : Les correspondances de décors sol / accessoires présentées ci-contre sont des suggestions et nécessitent une approbation et une validation de la part du client final avant toute commande.



Retrouvez toutes les informations sur les accessoires coordonnés

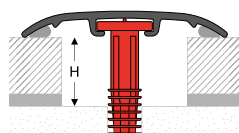
Profilé en aluminium 2-en-1 coordonné



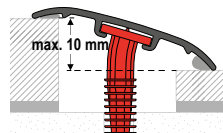
Le profilé en aluminium 2-en-1 assure les fonctions de **transition** et d'**ajustement** et est disponible en **coloris coordonné**.

Profilé 2-en-1 - 1 000 x 37 mm
Réf : AD95315-XXXX

transition



adaptation



*XXXX: Se référer au code décor accessoires indiqué pour le sol





Proposition de coordination sol - accessoires

Nom du décor sol	Code décor sol	Code décor accessoires	Lamina 731	Lamina 832	Lamina 832 V4	Lamina Herringbone 8	Lamina Atlantic 8+	Lamina Atlantic 10	Lamina Altitude 12	Lamina Organic Classic 8	Lamina Organic Cork
Chêne Nevada	8714	9807	•								
Chêne Studio	K071	8218	•								
Chêne Pistache	K628	L140	•								
Chêne Naturel Hennessy	K646	4274	•								
Chêne Sable Cantal	K654	9852	•	•							
Chêne Dove Cantal	K655	L004	•								
Cabana DriftWood	5958	4283		•							
Bois Debout	K039	L004		•							
Chêne Tornado	K395	L071		•							
Chêne Natural Cashmere	K470	8837		•							
Chêne Fawn Apollo	K635	L123		•							
Chêne Sherwood	5985	8573			•						
Chêne Aspen	8630	8630			•						
Chêne New England	8837	8837			•						
Chêne Clearwater	K057	8220			•						
Chêne Hayloft	K337	5542			•						
Chêne Gold Fiordaliso	K629	8836			•						
Chêne Clay Sola	K647	L123			•						
Chêne Pebble Ethereal	K724	5542			•						
Chêne Honey Ethereal	K726	L146			•						
Chêne Cocoa Ethereal	K728	L147			•						
Chêne Harlech	8573	8573			•	•					
Chêne Sundance	K326	8836			•	•		•			
Chêne Historic	5947	8285					•	•		•	
Chêne Willd' West	K224	8634					•			•	•
Chêne Blackwater	K413	L064					•				
Chêne Natural Carpenter	K477	8837					•				
Chêne Mushroom Carpenter	K478	5542					•	•			
Châtaigner Tawny	5537	8573						•			
Chêne Lagune	K411	5539						•			
Chêne Inca Carpenter	K476	8573						•			
Chêne Espresso Carpenter	K479	L132 / L105*						•		•	
Chêne Copper Ethereal	K665	L118						•		•	
Chêne Rope Ethereal	K669	L121						•			
Chêne Honey Montreux	K657	8836							•		
Chêne Blond Montreux	K659	L121							•		
Chêne Hare Tegernsee	K664	L125							•		
Chêne Golden Vista	K230	8836								•	
Chêne Solar	K405	R002								•	
Chêne Mist Ethereal	K668	8206								•	
Ice Flow	K385	8282								•	
Nightfall Slate	K389	8475								•	
Crosstown Traffic	K035	4375								•	
Chêne Chantilly	5953	L003									•
Chêne Buckingham	K329	R002									•
Chêne Ethereal	K445	L130									•
Chêne Biscotti	K453	9807									•
Chêne Bourbon Hills	K489	L131									•

Les propositions de coordination sont données à titre indicatif - le choix final est de la responsabilité du client

*L132 pour les plinthes / L105 pour le seuil 2-en-1

TABLEAU TECHNIQUE | laminaFLOORS

COLLECTIONS	PRO			
CARACTÉRISTIQUES	Lamina 731	Lamina 832	Lamina 832 V4	Lamina Atlantic 8+
Type de panneau (Core Board) :	HDF Classic	HDF Classic	HDF Classic	mo.re!
Système d'emboîtement :	Twin Clic	Twin Clic	1Clic 2Go Pure+	1Clic 2Go Pure+
Épaisseur :	7 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Dimensions :	1285 x 192 mm	1285 x 192 mm	1288 x 195 mm	1288 x 195 mm
Conditionnement (Unités / m ² / poids / boîte) :	10 un. / 2,47 m ² / 15 kg	9 un. / 2,22 m ² / 15,35 kg	9 un. / 2,26 m ² / 15,35 kg	9 un. / 2,26 m ² / 15,35 kg
Profil :	0V	0V	4V	4V
CLASSEMENTS				
Classement européen :	23 / 31	23 / 32	23 / 32	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC3 (≥ 2000 rpm)	AC4 (≥ 4000 rpm)	AC4 (≥ 4000 rpm)	AC5 (≥ 6000 rpm)
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Résistance à la glissance :	DS	DS	DS	DS
TOLÉRANCE				
Equerrage & rectitude	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm			
Planéité transversale :	concave : ≤ 0,15% / convexe : ≤ 0,20%			
Planéité longitudinale :	concave : ≤ 0,50% / convexe : ≤ 1,00%			
Ouverture de joint :	moyenne : ≤ 0,15 mm / max : ≤ 0,20 mm			
Désaffleure :	moyenne : ≤ 0,10 mm / max : ≤ 0,15 mm			
Désalignement :	± 2 mm			
PERFORMANCES TECHNIQUES				
Protection à l'eau en surface :	-	-	-	24h ⁽¹⁾ (NALFA & ISO4760)
	-	-	-	48h ⁽²⁾ (Kronospan WN-103)
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 10 mm grosse bille ≥ 500 mm	petite bille ≥ 35 mm grosse bille ≥ 750 mm	petite bille ≥ 35 mm grosse bille ≥ 750 mm	petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : grade 5 / groupe 3 : ≥ grade 4			
Test de la chaise à roulettes :	pas de dommage ou changement d'apparence selon la norme EN 425			
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	pas de dommage ou changement d'apparence testé avec un pied de meuble type 0			
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm			
Résistance à la décoloration :	échelle des gris : ≥ 4 / échelle «Blue Wool» : 6			
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm			
Résistance à l'arrachement :	longueur : ≥ 1 kN/m / largeur : ≥ 2 kN/m			
Solidité de la surface	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²
Affaiblissement acoustique :	-	-	-	-
Résistance thermique :	0,062 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m*K) ± 15%	0,110 W/(m*K) ± 15%	0,110 W/(m*K) ± 15%	0,110 W/(m*K) ± 15%
Chauffage au sol :	max 27°C	max 27°C	max 27°C	max 27°C
ENVIRONNEMENT				
Emissions de formaldéhyde :	E1	E1	E1	E1
Label Blue Angel	Oui	Oui	Oui	Oui
Label Floorscore	Oui	Oui	Oui	Oui
TCOV après 28 jours :	Certification A+	Certification A+	Certification A+	Certification A+
Label PEFC	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546
Empreinte carbone	-	-	-	Carbon Negative ⁽⁴⁾
GARANTIE	15 ans*	20 ans*	20 ans*	30 ans*
FICHE TECHNIQUE COMPLÈTE				

⁽¹⁾ voir conditions de garantie ⁽¹⁾ NALFA & ISO 4760 ⁽²⁾ Protection à la présence d'eau en surface | Kronospan WN-103

⁽³⁾ Protection à la présence d'eau en surface | Kronospan WN-101 & ISO 4760/2022-05 ⁽⁴⁾ Certificat TSCA-CARB-2022-11-14-02



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

SCS Certified

DECO				
Lamina Herringbone 8	Lamina Atlantic 10	Lamina Altitude 12	Lamina Organic Classic 8	Lamina Organic Cork
mo.re!	mo.re!	mo.re!	Orca	Orca
Fold Down	1Clic 2Go Pure+	1Clic 2Go Pure+	1Clic 2Go Pure+	1Clic 2Go Pure+
8 mm	10 mm	12 mm	8 mm	8 mm (dont 1 mm de sous-couche liège)
630 x 126 mm	1288 x 195 mm	2003 x 245 mm	Lames : 1288 x 195 mm Dalles : 638 x 330 mm	1288 x 195 mm
11 un. / 0,87 m ² / 5,98 kg	7 un. / 1,76 m ² / 14,77 kg	4 un. / 1,96 m ² / 19,80 kg	Lames : 9 un. / 2,26 m ² / 16,50 kg Dalles : 11 un. / 2,32 m ² / 17,16 kg	9 un. / 2,26 m ² / 16,80 kg
4V	4V	4V	4V	4V
23 / 32	23 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 32
AC5 (≥ 6000 rpm)	AC5 (≥ 6000 rpm)	AC5 (≥ 6000 rpm)	AC5 (≥ 6000 rpm)	AC5 (≥ 6000 rpm)
Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
DS	DS	DS	DS	DS
≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm				
concave : ≤ 0,15% / convexe : ≤ 0,20%				
concave : ≤ 0,50% / convexe : ≤ 1,00%				
moyenne : ≤ 0,15 mm / max : ≤ 0,20 mm				
moyenne : ≤ 0,10 mm / max : ≤ 0,15 mm				
± 2 mm				
24h ⁽¹⁾ (NALFA & ISO4760)			24h ⁽¹⁾ (NALFA & ISO4760)	
48h ⁽²⁾ (Kronospan WN-103)			100h ⁽³⁾ (Kronospan WN-101 & ISO4760/2022-05)	
petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm			petite bille ≥ 70 mm grosse bille ≥ 1000 mm	
groupe 1 & 2 : grade 5 / groupe 3 : ≥ grade 4				
pas de dommage ou changement d'apparence selon la norme EN 425				
pas de dommage ou changement d'apparence testé avec un pied de meuble type 0				
≤ 0,05 mm				
échelle des gris : ≥ 4 / échelle «Blue Wool» : 6				
≤ 0,9 mm				
longueur : ≥ 1 kN/m / largeur : ≥ 2 kN/m				
≥ 1,25 N/mm ²				
-	-	-	-	17 dB
0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,091 (m ² K)/W ± 15%	0,101 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,078 (m ² K)/W ± 15%
0,110 W/(m ² K) ± 15%	0,120 W/(m ² K) ± 15%	0,120 W/(m ² K) ± 15%	0,110 W/(m ² K) ± 15%	0,174 W/(m ² K) ± 15%
max 27°C	max 27°C	max 27°C	max 27°C	max 27°C
E1	E1	E1	E1	E1
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Certification A+	Certification A+	Certification A+	Certification A+	Certification A+
PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546	PEFC/04-31-0546
Carbon Negative ⁽⁴⁾	Carbon Negative ⁽⁴⁾	Carbon Negative ⁽⁴⁾	Carbon Negative ⁽⁴⁾	Carbon Negative ⁽⁴⁾
20 ans*	30 ans*	30 ans*	30 ans*	20 ans*



PARQUETS CONTRECOLLÉS

Parkea Diva 139
Chêne Classic Topaze
PARK1000554

Vue d'ensemble des collections	111
Critères de choix	112

PRO

COLLECTIONS PRO

Parkea Orfeo 139	114
Parkea Monolame 139	116
Parkea Alto 184	118

DECO

COLLECTIONS DECO

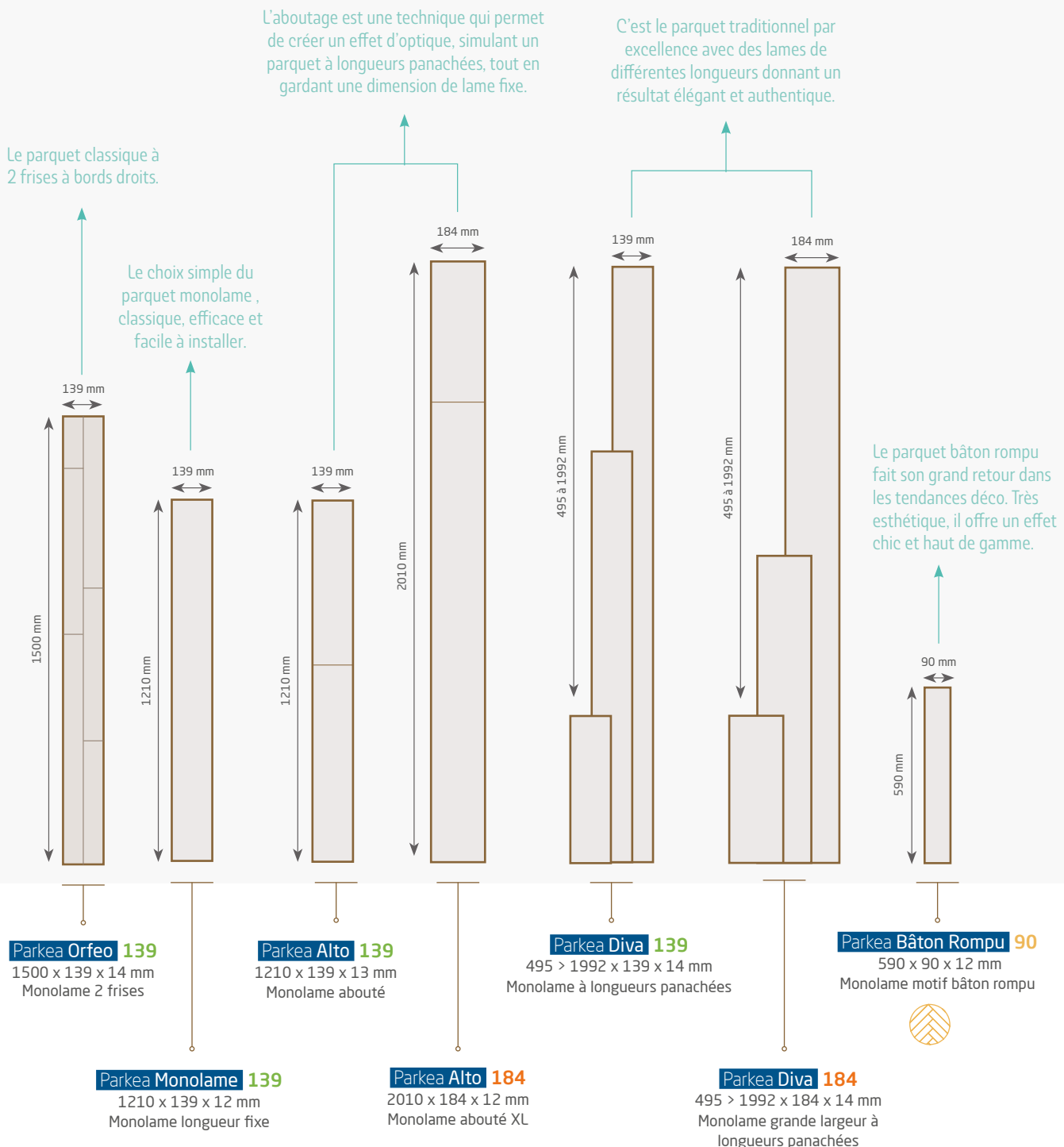
Parkea Alto 139	120
Parkea Diva 139	122
Parkea Diva 184	124
Parkea Bâton Rompu 90	126
Tableau Technique	128
Accessoires	129



Vue d'ensemble des collections

La gamme Parkea Floors a été conçue pour vous offrir l'essentiel du parquet contrecollé autour d'une sélection de 16 références.

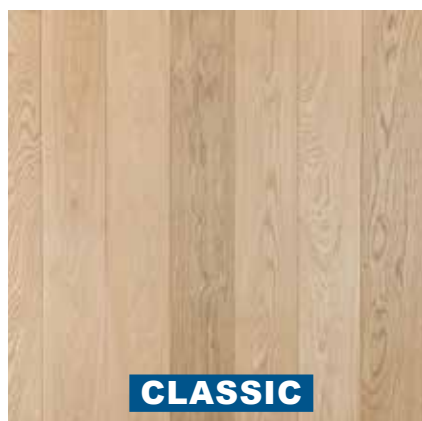
Parquet 2 frises, monolame, monolame abouté, dimensions XL ou encore bâton rompu, vous trouverez forcément le parquet qui correspond à vos envies !



90 : indique une largeur de lame de 90 mm
139 : indique une largeur de lame de 139 mm
184 : indique une largeur de lame de 184 mm

LES CHOIX DE BOIS

Le choix de bois est un paramètre important lorsque l'on choisit son parquet.
Il est question ici de l'aspect du parquet, des singularités du bois, un matériau vivant.
Toutes les lames des parquets Parkea sont sélectionnées avec soin, selon les critères spécifiques à chacun des choix.
Retrouvez ici nos bois à l'état brut :



CLASSIC

Bois clair et sombre, nœuds noirs, maille, traces de discoloration.



AUTHENTIQUE

Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, traces noires, fentes. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.



ZENITUDE

Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, fentes, gerces, traces de cœur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.



MIX

Choix peu trié, représentant un mix des choix Classic, Authentique et Zenitude. Cette combinaison assure un rendu chaleureux et vivant.



TRADITION

Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.

LES TEINTES / FINITIONS



La présentation des teintes ci-contre est à titre indicatif.

La restitution des images varie selon le mode colorimétrique et le support papier d'impression.

Par ailleurs, le bois reste une matière naturelle et vivante. L'aspect peut donc varier d'une lame à une autre, y compris dans un même choix de bois et dans une même teinte.

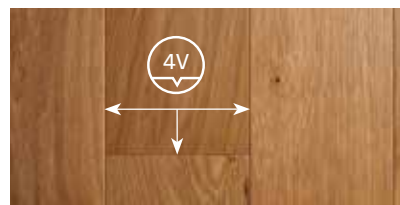
LES PROFILS



Bords droits



Chanfreins 2V longitudinaux sur les grands côtés



Chanfreins 4V sur les quatre côtés

LES ETATS DE SURFACE

LES VERNIS [5 à 7 couches]



verniss mat



verniss satiné

Notre vernis est appliqué en **5 à 7 couches** de finition sur nos parquets.

Ce vernis acrylique appliqué en usine et séché aux UV contient des particules de corindon (minéral d'une très grande dureté). La qualité des vernis assure aujourd'hui une protection efficace contre tous les aléas : abrasion, rayures, taches, etc. Il se décline en version satinée ou mate.

À la fois esthétique et résistant, le vernis est également la finition la plus facile à entretenir.

L'HUILE [3 à 4 couches]



huile

La finition huilée est appliquée en **3 à 4 couches** selon un procédé qui lui apporte une grande résistance.

Cette finition met en valeur le bois et le protège par imprégnation.

Le choix de la finition huilée apporte un aspect plus naturel et plus proche de la matière. Pour garder cet aspect, elle nécessite un entretien régulier.

PRO



Parkea Orfeo 139

Parquet **2 frises** | bords droits
Largeur 139 mm | parement 3,4 mm

Chêne Tradition Saphir
PARK1006929



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	139 mm
Longueur :	1500 mm
Épaisseur :	14 mm
Parement :	3,4 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	2 frises
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	non compatible
Système Clic :	2BeClic
Profil :	Bords droits

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	31
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,09 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,46
unité / colis :	7
m ² / palette :	73
Poids / m ² :	11,8 kg
Poids / palette :	861 kg

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Orfeo 139



✓ tout en stock

Chêne Tradition Satiné



PARK1006920

Parkea Orfeo 139 - Parquet 2 frises à longueur fixe
1500 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : Chêne Tradition | Finition : Satiné



satiné

Chêne Tradition Saphir



PARK1006929

Parkea Orfeo 139 - Parquet 2 frises à longueur fixe
1500 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : Chêne Tradition | Finition : Saphir | Vernis : Mat



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi,
monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

PRO



Parkea Monolame 139

Parquet **monolame** | chanfreins 2V
Largeur 139 mm | parement 2,5 mm

Chêne Mix Topaze
PARK1017684



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	139 mm
Longueur :	1210 mm
Épaisseur :	12 mm
Parement :	2,5 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame - longueur fixe
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	compatible avec collage en plein obligatoire
Système Clic :	Unifit
Profil :	2 chanfreins longitudinaux

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,08 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,85
unité / colis :	11
m ² / palette :	83,25
Poids / m ² :	9,9 kg
Poids / palette :	824 kg

GARANTIE

30 ans⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Monolame 139



✓ tout en stock

Chêne Mix Topaze



PARK1017684

Parkea Monolame 139 - Parquet monolame à longueur fixe
1210 x 139 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Mix** | Finition : **Topaze** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Chêne Mix Bois Flotté



PARK1017681

Parkea Monolame 139 - Parquet monolame à longueur fixe
1210 x 139 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Mix** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi,
monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

PRO



Parkea Alto 184

Parquet monolame abouté | chanfreins 2V
Largeur 184 mm | parement 2,5 mm

Chêne Mix Topaze
PARK1018731



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	184 mm
Longueur :	2010 mm
Épaisseur :	12 mm
Parement :	2,5 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame abouté
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraichissant :	compatible avec collage en plein obligatoire
Système Clic :	Unifit
Profil :	2 chanfreins longitudinaux

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,08 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,85
unité / colis :	5
m ² / palette :	88,80
Poids / m ² :	9,9 kg
Poids / palette :	879 kg

GARANTIE	30 ans ⁽¹⁾
-----------------	-----------------------



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Alto 184



✓ tout en stock

Chêne Mix Topaze



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

PARK1018731

Parkea Alto 184 - Parquet monolame abouté
2010 x 184 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Mix | Finition : Topaze | Vernis : Mat



verniss mat

Chêne Mix Bois Flotté



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

PARK1018730

Parkea Alto 184 - Parquet monolame abouté
2010 x 184 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Mix | Finition : Bois Flotté | Vernis : Mat



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi,
monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

DECO



Parkea Alto 139

Parquet monolame abouté | chanfreins 2V
Largeur 139 mm | parement 3,4 mm

Chêne Tradition Sable Huilé
PARK1020357



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	139 mm
Longueur :	1210 mm
Épaisseur :	13 mm
Parement :	3,4 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame abouté
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	compatible avec collage en plein obligatoire
Système Clic :	Unift
Profil :	2 chanfreins longitudinaux

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	31
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,087 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,68
unité / colis :	10
m ² / palette :	73,8
Poids / m ² :	10,7 kg
Poids / palette :	810 kg

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Alto 139



tout en stock

Chêne Tradition Sable Huilé



PARK1020357

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Huilé Sable**



huilé

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Topaze



PARK1020355

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Topaze**

Vernis : **Mat**



verniss mat

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Café Crème



PARK1020356

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Café Crème**

Vernis : **Mat**



verniss mat

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Bois Flotté



PARK1020074

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Bois Flotté**

Vernis : **Mat**



verniss mat

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

DECO



Parkea Diva 139

Parquet monolame longueurs panachées | chanfreins 4V
Largeur 139 mm | parement 3,4 mm

Chêne Classic Topaze
PARK1000554



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	139 mm
Longueur :	495 à 1992 mm
Épaisseur :	14 mm
Parement :	3,4 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame - longueurs panachées
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	non compatible
Système Clic :	2BeClic
Profil :	4 chanfreins

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	31
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,13 W/m.K
Résistance thermique :	0,11 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,38
unité / colis :	5
m ² / palette :	75,90
Poids / m ² :	11,6 kg
Poids / palette :	881 kg

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Diva 139



✓ tout en stock

Chêne Classique Bois Flotté



PARK1019701

Parkea Diva 139 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Classic** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Chêne Classic Topaze



PARK1000554

Parkea Diva 139 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Classic** | Finition : **Topaze** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi,
monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

DECO



Parkea Diva 184

Parquet monolame longueurs panachées | chanfreins 4V
Largeur 184 mm | parement 3,4 mm

Chêne Zenitude Miel
PARK1020359



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	184 mm
Longueur :	495 à 1992 mm
Épaisseur :	14 mm
Parement :	3,4 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame - longueurs panachées
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	non compatible
Système Clic :	2BeClic
Profil :	4 chanfreins

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	31
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,09 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,83
unité / colis :	5
m ² / palette :	73,20
Poids / m ² :	11,6 kg
Poids / palette :	849 kg

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

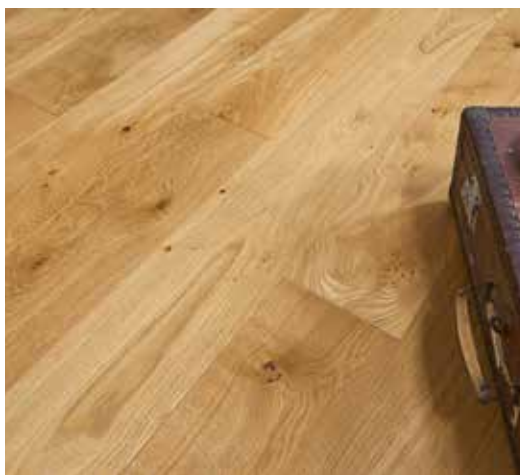
⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Diva 184



✓ tout en stock

Chêne Zenitude Miel



PARK1020359

Parkea Diva 184 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 184 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Zenitude** | Finition : **Miel** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Chêne Zenitude Bois Flotté



PARK1020358

Parkea Diva 184 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 184 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Zenitude** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi,
monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

DECO



Parkea Bâton Rompu 90

Parquet monolame motif bâton rompu | chanfreins 4V
Largeur 90 mm | parement 2,5 mm

Chêne Classique/Authntique Topaze
PARK1020644



CARACTÉRISTIQUES

Largeur :	90 mm
Longueur :	590 mm
Épaisseur :	12 mm
Parement :	2,5 mm
Support :	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois
Type de lames :	Monolame - bâton rompu
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	compatible avec collage en plein obligatoire
Système de pose :	Rainure languette : pose collée ou flottante avec colle
Profil :	4 chanfreins
CLASSEMENTS	
Classe d'usage :	23
Réaction au feu :	Dfl-s1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Conductivité thermique :	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,08 m ² .K/W

ENVIRONNEMENT

Emissions de formaldéhyde :	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m ³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1

COLISAGE

m ² / colis :	1,91
unité / colis :	36
m ² / palette :	61,12
Poids / m ² :	9,9 kg
Poids / palette :	625 kg

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Bâton Rompu 90



✓ tout en stock

Chêne Classic/Authentique Topaze



PARK1020644

Parkea Bâton Rompu 90 - Parquet monolame longueur fixe motif bâton rompu 590 x 90 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Mixé Classic/Authentique | Finition : Topaze | Vernis : Mat



verniss mat

Chêne Zenitude Bois Flotté



PARK1022020

Parkea Bâton Rompu 90 - Parquet monolame longueur fixe motif bâton rompu 590 x 90 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Zenitude | Finition : Bois Flotté | Vernis : Mat



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

Paracol Wood D3



Colle à bois blanche 750g

100927

COLLECTIONS	PRO			DECO			
CARACTÉRISTIQUES	PARKEA ORFEO 139	PARKEA MONOLAME 139	PARKEA ALTO 184	PARKEA ALTO 139	PARKEA DIVA 139	PARKEA DIVA 184	PARKEA BATON ROMPU 90
Largeur :	139 mm	139 mm	184 mm	139 mm	139 mm	184 mm	90 mm
Longueur :	1500 mm	1210 mm	2010 mm	1210 mm	495 à 1992 mm	495 à 1992 mm	590 mm
Épaisseur :	14 mm	12 mm	12 mm	13 mm	14 mm	14 mm	12 mm
Parement :	3,4 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	2,5 mm
Support :	Panneau HDF*	Panneau HDF*	Panneau HDF*	Panneau HDF*	Panneau HDF*	Panneau HDF*	Panneau HDF*
Contrebalancement :	Déroulé en bois	Déroulé en bois	Déroulé en bois	Déroulé en bois	Déroulé en bois	Déroulé en bois	Déroulé en bois
Type de lames :	2 frises	Monolame	Monolame abouté	Monolame abouté	Monolame longueurs panachées	Monolame longueurs panachées	Monolame motif bâton rompu
Sol chauffant :	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein	compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein
Sol chauffant / rafraîchissant :	non compatible	compatible avec collage en plein obligatoire	compatible avec collage en plein obligatoire	compatible avec collage en plein obligatoire	non compatible	non compatible	compatible avec collage en plein obligatoire
Système de pose :	2BeClic	Unifit	Unifit	Unifit	2BeClic	2BeClic	Rainure languette
Profil :	Bords droits	2 chanfreins	2 chanfreins	2 chanfreins	4 chanfreins	4 chanfreins	4 chanfreins
CLASSEMENTS							
Classe d'usage :	31	23	23	31	31	31	23
Réaction au feu :	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1
PERFORMANCES TECHNIQUES							
Conductivité thermique :	0,15 W/m.K	0,15 W/m.K	0,15 W/m.K	0,15 W/m.K	0,13 W/m.K	0,15 W/m.K	0,15 W/m.K
Résistance thermique :	0,09 m².K/W	0,08 m².K/W	0,08 m².K/W	0,087 m².K/W	0,11 m².K/W	0,09 m².K/W	0,08 m².K/W
ENVIRONNEMENT							
Emissions de formaldéhyde :	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm	PCP ≤ 5 ppm
Emissions de COV** :	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³	< 1 µg / m³
Durabilité biologique :	Classe de risque 1	Classe de risque 1	Classe de risque 1	Classe de risque 1	Classe de risque 1	Classe de risque 1	Classe de risque 1
COLISAGE							
m² / colis :	1,46	1,85	1,85	1,68	1,38	1,83	1,91
unité / colis :	7	11	5	10	5	5	36
m² / palette :	73	83,25	88,80	73,8	75,90	73,20	61,12
Poids / m² :	11,8 kg	9,9 kg	9,9 kg	10,7 kg	11,6 kg	11,6 kg	9,9 kg
Poids / palette :	861 kg	824 kg	879 kg	810 kg	881 kg	849 kg	625 kg
GARANTIE							
	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾	30 ans ⁽¹⁾

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions ci-contre

ACCESSOIRES ET PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

SEUILS ET PLINTHES



Seuils 3-en-1
930 x 54 x 16 mm

Disponible en 4 coloris :

Chêne Brut	PARK1001979
Chêne Linen / Bois Flotté	PARK1001977
Chêne Saphir	PARK1001972
Chêne Satiné / Topaze	PARK1001980
Chêne Café Crème	PARK1020648



Plinthes plaquées vernies
Arrondies : 2 200 x 80 x 13 mm
Carrées : 2 200 x 80 x 14 mm

Disponible en 5 coloris :

Chêne Saphir	PARK1001950	Arrondie	2 200 x 80 x 13 mm
Chêne Satiné	PARK1002083	Arrondie	2 200 x 80 x 13 mm
Chêne Bois Flotté	PARK1020395	Carrée	2 200 x 80 x 14 mm
Chêne Topaze	PARK1020394	Carrée	2 200 x 80 x 14 mm
Chêne Sable	PARK1020398	Carrée	2 200 x 80 x 14 mm
Chêne Café Crème	PARK1020399	Carrée	2 200 x 80 x 14 mm

SOUS-COUCHES

Pour une pose parfaite de votre parquet contrecollé, nous vous préconisons l'utilisation d'une des trois **sous-couches** ci-dessous :

	Support	Épaisseur	Isolation phonique	Sol Chauffant	Référence
Timbermate Excel	Caoutchouc synthétique	3,60 mm	23 dB	Adapté	TIMEX
PIM80	Liège naturel	3 mm	20 dB	Adapté	PIM80
Wood Underlay	Polyéthylène non réticulé	2 mm	20 dB	Adapté	FLAM0XXXX

Timbermate Excel

PIM80



Wood Underlay

COLLES PARQUET



Parkea Colle 140

Colle parquet universelle
Prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg)

[PARKCOL140](#)



Paracol Wood D3

Colle à bois blanche

750 g

[100927](#)



LMS Acry 45

Colle cartouche de montage, économique, à prise instantanée

310 ml

[70000300](#)



LMS Poly 60

Colle cartouche universelle haute performance, adhérence immédiate

290 ml

[400001000](#)

PRODUITS D'ENTRETIEN



Nettoyant	1 litre	1001888
Rénovateur parquet métallisant mat	1 litre	1001886
Rénovateur parquet métallisant satiné	1 litre	1001887
Huile naturelle parquet	1 litre	1001885
Savon pour parquet huilé	1 litre	1001883



MOQUETTES EN LÉS

Manchester
MA973



LOOK MOQUETTES

Cocoon	134
Cardiff	136
Manchester	138
Oxford	140
Devon	142
Liverpool	144
Ariane II	146
Cristal V	148
Laetitia	150
Tiffany	152
Elodie II	154
Tableau Technique	158

LAINES BERBÈRES 160



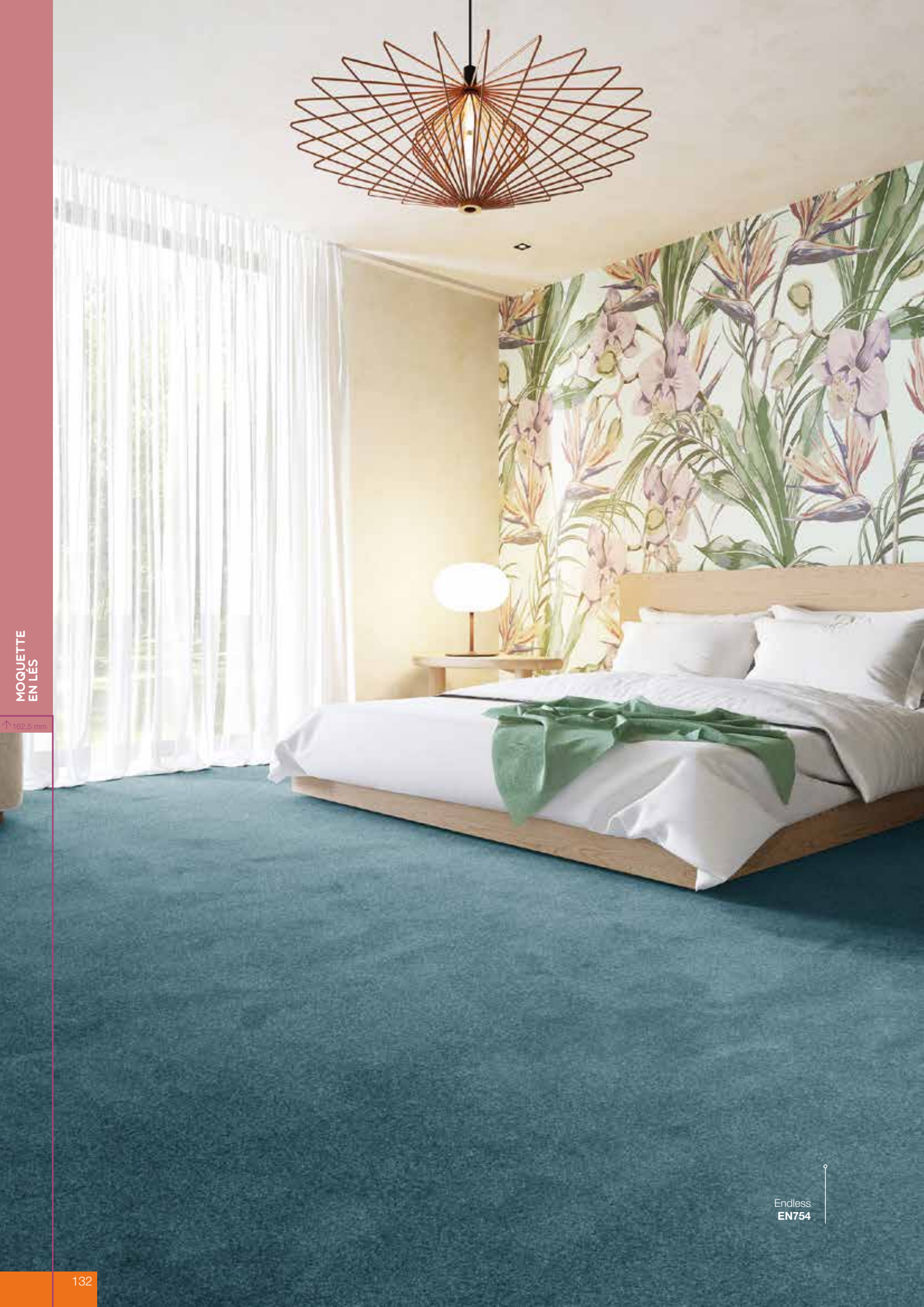
HAPPY PLACE

Aube	162
Balade	164
Poème	166
Charme	168
Douceur	170
Dream	172
Endless	174
Murmure	176
Tableau Technique	178

TAPIS SUR MESURE 180

MOQUETTES AIGUILLETÉES

Bravo	182
Ciao	184
Podium Expo	186

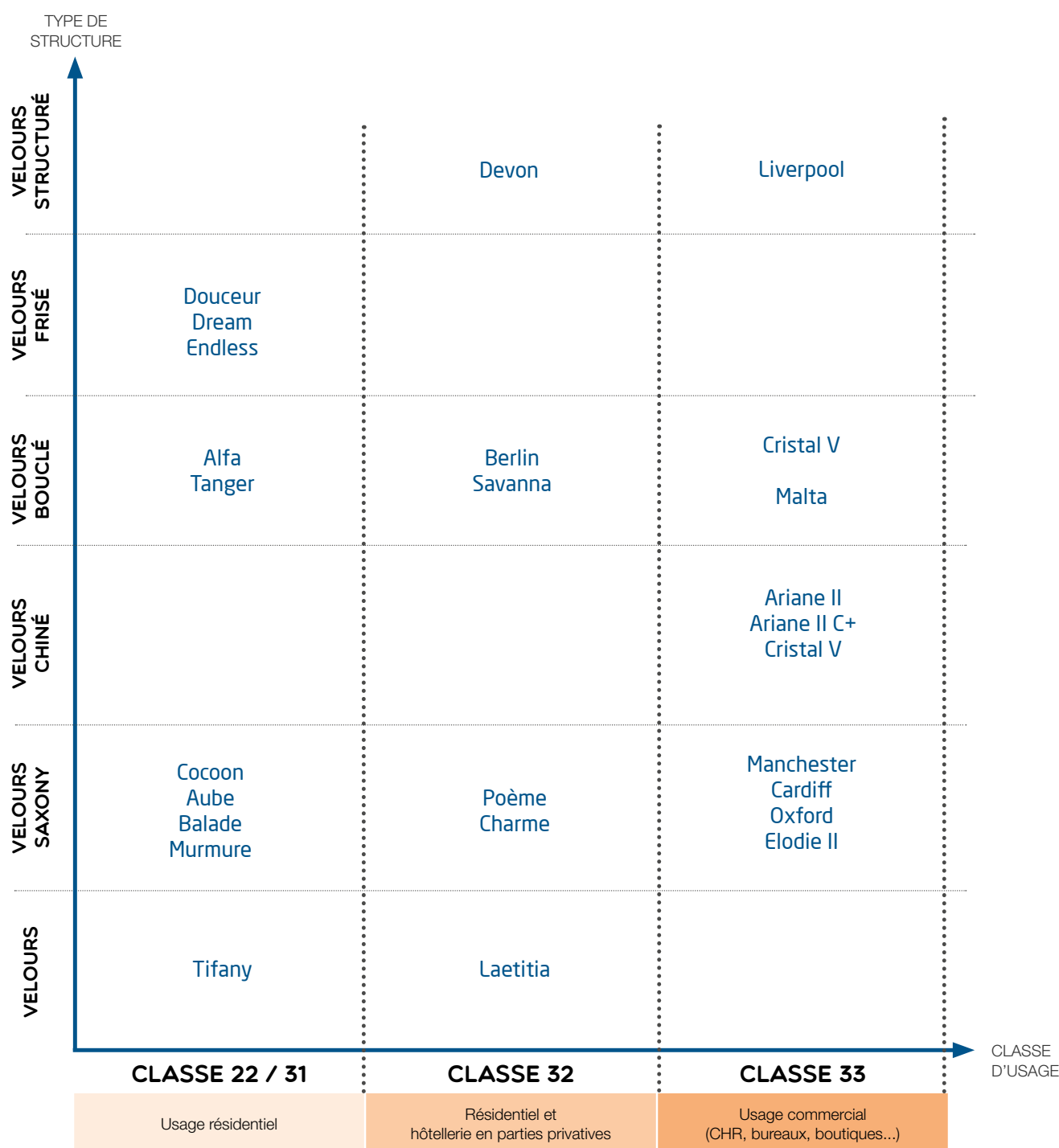


DESTINATIONS

CHOISIR SA MOQUETTE EN LÉS

Les moquettes en lés offrent aujourd'hui un panel très large de styles et de designs, en faisant un revêtement de sol parfait pour apporter une touche décorative et tendance dans les espaces intérieurs.

Le choix sera alors guidé par le type de structure, ainsi que par sa classe d'usage permettant de déterminer les destinations.



Cocoon

Moquette
velours Saxony uni



CCN93



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Uni
Composition :	100 % polyamide Imprel® Finesse
Poids de velours / m ² :	1 430 g
Poids total / m ² :	2 250 g
Épaisseur totale :	11,5 mm
Hauteur de velours :	8,5 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	232 000 p
Envers :	Twin Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC5

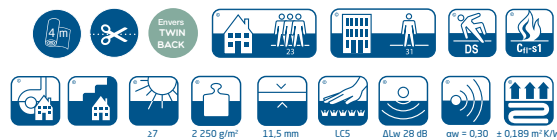
PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	± 0,189 m ² K/W
Résistance à la lumière :	≥ 7
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30

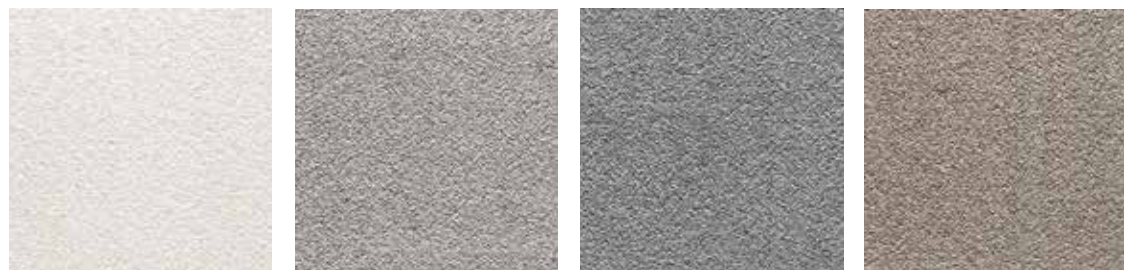
ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	28E5EB4E
CE :	EN14041
DOP :	1011-IE00CV/01





Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CCN30 **CCN90**  CCN95 **CCN33** 



CCN35  CCN37 **CCN43**  CCN47



CCN93  **CCN96**  CCN97 **CCN98** 



CCN63 CCN27 CCN74 **CCN77** 

Cardiff

Moquette velours Saxony imprimé



CA730



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Imprimé
Composition :	100 % polyamide régénéré Econyl
Poids de velours / m ² :	1 100 g
Poids total / m ² :	2 130 g
Épaisseur totale :	7,5 mm
Hauteur de velours :	4,9 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	193 550 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3S P3 E1 C0
Avis technique :	n°04/084-04

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

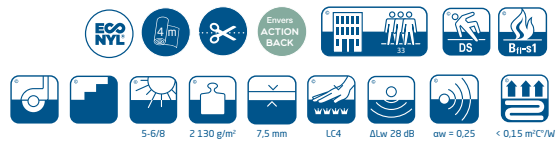
PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	007ADDB3
CE :	EN14041
DOP :	1009-129410/01





Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CA930

LRV : 56,4



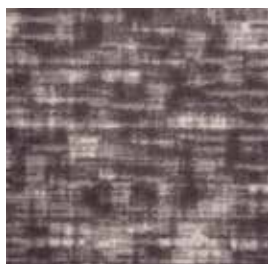
CA630

LRV : 54,7



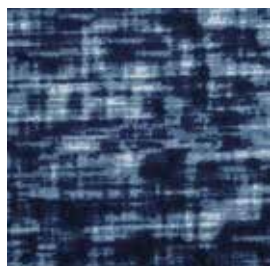
CA950

LRV : 44,5



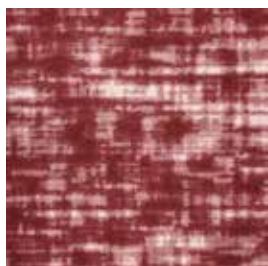
CA730

LRV : 46,3



CA180

LRV : 34,8



CA550

LRV : 43,8



CA990

LRV : 29,2



MOQUETTE EN LÈS

↑ 62,5 mm

CA550

LOOK
Moquettes



Man chester

Moquette
velours Saxony imprimé



MA970



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Imprimé
Composition :	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 200 g
Poids total / m ² :	2 285 g
Épaisseur totale :	8,5 mm
Hauteur de velours :	5,8 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	185 650 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3S P3 E1 C0
Avis technique :	n°10/272-24

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

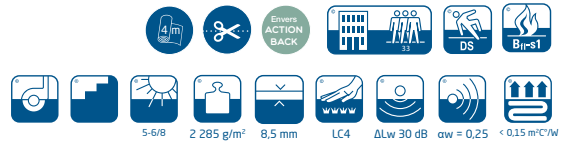
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	30 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	A3D2B0EE
CE :	EN14041
DOP :	1009-113444/01



Manchester

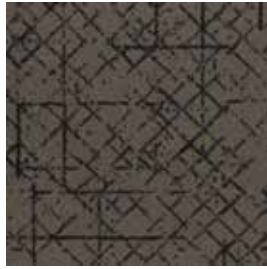


Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



LRV : 44,7

MA640



LRV : 36,2

MA940



LRV : 31,1

MA790



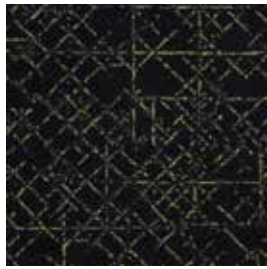
LRV : 24,6

MA160



LRV : 21,6

MA970



LRV : 20

MA973



LRV : 21,2

MA570



LRV : 17,5

MA580



MOQUETTE EN LÈS

↑ 62,5 mm

Oxford

Moquette
velours Saxony imprimé

OX570



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Imprimé
Composition :	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 200 g
Poids total / m ² :	2 285 g
Épaisseur totale :	8,5 mm
Hauteur de velours :	5,8 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	185 650 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3S P3 E1 C0
Avis technique :	n°10/272-25

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

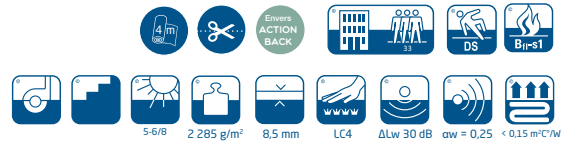
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	30 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	B1A2FA56
CE :	EN14041
DOP :	1009-113444/01



Oxford



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



LRV : 30,4

OX560



LRV : 24

OX570



LRV : 45,9

OX920



LRV : 30,6

OX950



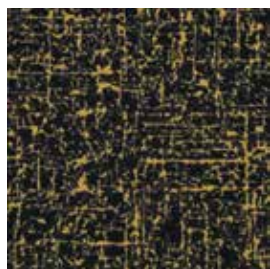
LRV : 22,7

OX980



LRV : 30,9

OX170



LRV : 31,6

OX983



OX920

MOQUETTE EN LÈS

↑ 162,5 mm

Devon

Moquette velours structuré uni



DE871



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Structuré Uni
Composition :	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 240 g
Poids total / m ² :	2 285 g
Épaisseur totale :	8,7 mm
Hauteur de velours :	5,8 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	177 750 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n°13/298-18

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	AB15E395
CE :	EN14041
DOP :	1009-119083/01



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



LRV : 81,7

DE011



LRV : 71,4

DE911



LRV : 59,9

DE741



LRV : 72,2

DE311



LRV : 54,2

DE631



LRV : 41,4

DE661



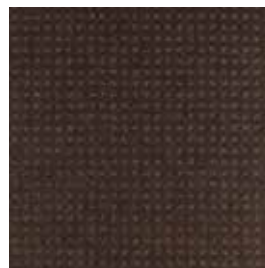
LRV : 43,9

DE951



LRV : 37,7

DE771



LRV : 19,6

DE691



LRV : 28,4

DE571



LRV : 30,6

DE981



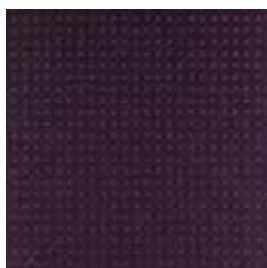
LRV : 17

DE996



LRV : 30,4

DE871



LRV : 19,6

DE891

Liver pool

Moquette
velours structuré uni



LI605



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Structuré Uni
Composition :	100% polyamide teint masse
Poids de velours / m ² :	1 250 g
Poids total / m ² :	2 520 g
Épaisseur totale :	8,2 mm
Hauteur de velours :	5,4 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	197 500 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n° 21/328-05

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	> 7/8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	27 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	5521080D
CE :	EN14041
DOP :	1009-113444/01



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



LRV : 70,7

LI605



LRV : 52,5

LI710



LRV : 44,7

LI730



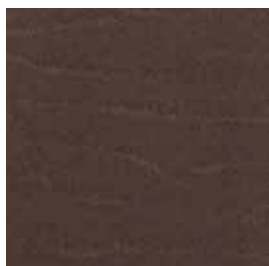
LRV : 44,9

LI920



LRV : 47

LI630



LRV : 30,9

LI760



LRV : 25,3

LI960



LI960

MOQUETTE
EN LÈS

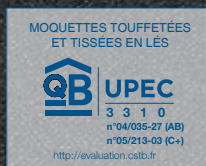
↑ 62,5 mm

LOOK
Moquettes



Ariane II

Moquette
velours chiné



AR2998



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES	Version AB	Version C+
Type de revêtement :	Velours Chiné	Velours Chiné
Composition :	100% polyamide	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	830 g	830 g
Poids total / m ² :	1 820 g	2 140 g
Épaisseur totale :	6,5 mm	8,5 mm
Hauteur de velours :	3,7 mm	4,2 mm
Jauge :	1/10	1/10
Densité / m ² :	209 350 p/m ²	209 350 p/m ²
Envers :	Action Back	Feutre (Confort +)
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n°04/035-27	n°05/213-03

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33	33
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC2	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES	Version AB	Version C+
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté	Non compatible
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W	-
Résistance à la lumière :	5-6 / 8	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	25 dB	30 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,20	0,35

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+
Prodis :	E62FAE4D	A94D9F8F
CE :	EN14041	EN14041
DOP :	1009-110589/01	1009-119390/01



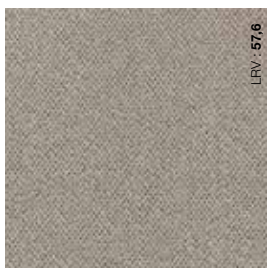
Ariane II & Ariane II C+



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



AR2604 (AB)



AR2905 (AB)



AR2770 (AB)



AR2769 (AB)



AR2915 (AB)



AR2910 (AB)



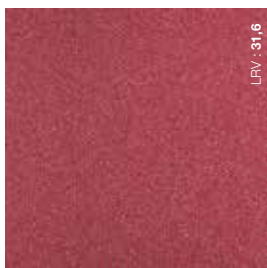
AR2780 (AB)



AR2790 (AB) → AR2790CP (C+)



AR2705 (AB)



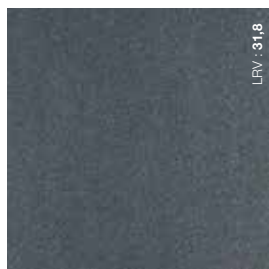
AR2590 (AB)



AR2465 (AB)



AR2567 (AB)



AR2970 (AB) → AR2970CP (C+)



AR2992 (AB)



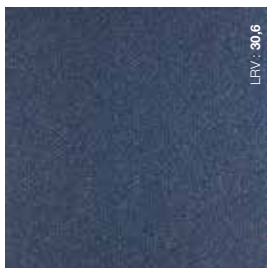
AR2996 (AB)



AR2998 (AB)



AR2980 (AB) → AR2980CP (C+)



AR2192 (AB) → AR2192CP (C+)



AR2193 (AB)



AR2260 (AB)

Cristal V

Moquette
velours bouclé chiné



CR4948



MOQUETTE EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Bouclé Chiné
Composition :	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	440 g
Poids total / m ² :	1 765 g
Épaisseur totale :	4,5 mm
Hauteur de velours :	2,3 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	181 700 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n°13/301-14

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC1

PERFORMANCES TECHNIQUES

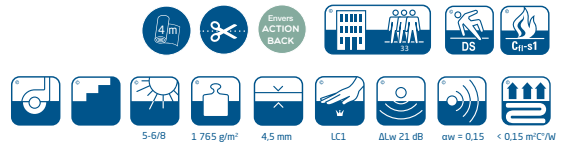
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	21 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,15

ENVIRONNEMENT


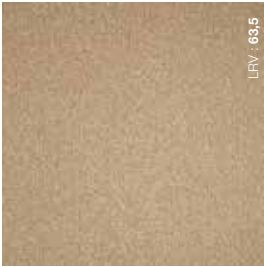








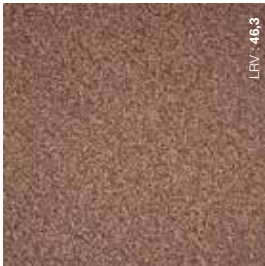

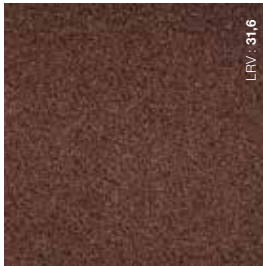
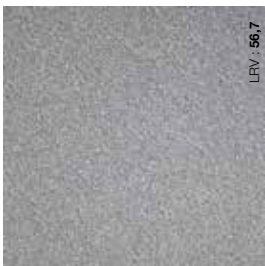





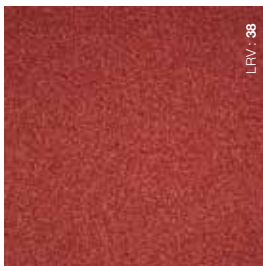

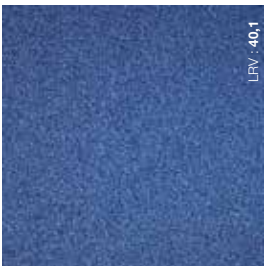

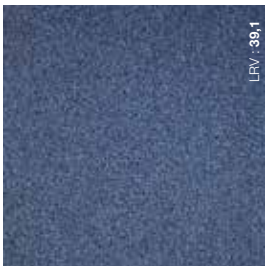
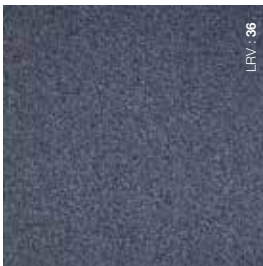







Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	A78280D0
CE :	EN14041
DOP :	1009-120561/01



Cristal V



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**

 LRV : 71,7 CR4008	 LRV : 63,5 CR4648 	 LRV : 49,6 CR4738 	 LRV : 54,5 CR4748 
 LRV : 54,1 CR4928 	 LRV : 56,1 CR4638	 LRV : 46,3 CR4778 	 LRV : 31,6 CR4788
 LRV : 56,7 CR4908 	 LRV : 48,4 CR4948 	 LRV : 38,9 CR4978 	 LRV : 38 CR4588
 LRV : 52,2 CR4128	 LRV : 40,1 CR4168 	 LRV : 39,1 CR4198	 LRV : 36 CR4988
 LRV : 45,5 CR4258 	 LRV : 44,2 CR4968 	 LRV : 27,6 CR4178	 LRV : 29,7 CR4998 

MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

Laetitia

Moquette
velours uni



LA256



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Uni
Composition :	100 % polyamide Imprel®
Poids de velours / m ² :	620 g
Poids total / m ² :	1 570 g
Épaisseur totale :	8 mm
Hauteur de velours :	4,5 mm
Jauge :	5/64
Densité / m ² :	400 000 p
Envers :	Feutre (Ultratex Quick +)
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPECE :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n°04/203-05

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	0,13 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	≥ 5-6
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	DBC040FB
CE :	EN14041
DOP :	1011-IF0ACV/01



✓ tout en stock



LA33 ✓ en stock



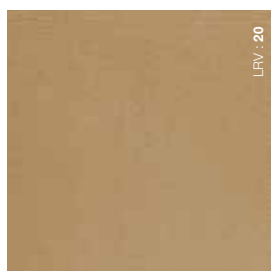
LA30 ✓ en stock



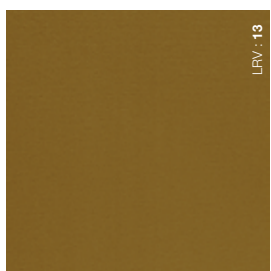
LA38 ✓ en stock



LA34 ✓ en stock



LA40 ✓ en stock



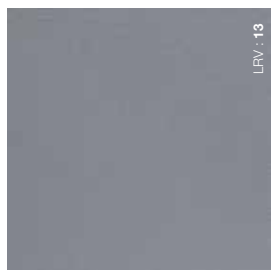
LA153 ✓ en stock



LA256 ✓ en stock



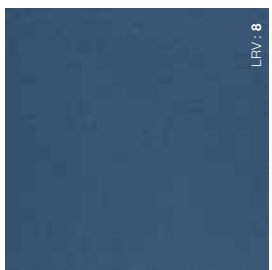
LA47 ✓ en stock



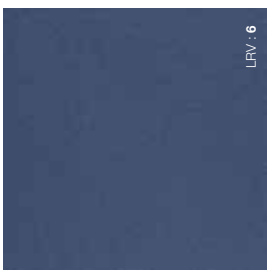
LA97 ✓ en stock



LA98 ✓ en stock



LA279 ✓ en stock



LA179 ✓ en stock



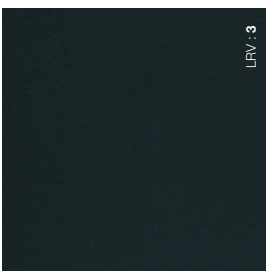
LA227 ✓ en stock



LA12 ✓ en stock



LA16 ✓ en stock



LA198 ✓ en stock

Tifany

Moquette
velours uniMOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS

n°07/231-04

<http://evaluation.cstb.fr>

TIF34



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Uni
Composition :	100 % polyamide Imprel®
Poids de velours / m ² :	450 g
Poids total / m ² :	1 290 g
Épaisseur totale :	8 mm
Hauteur de velours :	4 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	236 400 p
Envers :	Feutre (Ultratex Quick +)
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U2S P2 E1 C0
Avis technique :	n°07/231-04

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,17 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	4DEC5FAE
CE :	EN14041
DOP :	1011-IE00CV/01



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



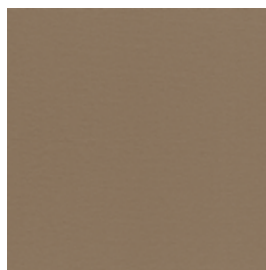
TIF130



TIF33



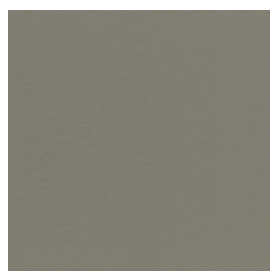
TIF40



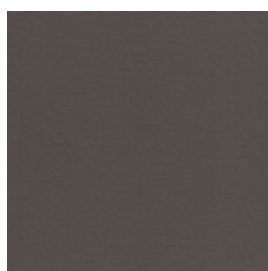
TIF38



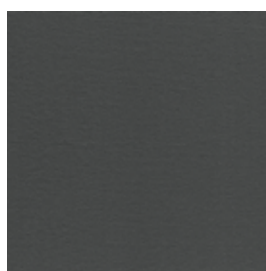
TIF34



TIF249



TIF294



TIF99



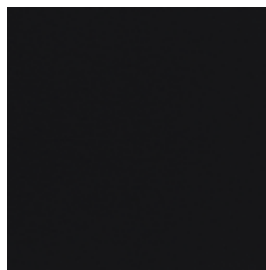
TIF191



TIF90



TIF398



TIF98



TIF12



TIF14



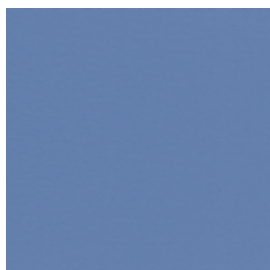
TIF16



TIF150



TIF188



TIF374



TIF176



TIF76



Elodie II

Moquette
velours Saxony uniMOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS
<http://evaluation.cstb.fr>

EL470



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Uni
Composition :	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 200 g
Poids total / m ² :	2 200 g
Épaisseur totale :	8,5 mm
Hauteur de velours :	6,2 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	189 600 p
Envers :	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	n°04/070-05

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	30 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	9FD1E41C
CE :	EN14041
DOP :	1009-110606/01





Découvrez tous les coloris sur
les pages suivantes

MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

EL735

Elodie II



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



EL935



EL940



EL980



EL790



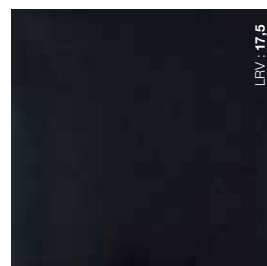
EL992



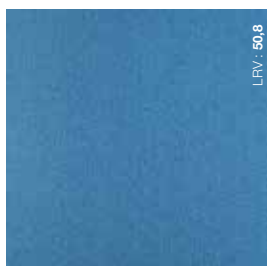
EL990



EL993



EL999



EL135



EL165



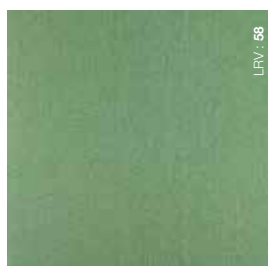
EL1800



EL190



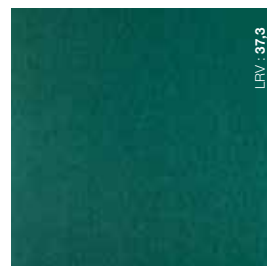
EL255



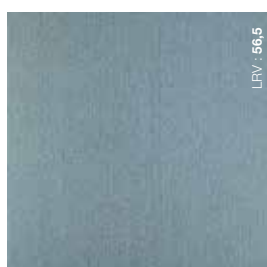
EL225



EL275



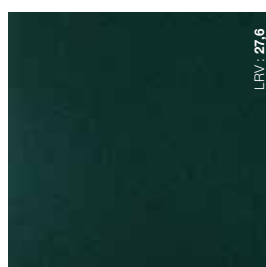
EL279



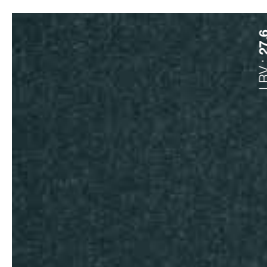
EL925



EL170



EL2900



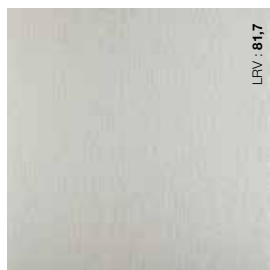
EL185



Elodie II



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



EL910



EL625



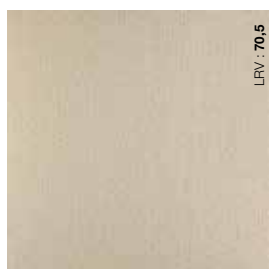
EL730



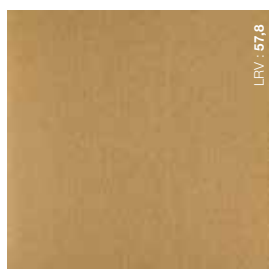
EL920



EL007



EL618



EL680



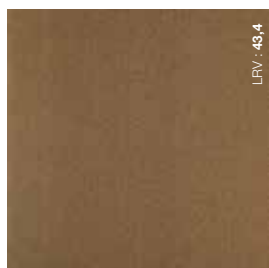
EL660



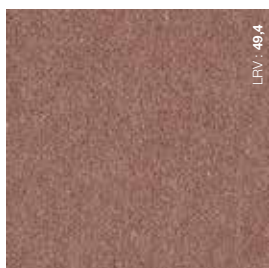
EL610



EL605



EL775



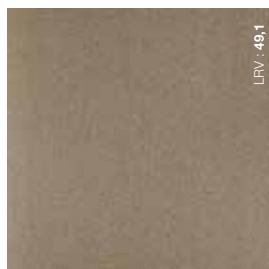
EL520



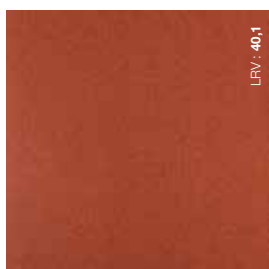
EL620



EL634



EL735



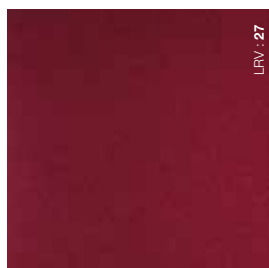
EL565



EL470



EL580



EL585



EL599

TABLEAU TECHNIQUE | LOOK Moquettes

CARACTÉRISTIQUES	COCOON	MANCHESTER	CARDIFF	OXFORD	DEVON
Type de revêtement :	Velours Saxony Uni	Velours Saxony Imprimé	Velours Saxony Imprimé	Velours Saxony Imprimé	Velours Structuré Uni
Composition :	100 % polyamide Imprel® Finesse	100% polyamide	100 % polyamide régénéré Econyl®	100% polyamide	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 430 g	1 200 g	1 100 g	1 200 g	1 240 g
Poids total / m ² :	2 250 g	2 285 g	2 130 g	2 285 g	2 285 g
Épaisseur totale :	11,5 mm	8,5 mm	7,5 mm	8,5 mm	8,7 mm
Hauteur de velours :	8,5 mm	5,8 mm	4,9 mm	5,8 mm	5,8 mm
Jauge :	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Densité / m ² :	232 000 p	185 650 p	193 550 p	185 650 p	177 750 p
Envers :	Twin Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	-	U3S P3 E1 C0	U3S P3 E1 C0	U3S P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	-	n°10/272-24	n°04/084-04	n°10/272-25	n°13/298-18

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31	33	33	33	23 / 32
Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5	LC4	LC4	LC4	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Résistance thermique :	± 0,189 m ² K/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	≥ 7	5-6 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB	30 dB	28 dB	30 dB	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25

ENVIRONNEMENT















Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+	A+	A+
Prodis :	28E5EB4E	A3D2B0EE	007ADDB3	B1A2FA56	AB15E395
CE :	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	1011-IE00CV/01	1009-113444/01	1009-129410/01	1009-113444/01	1009-119083/01

Labels environnementaux :



Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



LIVERPOOL	ARIANE II	ARIANE II C+	CRISTAL V	LAETITIA	TIFANY	ELODIE II
Velours Structuré Uni	Velours Chiné	Velours Chiné	Velours Bouclé Chiné	Velours Uni	Velours Uni	Velours Saxony Uni
100% polyamide teint masse	100% polyamide	100% polyamide	100% polyamide	100 % polyamide Imprel®	100 % polyamide Imprel®	100% polyamide
1 250 g	830 g	830 g	440 g	620 g	450 g	1 200 g
2 520 g	1 820 g	2 140 g	1 765 g	1 570 g	1 290 g	2 200 g
8,2 mm	6,5 mm	8,5 mm	4,5 mm	8 mm	8 mm	8,5 mm
5,4 mm	3,7 mm	4,2 mm	2,3 mm	4,5 mm	4 mm	6,2 mm
1/10	1/10	1/10	1/10	5/64	1/10	1/10
197 500 p	209 350 p/m2	209 350 p/m2	181 700 p	400 000 p	236 400 p	189 600 p
Action Back	Action Back	Feutre (Confort +)	Action Back	Feutre (Ultratex Quick +)	Feutre (Ultratex Quick +)	Action Back
4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	U2S P2 E1 C0	U3 P3 E1 C0
n° 21/328-05	n°04/035-27	n°05/213-03	n°13/301-14	n°04/203-05	n°07/231-04	n°04/070-05
33	33	33	33	32	22	33
Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS	DS	DS ≥ 0,30
LC4	LC2	LC2	LC1	LC2	LC1	LC4
≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Adapté	Adapté	Non compatible	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
< 0,15 m²C°/W	< 0,15 m²C°/W	-	< 0,15 m²C°/W	0,13 m²C°/W	< 0,17 m²C°/W	< 0,15 m²C°/W
> 7/8	5-6 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8	≥ 5-6	5-6	5-6 / 8
27 dB	25 dB	30 dB	21 dB	28 dB	28 dB	30 dB
0,25	0,20	0,35	0,15	0,30	0,30	0,25
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
5521080D	E62FAE4D	A94D9F8F	A78280D0	DBC040FB	4DEC5FAE	9FD1E41C
EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
1009-113444/01	1009-110589/01	1009-119390/01	1009-120561/01	1011-IF0ACV/01	1011-IE00CV/01	1009-110606/01
						
						



Laines Berbères

Moquette

velours bouclé 100% laine vierge



Savanna 35
SAVAAB354



CARACTÉRISTIQUES	ALFA	BERLIN	MALTA	SAVANNA	TANGER
Type de revêtement :	Tufté, velours bouclé	Tufté, velours bouclé structuré, fils retords 2-bouts	Tufté, berbère luxueux bouclé, fils feutré	Tufté, velours bouclé, fils retords 2 bouts	Tufté, velours bouclé
Composition :	100 % laine vierge	100 % laine vierge	100 % laine vierge	100 % laine vierge	100 % laine vierge
Poids de velours / m ² :	1 000 g/m ²	1 300 g/m ²	1 900 g/m ²	1 450 g/m ²	1 000 g/m ²
Poids total / m ² :	2 065 g/m ²	2 450 g/m ²	3 220 g/m ²	2 800 g/m ²	2 050 g/m ²
Épaisseur totale :	10 mm	8 mm	13.5 mm	10 mm	6,5 mm
Hauteur de velours :	7 mm	6 mm	11 mm	6 mm	5 mm
Jauge :	5/16	1/4	1/2	1/4	5/32
Densité / m ² :	34 000/m ²	41 000/m ²	13 000/m ²	45 000/m ²	80 000/m ²
Support :	100 % PP	100 % PP	100 % PP	100 % PP	100 % PP
Envers :	Actionback	Jute	Jute	Actionback	Actionback
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22	23 / 32	33	23 / 32	22+ / 31
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS	DS	DS
Classe confort :	LC3	LC3	LC5	LC4	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Résistance thermique :	0,17 m ² K/W	0,14 m ² K/W	0,12 m ² K/W	0,15 m ² K/W	0,12 m ² K/W
Isolation acoustique (donnés indicatives) :	28 dB	28 dB	30 dB	28 dB	25 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions formaldéhyde :	NA HCHO	NA HCHO	NA HCHO	NA HCHO	NA HCHO
Teneur en pentachlorophénol :	DL PCP	DL PCP	DL PCP	DL PCP	DL PCP
Prodis :	6A9BFB1C	21187EAD	EBFAC04C	B5D7BC1D	BABF83D1
CE :	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	1020/113370	1020/113880	1020/113268	1020/126875	1020/118429

Laines Berbères



100% laine vierge

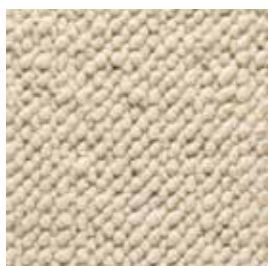
✓ tout en stock



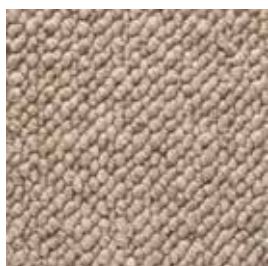
Tanger 549
TANGAB5494



Tanger 596
TANGAB5964



Malta 38
MALTJU384



Malta 35
MALTJU354



Alfa 86
ALFAAB864



Alfa 87
ALFAAB874



Berlin 107
BERLJU1074



Savanna 35
SAVAAB354



Tanger 596
TANGAB5964

MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

Aube

Moquette velours Saxony



AU344



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Poids de velours / m ² :	1 850 g
Poids total / m ² :	2 650 g
Épaisseur totale :	16,5 mm
Hauteur de velours :	14 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	240 950 p
Envers :	Eco FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,19 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	014D9DD2
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001



Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées



niveau de brillance

Balade

Moquette velours Saxony



BAL954



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Poids de velours / m ² :	1 200 g
Poids total / m ² :	1 960 g
Épaisseur totale :	12 mm
Hauteur de velours :	9,5 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	189 600 p
Envers :	Eco FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,13 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	31 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	C8B9AFEA
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001

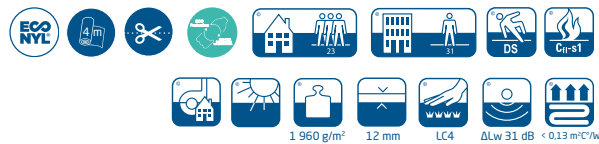


Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées



niveau de brillance

Balade



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



BAL094



BAL344



BAL954



BAL394



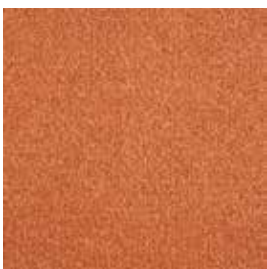
BAL494



BAL214



BAL624



BAL884



BAL724



BAL994



MOQUETTE
EN LÈS

162,5 mm

BAL344

Poème

Moquette velours Saxony



PO094



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Poids de velours / m ² :	1 600 g
Poids total / m ² :	2 330 g
Épaisseur totale :	11,5 mm
Hauteur de velours :	9 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	284 400 p
Envers :	Eco FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,16 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	31 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	4FC39AEE
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001

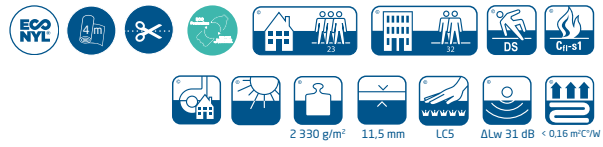


Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées



niveau de brillance

Poème



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



PO034  PO334 



PO094  PO944 



PO354  PO384



PO554 PO824



PO754  PO984



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

Charme

Moquette velours Saxony



CH674



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide
Poids de velours / m ² :	1 350 g
Poids total / m ² :	2 160 g
Épaisseur totale :	13,5 mm
Hauteur de velours :	11 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	237 000 p
Envers :	FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5



niveau de brillance

PERFORMANCES TECHNIQUES

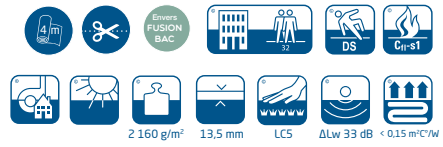
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	1CE7C576
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001



Charme



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CH034 CH904



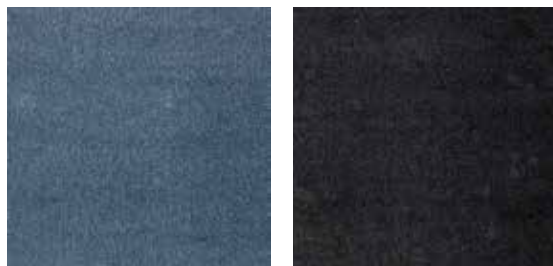
CH344 CH494



CH954 CH994



CH674 CH264



CH714 CH984



MOQUETTE
EN LÈS

162,5 mm

Douceur

Moquette
velours Frisé

DO644



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Frisé
Composition :	100% Polyamide
Poids de velours / m ² :	2 500 g
Poids total / m ² :	3 250 g
Épaisseur totale :	20,5 mm
Hauteur de velours :	18 mm
Jauge :	5/32
Densité / m ² :	125 000 p
Envers :	FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5



niveau de brillance

PERFORMANCES TECHNIQUES

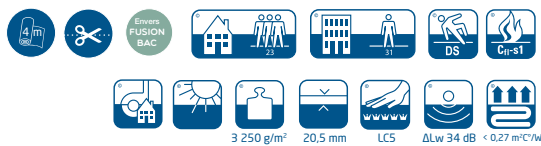
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,27 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	34 dB

ENVIRONNEMENT

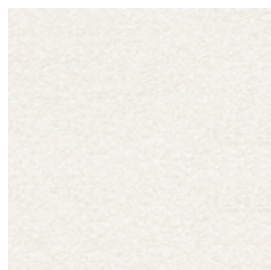
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	4EA7DD06
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001



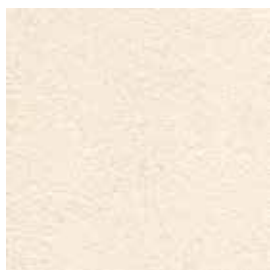
Douceur



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



DO034



DO304



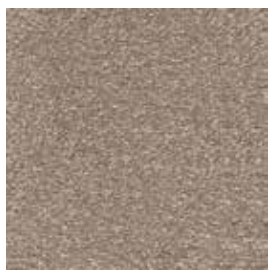
DO364



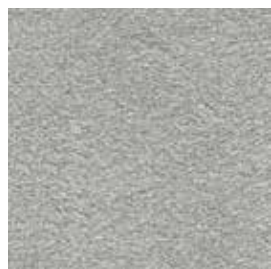
DO394



DO954



DO404



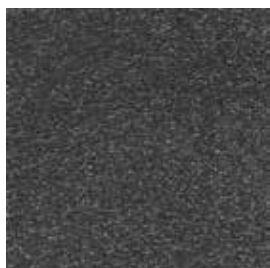
DO584



DO644



DO274



DO984



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm



Dream

Moquette
velours Frisé



DR754



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

CARACTÉRISTIQUES	
Type de revêtement :	Velours Frisé
Composition :	100% Polyamide
Poids de velours / m ² :	2 500 g
Poids total / m ² :	3 210 g
Épaisseur totale :	18 mm
Hauteur de velours :	15,5 mm
Jauge :	5/32
Densité / m ² :	127 500 p
Envers :	FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

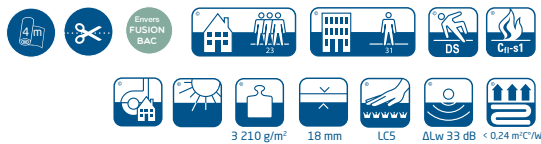
CLASSEMENTS	
Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

PERFORMANCES TECHNIQUES	
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,24 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB

ENVIRONNEMENT	
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	25AC84FA
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001



Dream



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



DR034



DR334



DR394



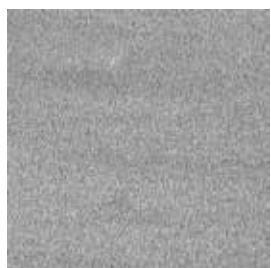
DR434



DR494



DR444



DR954



DR974



DR994



DR614



DR254



DR754



DR434

MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

Endless

Moquette
velours Frisé

EN354



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Frisé
Composition :	100% Polyester
Poids de velours / m ² :	1400 g
Poids total / m ² :	2 190 g
Épaisseur totale :	14,5 mm
Hauteur de velours :	12 mm
Jauge :	1/8
Densité / m ² :	170 100 p
Envers :	Eco FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,14 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	30 dB

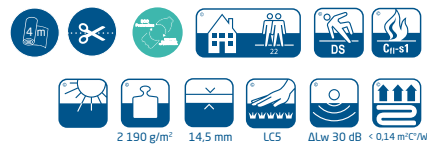
ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	51D97F03
CE :	EN14041
DOP :	1008#EL0001



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées

Endless



2 190 g/m² 14,5 mm LCS ΔLw 30 dB < 0,14 m²C/W

✓ tout en stock



EN304

✓ en stock



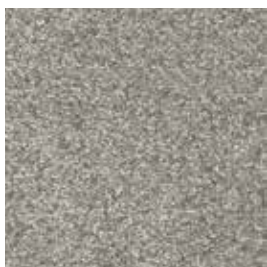
EN344

✓ en stock



EN354

✓ en stock



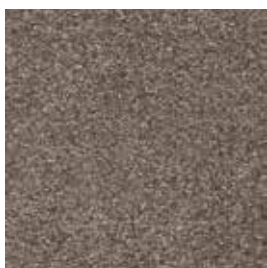
EN924

✓ en stock



EN494

✓ en stock



EN404

✓ en stock



EN984

✓ en stock



EN994

✓ en stock



EN274

✓ en stock



EN754

✓ en stock



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

Murmure

Moquette velours Saxony



MU754



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyester
Poids de velours / m ² :	2 100 g
Poids total / m ² :	2 800 g
Épaisseur totale :	15,5 mm
Hauteur de velours :	13 mm
Jauge :	1/8
Densité / m ² :	164 000 p
Envers :	Eco FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

PERFORMANCES TECHNIQUES

Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,22 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	32 dB

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	ECEAECE0
CE :	EN14041
DOP :	1008#EL0001



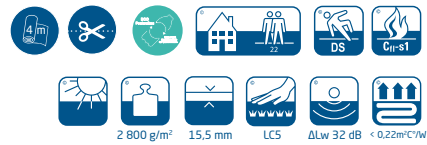
Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées



niveau de brillance



Murmure



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



MU034 MU304



MU944 MU604



MU904 MU754



MU404 MU984



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 162,5 mm

TABLEAU TECHNIQUE | Happy Place

CARACTÉRISTIQUES	AUBE	BALADE	POÈME	CHARME
Type de revêtement :	Velours Saxony	Velours Saxony	Velours Saxony	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®	100% Polyamide Econyl®	100% Polyamide Econyl®	100% Polyamide
Niveau de brillance :				
Poids de velours / m ² :	1 850 g	1 200 g	1 600 g	1 350 g
Poids total / m ² :	2 650 g	1 960 g	2 330 g	2 160 g
Épaisseur totale :	16,5 mm	12 mm	11,5 mm	13,5 mm
Hauteur de velours :	14 mm	9,5 mm	9 mm	11 mm
Jauge :	1/10	1/10	1/10	1/10
Densité / m ² :	240 950 p	189 600 p	284 400 p	237 000 p
Envers :	Eco FusionBac	Eco FusionBac	Eco FusionBac	FusionBac
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m	4 m	4 m	4 m
CLASSEMENTS				
Classe d'usage :	23 / 31	23 / 31	23 / 32	32
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5	LC4	LC5	LC5
PERFORMANCES TECHNIQUES				
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Résistance thermique :	< 0,19 m ² C°/W	< 0,13 m ² C°/W	< 0,16 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB	31 dB	31 dB	33 dB
ENVIRONNEMENT				
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+	A+
Prodis :	014D9DD2	C8B9AFE4	4FC39AEE	1CE7C576
CE :	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	1008#BL0001	1008#BL0001	1008#BL0001	1008#BL0001
Labels environnementaux :				
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :				



Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées

TAPIS SUR MESURE



La touche déco en plus !













Toutes les moquettes présentées sont confectionnables sous forme de tapis sur mesure :

Coupe du revêtement à vos mesures et finition au choix (surjet, ganse, galon...) pour un tapis à votre image.

Les tapis permettent aujourd'hui d'apporter de la chaleur et de la couleur aux espaces intérieurs, offrant une jolie touche déco pour parfaire l'ambiance d'un salon cosy et chaleureux.

**CONTACTEZ VOTRE
AGENCE LMS**

**pour donner naissance
à vos envies !**

DOUCEUR	DREAM	ENDLESS	MURMURE
Velours Frisé	Velours Frisé	Velours Frisé	Velours Saxony
100% Polyamide	100% Polyamide	100% Polyester	100% Polyester
			
2 500 g	2 500 g	1400 g	2 100 g
3 250 g	3 210 g	2 190 g	2 800 g
20,5 mm	18 mm	14,5 mm	15,5 mm
18 mm	15,5 mm	12 mm	13 mm
5/32	5/32	1/8	1/8
125 000 p	127 500 p	170 100 p	164 000 p
FusionBac	FusionBac	Eco FusionBac	Eco FusionBac
4 m	4 m	4 m	4 m
23 / 31	23 / 31	22	22
Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30
LC5	LC5	LC5	LC5
Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
< 0,27 m²C°/W	< 0,24 m²C°/W	< 0,14 m²C°/W	< 0,22 m²C°/W
34 dB	33 dB	30 dB	32 dB
A+	A+	A+	A+
4EA7DD06	25AC84FA	51D97F03	ECEAECE0
EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
1008#BL0001	1008#BL0001	1008#EL0001	1008#EL0001
			
			



Tapis sur mesure

La touche déco en plus !



Tapis sur mesure

Les tapis sur mesure permettent d'apporter très facilement une petite touche de fantaisie, d'agrémenter la décoration intérieure de manière subtile et élégante. En apportant de la chaleur et de la couleur aux espaces intérieurs, c'est la touche déco idéale pour parfaire l'ambiance d'un salon cosy, ou encore pour créer des espaces dédiés ou des séparations harmonieuses.



Nous vous proposons une sélection de moquettes spécialement adaptée à la confection sur-mesure, pour répondre à toutes les fantaisies : moquette épaisse et moelleuse, tissu plat ou encore jonc de mer, le choix est large pour s'adapter à chaque envie. Il suffira ensuite de déterminer les dimensions et la finition souhaitée, pour un résultat à votre image !

**CONTACTEZ VOTRE
AGENCE LMS**

pour donner naissance
à vos envies !



Les finitions



Rembordage

La matière est repliée sur elle-même et thermocollée. Option antidérapant recommandée.



Surjet

Fil de polypropylène enroulé autour de la lisière du tapis sur environ 1cm, en ton sur ton.



Ganse Expression



Ganse Expression

Large bande de tissu en polypropylène d'environ 5 cm visible.



Galon

Fine bande de tissu en polypropylène d'environ 1 cm visible, cousue sur le pourtour du tapis.



Galon



Rembordage



Ganse Élégance

Bande de tissu en polypropylène d'environ 5 cm visible, renforcée par une mousse molletonnée.



Ganse Fibre de Lin

Bande de tissu de lin d'environ 5 cm visible cousue sur le pourtour du tapis.





Bravo

Moquette
aiguilletée



BRA622



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 182,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Revêtement de sol textile aiguilleté
Composition :	Feutre aiguilleté sur support synthétique
Envers :	SBR Latex
Poids de velours / m ² :	700 g
Poids total / m ² :	900 g
Épaisseur totale :	3,60 mm
Largeur :	2 m
Longueur :	ca. 40 m
Chauffage par le sol :	Adapté

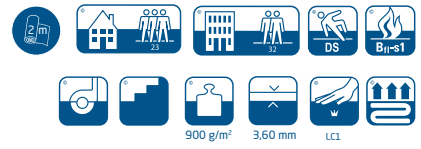
CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	338TA-003.1_09/19

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 32
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC1

Bravo



 rouleau
complet uniquement



BRA622



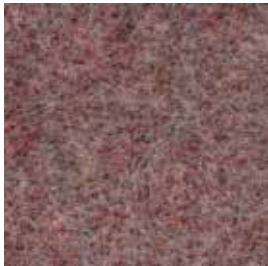
BRA621



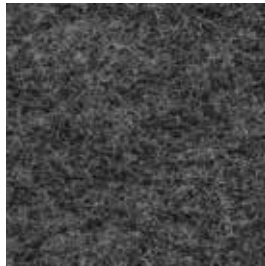
BRA620



BRA632



BRA616



BRA611



BRA684



BRA671



BRA610



BRA681



BRA682



BRA612



Ciao

Moquette
aiguilletée



CIAO873



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Revêtement de sol textile aiguilleté
Composition :	Feutre aiguilleté sur support synthétique
Envers :	SBR Latex
Poids de velours / m ² :	650 g
Poids total / m ² :	850 g
Épaisseur totale :	3,70 mm
Largeur :	2 m
Longueur :	ca. 40 m
Chauffage par le sol :	Adapté

CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	338TA-001.1_10/19

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	22 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC1

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CIAO819 rouleau complet uniquement



CIAO824 rouleau complet uniquement



CIAO871 en stock coupe disponible



CIAO813 rouleau complet uniquement



CIAO820 rouleau complet uniquement



CIAO851 rouleau complet uniquement



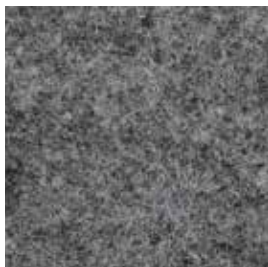
CIAO815 rouleau complet uniquement



CIAO814 en stock coupe disponible



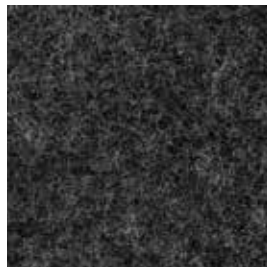
CIAO823 rouleau complet uniquement



CIAO873 en stock coupe disponible



CIAO830 rouleau complet uniquement



CIAO875 en stock coupe disponible



2/4 m

Podium Expo

Moquette
aiguilletée

3078



CARACTÉRISTIQUES

	Revêtement filmé (AF)	Revêtement non filmé (SF)
Type de revêtement :	Revêtement de sol textile aiguilleté	Revêtement de sol textile aiguilleté
Composition :	Feutre aiguilleté	Feutre aiguilleté
Aspect de surface :	Plat	Plat
Composition des fibres :	100% Polypropylène	100% Polypropylène
Poids des fibres / m ² :	250 g	250 g
Poids total / m ² :	635 g	610 g
Hauteur du velours :	0 mm	0 mm
Hauteur totale :	2,5 mm	2,5 mm
Dossier :	Precoat	Precoat
Largeur :	2 / 4 m	2 / 4 m
Longueur des rouleaux :	ca. 30 m	ca. 30 m
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+



✓ **tout en stock** AF : Avec Film | SF : Sans Film

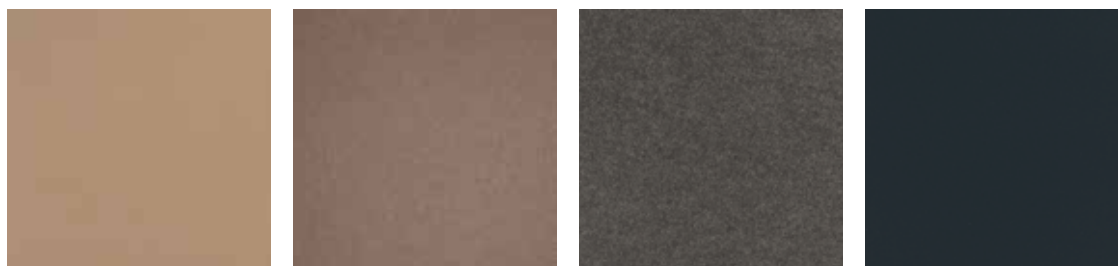


1004
AF | 2 m : **AF21004** | 4 m : **AF41004**

2064
AF | 2 m : **AF22064** | 4 m : **AF42064**

2131
AF | 2 m : **AF22131** | 4 m : **AF42131**
SF | 2 m : **SF22131** | 4 m : **SF42131**

2024
AF | 2 m : **AF22024**
SF | 2 m : **SF22024**



1567
AF | 2 m : **AF21567**
SF | 2 m : **SF21567**

1097
AF | 2 m : **AF21097**
SF | 2 m : **SF21097**

2211
AF | 2 m : **AF22211** | 4 m : **AF42211**
SF | 2 m : **SF22211** | 4 m : **SF42211**

2021
AF | 2 m : **AF22021** | 4 m : **AF42021**
SF | 2 m : **SF22021**



3037
AF | 2 m : **AF23037** | 4 m : **AF43037**
SF | 2 m : **SF23037**

3078
AF | 2 m : **AF23078** | 4 m : **AF43078**
SF | 2 m : **SF23078** | 4 m : **SF43078**

3024
AF | 2 m : **AF23024** | 4 m : **AF43024**
SF | 2 m : **SF23024** | 4 m : **SF43024**

5543
AF | 2 m : **AF25543** | 4 m : **AF45543**
SF | 2 m : **SF25543** | 4 m : **SF45543**



6063
AF | 2 m : **AF26063**
SF | 2 m : **SF26063**

6432
AF | 2 m : **AF26432**
SF | 2 m : **SF26432** | 4 m : **SF46432**

5089
AF | 2 m : **AF25089**
SF | 2 m : **SF25089**

5054
AF | 2 m : **AF25054** | 4 m : **AF45054**
SF | 2 m : **SF25054**



MOQUETTE
EN LÈS

↑ 62,5 mm

2131

Disponible en :



2 m et/ou 4 m



Avec (AF) et/ou Sans (SF)
Film Film

Les revêtements présentés sont disponibles en 2 m et/ou 4 m, avec et/ou sans film de protection selon le coloris sélectionné.

Les références sont construites de la manière suivante :

Ex : AF 2 5543
AF/SF Largeur Coloris
Avec Sans
Film Film



DALLES TEXTILES
PLOMBANTES AMOVIBLES

Forma 540 Line
F540L625

Forma 540 Neutral
F540N625

forma

FLOORS

VELOURS BOUCLÉ

Forma 540 : Concept	192
Forma 540 Neutral	194
Forma 540 Cloud	195
Forma 540 Line	197

VELOURS BOUCLÉ STRUCTURÉ

Forma 700	198
Forma 770 Classic & Acoustic	200

VELOURS SAXONY FRISÉ

Forma 1100	204
------------------	-----

DALLES TEXTILES PERSONNALISÉES

Forma Infini	206
--------------------	-----

Tableau Technique	208
-------------------------	-----

Forma 700
F700680

CHOISIR SES DALLES TEXTILES

Idéales pour les espaces tertiaires, le choix des dalles textiles s'articulera autour de son poids de velours, ainsi qu'en fonction de l'absorption aux bruits aériens (α_w).

Ce dernier paramètre est primordial pour le confort acoustique dans des lieux partagés tels que les bureaux.

POIDS DE VELOURS	STRUCTURE			
1100 G	VELOURS SAXONY FRISÉ		Forma 1100	
770 G	VELOURS BOUCLÉ STRUCTURÉ		Forma 770 Classic	Forma 770 Acoustic
700 G	VELOURS BOUCLÉ STRUCTURÉ			Forma 700
540 G	VELOURS BOUCLÉ	Forma 540		
		0,15	0,20	0,25

ABSORPTION AUX
BRUITS AÉRIENS
(α_w)



Forma 540

Dalle textile
velours bouclé



F540N820

F540N989



CARACTÉRISTIQUES	Neutral	Cloud	Line
Type de revêtement :	Velours Bouclé		
Composition :	100% polyamide PA6 teint masse		
Dimensions :	50 x 50 cm		
Conditionnement :	20 unités / carton (5 m ²)		
Poids de velours / m ² :	540 g	590 g	590 g
Poids de velours utile / m ² :	340 g	360 g	360 g
Poids total / m ² :	4 300 g	4 500 g	4 500 g
Épaisseur totale :	6,2 mm	6,5 mm	6,5 mm
Hauteur de velours :	2,9 mm	2,7 mm	2,9 mm
Jauge :	1/10	1/12	1/12
Densité / m ² :	180 000 p	202 000 p	202 000 p
Envers :	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)		
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	-
N° de certificat UPEC :	725/329T-011.1_00/23	725/329T-012.1_00/23	-
CLASSEMENTS			
Classe d'usage :	33		
Classement Feu :	Bfl-s1		
Glissance :	DS		
Classe confort :	LC1		

PERFORMANCES TECHNIQUES	Neutral	Cloud	Line
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,062 m ² K/W	0,066 m ² K/W	0,066 m ² K/W
Résistance à la lumière :	≥ 7	≥ 7	≥ 7
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20%	≤ 0,20%	≤ 0,20%
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	26 dB	25 dB	25 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,15	0,15	0,15
ENVIRONNEMENT			
Emissions dans l'air intérieur :	A+		
Prodis :	386B09A7	68E92E25	D8715FC9
CE :	EN14041		
DOP :	0493-CPD-0022		

386B09A7

D8715FC9

68E92E25

MOQUETTES TOUFFETÉES EN DALLES FLOTTANTES AMOVIBLES

Forma 540 Neutral

MOQUETTES TOUFFETÉES EN DALLES FLOTTANTES AMOVIBLES

Forma 540 Cloud



MOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS

QB UPEC
3 3 1 0

725/329T-011.1.00/23
<http://evaluation.cstb.fr>

Forma 540 Neutral

MOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS

QB UPEC
3 3 1 0

n°725/329T-012.1.00/23
<http://evaluation.cstb.fr>

Forma 540 Cloud

F540N149

F540N820

F540C914

LE CONCEPT FORMA 540

Il repose sur la déclinaison de textures et de matières en partant d'une palette coloristique. En pratique :

- **Forma 540 // NEUTRAL** vous offre la palette coloristique de base avec 27 couleurs
- **Forma 540 // LINE** propose une déclinaison de textures linéaires pour 11 couleurs
- **Forma 540 // CLOUD** offre de son côté 10 déclinaisons abstraites

MIX & MATCH

Vous avez ainsi l'avantage de pouvoir jouer sur toutes les variations possibles pour créer de sublimes effets de transition ou de séparation !

Forma 540 // LINE



Forma 540 // NEUTRAL



Forma 540 // CLOUD



Forma 540 NEUTRAL



≥ 7

4 300 g/m²

6.5 mm

LCI

ΔLw 26 dB

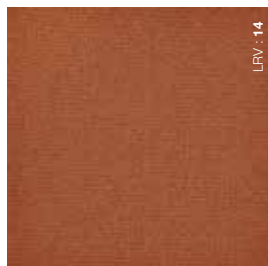
αw = 0.15

0.062 m²/K/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



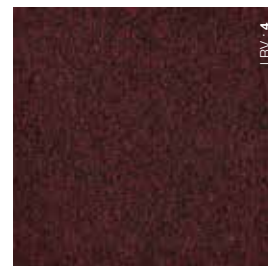
F540N210



F540N322



F540N329



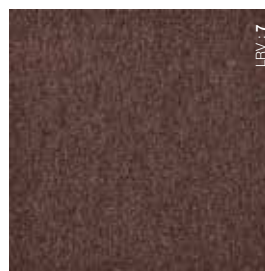
F540N353



F540N061



F540N140



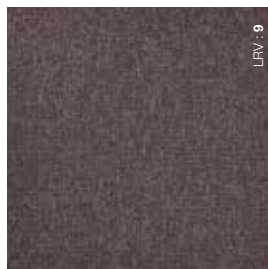
F540N149



F540N804



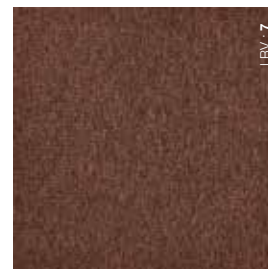
F540N817



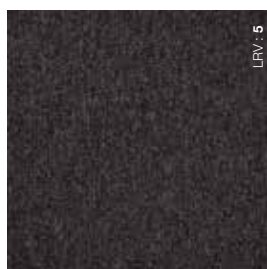
F540N810



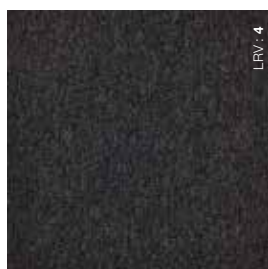
F540N820



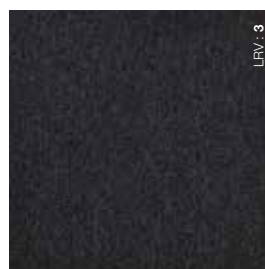
F540N283



F540N989



F540N995



F540N990



F540N826

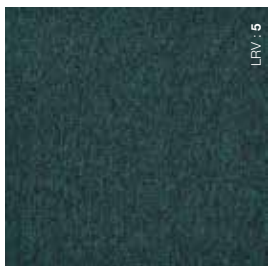
Forma 540 NEUTRAL



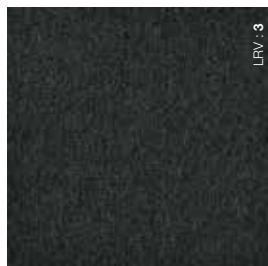
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



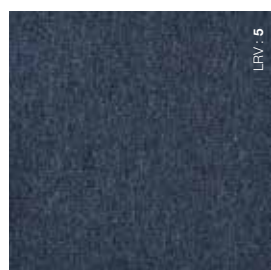
F540N625



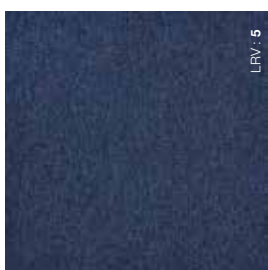
F540N608



F540N668

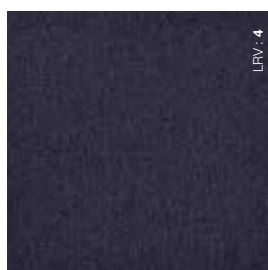


F540N573



F540N504

en stock



F540N543



F540N957

en stock

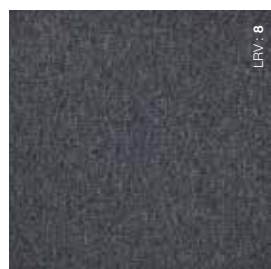


F540N983



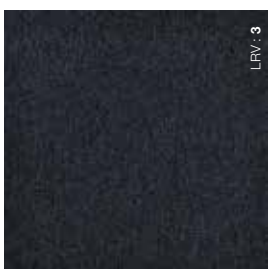
F540N907

en stock



F540N961

en stock



F540N553



DALLES
TEXTILES

↑186,5 mm

Forma 540 CLOUD



≥7

4 500 g/m²

6,5 mm

LC1

ΔLw 25 dB

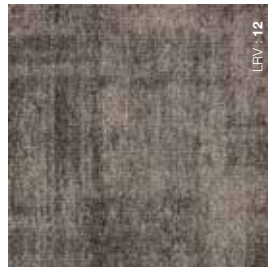
αw = 0,15

0,066 m²/K/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F540C061



F540C140



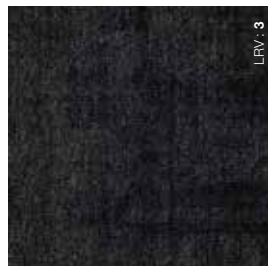
F540C914



F540C957



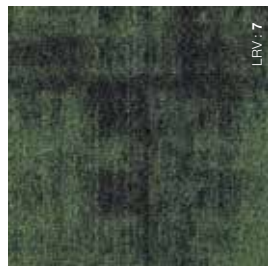
F540C965



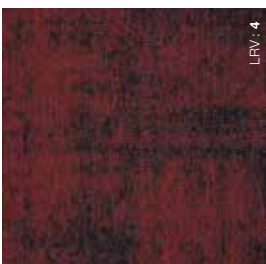
F540C995



F540C210



F540C625



F540C329



F540C573



F540C573

Forma 540 LINE

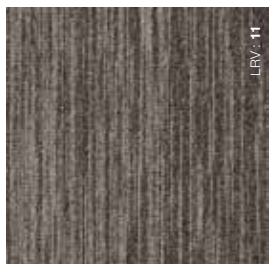
50 x 50 cm



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F540L061



F540L140



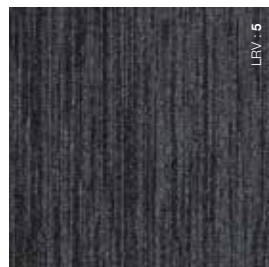
F540L914

✓ en stock



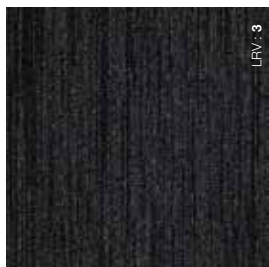
F540L957

✓ en stock

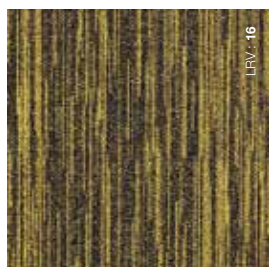


F540L965

✓ en stock



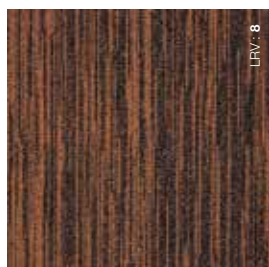
F540L995



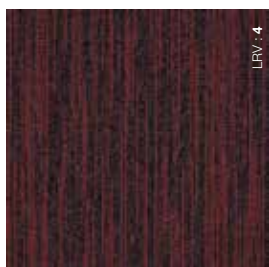
F540L210



F540L625



F540L322



F540L329



F540L573



DALLES
TEXTILES

↑ 186,5 mm



Forma 700

Dalle textile
velours bouclé structuré



F700180

F700680



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours bouclé structuré
Composition :	100% polyamide teint masse recyclé Econyl®
Dimensions :	50 x 50 cm
Conditionnement :	16 unités / carton (4 m ²)
Poids de velours / m ² :	700 g
Poids de velours utile / m ² :	400 g
Poids total / m ² :	4 320 g
Épaisseur totale :	7,9 mm
Hauteur de velours :	3,3 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	150 100 p
Envers :	Acoustique

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-s1 en pose libre sur ciment
Glissance :	DS
Classe confort :	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	> 7 / 8
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20%
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Green Label Plus	100118
Prodis :	FC6EACA3
CE :	EN14041
DOP :	1009-129372



Forma 700

50 x 50 cm



37/8

4 320 g/m²

7,9 mm

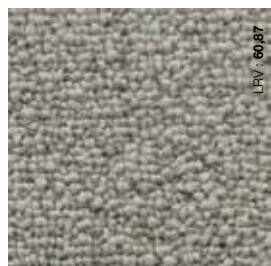
LC2

ΔLw 28 dB

αw = 0,20

0,15 m²/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



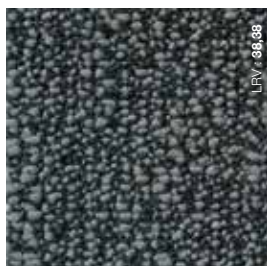
LRV : 60,87

F700630



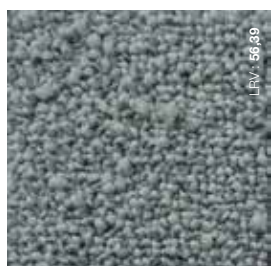
LRV : 49,88

F700640



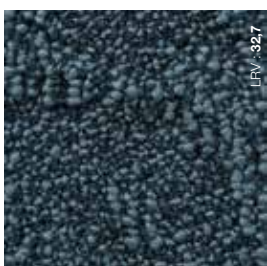
LRV : 86,88

F700950



LRV : 56,89

F700930



LRV : 32,7

F700180



LRV : 33,66

F700780



LRV : 42,15

F700360



LRV : 33,56

F700680



LRV : 24

F700990



DALLES
TEXTILES

↑ 186,5 mm



Forma 770

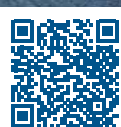
Dalle textile velours bouclé structuré



Classic : LAS610

Classic : LAS190

Crédit Photo : Karré Studio



CARACTÉRISTIQUES	Classic	Acoustic
Type de revêtement :	Velours Bouclé Structuré	
Composition :	100% polyamide recyclé Econyl®	
Dimensions :	50 x 50 cm	
Conditionnement :	20 un. / carton (5 m ²)	16 un. / carton (4 m ²)
Poids de velours / m ² :	770 g	770 g
Poids de velours utile / m ² :	460 g	460 g
Poids total / m ² :	4 365 g	3 975 g
Épaisseur totale :	6,8 mm	8,5 mm
Hauteur de velours :	3,4 mm	3,4 mm
Jauge :	1/12	1/12
Densité / m ² :	197 400 p	197 400 p
Envers :	Bitume	Acoustique

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33	33
Classement Feu :	Bfl-s1 pose libre sur ciment	Cfl-s1 pose libre sur ciment
Glissance :	DS	DS
Classe confort :	LC2	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES	Classic	Acoustic
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,15 m ² C°/W	0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8	5-6 / 8
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20%	≤ 0,20%
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	25 dB	30 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,20	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+
Prodis :	2D989AF9	2D989AF9
CE :	EN14041	EN14041
DOP :	1009-122543	1009-128151



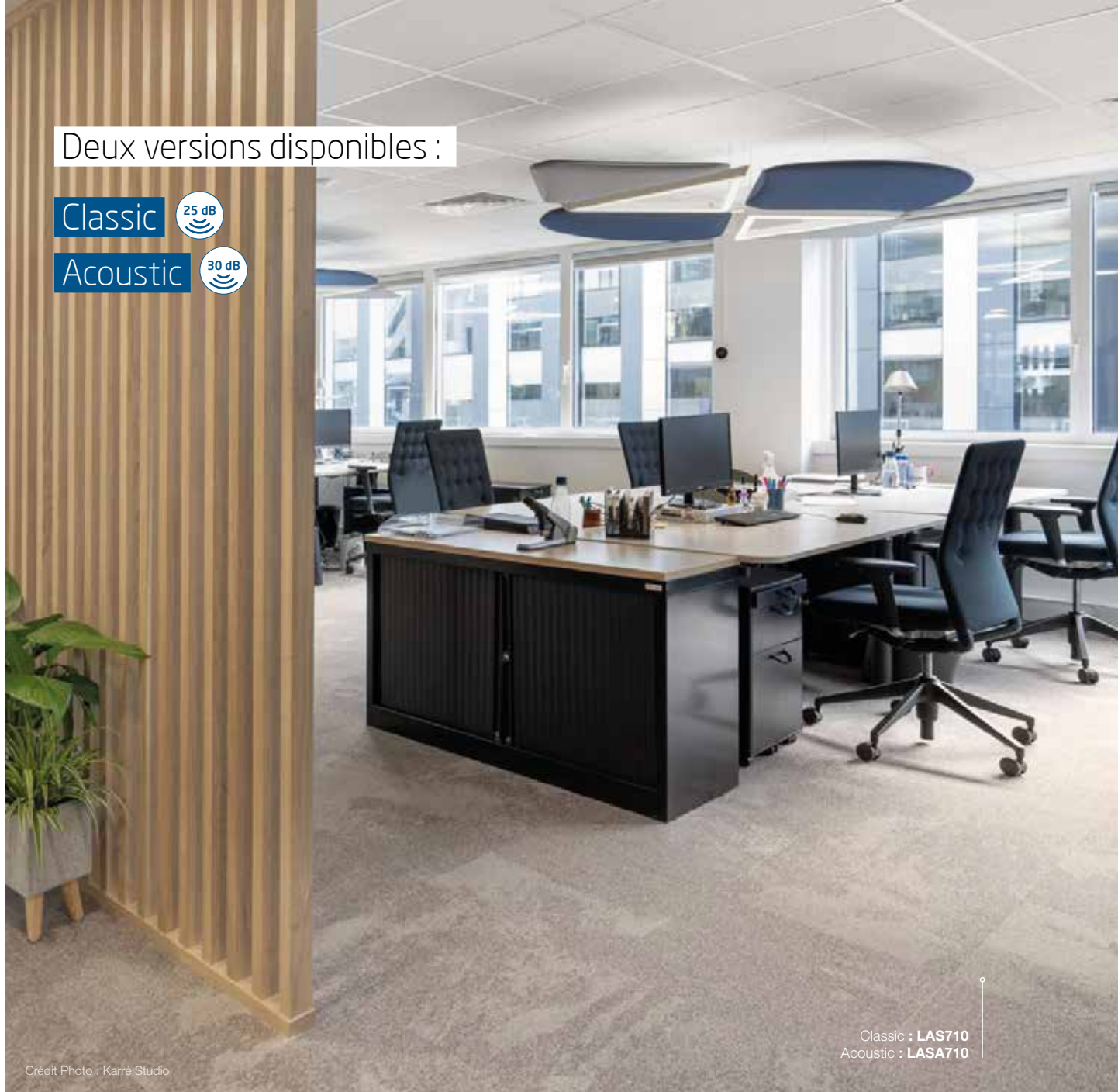
Deux versions disponibles :

Classic

25 dB

Acoustic

30 dB



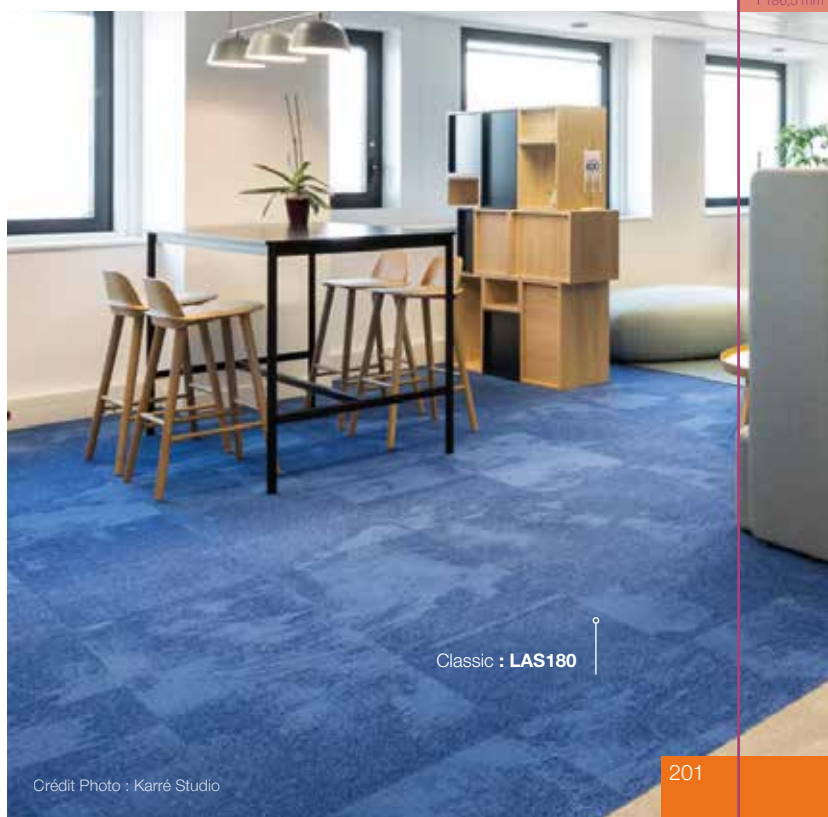
Crédit Photo : Karré Studio

Classic : **LAS710**
Acoustic : **LASA710**

DALLES
TEXTILES



Classic : **LAS150**
Acoustic : **LASA150**



Classic : **LAS180**

Crédit Photo : Karré Studio

Forma 770

Classic 25 dB
Acoustic 30 dB



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



Classic : LAS610



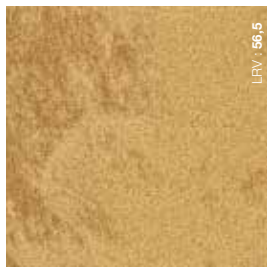
Classic : **LAS710** ✓ en stock
Acoustic : **LASA710** ✓ en stock



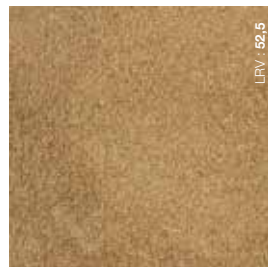
Classic : LAS620



Classic : **LAS730** ✓ en stock
Acoustic : **LASA730** ✓ en stock



Classic : LAS630



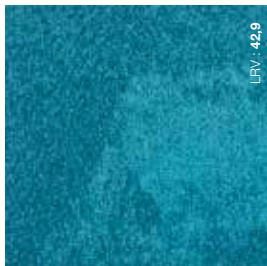
Classic : LAS640



Classic : LAS750



Classic : LAS770



Classic : LAS150
Acoustic : LASA150



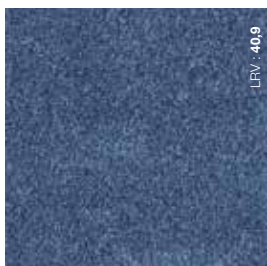
Classic : LAS175



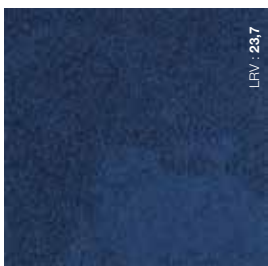
Classic : LAS160



Classic : LAS180



Classic : **LAS170** ✓ en stock



Classic : LAS190
Acoustic : LASA190



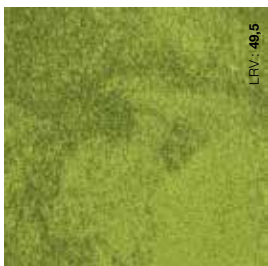
Classic : LAS890



Classic : LAS540



Classic : LAS220



Classic : **LAS240** ✓ en stock
Acoustic : LASA240



Classic : LAS280



Classic : LAS580

Forma 770

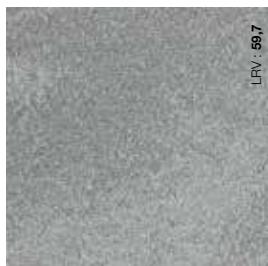
Classic 
Acoustic 

50 x 50 cm

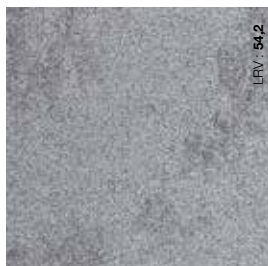


5-6/B CL: 4 365g/m² AC: 3 975g/m² CL: 6,8 mm AC: 8,5 mm LC2 CL: ΔLw 25 dB AC: ΔLw 30 dB CL: Δw = 0,20 AC: Δw = 0,25

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



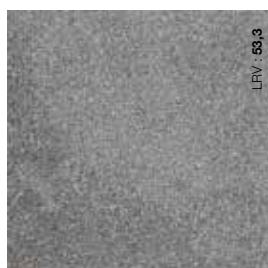
Classic : LAS910
Acoustic : LASA910



Classic : LAS915



Classic : LAS930
Acoustic : LASA930



Classic : **LAS920** 
Acoustic : **LASA920** 



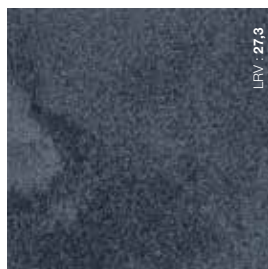
Classic : LAS940
Acoustic : LASA940



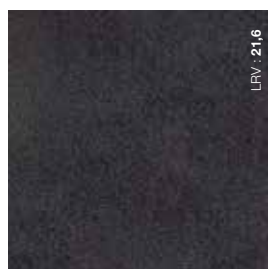
Classic : **LAS960** 



Classic : LAS790



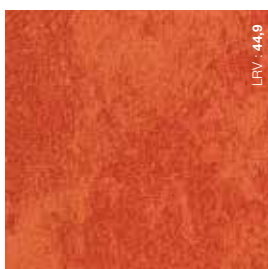
Classic : **LAS980** 
Acoustic : **LASA980** 



Classic : LAS990



Classic : LAS430



Classic : LAS450



Classic : **LAS560** 
Acoustic : LASA560



Classic : **LAS930**
Acoustic : **LASA930**

Classic : **LAS940**
Acoustic : **LASA940**

DALLES
TEXTILES

↑186,5 mm



Forma 1100

Dalle textile
velours Saxony Frisé



F1100981



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony Frisé
Composition :	100% polyamide teint masse recyclé Econyl®
Dimensions :	50 x 50 cm
Conditionnement :	16 unités / carton (4 m ²)
Poids de velours / m ² :	1 100 g
Poids de velours utile / m ² :	920 g
Poids total / m ² :	4 920 g
Épaisseur totale :	8,7 mm
Hauteur de velours :	5,8 mm
Jauge :	1/10
Densité / m ² :	197 500 p
Envers :	Bitume

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-S1 en pose libre sur ciment
Glissance :	DS
Classe confort :	LC4

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	> 7 / 8
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20%
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	27 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,20

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+
Green Label Plus	100118
Prodis :	762FD4DA
CE :	EN14041
DOP :	1009-120967



Forma 1100

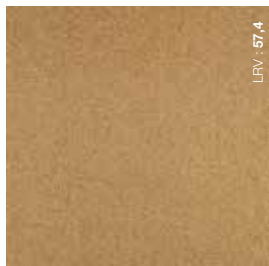
50 x 50 cm



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F1100721



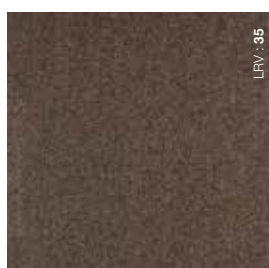
F1100641



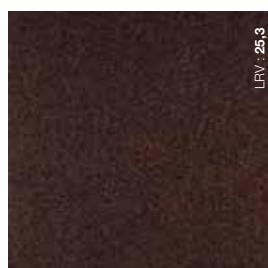
F1100751



F1100931



F1100771



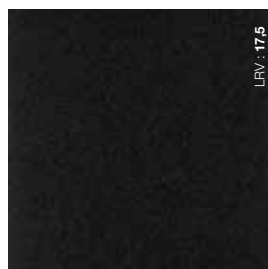
F1100791



F1100961



F1100981



F1100991



F1100181



F1100191



F1100571



DALLES
TEXTILES

↑186,5 mm



Forma Infini

Dalle textile

100% personnalisable par impression



Laisser libre cours à votre imagination !

C'est ce que nous vous proposons avec **Forma Infini** :

Des dalles textiles 100% personnalisées grâce à une technique d'impression en dalle à dalle, haute définition, pour un rendu spectaculaire et unique.

Tout est possible : la seule limite sera votre imagination !

CONTACTEZ VOTRE AGENCE LMS

pour étudier et *donner naissance à vos projets*

Choix parmi 5 qualités de velours personnalisables à l'infini !



50 x 50 cm
100 x 100 cm



Bouclé 630
Bouclé 410

Bouclé
410 g/m²

Velours
700 g/m²

Structuré
730 g/m²

Bouclé
630 g/m²

Velours
1200 g/m²

Forma Infini







Dalles textiles sur-mesure 100% personnalisées











DALLES
TEXTILES

↑ 166,5 mm

TABLEAU TECHNIQUE | forma FLOORS

CARACTÉRISTIQUES	FORMA 540 NEUTRAL	FORMA 540 CLOUD	FORMA 540 LINE
Type de revêtement :	Velours Bouclé	Velours Bouclé	Velours Bouclé
Composition :	100% polyamide PA6 teint masse	100% polyamide PA6 teint masse	100% polyamide PA6 teint masse
Dimensions :	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Conditionnement :	20 unités / carton (5 m ²)	20 unités / carton (5 m ²)	20 unités / carton (5 m ²)
Poids de velours / m ² :	540 g	590 g	590 g
Poids de velours utile / m ² :	340 g	360 g	360 g
Poids total / m ² :	4 300 g	4 500 g	4 500 g
Épaisseur totale :	6,2 mm	6,5 mm	6,5 mm
Hauteur de velours :	2,9 mm	2,7 mm	2,9 mm
Jauge :	1/10	1/12	1/12
Densité / m ² :	180 000 p	202 000 p	202 000 p
Envers :	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	-
N° de certificat UPEC :	725/329T-011.0_00/20	725/329T-012.1_00/23	-
CLASSEMENTS			
Classe d'usage :	33	33	33
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS
Classe confort :	LC1	LC1	LC1
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,062 m ² K/W	0,066 m ² K/W	0,066 m ² K/W
Résistance à la lumière :	≥ 7	≥ 7	≥ 7
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	26 dB	25 dB	25 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,15	0,15	0,15
ENVIRONNEMENT			
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+
Prodis :	386B09A7	68E92E25	D8715FC9
CE :	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	0493-CPD-0022	0493-CPD-0022	0493-CPD-0022
Labels environnementaux :			
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :			

* en pose libre sur ciment

FORMA 700	FORMA 770 CLASSIC	FORMA 770 ACOUSTIC	FORMA 1100
Velours Bouclé Structuré	Velours Bouclé Structuré	Velours Bouclé Structuré	Velours Saxony Frisé
100% polyamide teint masse recyclé Econyl®	100% polyamide recyclé Econyl®	100% polyamide recyclé Econyl®	100% polyamide teint masse recyclé Econyl®
50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
16 unités / carton (4 m²)	20 un. / carton (5 m²)	16 un. / carton (4 m²)	16 unités / carton (4 m²)
700 g	770 g	770 g	1 100 g
400 g	460 g	460 g	920 g
4 320 g	4 365 g	3 975 g	4 920 g
7,9 mm	6,8 mm	8,5 mm	8,7 mm
3,3 mm	3,4 mm	3,4 mm	5,8 mm
1/10	1/12	1/12	1/10
150 100 p	197 400 p	197 400 p	197 500 p
Acoustique	Bitume	Acoustique	Bitume
-	-	-	-
-	-	-	-
33	33	33	33
Bfl-s1*	Bfl-s1*	Cfl-s1*	Bfl-s1*
DS	DS	DS	DS
LC2	LC2	LC2	LC4
≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W
> 7 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8	> 7 / 8
≤0,20 %	≤0,20 %	≤0,20 %	≤0,20 %
28 dB	25 dB	30 dB	27 dB
0,25	0,20	0,25	0,20
A+	A+	A+	A+
FC5EACA3	2D989AF9	2D989AF9	762FD4DA
EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
1009-129372	1009-122543	1009-128151	1009-120967
			
			

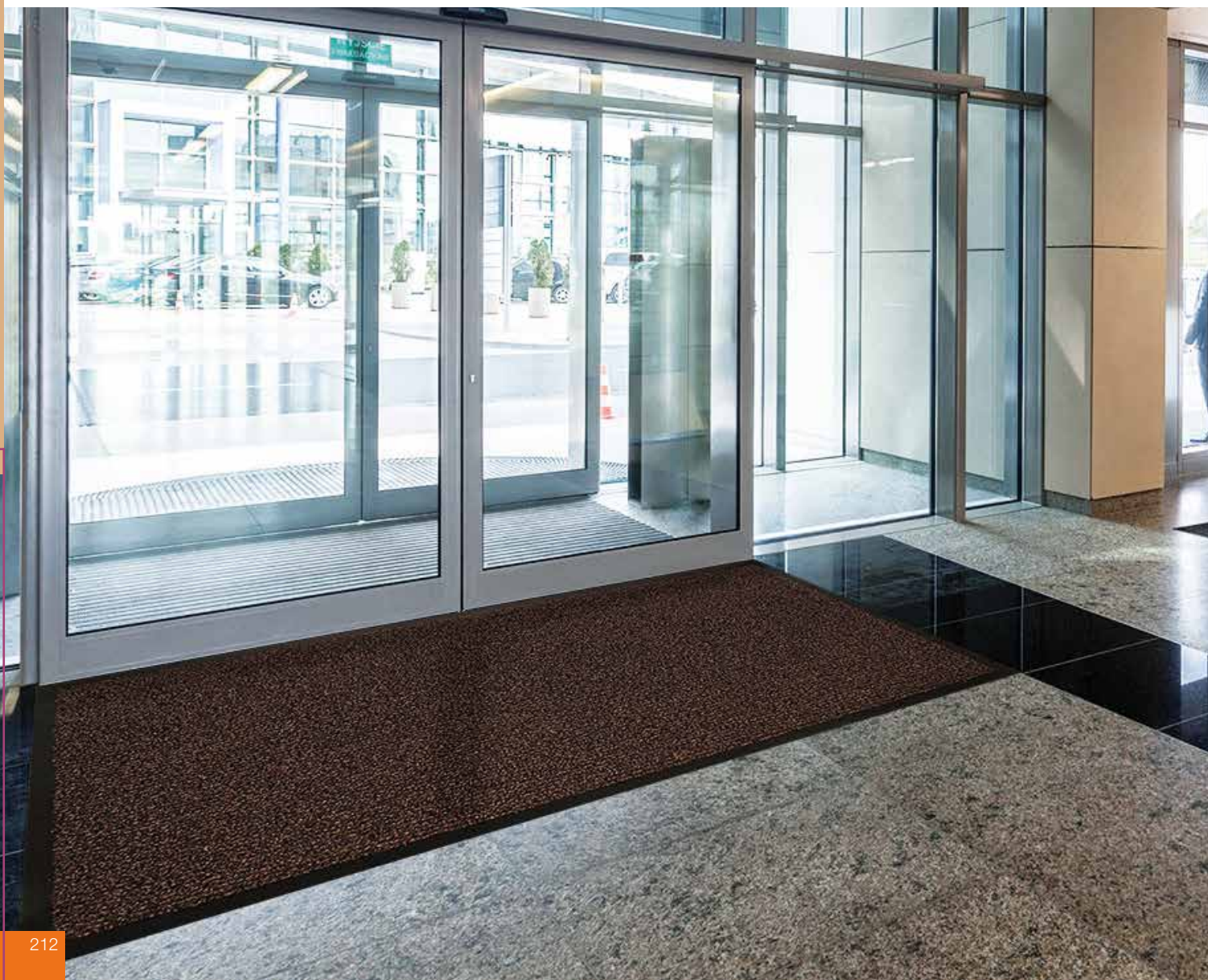


REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

Saturne
Gris



Guide de choix	213
Tapis Brosse	214
Jupiter	215
Hermès EVO Grattant	216
Pluton	217
Saturne	218
Zeus Hydro TX	219



TAPIS
D'ACCUEIL

↑ 209,5 mm

BIEN CHOISIR SON TAPIS D'ACCUEIL

GUIDE DE CHOIX

PRODUITS	HERMÈS EVO GRATTANT	PLUTON	ZEUS HYDROTX	SATURNE	JUPITER	TAPIS BROSSE
Lieux d'utilisation						
Extérieur					•	
Extérieur Abrisé	•	•	•	•	•	•
Intérieur	•	•	•	•	•	•
Intensité du trafic						
Passage	••	•••	••••	••••	••••	••••
	Fort	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Classe d'usage	32	32	32	33	33	32
Caractéristiques et performances						
Spécial PMR	•	•	•	•	•	•
Grattant	•	•		•	•	
Antidérapant	•	•			•	•
Classement Feu	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1 (lés et tapis) Cfl-s1 (dalle 50 x 50 cm)	Cfl-s1	Cfl-s1
Absorption	••	••••	••••	•••	•	•••••
	4,4 L/m ²	5,2 L/m ²	5,3 L/m ²	4,8 L/m ²	3,8 L/m ²	8,3 L/m ²
Fibre recyclée Econyl®	•		•	•		
Entretien						
Aspirateur	•	•	•	•	•	
Injection / Extracior	•	•	•	•	•	
Jet Haute pression	•	•	•	•	•	



✓ tout en stock

Tapis Brosse PMR & ERP

Tapis en coco naturel spécial accessibilité



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours en fibre de coco
Envers :	PVC sans phtalates (+/- 4 mm d'épaisseur)
Poids total / m ² :	Épaisseur 17 mm : 6 750 g / m ²
	Épaisseur 23 mm : 8 000 g / m ²
Capacité d'absorption :	8,3 L / m ²
Hauteur :	17 et 23 mm
Largeur à la pièce / à la coupe :	1 et 2 m

USAGE

Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Commercial et professionnel

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS



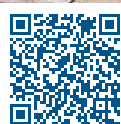
Épaisseur 17 mm

1 m : TA101656 | 2 m : TA101657

Épaisseur 23 mm

1 m : TA101658 | 2 m : TA101659

- Spécial PMR⁽¹⁾ et ERP⁽²⁾
- Anti-dérapant
- Très robuste et dense
- Les roues ne s'enfoncent pas
- Spécial fauteuils roulants et déambulateurs
- Le seul tapis brosse avec classement feu



✓ tout en stock

Jupiter



Tapis grattant anti-dérapant

CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours polyamide
Envers :	PVC sans phtalates
Poids total / m ² :	3 000 g / m ²
Poids de fibre :	600 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 8 mm
Hauteur de fibre :	+/- 6,5 mm
Capacité d'absorption :	3,8 L / m ²
Largeur à la pièce / à la coupe :	2 m

USAGE

Emplacement :	intérieur ou extérieur
Destination :	Commercial et professionnel (classe 33)

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Gilissance :	DS

ENTRETIEN

Aspirateur, injection-extraction



Anthracite
2 m : TA102865



Rouge
2 m : TA102866



✓ tout en stock

Hermès EVO Grattant

Tapis économique grattant absorbant



CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours polyamide recyclé Econyl®
Envers :	PVC sans phtalates
Poids total / m ² :	2 800 g / m ²
Poids de fibre :	600 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 7,5 mm
Hauteur de fibre :	+/- 5,5 mm
Capacité d'absorption :	4,4 L / m ²
Formats :	Lés de 1,35 m & 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 130 x 200 cm

USAGE

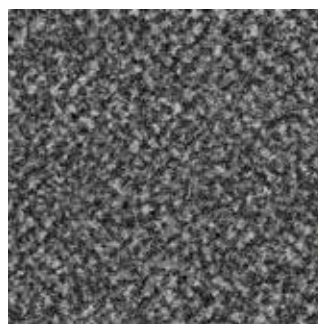
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Domestique et professionnel

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS

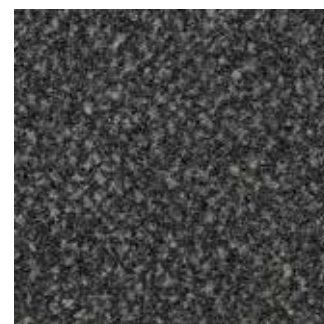
ENTRETIEN

Aspirateur, injection-extraction



Gris

90 x 150 cm : **TA102930**
135 x 200 cm : **TA102933**
1,35 m : **TA102871**
2 m : **TA102874**



Noir

90 x 150 cm : **TA102929**
135 x 200 cm : **TA102932**
1,35 m : **TA102872**
2 m : **TA102875**



Marron

1,35 m : **TA102870**
2 m : **TA102873**



✓ tout en stock

Pluton

Tapis grand trafic grattant anti-dérapant



CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours polyamide
Envers :	PVC sans phtalates
Poids total / m ² :	3 600 g / m ²
Poids de fibre :	700 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 7,5 mm
Hauteur de fibre :	+/- 5,5 mm
Capacité d'absorption :	5,2 L / m ²
Formats :	Lés de 1,30 m & 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 130 x 200 cm

USAGE

Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Domestique et professionnel

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS

ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pressure, injection-extraction



Gris

90 x 150 cm : **PLU1090150**
135 x 200 cm : **PLU10130200**
1,30 m : **PLU10130**
2 m : **PLU10200**



Gris Anthracite

90 x 150 cm : **PLU2090150**
135 x 200 cm : **PLU20130200**
1,30 m : **PLU20130**
2 m : **PLU20200**



✓ tout en stock

Saturne

Tapis économique grattant absorbant



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

CARACTÉRISTIQUES	Tapis et Rouleaux	Dalle 50 x 50 cm
Composition :	Velours polyamide recyclé Econyl®	Velours polyamide recyclé Econyl®
Envers :	PVC sans phtalates	Bitume
Poids total / m ² :	3 700 g / m ²	4 000 g / m ²
Poids de fibre :	900 g / m ²	900 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 8 mm	+/- 9 mm
Hauteur de fibre :	+/- 6 mm	+/- 6 mm
Capacité d'absorption :	4,8 L / m ²	4,8 L / m ²
Formats :	Lés 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 135 x 200 cm	Dalle 50 x 50 cm

USAGE

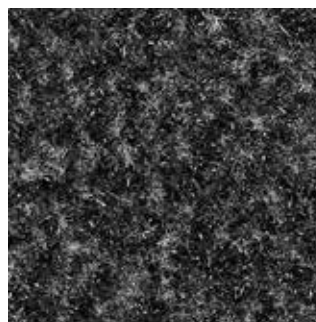
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Commercial et professionnel (classe 33)

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS

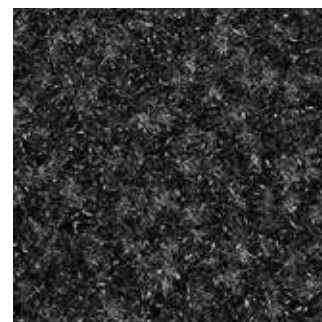
ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pression, injection-extraction



Gris

50 x 50 cm : **TA102700**
 90 x 150 cm : **TA102664**
 135 x 200 cm : **TA102673**
 2 m : **TA102691**



Noir

90 x 150 cm : **TA102665**
 135 x 200 cm : **TA102674**
 2 m : **TA102692**



✓ tout en stock

Zeus HYDROTX



Tapis ultra-absorbant

CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours polyamide recyclé Econyl®
Envers :	PVC sans phtalates
Poids total / m ² :	3 550 g / m ²
Poids de fibre :	850 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 8 mm
Hauteur de fibre :	+/- 6 mm
Capacité d'absorption :	5,2 L / m ²
Formats :	Lés de 2 m Tapis de 90 x 150 cm

USAGE

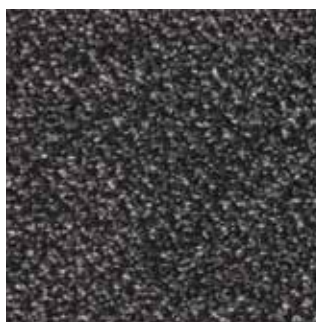
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Domestique et professionnel

CLASSEMENTS

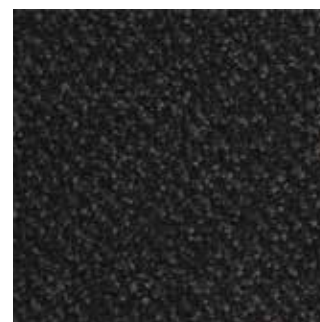
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS

ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pression, injection-extraction



Gris
90 x 150 cm : **ZE103033**
2 m : **ZE103027**



Noir
90 x 150 cm : **ZE103034**
2 m : **ZE103028**

REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES VÉGÉTALES



JONC DE MER

Seagrass 222

SISAL

Sisal Mini-Boucle 224





Seagrass

100% Jonc de mer

SFC20411



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Revêtement de sol en fibres végétales
Composition :	100% jonc de mer
Nature :	Tissé
Structure :	Seagrass Chevron & Fin Chevron : Tissage Chevron Seagrass Normal & Fin Normal : Tissage Panama
Envers :	Latex
Poids total :	Seagrass Chevron : 2 600 g / m ²
	Seagrass Fin Chevron : 2 200 g / m ²
	Seagrass Normal : 2 000 g / m ²
Seagrass Fin Normal : 2 200 g / m ²	
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS

DOMAINE D'UTILISATION

Résidentiel général, usage intérieur

MISE EN OEUVRE

La pose sera réalisée sur un sol plan, solide, sain, sec et propre, collée en plein avec une colle adaptée préconisée. Respecter impérativement le temps de gommage préconisé par le fabricant. Maroufler toute la surface afin de garantir une adhérence parfaite. Ne pas charger le sol avant que l'adhérence soit totale.

ENTRETIEN

Un entretien approprié et régulier prolonge la vie du revêtement et lui conserve son aspect d'origine.

La pose d'un tapis anti-poussière à l'entrée permet de réduire l'encrassement du revêtement et de prolonger sa durée de vie. Entretien courant : Passer l'aspirateur régulièrement.

Entretien périodique : Selon l'importance du trafic, il conviendra de faire un nettoyage à sec en profondeur (une à deux fois par an).

Détachage : Intervenir immédiatement, extraire l'agent tachant puis utiliser le produit détachant adapté.



✓ tout en stock



Seagrass Normal
SS20401
Tissage Panama



Seagrass Chevron
SC20420
Tissage Chevron



Seagrass Fin Normal
SFN20411
Tissage Panama



Seagrass Fin Chevron
SFC20411
Tissage Chevron

La fibre naturelle étant une matière vivante, elle peut subir quelques variations dimensionnelles dues à l'environnement.

- Il est donc nécessaire de prévoir une marge de sécurité sur le métré réalisé.
- Laisser un temps d'acclimatation (48 heures) aux conditions atmosphériques locales avant la pose du produit déballé.
- Contrôler le produit visuellement, de petites différences optiques sont inhérentes aux produits naturels et inévitables.
- En cas de gros défaut, ne pas poser le revêtement.



SFC20411



Sisal Mini-Boucle

100% Sisal

SMBC00302



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Revêtement de sol en fibres végétales
Composition :	100% Sisal
Nature :	Tissé
Structure :	Bouclé léger
Envers :	Latex
Poids total :	2 300 g / m ²
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Dfl-s1
Glissance :	DS

DOMAINE D'UTILISATION

Résidentiel général, usage intérieur

MISE EN OEUVRE

La pose sera réalisée sur un sol plan, solide, sain, sec et propre, collée en plein avec une colle adaptée préconisée. Respecter impérativement le temps de gommage préconisé par le fabricant. Maroufler toute la surface afin de garantir une adhérence parfaite. Ne pas charger le sol avant que l'adhérence soit totale.

ENTRETIEN

Un entretien approprié et régulier prolonge la vie du revêtement et lui conserve son aspect d'origine.
La pose d'un tapis anti-poussière à l'entrée permet de réduire l'encrassement du revêtement et de prolonger sa durée de vie.
Entretien courant : Passer l'aspirateur régulièrement.
Entretien périodique : Selon l'importance du trafic, il conviendra de faire un nettoyage à sec en profondeur (une à deux fois par an).
Détachage : Intervenir immédiatement, extraire l'agent tachant puis utiliser le produit détachant adapté.



✓ tout en stock



Ecru | Naturel
SMBN00300



Noisette | Naturel
SMBN00342



Argent | Couleur
SMBC00302



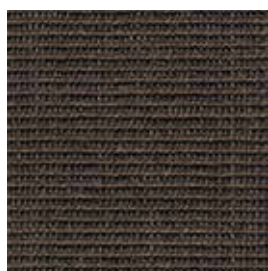
Gris | Couleur
SMBC00304



Chocolat | Couleur
SMBC00301



Wengé | Couleur
SMBC00307



Anthracite | Couleur
SMBC00305

La fibre naturelle étant une matière vivante, elle peut subir quelques variations dimensionnelles dues à l'environnement.

- Il est donc nécessaire de prévoir une marge de sécurité sur le métré réalisé.
- Laisser un temps d'acclimatation (48 heures) aux conditions atmosphériques locales avant la pose du produit déballé.
- Contrôler le produit visuellement, de petites différences optiques sont inhérentes aux produits naturels et inévitables.
- En cas de gros défaut, ne pas poser le revêtement.



SMBC00305

A modern, light-colored house with a large glass window is shown. The house has a flat roof and a prominent overhang. The window reflects the surrounding greenery. In the foreground, there is a large, vibrant green synthetic lawn. The sky is bright blue with some light clouds. The overall scene is bright and sunny.

GAZON SYNTHÉTIQUE

IRIS
IRI2 / IRI4



ENGLISH LAWN 228

Anica 228

Iris 228

Rosemary 228

Vinca 228

Organic 228





2 - 4 m

English Lawn

Gazon synthétique

VINCA
VIM2 / VIM4



CARACTÉRISTIQUES	ROSEMARY	ORGANIC	VINCA	ANICA	IRIS
Type / Jauge :	Tufté 5/16"	Tufté 5/8"	Tufté 5/16"	Tufté 5/16"	Tufté 3/8"
Composition :	55% PE - 45% PP	50% PE - 50% PP	65% PE - 35% PP	55% PE - 45% PP	65% PE - 35% PP
Épaisseur de velours :	38 mm	35 mm	30 mm	30 mm	18 mm
Épaisseur totale :	40 mm	37 mm	32 mm	32 mm	20 mm
Poids de velours :	2 000 g / m ²	900 g / m ²	1 450 g / m ²	1 300 g / m ²	450 g / m ²
Poids total :	2 885 g / m ²	1 485 g / m ²	2 035 g / m ²	2 185 g / m ²	1 195 g / m ²
Résistance aux UV :	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant
Recyclabilité	-	ensō 100% recyclable	ensō 100% recyclable	-	-

English Lawn

Envers
Latex

✓ tout en stock



Anica

Hauteur Velours : 30 mm
Épaisseur totale : 32 mm

2 m : ANI2 | 4 m : ANI4



Iris

Hauteur Velours : 18 mm
Épaisseur totale : 20 mm

2 m : IRI2 | 4 m : IRI4



Rosemary

Hauteur Velours : 38 mm
Épaisseur totale : 40 mm

2 m : RMY2 | 4 m : RMY4



Vinca

Hauteur Velours : 30 mm
Épaisseur totale : 32 mm

2 m : VIM2 | 4 m : VIM4

ensō
100% recyclable



Organic

Hauteur Velours : 35 mm
Épaisseur totale : 37 mm

2 m : ORH2 | 4 m : ORH4

ensō
100% recyclable

Astuce déco

” Utiliser le gazon synthétique pour des aménagements intérieurs ou bien décoratifs est une façon ingénieuse de mettre une touche végétale dans sa décoration d'intérieur ! Espaces détente dans les bureaux, ou bien décoration murale dans un restaurant ou bien un magasin, toutes les idées et astuces sont permises pour ramener le "dehors" dedans ! ”



GAZON
SYNTHÉTIQUE





MISE EN ŒUVRE, ACCESSOIRES & FINITIONS

Produits de préparation & de mise en œuvre	232
Guide des produits de mise en œuvre	234
Sous-couches	236
Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds)	238



PRODUITS DE PRÉPARATION & DE MISE EN ŒUVRE



Pour accompagner nos clients sur l'ensemble des activités liées au travail de solier, nous proposons toute une offre de produits et accessoires annexes.

L'installation optimale d'un revêtement de sol ne tient en effet pas seulement au choix du sol lui-même, mais aussi et surtout à une bonne préparation du support, au bon choix des produits de mise en œuvre, et aux accessoires de finition pour parfaire la pose et obtenir un résultat impeccable.

Préparation de supports

Pour assurer un résultat parfait, il est **essentiel**, avant d'installer votre revêtement de sol, de s'assurer que le support est 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 préparation de supports



Produits de mise en œuvre

Selon le type de sol à installer, le choix du produit de mise en œuvre adéquat est primordial pour une pose parfaite.

Nous vous proposons à cet effet une offre complète pour choisir le bon produit :

- **Colles pour sols souples** pour les sols en pose collée
- **Produits de maintien** pour les sols plombants
- **Colle parquets** pour les parquets contrecollés



Retrouvez toute notre offre de produits de mise en œuvre



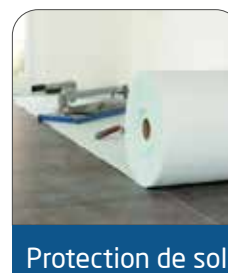
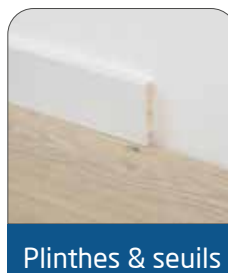
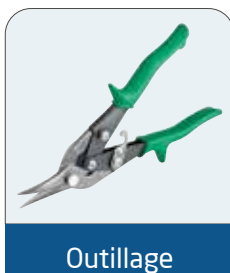
➤ Guide de choix page ci-après

Accessoires & outillage

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







Retrouvez toute notre offre accessoires & outillage










GUIDE DES PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Retrouvez ci-dessous nos préconisations de produits de mise en œuvre, selon la typologie du sol à installer.

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE	COLLES BOSTIK				
					
	SaderTECH V8	Sader LVT V4	Sader Adhésif	Colle Moquettes & Plastique	Sadertac V6
SOLS LVT À COLLER Lifestyle 30 + Lifestyle 55 + Lifestyle 70 +		●			
SOLS LVT PLOMBANTS Lifestyle Cover 55 Lifestyle Cover 70			●		
SOLS PVC HÉTÉROGÈNES ACOUSTIQUES U2S Solaflex Pro 2S2 Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3	●			●	●
SOLS PVC ACOUSTIQUES U3/U4 Solatech 33 Project Solatech 33/43CF	●			●	●
SOLS PVC COMPACTS U3/U4 Soladur Premium 33/43 Solacore Solacore Plus	●				●
PARQUETS CONTRECOLLÉS Parkea Floors					
DALLES TEXTILES Forma 540 Forma 700 Forma 770 Forma 1100 Forma Infini			●		
MOQUETTES EN LÉS Look Moquettes Happy Place 3 Laines Berbères	●			●	●
FIBRES NATURELLES Seagrass Sisal	●			●	●
GAZON SYNTHÉTIQUE English Lawn	●				●
ACCESSOIRES					

Retrouvez l'intégralité de
notre offre de produits de
mise en œuvre



SOUDEURE			COLLES PARQUETS		COLLES CARTOUCHE	
						
Tube avec buse	Cordons de soudure	Valise de soudeur «basic»	Parkea Colle 140	Paracol Wood D3 (rainure languette)	LMS Acry 45	LMS Poly 60
●						
	●	●				
	●	●				
			●	●		
					●	●

LES SOUS-COUCHES & THIBAUDES



SOLS STRATIFIÉS



PARQUETS



LVT À COLLER



MOQUETTES



THIBAUDES POUR MOQUETTES



ROYALE 600

Thibaude en caoutchouc synthétique spécialement conçue pour l'installation des moquettes dans les zones de trafic intense en pose tendue ou double encollage.

Elle offre un excellent confort associé à une très bonne isolation thermique et phonique, une bonne stabilité dimensionnelle et protège efficacement les moquettes d'une usure prématurée.

- Compatible sols chauffants
- Isolation phonique de 30 dB
- Idéal pour les zones de trafic intense
- Epaisseur totale : 5,85 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,33 x 7,52 m



SYSTEM 10

Thibaude en granulats de caoutchouc synthétique, idéale pour les moquettes dans les lieux résidentiels.

Son installation procure un excellent confort à la marche et protège efficacement contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 31 dB
- Epaisseur totale : 9,20 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 8 m



RENU 6

Thibaude durable, produite à partir de 98% de matériaux recyclés, et 100% recyclable.

Elle offre un très bon confort à la marche ainsi qu'une excellente absorption acoustique et isolation thermique.

Grâce à sa mousse haute densité, elle protège contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 35 dB
- Epaisseur totale : 6 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 11 m

SOUS-COUCHE POUR LVT À COLLER LIFESTYLE 30/55 +



XTRA FLOOR FLEX PRO

Conçue pour une installation semi-flottante sur sol existant, cette sous-couche auto-adhésive s'utilise en combinaison avec les sol en lames ou dalles collées Lifestyle 30+ et 55+.

- Affaiblissement acoustique de 10 dB
- Auto-adhésif
- Épaisseur totale : 1,8 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 6,50 m



SOUS-COUCHE POUR PARQUETS ET STRATIFIÉS



TIMBERMATE EXCELL

Sous-couche pour les parquets en bois et stratifiés.

La sous-couche Timbermate Excell est en caoutchouc synthétique haute densité avec pare-vapeur intégré. Elle diminue jusqu'à 30 % la résonance d'une pièce et contient une barrière Vapourstop pour empêcher l'apparition d'humidité.

- Sous-couche polyvalente en caoutchouc haute densité de 3,60 mm
- Pare-vapeur intégré
- Préviens la surcharge sur les lames de bois et de stratifié
- Masque parfaitement les petites imperfections de la surface du sous-plancher
- Disponible en rouleau de 11 x 1,37 m



WOOD UNDERLAY

Sous-couche pour parquets et sols stratifiés, idéale en usage résidentiel.

- 35 kg / m³
- Film PPE métallisé
- Compatible avec les planchers chauffants et rafraîchissants
- Affaiblissement acoustique de 19 dB
- Épaisseur totale : 2 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 15 m



UNDERLAY FOAM +

Sous-couche Underlay Foam + pour parquets et sols stratifiés.

Mousse en polyéthylène réticulé (PEX) haute densité, absorbant les bruits d'impact et compatible sols chauffants.

- Pare-vapeur intégré avec chevauchement et bande à languette incluse.
- Épaisseur totale : 2 mm
- Disponible en rouleau de 0,94 x 15,96 m



HPK PIM80

Sous-couche constituée de granulats de lièges et EVA et PU recyclés, écologique, 100% recyclable, conçue pour une installation sous les sols flottants.

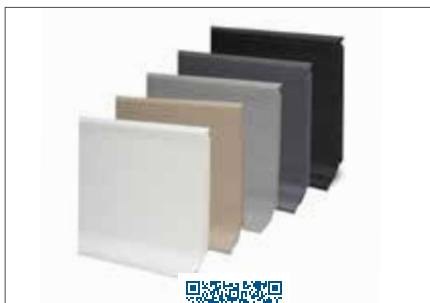
Excellent isolant thermique grâce à ses 3 mm d'épaisseur, PIM80 offre également un affaiblissement acoustique de 20 dB et permet de corriger les irrégularités du sol.

- Affaiblissement acoustique de 20 dB
- Épaisseur totale : 3 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 15 m

FINITIONS & PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Les profilés, plinthes et remontées de plinthes PVC



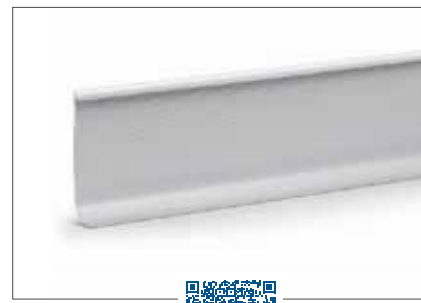
Plinthes PVC

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 60 ou 80 mm selon les coloris



Profilé d'appui

- 20 x 20 x 2000 mm



Remontées de plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 100 mm

Les plinthes & quarts de rond MDF

Retrouvez toute
notre offre de
plinthes

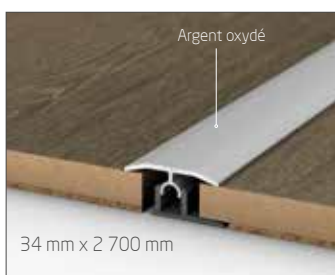


Pour un aspect final parfait, optez pour les plinthes blanches ou quarts de ronds à peindre !

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

Profilés en aluminium grand trafic



Profilé de transition à clipser

Conçu pour assurer pour une transition entre des revêtements de sols de la même hauteur.

Disponible en 2 coloris :

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



Profilé d'ajustement à clipser

Conçu pour les revêtements de sols qui ne sont pas au même niveau (0 à 17,5 mm)

Disponible en 2 coloris :

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

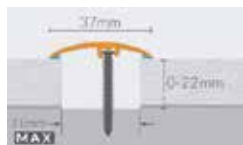
Seuils Invisifix 5-en1



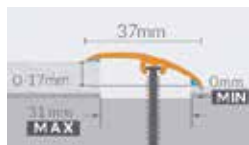
Seuils à fixation invisible double, à la fois par chevilles à frapper avec ailettes en PVC et également avec adhésif hot-melt.

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

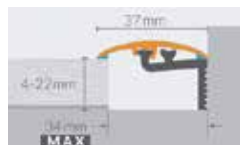
Seuil Invisifix 5-en-1
37 x 0,93 x 0 à 22 mm



1- Seuil symétrique



2- Seuil dénivelé



3- Seuil de dilatation



4- Fixation par cheville



4- Fixation par adhésif

LEXIQUE DES PICTOGRAMMES

FORMATS

- Revêtement en lés
- Disponible à la coupe
- Revêtement en lames
- Revêtement en dalles

TYPE DE POSE

- Pose collée
- Pose clipsée
- Pose plombante

DESIGN & ASPECT

- Bords droits / sans chanfreins (spécifique sols en lame ou dalle)
- Chanfreins 2V sur les longueurs (spécifique sols en lame ou dalle)
- Micro chanfreins 4V sur les quatre côtés (spécifique sols en lame ou dalle)
- Chanfreins 4V sur les quatre côtés (spécifique sols en lame ou dalle)
- LRV Light Reflectance Value (indice de réflexion lumineuse)
- Grainage du sol en surface synchronisé avec le dessin
- Niveaux de contraste (spécifique aux sols modulaires effet bois)
 - léger
 - moyen
 - fort

CARACTÉRISTIQUES

- Poids total
- Epaisseur totale
- Couche d'usure (spécifique aux sols LVT et PVC)

CLASSEMENTS

- Surface anti-glisse (DS)
- Classement feu allant de A1 fl (incombustible) à Ffl (facilement inflammable) (C_{fl}-s1)
- Classe de confort, allant de 1 à 4 (spécifique sols textiles)
- Classe d'abrasion, allant de 1 à 6 (spécifique sols stratifiés)

CLASSES D'USAGE

- Classe d'usage domestique, allant de 21 (modéré) à 23 (soutenu)
- Classe d'usage commerciale, allant de 31 (modéré) à 34 (intense)
- Classe d'usage industrielle, allant de 41 (modéré) à 43 (intense)

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Teneur en pentachlorophénol inférieure au seuil de détection (DL PCP)
- Teneur en formaldéhyde conforme à la norme E1 (max. 0,124 mg par m³ d'air) (E1 HCHO)
- Conforme au programme Floor Score relatif aux émissions dans l'air intérieur
- Conforme au règlement européen Reach relatif à l'utilisation de substances chimiques (REACH compliant)
- 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) (A+)

PERFORMANCES

- Usage siège à roulettes soutenu
- Usage siège à roulettes domestique
- Usage escalier soutenu
- Usage escalier domestique
- Résistance à la lumière
- Isolation acoustique aux bruits d'impact
- Absorption aux bruits aériens
- Résistance thermique
- Résistance au poinçonnement
- Compatible sol chauffant
- Compatible sol chauffant / rafraîchissant

ENVIRONNEMENT

- Fabriqué en Europe
- Fibre polyamide recyclée Econyl®
- Produit recyclable
- Produit sans phtalates (PHTHALATE FREE)
- Négatif en CO₂ (CO₂ NEGATIVE)
- Bois issu d'exploitations forestières certifiées PEFC (gestion durable et raisonnée) (PEFC)
- Produit bénéficiant de l'éco-label Blue Angel



TABLE DES MATIÈRES

LAMES & DALLES LVT

LVT À COLLER

Lifestyle 30 +	12
Lifestyle 55 +	14
Lifestyle 70 +	18

LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	22
Lifestyle Granit 55 Evo	24
Lifestyle Granit 55 Project	28

LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	30
Lifestyle Cover 70	32
Tableau Technique	36

SOLS PVC BÂTIMENT

PVC ACOUSTIQUES U2S

Solaflex Pro 2S2	42
Solaflex Plus 2S3	44
Solaflex Dalle 2S3	46

PVC ACOUSTIQUES U3/U4

Solatech 33 Project	48
Solatech 33/43 CF	50

PVC COMPACTS U3/U4

Soladur Premium 33/43	54
Solacore	58
Solacore Plus	60
Tableau Technique	62

SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS

LES ENVERS MOUSSE

Prague	68
Nairobi	70

LES ENVERS TEXTILE

Verone	72
Anvers	74
Syracuse & Syracuse Clean	76
Cuzco	78

Tableau Technique	80
-------------------------	----

SOLS STRATIFIÉS

COLLECTIONS PRO

Lamina 731	86
Lamina 832	88
Lamina 832 V4	90
Lamina Atlantic 8+	92

COLLECTIONS DECO

Lamina Herringbone 8	94
Lamina Atlantic 10	96
Lamina Altitude 12	98
Lamina Organic Classic 8	100
Lamina Organic Cork	102

Accessoires	104
-------------------	-----

Tableau Technique	106
-------------------------	-----

PARQUETS CONTRECOLLÉS

Critères de choix	112
-------------------------	-----

COLLECTIONS PRO

Parkea Orfeo 139	114
Parkea Monolame 139	116
Parkea Alto 184	118

COLLECTIONS DECO

Parkea Alto 139	120
Parkea Diva 139	122
Parkea Diva 184	124
Parkea Bâton Rompu 90	126

Tableau Technique	128
-------------------------	-----

Accessoires	129
-------------------	-----

MOQUETTES EN LÉS

LOOK MOQUETTES

Cocoon	134
Cardiff	136
Manchester	138
Oxford	140
Devon	142
Liverpool	144
Ariane II	146
Cristal V	148
Laetitia	150
Tiffany	152
Elodie II	154
Tableau Technique	158

LAINES BERBÈRES	160
-----------------------	-----

HAPPY PLACE

Aube	162
Balade	164
Poème	166
Charme	168
Douceur	170
Dream	172
Endless	174
Murmure	176
Tableau Technique	178

TAPIS SUR MESURE	180
------------------------	-----

MOQUETTES AIGUILLETÉES

Bravo	182
Ciao	184
Podium Expo	186

DALLES TEXTILES

Forma 540	192
Forma 700	198
Forma 770	200
Forma 1100	204
Forma Infini	206

Tableau Technique	208
-------------------------	-----

REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

Guide de choix	213
----------------------	-----

Tapis Brosse	214
Jupiter	215
Hermès EVO Grattant	216
Pluton	217
Saturne	218
Zeus Hydro TX	219

REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES NATURELLES

Seagrass (Jonc de mer)	222
Sisal Mini-Boucle	224

GAZON SYNTHÉTIQUE

ENGLISH LAWN	228
--------------------	-----

MISE EN ŒUVRE , ACCESSOIRES & FINITIONS

Produits de préparation & de mise en œuvre	232
Guide des produits de mise en œuvre	234
Sous-couches	236
Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds)	238

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

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



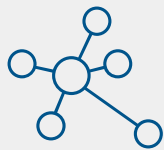
Moquette en lés

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

 **LES PROS DE LA DECO CEST NOUS**