



imaginons
VOS SOLS

CATALOGUE PRODUITS 2024



**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 engagements 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.

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.



**WE ARE
#LMS**



NOTRE RÉSEAU



La Maison du Sol, ce sont avant tout 180 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

180 collaborateurs impliqués



Siège Social et Agence de Villeneuve la Garenne



Agence & base logistique de Limoges

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 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 naturelles.



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.

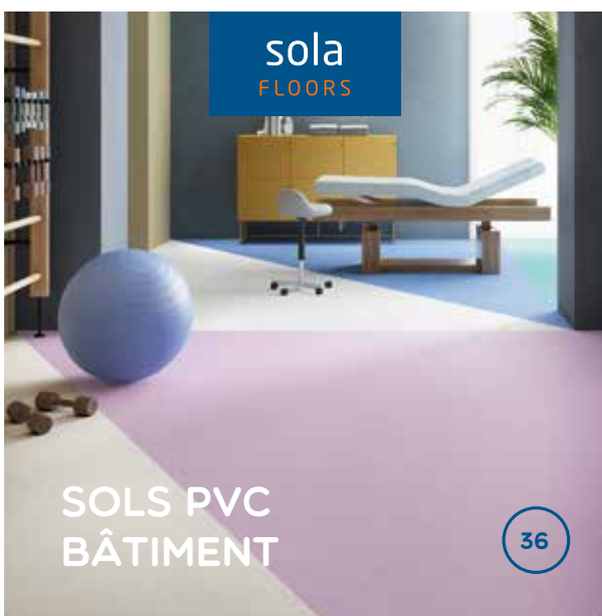
Avec une capacité totale de stockage d'un million de mètres carrés, nous offrons une disponibilité permanente de plus de 5 000 références en stock, ainsi qu'un service coupe, et des possibilités de livraison selon les besoins de nos clients : sur chantier, en enlèvement, ou encore en points relais.

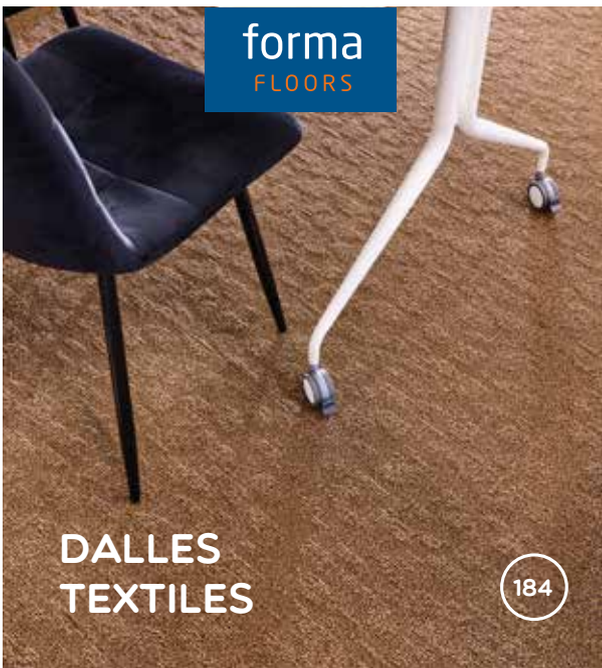
1 million m²
de capacité de stockage

5000 références
stockées en permanence



NOS PRODUITS







LAMES & DALLES LVT

lifestyle
FLOORS

LAMES & DALLES LVT



LVT À COLLER

Lifestyle 30	12
Lifestyle 55 +	14
Lifestyle <i>Artist</i> 55	16
Lifestyle 70 +	20



LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	22
Lifestyle Granit 55 Evo	24



LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	28
Lifestyle Cover 70	30
Tableau Technique	34

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.

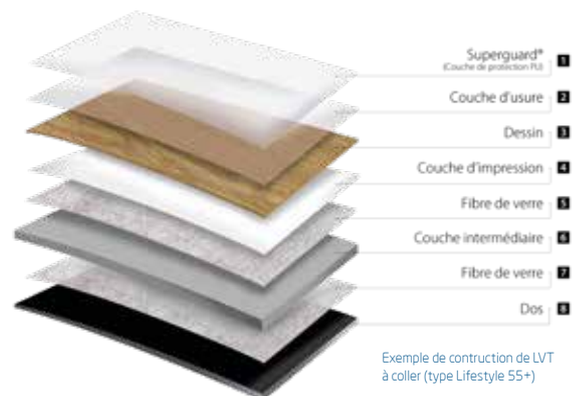
Voici ici quelques clés pour vous guider dans votre choix final :



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 d'une couche d'usure de 0,70 mm qui offre une résistance supérieure. Certaines collections sont parfois même 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.



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.

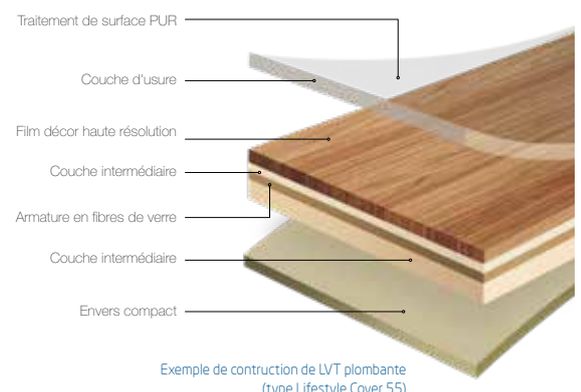
En bref, c'est une solution tout-en-un, prête à être installée en quelques clics pour des rénovations ultra-rapides !



LVT PLOMBANTE AMOVIBLE

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

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

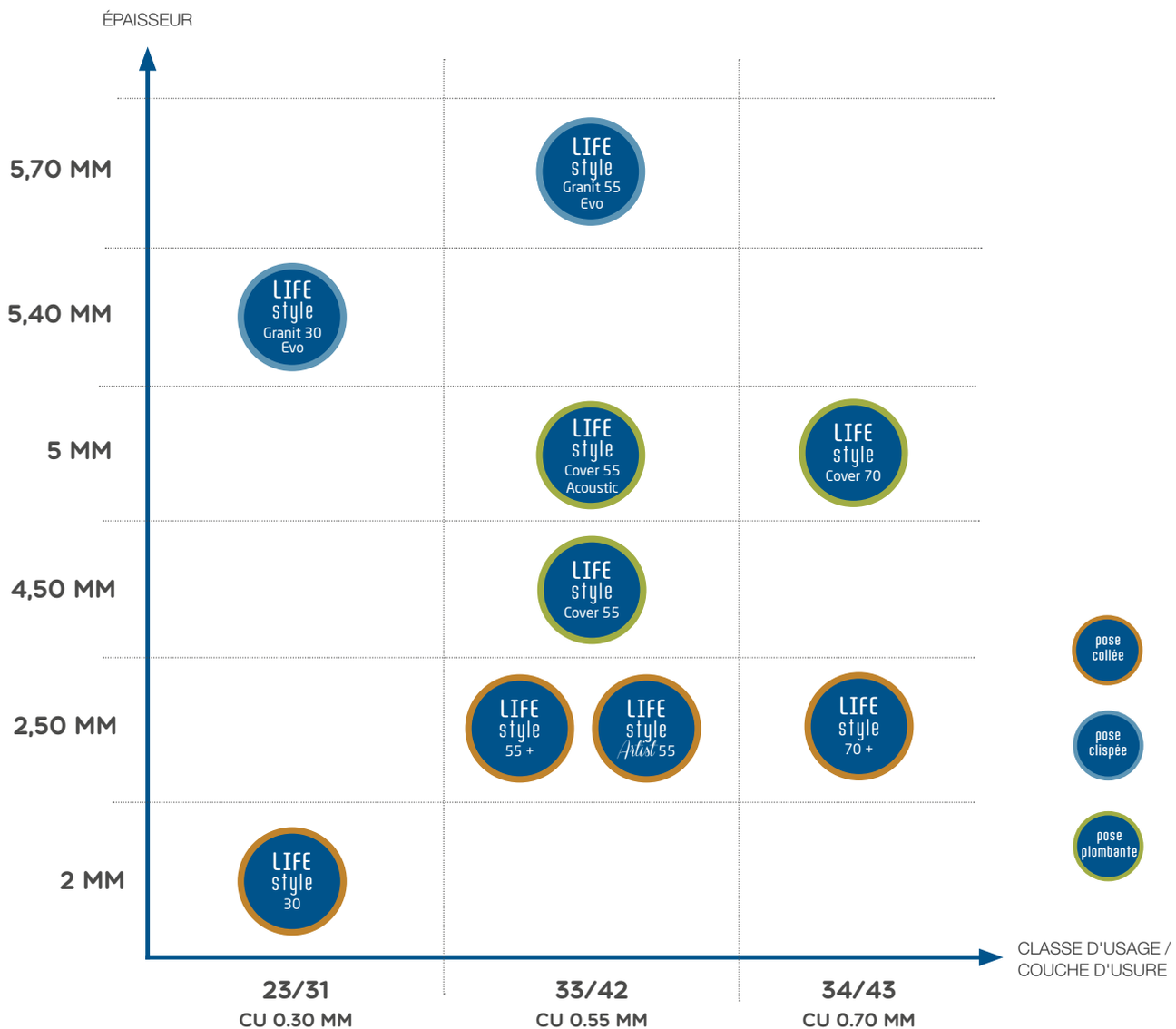


DESTINATIONS

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.





LIFE style 30

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

Chêne Original Naturel
GWM071



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,0 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm
Poids total :	3 600 g / m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames :	1 219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte)
Dalles :	914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte)

CLASSEMENTS

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

ENVIRONNEMENT

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

DOMAINE D'UTILISATION

Toutes pièces d'habitation / Commerces avec trafic peu intensif /
Chambres d'hôtel

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Stabilité dimensionnelle :	< 0,10 %
Équerrage et rectitude :	0 mm
Résistance à la chaleur, curling :	0 mm
Poinçonnement résiduel :	0,08 mm (valeur moyenne mesurée)
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme
Flexibilité :	10 mm - aucune fissure
Traitement de surface :	PUR
Résistance à la lumière :	> 6
Résistance aux produits chimiques :	Index 0 - Excellente
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Charges électrostatiques :	≤ 1,2 KV (caoutchouc) antistatique
Chauffage par le sol	max. 27 °C



Quality Certificate
ISO-9001
Quality Certificate
ISO-14001

CE
EN 14041 : 2004
DOP : PFXL-DOP-014



Lames | 1219,20 x 228,60 mm



Chêne Nordic
1219,20 x 228,60 mm | **GWM085**



Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GWM076**



Chêne Américain Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GWM079**



Chêne Original Naturel Clair
1219,20 x 228,60 mm | **GWM073**



Chêne Original Naturel Foncé
1219,20 x 228,60 mm | **GWM071**



Chêne Original Gris Mouette
1219,20 x 228,60 mm | **GWM072**



Chêne Classic Brun
1219,20 x 228,60 mm | **GWM081**



Chêne Scandinavia
1219,20 x 228,60 mm | **GWM084**



Chêne Original Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM075**



Chêne Américain Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM078**



Chêne Classic Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM082**



Pin Blue Moon
1219,20 x 228,60 mm | **GWM083**



Dalles | 914,40 x 457,20 mm



Pierre de Sable Beige
914,40 x 457,20 mm | **GTM907**



Grès des Vosges Gris
914,40 x 457,20 mm | **GTM905**



Grès des Vosges Beige
914,40 x 457,20 mm | **GTM903**



Ardoise Naturelle Grise
914,40 x 457,20 mm | **GTM908**



Pierre de Sable Gris
914,40 x 457,20 mm | **GTM906**



Ardoise Naturelle Graphite
914,40 x 457,20 mm | **GTM909**



Schiste Gris Foncé
914,40 x 457,20 mm | **GTM901**



Schiste Gris Clair
914,40 x 457,20 mm | **GTM902**



LIFE
style
55 +

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



Chêne Naturel Sauvage
400086890



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 :	4059 g/m ²
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (roulettes type H)

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames :	1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte)
Dalles :	659 x 329 mm (16 un. / 3,47 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+

DOMAINE D'UTILISATION

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	0,03 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)
Efficacité acoustique (valeur indicative) :	ΔLw 4 dB
Résistance au pied de meuble :	Conforme. Pas de détérioration
Résistance à la lumière :	≥ 6
Chanfreins :	micro 4V
Protection de surface :	Superguard®
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Résistance électrique :	≤ 10 ⁹ Ohm
Accumulation de charges électrostatiques :	< 2kV
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W
Isolation thermique :	0,25 w/(m.K)
Chauffage par le sol :	max. 27 °C

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





Lames | 1320 x 196 mm



Dalles | 659 x 329 mm



Chêne Champêtre Blanci
 1320 x 196 mm | 400086894



Chêne Naturel Clair
 1320 x 196 mm | 400086891



Chêne Campagne
 1320 x 196 mm | 400050709



Chêne Printemps
 1320 x 196 mm | 400086887



Chêne Châtain Clair
 1320 x 196 mm | 400086895



Chêne Classique Clair
 1320 x 196 mm | 400086896



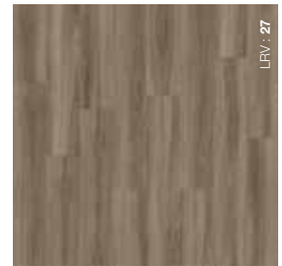
Chêne Champêtre Naturel
 1320 x 196 mm | 400086889



Chêne Moderne Blond
 1320 x 196 mm | 400086885



Chêne Moderne Cérusé
 1320 x 196 mm | 400086884



Chêne Gris Orge
 1320 x 196 mm | 400086886



Chêne Moderne Gris Clair
 1320 x 196 mm | 400050705



Chêne Classique Gris
 1320 x 196 mm | 400086897



Chêne Moderne Gris Océan
 1320 x 196 mm | 400050707



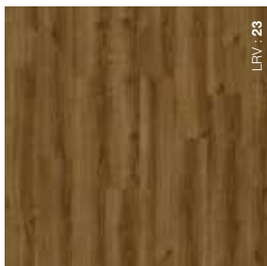
Chêne Champêtre Gris
 1320 x 196 mm | 400086888



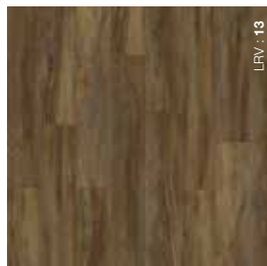
Chêne Gris Éléphant
 1320 x 196 mm | 400086893



Chêne Naturel Sauvage
 1320 x 196 mm | 400086890



Chêne Nature
 1320 x 196 mm | 400050710



Chêne Brun Foncé
 1320 x 196 mm | 400086892



Volcanic Stone Gris
 659 x 329 mm | 400086901



Volcanic Stone Anthracite
 659 x 329 mm | 400086902



Béton Gris Clair
 659 x 329 mm | 400086898



Béton Gris Moyen
 659 x 329 mm | 400086899



Béton Gris Foncé
 659 x 329 mm | 400086900



Metallic Stone Gris
 659 x 329 mm | 400063572



Metallic Stone Rouille
 659 x 329 mm | 400063573



LIFE style Artist 55

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

Grand Class
Woodland Tropical - GW824



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,50 mm
Couche d'usure :	0,55 mm
Poids total :	4400 g/m ²
Poinçonnement rémanent certifié :	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	≤ 0,10%
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (roulettes type W)

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames Grand Class :	1 422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte)
Lames Master Trend :	1 219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte)
Lames Modern Vintage :	304,80 x 76,20 mm (144 un. / 3,34 m ² / boîte)
Lames Modern Vintage Chic :	720 x 144 mm (32 un. / 3,32 m ² / boîte)
Dalles Tierra Nueva :	457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte)
Dalles New Square :	600 x 600 mm (9 un. / 3,24 m ² / boîte)

CLASSEMENTS

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	0,08 mm (valeur moyenne mesurée)
Equerrage et rectitude :	< 0,2 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)
Résistance à la lumière :	> 6
Chanfreins :	micro 4V pour les lames
Protection de surface :	TPP (Top Protection Plus PUR)
Résistance aux produits chimiques :	Excellente
Résistance thermique :	0,019 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.





New Square
Concrete Indium Grey
GT605



Nordic Ice White
GW871



✓ tout en stock



Grand Class | 1 422,40 x 228,60 mm



Nordic Ice White
1422,40 x 228,60 mm | **GW871**



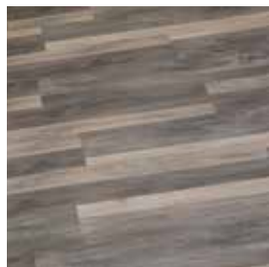
Nordic Lava Grey
1422,40 x 228,60 mm | **GW875**



Harbor Avenue
1422,40 x 228,60 mm | **GW801**



Harbor Yard
1422,40 x 228,60 mm | **GW804**



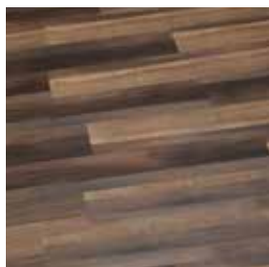
Gallery Imperial Grey
1422,40 x 228,60 mm | **GW851**



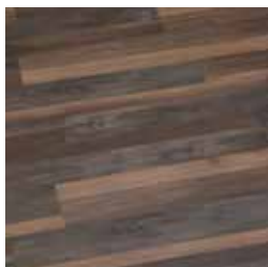
Harbor Beach
1422,40 x 228,60 mm | **GW808**



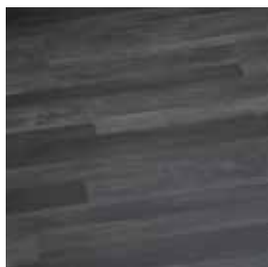
Woodland Lake
1422,40 x 228,60 mm | **GW822**



Woodland Tropical
1422,40 x 228,60 mm | **GW824**



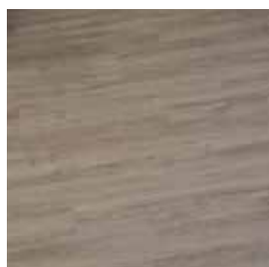
Gallery Elegant Brown
1422,40 x 228,60 mm | **GW856**



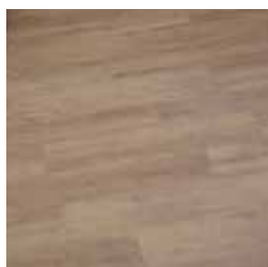
Gallery Black Pearl
1422,40 x 228,60 mm | **GW855**



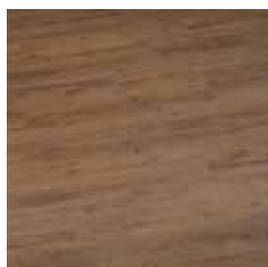
Master Trend | 1 219,20 x 228,60 mm



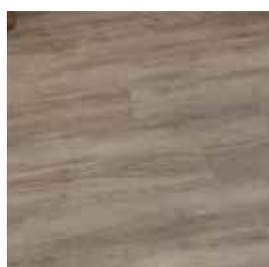
Oak Original Serene Greige
1219,20 x 228,60 mm | **GW073**



Oak Original Serene Nature
1219,20 x 228,60 mm | **GW076**



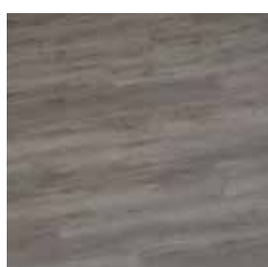
Oak Original Pure Essence
1219,20 x 228,60 mm | **GW071**



Oak Crafted - Blended Cottage
1219,20 x 228,60 mm | **GW079**



Oak Crafted - Blended Timber
1219,20 x 228,60 mm | **GW077**



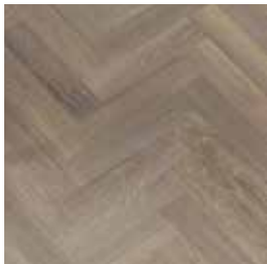
Oak Crafted - Blended Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GW078**

LIFeStyle Artist 55

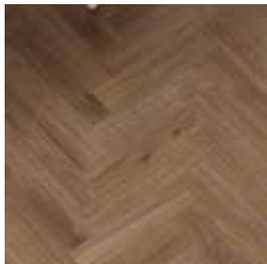


✓ tout en stock

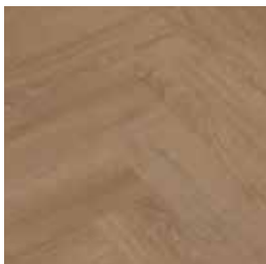
Modern Chic | 304,80 x 76,20 mm & 720 x 144 mm



Oak Tundra Beige
304,80 x 76,20 mm | **GWFO56**



Oak Gold Brown
304,80 x 76,20 mm | **GWFO55**



Oak Original Serene Nature
720 x 144 mm | **GWFO52**



Oak Original Matured Grey
720 x 144 mm | **GWFO54**

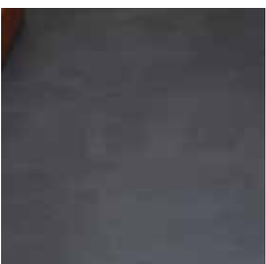
New Square | 600 x 600 mm



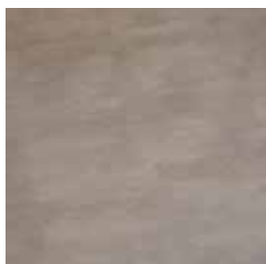
Concrete Indium Grey
600 x 600 mm | **GT605**



Concrete Graphite Grey
600 x 600 mm | **GT604**



Concrete Charcoal Grey
600 x 600 mm | **GT601**



Concrete Light Brown
600 x 600 mm | **GT606**

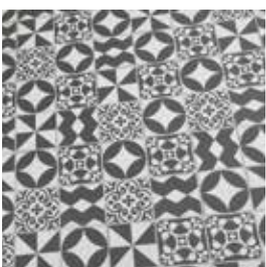
Tierra Nueva | 457,20 x 457,20 mm



Luna Grey
457,20 x 457,20 mm | **GTS807**



Indium Grey
457,20 x 457,20 mm | **GTS806**



Nocturne Black
457,20 x 457,20 mm | **GTS801**



Tierra Red
457,20 x 457,20 mm | **GTS805**



Sky Blue
457,20 x 457,20 mm | **GTS803**



Azure Blue
457,20 x 457,20 mm | **GTS802**





LIFE style 70 +

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

Chêne Original Sérénité
GW70082



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,50 mm
Couche d'usure :	0,70 mm
Poids total :	4077 g/m ²

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames Standard :	1 219,20 x 228,60 mm (14 un. / 3,34 m ² / boîte)
Lames XL :	1 422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte)
Dalles Standard :	457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte)
Dalles XL :	914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte)
Dalles XXL :	914,40 x 914,40 mm (6 un. / 5,01 m ² / boîte)

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U4 P3 E2 C2 (en cours de certification)
-------------------	---

CLASSEMENTS

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion :	Classe T
Poinçonnement rémanent :	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle :	< 0,10 % (valeur moyenne mesurée)
Résistance à la chaleur (curling) :	< 2 mm
Equerrage et rectitude :	< 0,20 mm
Résistance à la lumière :	≥ 6
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme (type W)
Chanfreins :	micro 4V pour les lames
Protection de surface :	Top Protection Plus, PUR
Résistance aux produits chimiques :	Index 0 - Excellent
Résistance thermique :	0,019 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.





✓ tout en stock

Lames standard | 1219,20 x 228,60 mm



Chêne Classique Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GW70049**



Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GW70076**



Chêne Classique de l'Ebéniste
1219,20 x 228,60 mm | **GW70058**



Chêne Authentique Nature
1219,20 x 228,60 mm | **GW70080**



Chêne Original Sérénité
1219,20 x 228,60 mm | **GW70082**



Chêne Contemporain Gris Perle
1219,20 x 228,60 mm | **GW70059**



Chêne Contemporain Gris Mer
1219,20 x 228,60 mm | **GW70046**



Chêne Original Doré
1219,20 x 228,60 mm | **GW70081**



Chêne Original Brut
1219,20 x 228,60 mm | **GW70083**



Chêne Classique Foncé
1219,20 x 228,60 mm | **GW70053**

Lames XL | 1422,40 x 228,60 mm



Chêne Nature Scandinave
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL835**



Chêne Campagne
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL831**



Chêne Flotté
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL832**



Chêne Original Gris
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL834**

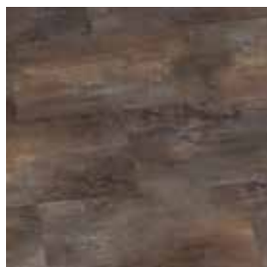
Dalles | Standard : 457,20 x 457,20 mm | XL : 914,40 x 457,20 | XXL : 914,40 x 914,40 mm



Terrazzo Mélodie Blanche
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL495**



Ardoise Graphite
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL491**



Ardoise Rouille
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL490**



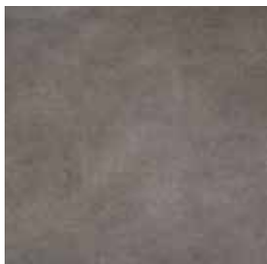
Béton Original Gris Titane
457,20 x 457,20 mm | **GT70405**
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL405**
914,40 x 914,40 mm | **GT70XXL905**



Béton Original Brun Taupe
457,20 x 457,20 mm | **GT70403**
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL403**



Béton Original Gris Acier
914,40 x 914,40 mm | **GT70XXL904**



Marbre Gris Nuage
457,20 x 457,20 mm | **GT70409**



LIFE style Granit 30 Evo

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

Chêne Cérusé
L30G39311498



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 Standard :	1 250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
Lames XL :	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



Lames | Standard : 1 250 x 229 mm | XL : 1492 x 229 mm pour certains décors



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Chêne Silex
1250 x 229 mm | **L30G39311388**
1492 x 229 mm | **L30G39351388**



Chêne Gris Orange
1250 x 229 mm | **L30G39311389**



Chêne Gris Tempête
1250 x 229 mm | **L30G39311501**



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



Dalles | 730 x 399 mm



Minéral Crème
730 x 399 mm | **L30G39331502**



Travertin Beige
730 x 399 mm | **L30G39331406**



Minéral Grège
730 x 399 mm | **L30G39331408**



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



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

55 Les coloris identifiés avec ce picto sont disponibles en version Lifestyle Granit 55 Evo (couche d'usure 0,55 mm)

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse



LIFE style Granit 55 Evo

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

Chêne Château
L55G38741398



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 Standard :	1 250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte)
Lames XL :	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





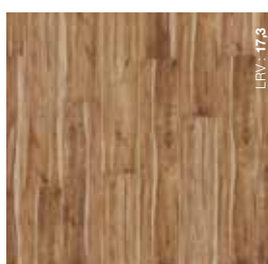
Chêne Sable
L55G38741394 | L55G38751394



✓ tout en stock



Lames | Standard : 1 250 x 229 mm | XL : 1492 x 229 mm pour certains décors

**Chêne Arctique**
1250 x 229 mm | **L55G38741391**
1492 x 229 mm | **L55G38751391****Chêne Islande**
1250 x 229 mm | **L55G38741392****Chêne Silex**
1250 x 229 mm | **L55G38741388**
1492 x 229 mm | **L55G38751388****Chêne Gris Orage**
1250 x 229 mm | **L55G38741389****Chêne Naturel Clair**
1250 x 229 mm | **L55G38741395**
1492 x 229 mm | **L55G38751395****Chêne Sable**
1250 x 229 mm | **L55G38741394**
1492 x 229 mm | **L55G38751394****Chêne Désert**
1250 x 229 mm | **L55G38741390****Chêne Roseau**
1250 x 229 mm | **L55G38741393****Chêne Vieilli**
1250 x 229 mm | **L55G38741396****Chêne Miel**
1250 x 229 mm | **L55G38741400**
1492 x 229 mm | **L55G38751400****Chêne Forêt**
1250 x 229 mm | **L55G38741397****Chêne Patine**
1250 x 229 mm | **L55G38741401****Chêne Château**
1250 x 229 mm | **L55G38741398****Bois Exotique Tendance**
1250 x 229 mm | **L55G38741399****Chêne Brun**
1250 x 229 mm | **L55G38741402**
1492 x 229 mm | **L55G38751402****Bois Brûlé**
1250 x 229 mm | **L55G38741403****30** Les coloris identifiés avec ce picto sont disponibles en version Lifestyle Granit 30 Evo (couche d'usure 0,30 mm)

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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**



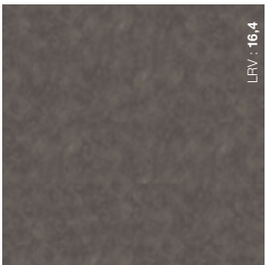
Minéral Grège
730 x 399 mm | **L55G38761408**



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**



Concrete Gris Foncé
L55G38761410



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



Chêne Blanche
1200 x 225 mm | **LFC551227**



Chêne Rustique Clair
1200 x 225 mm | **LFC553252**



Bois Lumineux
1200 x 225 mm | **LFC557847**



Chêne Champ de Blé
1200 x 225 mm | **LFC557845**



Chêne Greige
1200 x 225 mm | **LFC557846**



Chêne Bois Flotté
1200 x 225 mm | **LFC553264**



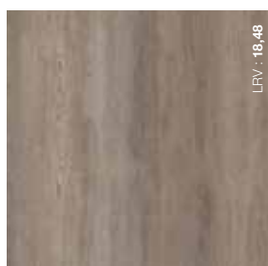
Chêne Français Naturel
1200 x 225 mm | **LFC553270**



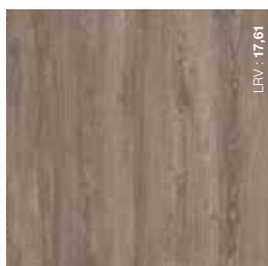
Pin Rustique
1200 x 225 mm | **LFC551230**



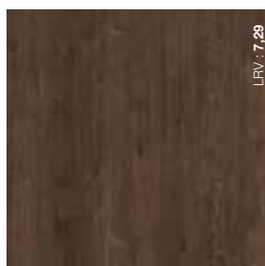
Chêne Gris Clair
1200 x 225 mm | **LFC551201**



Chêne Gris Beige
1200 x 225 mm | **LFC553255**



Chêne Sauvage
1200 x 225 mm | **LFC553251**



Bois de Siègne Brûlé
1200 x 225 mm | **LFC557848**

Dalles | 500 x 500 mm



Galet Gris Perle
500 x 500 mm | **LFC557855**



Marbre Carrare Gris
500 x 500 mm | **LFC557849**



Minéral Beige
500 x 500 mm | **LFC558703**



Minéral Gris Clair
500 x 500 mm | **LFC558705**



Minéral Gris Foncé
500 x 500 mm | **LFC556809**



Minéral Anthracite
500 x 500 mm | **LFC558707B**

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse



LIFE style Cover 70

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

Béton Original Gris Acier
PE70404 - PE70XXL904



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale	5,00 mm
Couche d'usure :	0,70 mm
Poids total :	9100 g/m ²
Traitement de la couche d'usure :	Top Protection Plus (PUR)

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames standard : 1 219,20 x 228,60 mm (8 un. / 2,23 m² / boîte)

Lames XL : 1 422,40 x 228,60 mm (6 un. / 1,95 m² / boîte)

Dalles standard : 457,20 x 457,20 mm (8 un. / 1,67 m² / boîte)

Dalles XL : 914,40 x 457,20 mm (6 un. / 2,51 m² / boîte)

Dalles XXL : 914,40 x 914,40 mm (3 un. / 2,50 m² / boîte)

CLASSEMENTS

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

DOMAINE D'UTILISATION

Bureaux, commerces, CHR

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 10 dB
Résistance à la lumière :	> 6
Chanfreins :	micro 4V sauf pour les dalles azulejos
Résistance aux produits chimiques :	Index 0 - Excellente
Accumulation de charges électrostatiques :	-1,0 KV (caoutchouc)
Résistance thermique :	0,018 m ² K/W
Chauffage par le sol :	max. 28 °C

ENVIRONNEMENT

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

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





Chêne Campagne
PE70XL831



Azulejos Anthracite
PE70801



Chêne Classique Naturel
PE70049

LIFeStyle Cover 70



tout en stock



Lames Standard | 1219,20 x 228,60 mm



Chêne Classique Naturel
1219,20 x 228,60 mm | PE70049



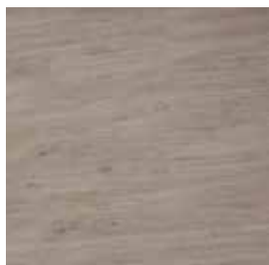
Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | PE70076



Chêne Classique de l'Ébéniste
1219,20 x 228,60 mm | PE70058



Chêne Classique Foncé
1219,20 x 228,60 mm | PE70053



Chêne Contemporain Gris Perle
1219,20 x 228,60 mm | PE70059



Chêne Contemporain Gris Mer
1219,20 x 228,60 mm | PE70046



Chêne Contemp. Gris Tempête
1219,20 x 228,60 mm | PE70057



Chêne Artisan Étain
1219,20 x 228,60 mm | PE70052



Lames XL | 1422,40 x 228,60 mm



Chêne Nature Scandinave
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL835



Chêne Campagne
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL831



Chêne Original Gris
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL834



Chêne Flotté
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL832

LIFeStyle Cover 70



à l'exception des dalles «azulejos»

✓ tout en stock

Dalles | Standard : 457,20 x 457,20 mm | XL : 914,40 x 457,20 mm | XXL : 914,40 x 914,40 mm



Marbre Bianco
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL452**



Marbre Grigio
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL453**



Schiste Gris Clair
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL412**



Béton Original Beige
457,20 x 457,20 mm | **PE70406**



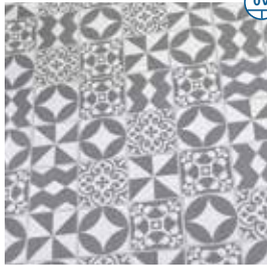
Béton Original Brun Taupe
457,20 x 457,20 mm | **PE70403**



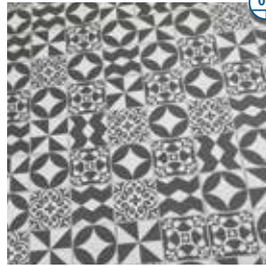
Schiste Gris
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL410**



Marbre Gris Nuage
457,20 x 457,20 mm | **PE70409**



Azulejos Gris
457,20 x 457,20 mm | **PE70806**



Azulejos Anthracite
457,20 x 457,20 mm | **PE70801**



Béton Original Gris Titane
457,20 x 457,20 mm | **PE70405**
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL405**



Béton Original Gris Acier
457,20 x 457,20 mm | **PE70404**
914,40 x 914,40 mm | **PE70XXL904**



Béton Original Gris Anthracite
457,20 x 457,20 mm | **PE70401**
914,40 x 457,20 mm | **PE70XL401**
914,40 x 914,40 mm | **PE70XXL901**

TABLEAU TECHNIQUE | lifestyle FLOORS

TYPE DE LVT	LVT À COLLER			
CARACTÉRISTIQUES	LIFESTYLE 30	LIFESTYLE 55 +	LIFESTYLE ARTIST 55	LIFESTYLE 70 +
Épaisseur totale :	2,0 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,50 mm
Épaisseur de la couche d'usure :	0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,70 mm
Traitement de surface :	PUR	Superguard®	TPP (Top Protection Plus PUR)	TPP (Top Protection Plus PUR)
Poids total :	3 600 g / m ²	4059 g/m ²	4400 g/m ²	4077 g/m ²
DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT				
Lames :	1219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte)	1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte)	Grand Class : 1422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte) Master Trend : 1219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte) Modern Vintage : 304,80 x 76,20 mm (144 un. / 3,34 m ² / boîte) Modern Vintage Chic : 720 x 144 mm (32 un. / 3,32 m ² / boîte)	Std : 1219,20 x 228,60 mm (14 un. / 3,34 m ² / boîte) XL : 1422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte)
Dalles :	914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte)	659 x 329 mm (16 un. / 3,47 m ² / boîte)	Tierra Nueva : 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) New Square : 600 x 600 mm (9 un. / 3,24 m ² / boîte)	Std : 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) XL : 914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte) XXL : 914,40 x 914,40 mm (6 un. / 5,01 m ² / boîte)
CERTIFICATION				
Classement UPEC :	-	U3 P3 E2 C2	-	-
N° de certificat UPEC :	-	725/345-010.1	-	-
CLASSEMENTS				
Classement européen :	23 / 31	23 / 33 / 42	23 / 33 / 42	34 / 43
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1*	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS	DS
Résistance au glissement :	R9	R10	R10 - sauf Tierra Nueva : R9	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES				
Résistance à l'abrasion :	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
Poinçonnement rémanent :	0,08 mm (valeur moyenne mesurée)	0,03 mm (valeur moyenne mesurée)	0,08 mm (valeur moyenne mesurée)	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle :	< 0,10 %	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,05% (valeur moyenne mesurée)	< 0,10 % (valeur moyenne mesurée)
Efficacité acoustique :	-	ΔLw 4 dB	-	-
Équerrage et rectitude :	0 mm	-	< 0,2 mm	< 0,20 mm
Résistance à la chaleur, curling :	0 mm	-	-	< 2 mm
Résistance aux chaises à roulettes :	Conforme	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type W)	Conforme (type W)
Résistance à la lumière :	> 6	≥ 6	> 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques :	Index 0 - Excellente	Très bon	Excellente	Excellente
Charges électrostatiques :	≤ 1,2 KV (caoutchouc)	< 2kV	-	-
Résistance thermique :	0,01 m ² K/W	0,01 m ² K/W	0,019 m ² K/W	0,019 m ² K/W
Chauffage par le sol	max. 27 °C	max. 27 °C	max. 27 °C	max. 27 °C
ENVIRONNEMENT				
Emissions formaldéhyde :	E1 HCHO	E1 HCHO	E1 HCHO	E1 HCHO
Pentachlorophenol :	DL PCP		DL PCP	DL PCP
TCOV à 28 jours :	Certification A+	Certification A+	Certification A+	Certification A+
Labels environnementaux :	 	 	  	   
DOMAINE D'UTILISATION :	Toutes pièces d'habitation / Commerces avec trafic peu intensif / Chambres d'hôtel	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.	Commerces, CHR, bureaux.	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :				

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

LVT À CLIPSER		LVT PLOMBANTE	
LIFESTYLE GRANIT 30 EVO	LIFESTYLE GRANIT 55 EVO	LIFESTYLE COVER 55	LIFESTYLE COVER 70
5,40 mm dont 1,20 mm de sous-couche acoustique intégrée	5,70 mm dont 1,20 mm de sous-couche acoustique intégrée	4,50 mm	5,00 mm
0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,70 mm
PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR	Top Protection Plus (PUR)
6900 g/m ²	7000 g/m ²	8400 g/m ²	9100 g/m ²
Std : 1250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte) XL : 1492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)	Std : 1250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte) XL : 1492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte)	1200 x 225 mm (10 un. / 2,70 m ² / boîte)	Std : 1219,20 x 228,60 mm (8 un. / 2,23 m ² / boîte) XL : 1422,40 x 228,60 mm (6 un. / 1,95 m ² / boîte)
730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte)	730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte)	500 x 500 mm (10 un. / 2,50 m ² / boîte)	Std : 457,20 x 457,20 mm (8 un. / 1,67 m ² / boîte) XL : 914,40 x 457,20 mm (6 un. / 2,51 m ² / boîte) XXL : 914,40 x 914,40 mm (3 un. / 2,50 m ² / boîte)
-	-	-	-
-	-	-	-
23 / 31	23 / 33 / 42	23 / 33 / 42	23 / 34 / 43
Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1*	Bfl-s1*
DS	DS	DS	DS
R10	R10	R9	R10
	Classe T	Classe T	Classe T
≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	< 0,10 mm	< 0,10 mm
≤ 0,10 %	≤ 0,15 %	≤ 0,10 %	< 0,10 %
ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 11 dB	ΔLw 10 dB
-	-	-	-
-	-	≤ 2 mm	< 2 mm
Conforme (type W)	Conforme (type W)	Conforme (type W)	Conforme (type W)
≥ 6	≥ 6	≥ 6	> 6
Pas de dommage	Pas de dommage	Excellente	Excellente
< 2 Kv	< 2 Kv	< 2 Kv	-1,0 KV (caoutchouc)
0,25 W/(m.k)	0,25 W/(m.k)	0,042 m ² K/W	0,018 m ² K/W
max. 27 °C	max. 27 °C	max. 27 °C	max. 28 °C
E1 HCHO	E1 HCHO	E1 HCHO	E1 HCHO
DL PCP	DL PCP	DL PCP	DL PCP
Certification A+	Certification A+ (<10 µg/m ³)	Certification A+	Certification A+
Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtel	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation	commerces	Bureaux, commerces, CHR



SOL PVC BÂTIMENT

Solaflex 2S3
2 m - SUP6072
4 m - SUP6074

SOLS PVC BÂTIMENT



PVC ACOUSTIQUES U2S

Solaflex Pro 2S2	40
Solaflex 2S3	42
Solaflex Plus 2S3	44
Solaflex Dalle 2S3	46



PVC ACOUSTIQUES U3/U4

Solatech 33	48
Solatech 33/43 CF	50



PVC COMPACTS U3/U4

Soladur 33/43	54
Solacore	56
Solacore Plus	58

Tableau Technique	60
-------------------------	----



Soladur 33
2 m - 371UTO3T032
4 m - 371UTO3T034



Solatech 33
2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4



Solaflex Plus 2S3
2 m - BTCYT752
4 m - BTCYT754

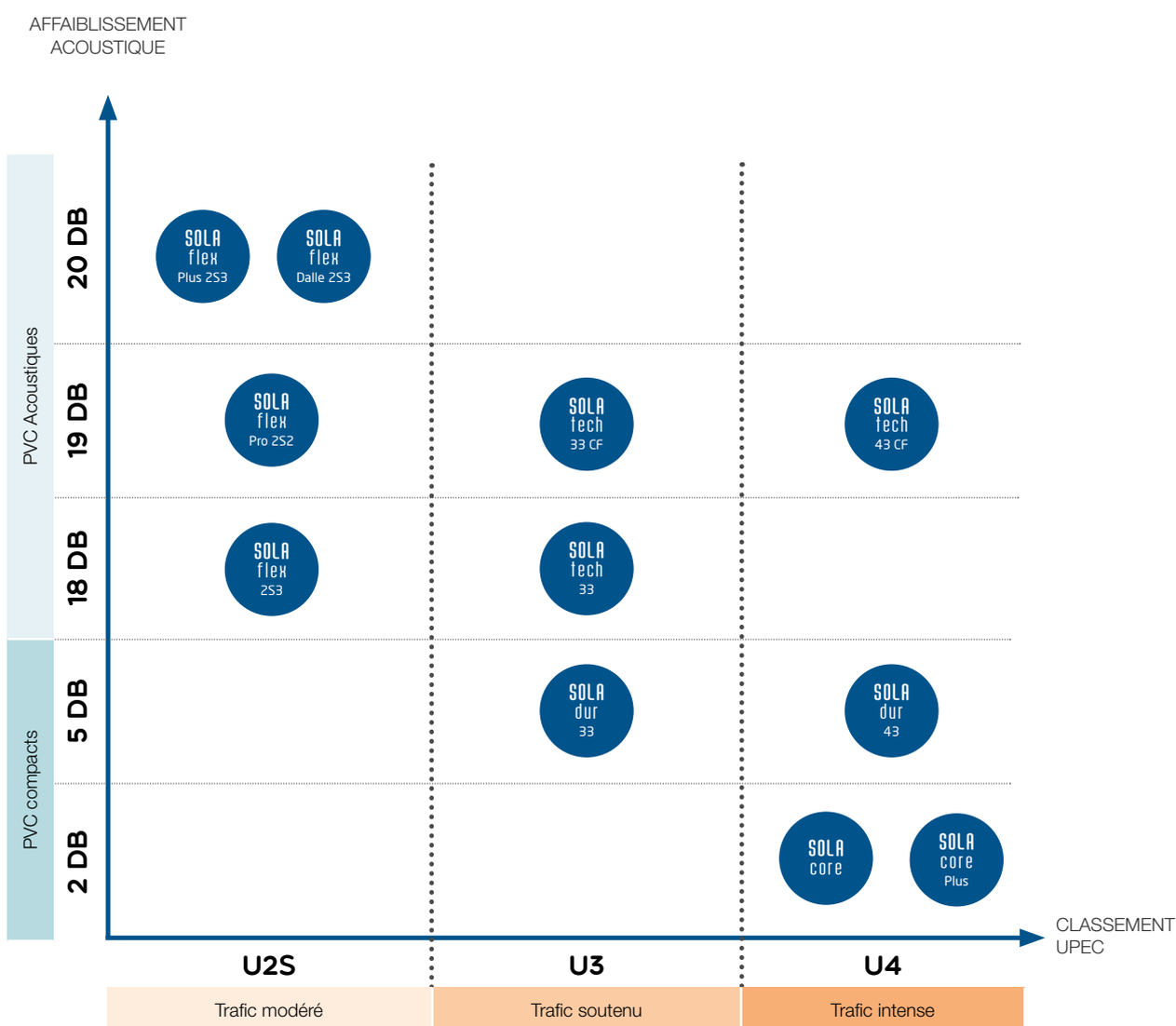


Solaflex Plus 2S3
2 m - BTPOT102
4 m - BTPOT104

USAGES

BIEN CHOISIR SON SOL PVC

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 !



SOLA
flex
Pro 2S2Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



725/345-001.1ter

<http://evaluation.cstb.fr>

2 m - CH1932

4 m - CH1934



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

* pour certains coloris

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

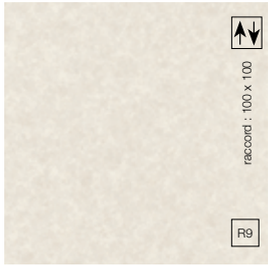
Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.

MISE EN OEUVRE

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.

EN 14041
06 DOP-V102
resilient floor covering
EN ISO 26986

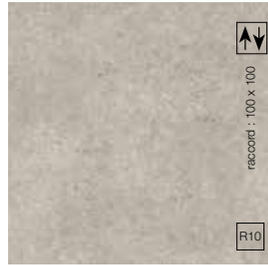
✓ tout en stock



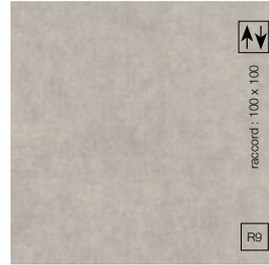
2 m - **REN1922** LRV : 62 - CS 441
 4 m - **REN1924**



2 m - **RENN6922** LRV : 52 - CS 409
 4 m - **RENN6924**



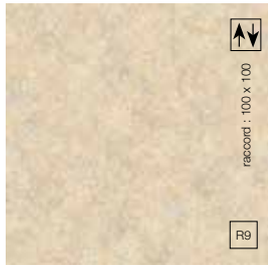
2 m - **RENN6852** LRV : 33 - CS 416
 4 m - **RENN6854**



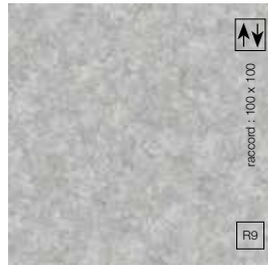
2 m - **REN6932** LRV : 39 - CS 409
 4 m - **REN6934**



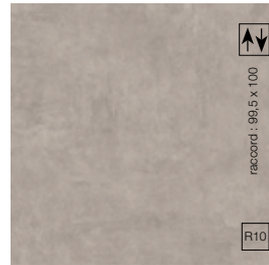
2 m - **REN6352** LRV : 51 - CS 437
 3 m - **REN6353**
 4 m - **REN6354**



2 m - **REN1352** LRV : 63 - CS 433
 3 m - **REN1353**
 4 m - **REN1354**



2 m - **CH1932** LRV : 45 - CS 407
 4 m - **CH1934**



2 m - **ODT922** LRV : 40 - CS 407
 4 m - **ODT924**



2 m - **REN6972** LRV : 22 - CS 448
 4 m - **REN6974**



2 m - **REN5032** LRV : 61 - CS 432
 3 m - **REN5033**
 4 m - **REN5034**



2 m - **REN5372** LRV : 37 - CS 436
 3 m - **REN5373**
 4 m - **REN5374**



2 m - **REN5042** LRV : 47 - CS 449
 4 m - **REN5044**



2 m - **RENB7312** LRV : 45 - CS 441
 4 m - **RENB7314**



2 m - **RENB7522** LRV : 56 - CS 432
 3 m - **RENB7523**
 4 m - **RENB7524**



2 m - **REN2402** LRV : 41 - CS 436
 3 m - **REN2403**
 4 m - **REN2404**



2 m - **RENB7952** LRV : 29 - CS 408
 4 m - **RENB7954**



2 m - **REN3352** LRV : 37 - CS 435
 4 m - **REN3354**



2 m - **ALT902** LRV : 22 - CS 408
 4 m - **ALT904**

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 | CS : Cordon de soudure

* pour certains coloris

SOLA
flex
2S3Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



2S 3 2/3 2

725/345-002.1ter

<http://evaluation.cstb.fr>

2 m - SUP4922

3 m - SUP4923

4 m - SUP4924



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2,60 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m
Longueur standard :	ca. 27 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 :	1 858 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
N° de certificat UPEC :	725/345-002.1ter
Efficacité acoustique :	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 - 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9

* pour certains coloris

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,15 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 :	6-7
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

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

MISE EN OEUVRE

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.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

CE

EN 14041
06 DOP - V109
resilient floor covering
EN 651

✓ tout en stock



2 m - **SUP6072** LRV 51 - CS 437
 4 m - **SUP6074**



2 m - **CHT332** LRV 42 - CS 433
 4 m - **CHT334**



2 m - **SUP6932** LRV 40 - CS 409
 4 m - **SUP6934**



2 m - **SUP4922** LRV 30 - CS 448
 3 m - **SUP4923**
 4 m - **SUP4924**



2 m - **BOT972** LRV 44 - CS 409
 4 m - **BOT974**



2 m - **KE0932** LRV 49 - CS 441
 4 m - **KE0934**



2 m - **SUP6942** LRV 38 - CS 409
 3 m - **SUP6943**
 4 m - **SUP6944**



2 m - **SUP6972** LRV 20 - CS 408
 3 m - **SUP6973**
 4 m - **SUP6974**



2 m - **SUP6942**
 3 m - **SUP6943**
 4 m - **SUP6944**

SOLA
flex
Plus 2S3Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

2S 3 2/3 2

725/353-006.1

<http://evaluation.cstb.fr>2 m - BTBU6942
4 m - BTBU6944

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
N° de certificat UPEC :	725/353-006.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	23 / 31
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 :	10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique :	0,08 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

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

MISE EN OEUVRE

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.

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

✓ tout en stock



2 m - **BTCAT272** LRV 50 - CS 458
 4 m - **BTCAT274**



2 m - **BTTA6332** LRV 44 - CS 432
 3 m - **BTTA6333**
 4 m - **BTTA6334**



2 m - **BTTA6312** LRV 22 - CS 449
 4 m - **BTTA6314**



2 m - **BTSIT452** LRV 42 - CS 431
 4 m - **BTSIT454**



2 m - **BTCAT532** LRV 57 - CS 495
 4 m - **BTCAT534**



2 m - **BTCAT462** LRV 43 - CS 492
 4 m - **BTCAT464**



2 m - **BTTA6812** LRV 41 - CS 407
 3 m - **BTTA6813**
 4 m - **BTTA6814**



2 m - **BTBU6942** LRV 28 - CS 408
 4 m - **BTBU6944**



2 m - **BTCM6712** LRV 43 - CS 409
 4 m - **BTCM6714**



2 m - **BTCM6912** LRV 29 - CS 492
 4 m - **BTCM6914**



2 m - **BTSTT392** LRV 44 - CS 409
 4 m - **BTSTT394**



2 m - **BTCM6952** LRV 17 - CS 448
 4 m - **BTCM6954**



2 m - **BTSTT982** LRV 34 - CS 492
 4 m - **BTSTT984**



2 m - **BTCY6952** LRV 27 - CS 408
 4 m - **BTCY6954**



2 m - **BTCM6902** LRV 31 - CS 431
 3 m - **BTCM6903**
 4 m - **BTCM6904**



2 m - **BTPOT102** LRV 49 - CS 441
 4 m - **BTPOT104**



2 m - **BTCYT752** LRV 17 - CS 477
 4 m - **BTCYT754**



Classement de résistance à la glissance R10



Pose des lés dans le même sens



Sens de pose inversé



SOLA flex Dalle 2S3

Revêtement de sol vinyle en dalle U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

2S 3 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 / boîte 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 OEUVRE

La mise en oeuvre 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°).

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

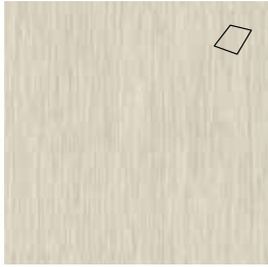
CE

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

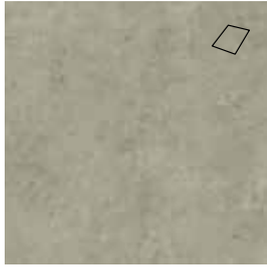


Dalles 50 x 50 cm | **Dalles** 33,33 x 33,33 cm | **Lames** 100 x 25 cm

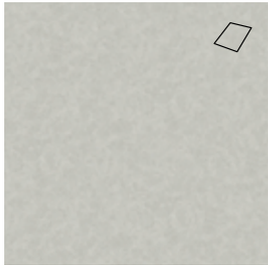
tout en stock



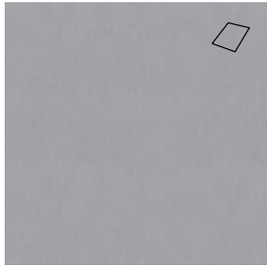
50 x 50 cm - **25080201** LRV 51



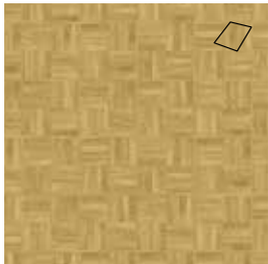
50 x 50 cm - **25080104** LRV 29



50 x 50 cm - **24087028** LRV 37



50 x 50 cm - **24085034** LRV 31



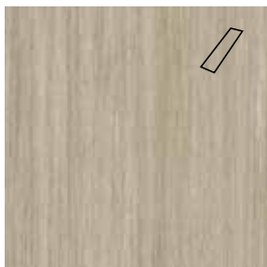
33,33 x 33,33 cm - **24083201** LRV 25



25 x 100 cm - **24086032** LRV 48



25 x 100 cm - **24086031** LRV 31



25 x 100 cm - **25079103** LRV 32



25 x 100 cm - 24086031

R9 Classement de résistance à la glissance R9

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

SOLA
tech
33Revêtement de sol vinyle en Lé U3
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIANTS

<http://evaluation.cstb.fr>

2 m - 350CLT092



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	3 mm
Largeur :	2 - 4* m
Longueur standard :	ca. 25 m
Couche d'usure :	0,50 mm
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%
Masse surfacique totale :	2 198 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 :	U3 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-006.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche :	Classe A

CLASSEMENTS

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

* pour certains coloris

PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,17 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 :	6-7
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 collectifs à usage normal.
Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).

MISE EN OEUVRE

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.



✓ tout en stock



2 m - **350602TA2** LRV 43 - CS 409
 4 m - **350602TA4**



2 m - **350CAT532** LRV 48 - CS 432



2 m - **350BOT072** LRV 51 - CS 437
 4 m - **350BOT074**



2 m - **350ALT022** LRV 48 - CS 416



2 m - **350693B2** LRV 38 - CS 409
 4 m - **350693B4**



2 m - **350610T02** LRV 40 - CS 435
 4 m - **350610T04**



2 m - **350650TA2** LRV 29 - CS 435
 4 m - **350650TA4**



2 m - **350631TA2** LRV 27 - CS 449
 4 m - **350631TA4**



2 m - **3506032** LRV 57 - CS 432
 4 m - **3506034**



2 m - **350SAT942** LRV 39 - CS 109



2 m - **350PAT912** LRV 40 - CS 109



2 m - **350694C2** LRV 39 - CS 409
 4 m - **350694C4**



2 m - **3506912** LRV 23 - CS 408
 4 m - **3506914**



2 m - **3506982** LRV 11 - CS 496
 4 m - **3506984**



2 m - **350CLT092** LRV 53 - CS 441



2 m - **350MAT762** LRV 21 - CS 471



2 m - **350MAT162** LRV 24 - CS 426

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

* pour certains coloris

SOLA
tech
33/43 CFRevêtement de sol vinyle en lé U3/U4
PVC hétérogène acoustique

SOLATECH 33 CF

SOLATECH 43 CF



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	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+

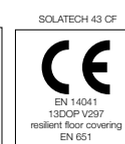
PERFORMANCES TECHNIQUES	33 CF	43 CF
Teneur en Agent liant :	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,08 mm	0,12 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05%	0,05%
Type de chaise à roulettes :	Roulettes type W recommandées	
Résistance à la lumière :	6-7	6-7
Protection de surface :	Hyperguard +	Hyperguard +
Traitement fong-bacteriostatique :	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 OEUVRE

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 - CA3T332 LRV 26 - CS 435
 43 CF - CA4T332



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



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



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



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



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



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



+ de coloris pages suivantes



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



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



Classement de résistance à la glissance R10



Pose des lés dans le même sens

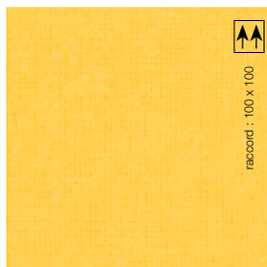


Sens de pose inversé

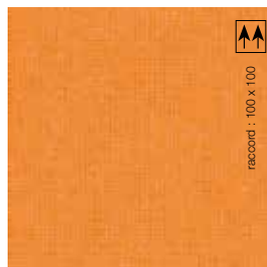
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



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



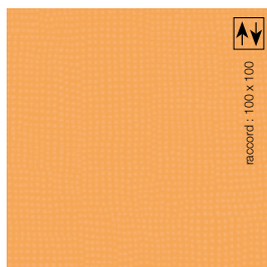
33 CF - OM3T852 LRV 24 - CS /
43 CF - OM4T852



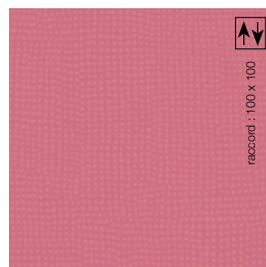
33 CF - RO3T262 LRV 43 - CS 411
43 CF - RO4T262



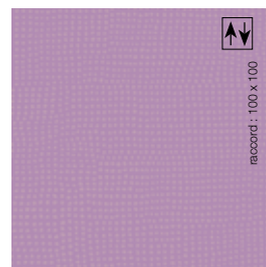
33 CF - RO3T562 LRV 50 - CS 406
43 CF - RO4T562



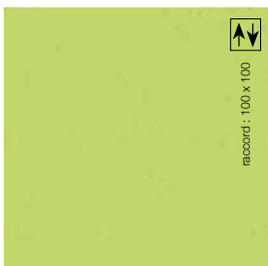
33 CF - RO3T662 LRV 35 - CS 462
43 CF - RO4T662



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 - CE3T032 LRV 69 - CS 441
43 CF - CE4T032



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



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



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



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



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



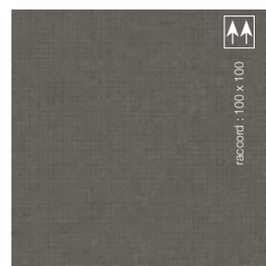
33 CF - 69128P LRV 38 - CS 443
43 CF - 69129P



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



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



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

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



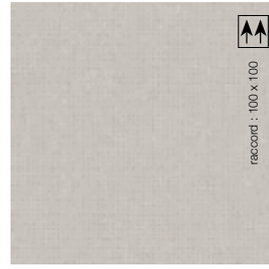
33 CF - OM3T722 LRV 29 - CS 450
 43 CF - OM4T722



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



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



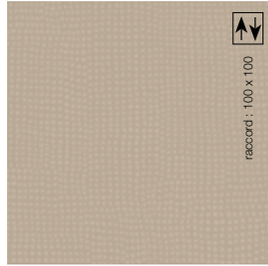
33 CF - OM3T922 LRV 44 - CS 407
 43 CF - OM4T922



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



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



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



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



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



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



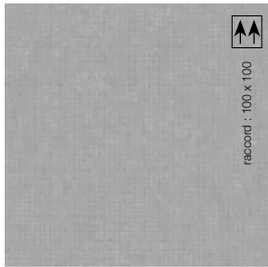
33 CF - **CR3T342** LRV 43 - CS 407
 43 CF - **CR4T342**



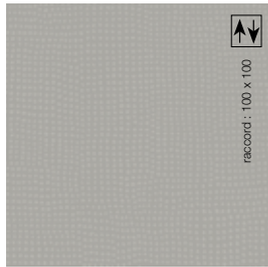
33 CF - **CR3T922** LRV 56 - CS 409
 43 CF - **CR4T922**



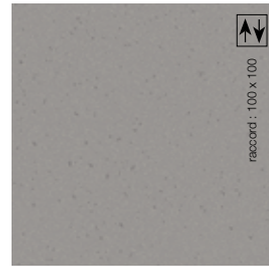
33 CF - CR3T942 LRV 45 - CS 409
 43 CF - CR4T942



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



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



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

SOLA
dur
33/43Revêtement de sol vinyle en lé U3/U4
PVC hétérogène compact

SOLADUR 33



SOLADUR 43



33 | 2 m - 371UTO3T032

43 | 2 m - 471UTO4T032



CARACTÉRISTIQUES	33	43
Épaisseur totale :	2 mm	2 mm
Largeur :	2 - 4* 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 :	≤ 0.10 mm	≤ 0.10 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0.40%	≤ 0.40%
Masse surfacique totale :	2 949 g/m ²	2 949 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)	
Résistance au pied de meuble :	Conforme	Conforme

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/353-005.1	725/353-004.1

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+

* pour certains coloris

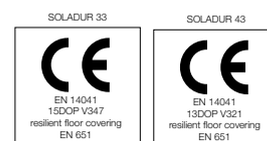
PERFORMANCES TECHNIQUES	33	43
Teneur en Agent liant :	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent (vmm*) :	0,04 mm	0,04 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm) :	0,05%	0,05%
Type de chaise à roulettes :	Roulettes type W recommandées	
Efficacité acoustique :	ΔLw 5 dB (donnée indicative)	
Résistance à la lumière :	6	6
Protection de surface :	Hyperguard +	Hyperguard +
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 OEUVRE

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





 **tout en stock**



33 | 2 m - **371UCA3T532**



33 | 2 m - **COM371504C2**



33 | 2 m - **COM37136952**



33 | 2 m - **371UBO3T932**
33 | 4 m - **371UBO3T934**
43 | 2 m - **471UBO4T932**



33 | 2 m - **COM37136302**
33 | 4 m - **COM37136304**
43 | 2 m - **COM47136302**



33 | 2 m - **COM37136502**
33 | 4 m - **COM37136504**



33 | 2 m - **COM371635P2**



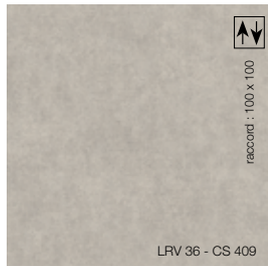
33 | 2 m - **371UMA3T962**



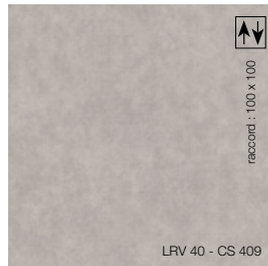
33 | 2 m - **371UTO3T032**
43 | 2 m - **471UTO4T032**



33 | 2 m - **371UPO3T932**



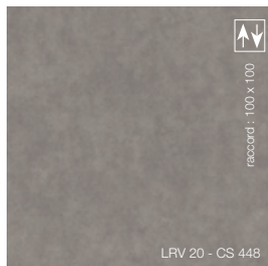
33 | 2 m - **COM371693P2**
43 | 2 m - **COM471693P2**



33 | 2 m - **371UPA3T912**
43 | 2 m - **471UPA4T912**



33 | 2 m - **371UPO3T972**



33 | 2 m - **COM371697P2**
33 | 4 m - **COM371697P4**
43 | 2 m - **COM471697P2**



33 | 2 m - **371UGA3T952**
33 | 4 m - **371UGA3T954**



 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

* pour certains coloris

SOLA
coreRevêtement de sol vinyle en lé **U4**
PVC homogène2 m - **PUL3840**
608 x 608 mm - **PUD3840**

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



725/317-003.1

<http://evaluation.cstb.fr>2 m - **PUL3930**
608 x 608 mm - **PUD3930****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

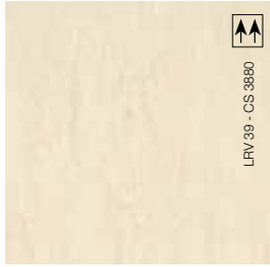
Teneur en agent liant :	Type II
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Type de décor :	Directionnel
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	PUR
Efficacité acoustique :	2 dB (donnée informative)
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Conductivité thermique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

MISE EN OEUVRE

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-14001EN 14041
DGF 009
resilient floor covering
EN 651

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
608 x 608 mm - PUD3930



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



2 m - PUL3900
608 x 608 mm - PUD3900



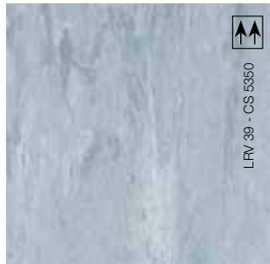
2 m - PUL3850
608 x 608 mm - PUD3850



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
608 x 608 mm - PUD3770



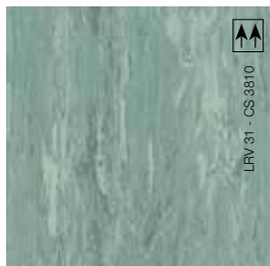
2 m - PUL3740
608 x 608 mm - PUD3740



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 en lé **U4**
PVC homogène

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



4 3 2/3 2

725/317-005.1

<http://evaluation.cstb.fr>**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 OEUVRE

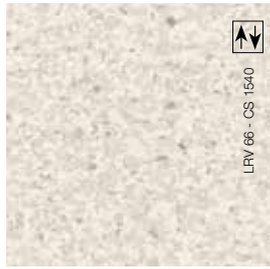
Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).

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

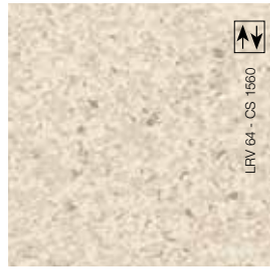
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



2 m - SOPL1540
608 x 608 mm - SOPD1540



2 m - SOPL1430
608 x 608 mm - SOPD1430



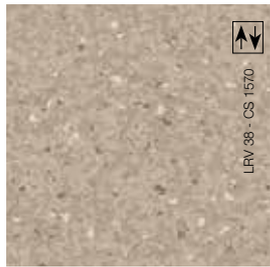
2 m - SOPL1560
608 x 608 mm - SOPD1560



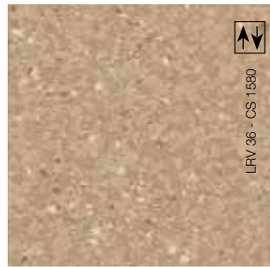
2 m - **SOPL1370** ✓ en stock
608 x 608 mm - **SOPD1370**



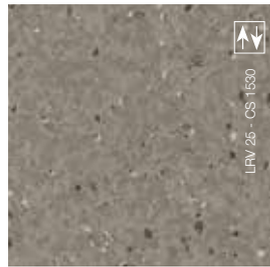
2 m - SOPL1460
608 x 608 mm - SOPD1460



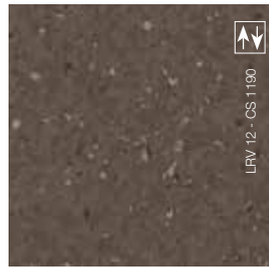
2 m - SOPL1570
608 x 608 mm - SOPD1570



2 m - SOPL1580
608 x 608 mm - SOPD1580



2 m - SOPL1530
608 x 608 mm - SOPD1530



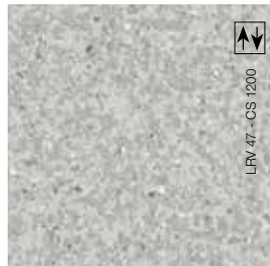
2 m - SOPL1190
608 x 608 mm - SOPD1190



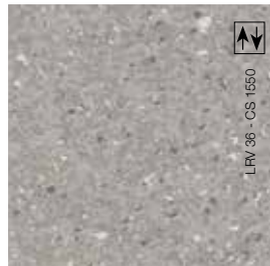
2 m - SOPL1520
608 x 608 mm - SOPD1520



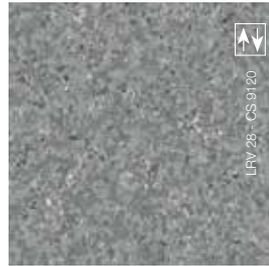
2 m - SOPL1400
608 x 608 mm - SOPD1400



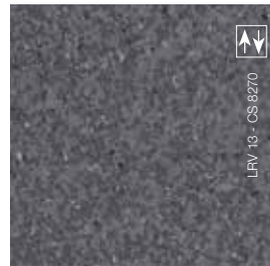
2 m - SOPL1200
608 x 608 mm - SOPD1200



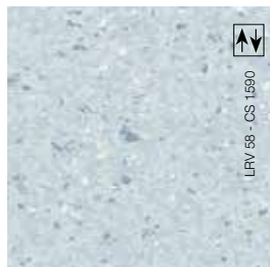
2 m - SOPL1550
608 x 608 mm - SOPD1550



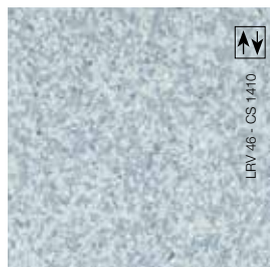
2 m - **SOPL1160** ✓ en stock
608 x 608 mm - **SOPD1160**



2 m - **SOPL1380** ✓ en stock
608 x 608 mm - **SOPD1380**



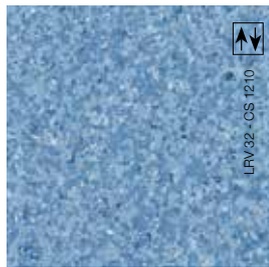
2 m - SOPL1590
608 x 608 mm - SOPD1590



2 m - **SOPL1410** ✓ en stock
608 x 608 mm - **SOPD1410**



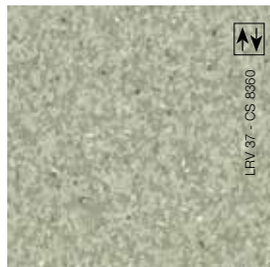
2 m - SOPL1330
608 x 608 mm - SOPD1330



2 m - **SOPL1210** ✓ en stock
608 x 608 mm - **SOPD1210**



2 m - SOPL1220
608 x 608 mm - SOPD1220



2 m - SOPL1320
608 x 608 mm - SOPD1320



2 m - SOPL1150
608 x 608 mm - SOPD1150



2 m - SOPL1140
608 x 608 mm - SOPD1140



2 m - SOPL1260
608 x 608 mm - SOPD1260

R9 Classement de résistance à la glissance R9

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

TABLEAU TECHNIQUE | solaFLOORS

TYPE	U2S ACOUSTIQUES			
CARACTÉRISTIQUES	SOLAFLEX PRO 2S2	SOLAFLEX 2S3	SOLAFLEX PLUS 2S3	SOLAFLEX DALLE 2S3
Épaisseur totale :	2,95 mm	2,60 mm	2,75 mm	3,05 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m	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. 27 m	ca. 25 m	
Couche d'usure :	0,30 mm	0,35 mm	0,35 mm	0,27 mm
Groupe d'abrasion	T	T	T	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,35 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,25%
Masse surfacique totale :	1 808 g/m ²	1 858 g/m ²	1 830 g/m ²	2 575 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)			
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
CERTIFICATION				
Classement UPEC :	U2S P2 E2 C2	U2S P3 E2/3 C2	U2S P3 E2/3 C2	U2S P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-001.1ter	725/345-002.1ter	725/353-006.1	725/305-111.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 19 dB	ΔLw 18 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
CLASSEMENTS				
Classe d'usage :	23 - 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS	DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement :	R9/R10 selon les références	R9	R10	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES				
Teneur en agent liant	Type I	Type I	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,24 mm (valeur moyenne mesurée)	0,15 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)	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,10% (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée			
Résistance à la lumière :	6	6-7	≥ 6	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard+	Hyperguard+	Hyperguard+	TopClean XP™
Résistance aux produits chimiques :	Très bon	Très bon	Très bon	Non affecté
Résistance électrique :	10 ⁹ Ohm	10 ⁹ Ohm	10 ⁸ Ohm	-
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,08 W/(m.K)	0,04 m ² K/W
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
ENVIRONNEMENT				
Formaldéhyde :	Sans présence	Sans présence	Sans présence	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+	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 (cahier du CSTB n°3782)	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)
MISE EN OEUVRE				
	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. 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. Respecter les directives du DTU 53.12.	La mise en oeuvre 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	SOLATECH 33 CF	SOLATECH 43 CF	SOLADUR 33	SOLADUR 43	SOLACORE	SOLACORE PLUS
3 mm	3,33 mm	3,40 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
2 - 4* m	2 m	2 m	2 - 4* m	2 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
0,50 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
≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	-	-
2 198 g/m ²	2 800 g/m ²	2 904 g/m ²	2 949 g/m ²	2 949 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
725/345-006.1	725/353-007.1	725/353-003.2	725/353-005.1	725/353-004.1	725/317-003.1	725/317-005.1
ΔLw 18 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 5 dB (donnée indicative)	ΔLw 5 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
0,17 mm (valeur moyenne mesurée)	0,08 mm	0,12 mm	0,04 mm	0,04 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	-	-
Usage de roulettes type W recommandée						
6-7	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
10 ⁸ Ohm	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm	-	-
0,25 W/(m.K)	0,25w/(m.K)	0,25w/(m.K)	0,25w/(m.K)	0,25w/(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. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives 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 définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.	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.
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. 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. 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	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 auto-lissant 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	66
Nairobi	68



LES ENVERS TEXTILE

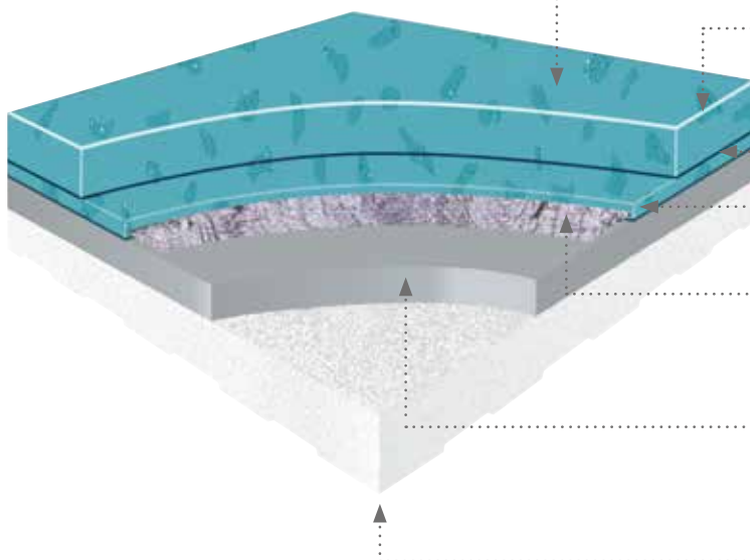
Verone	70
Anvers	72
Syracuse & Syracuse Clean	74
Cuzco	76
Tableau Technique	78

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.

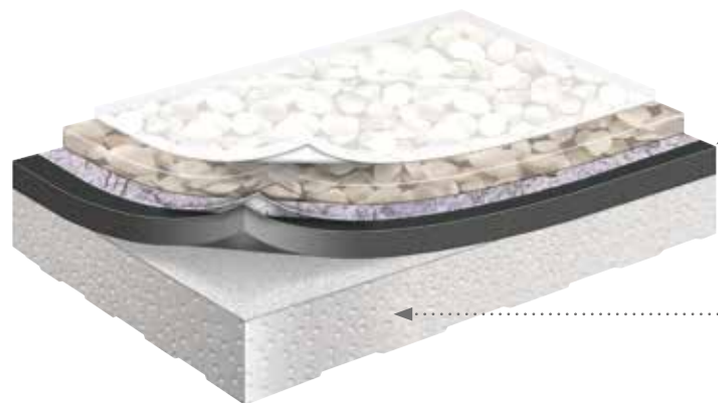
• Construction type des produits sur **envers mousse**



- 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

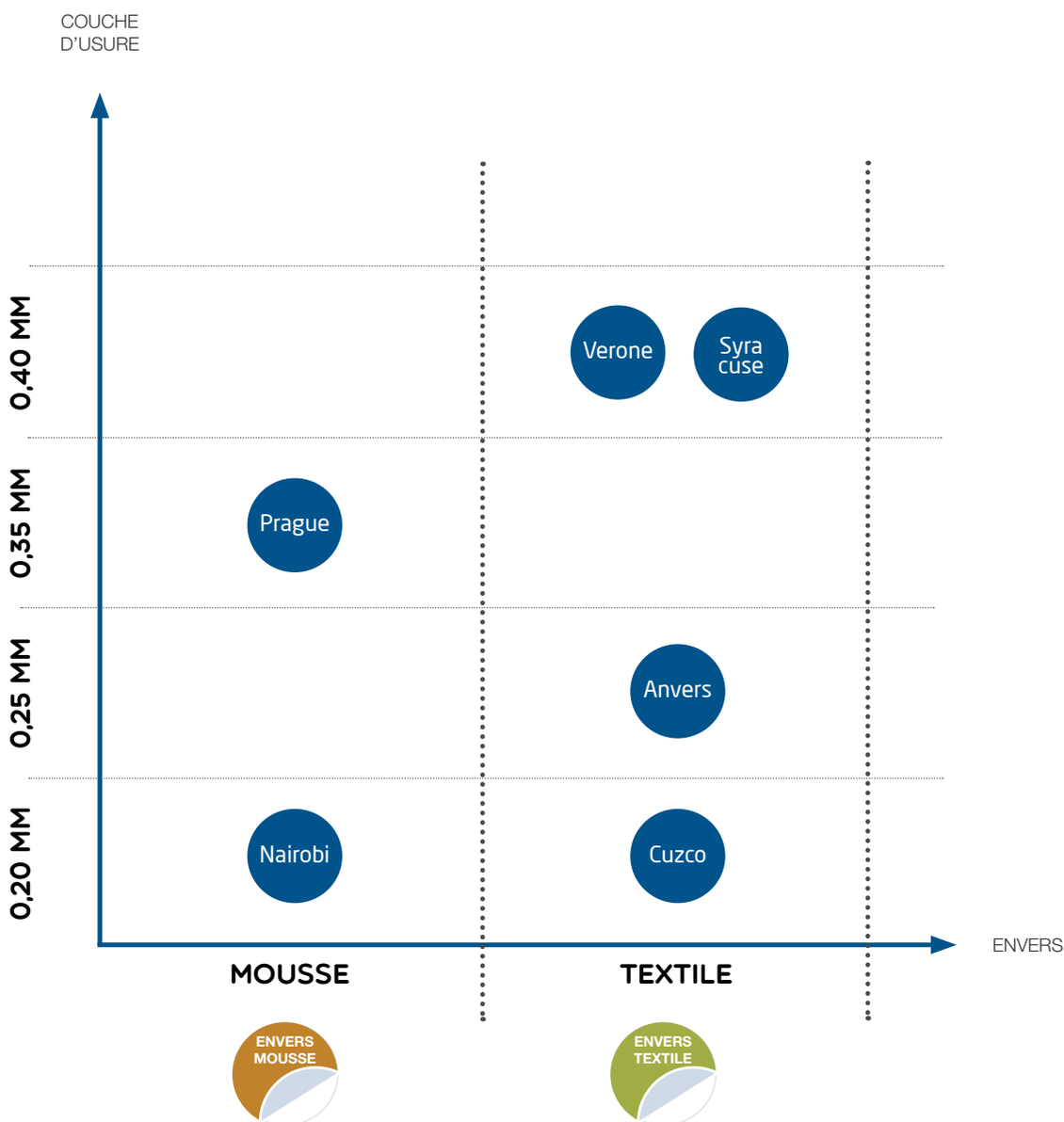
Cette construction est idéale pour répondre aux problématiques de rénovation sur la plupart des supports non ragrésés et permet une remise en état rapide et de qualité des pièces à vivre en pose libre (petites surfaces < 12 m²) ou en pose semi-libre (ruban adhésif double-face).

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.



Prague

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Mousse

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



4 m : 7879487



4 m : 7878923



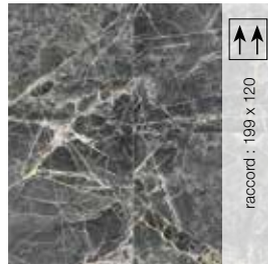
3 m : 7879937 | 4 m : 7879968



3 m : 7465253 | 4 m : 7465291



3 m : 7858925 | 4 m : 7858949



4 m : 7857331



4 m : 7878487

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

↑↑ 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



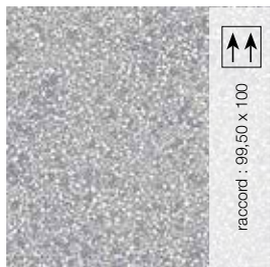
4 m : 7314780



4 m : 7677038



4 m : 7964879



4 m : 7552168



4 m : 7964947



4 m : 7291623



4 m : 7291623

SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

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



raccord : 200 x 150

4 m : 50041647 | 5 m : 50045129



raccord : 200 x 150

4 m : 50041652 | 5 m : 50045128



raccord : 200 x 150

4 m : 50044507 | 5 m : 50045781



raccord : 100 x 150

4 m : 50034695 | 5 m : 50035142



raccord : 100 x 150

4 m : 50034618 | 5 m : 50035134



raccord : 100 x 150

4 m : 50034619 | 5 m : 50035135



raccord : 200 x 150

4 m : 50044243 | 5 m : 50044241



raccord : 200 x 150

4 m : 50044244 | 5 m : 50044242



4 m : 50041647 | 5 m : 50045129



Pose des lés dans le même sens

LOOK
Vinyles



SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

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

Pose des lés dans le même sens

LOOK
Vinyles



SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

Syracuse & Syracuse Clean

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
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

CLASSEMENTS

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

ENVIRONNEMENT

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



* pour certains coloris

✓ 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



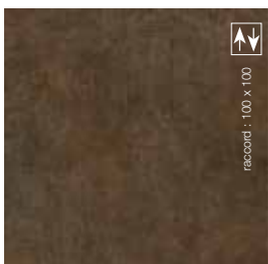
3 m : 7883736 | 4 m : 7883767



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



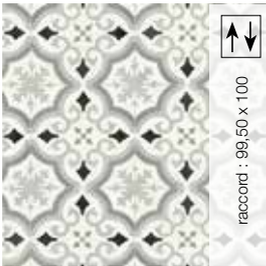
4 m : 7614217



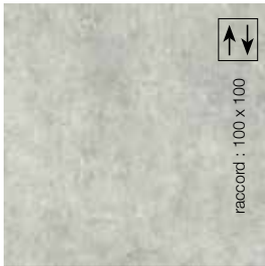
4 m : 7613784



4 m : 7614347



4 m : 7613098



4 m : 7612688

TABLEAU TECHNIQUE | SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS



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					
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+						
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----

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



Prague

3 m : 7879685 - 4 m : 7879715



SOLS STRATIFIÉS

Chêne Solar
LAM12K405
Lamina Strong V4



COLLECTIONS PRO

- Lamina 731 84
- Lamina 832 86
- Lamina 832 V4 88
- Lamina Strong V4 90



COLLECTIONS DECO

- Lamina BinylPro 92
- Lamina Vintage Classic 94
- Lamina Altitude 96
- Lamina MyDream 98

- Accessoires 100

- Tableau Technique 102



Chêne Brossé Lumineux
LAM128634
Lamina Strong V4



Hickory Red River
LAVC8156
Lamina Vintage Classic



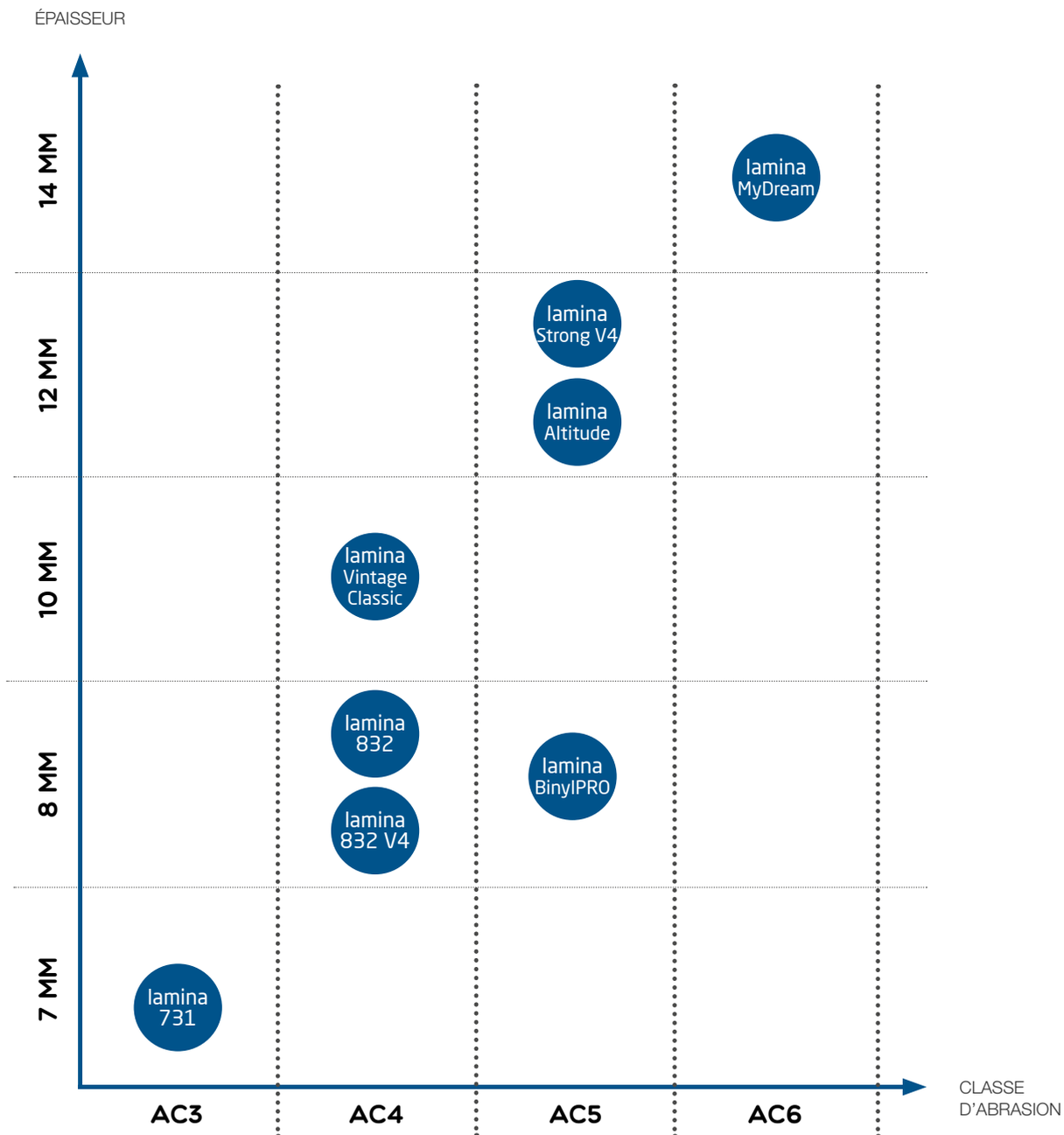
Chêne Rock Ridge
LAM74009TC
Lamina 731

DESTINATIONS

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.



PRO



SOLS
STRATIFIÉS

lamina 731

Sol stratifié
7 mm - bords droits

AC3

Chêne Studio
LAM7K071TC



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	7 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	Bords droits
Conditionnement :	10 lames / paq. (2,47 m ²)
Système Clic :	Twin Clic

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 ≥ 8 N grosse bille ≥ 500 mm
Résistance thermique :	0,062 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 15 ans (voir conditions)



lamina 731



 1285 x 192 x 7 mm

 tout en stock



Monolame

Chêne Greenland
LAM75236TC



Monolame

Chêne Nevada
LAM76714TC



2 frises

Chêne Studio
LAM7K071TC



Monolame

Chêne Barronie
LAM75945TC



Monolame

Chêne Liberty
LAM77209TC



Monolame

Chêne Rock Ridge
LAM74009TC



Chêne Rock Ridge
LAM74009TC

SOLS
STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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 832

Sol stratifié
8 mm - bords droits

AC4

Chêne Smugglers Cove
LAM8K281TC



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	Bords droits
Conditionnement :	9 lames / paq. (2,22 m ²)
Système Clic :	Twin Clic

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
Désaffleur :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 20 ans (voir conditions)

lamina 832



 1285 x 192 x 8 mm

 tout en stock



Chêne Reykjavik
LAM84282TC



Bois Debout
LAM8K039TC



Chêne Liberty
LAM87209TC



Cabana Driftwood
LAM85958TC



Chêne Barronie
LAM85945TC



Chêne Élégant
LAM88521TC



Chêne Nostalgie
LAM88072TC



Chêne Smugglers Cove
LAM8K281TC



Bois Debout
LAM8K039TC

SOLS STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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 V4

Sol stratifié
8 mm - chanfreins 4V

AC4

Chêne Clearwater
LAM8K057V4



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Conditionnement :	9 lames / paq. (2,22 m ²)
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

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
Désaffleur :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²
ENVIRONNEMENT	
Formaldéhyde :	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+
GARANTIE :	20 ans (voir conditions)



lamina 832 V4



 1285 x 192 x 8 mm

 tout en stock



Monolame

Chêne Nevada
LAM88714V4



Monolame

Chêne New England
LAM88837V4



Monolame

Chêne Sundance
LAM8K326V4



Monolame

Chêne Sherwood
LAM85985V4



Monolame

Chêne Credenza
LAM8K338V4



Monolame

Chêne Clearwater
LAM8K057V4



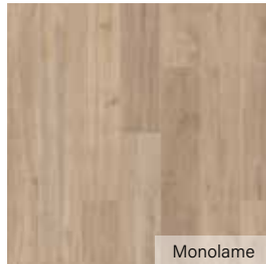
Monolame

Chêne St Moritz
LAM88461V4



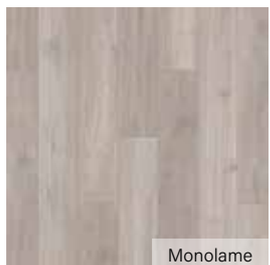
Monolame

Chêne Hayloft
LAM8K337V4



Monolame

Chêne Khaki
LAM85966V4



Monolame

Chêne Rockford
LAM85946V4



Monolame

Chêne Beatnik
LAM8K277V4



Monolame

Chêne San Diego
LAM88096V4



SOLS STRATIFIÉS

Chêne St Moritz
LAM88461V4

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 Invisi Fix 5-en-1



Sous-couches pour sols stratifiés

lamina Strong V4

Sol stratifié
12 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Eurus
LAM12K406



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	12 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Conditionnement :	6 lames / paq. (1,48 m ²)
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

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

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance thermique :	0,101 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,120 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina Strong V4



 1285 x 192 x 12 mm

 tout en stock



Monolame

Chêne Eurus
LAM12K406



Monolame

Chêne Tortilla Cashmere
LAM12K469



Monolame

Chêne Gondola
LAM12K468



Monolame

Chêne Brossé Lumineux
LAM128634



Monolame

Chêne des Rochers
LAM125542



Monolame

Chêne Twilight Sterling
LAM12K482



Monolame

Chêne Solar
LAM12K405



Monolame

Chêne Antique Volcano
LAM12K461



Chêne Brossé Lumineux
LAM128634
Lamina Strong V4

SOLS
STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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 Invisi Fix 5-en-1

 Sous-couches pour sols stratifiés

DECO



lamina BinylPRO

Sol stratifié hydrophobe
8 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Hamilton
LABP1533L



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions lames :	1 285 x 192 mm
Conditionnement lames :	9 lames / paq. (2,22 m ²)
Dimensions dalles :	635 x 327 mm
Conditionnement dalles :	11 dalles / paq. (1,73 m ²)
Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

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
Désaffleur :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance thermique :	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,110 W/(m·K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²
ENVIRONNEMENT	
Formaldéhyde :	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+
GARANTIE :	30 ans (voir conditions)



EN 14341 : 2004 / AC : 2006
DOP - LHM0012017 /
NB 0766; NB 0767

lamina BinyIPRO



1285 x 192 x 8 mm

✓ tout en stock



Monolame

Chêne Svalbard
LABP1514L



Monolame

Chêne Fairland
LABP1517L



Monolame

Chêne Tortona
LABP1521L



Monolame

Chêne Havana
LABP1579L



Monolame

Chêne Alamos
LABP1538L



Monolame

Chêne Mayan
LABP1523L



Monolame

Chêne Heirloom
LABP1519L



Monolame

Chêne Hamilton
LABP1533L

635 x 327 x 8 mm



Monolame

Quicksilver
LABP1525D



Monolame

Skatepark
LABP1528D



Monolame

Moon Slate
LABP1527D



Monolame

Brecon Slate
LABP1526D



Moon Slate
LABP1527D

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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 Vintage Classic

Sol stratifié
10 mm - chanfreins 4V

AC4

Châtaigner Tawny
LAVC5537



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	10 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Conditionnement :	7 lames / paq. (1,73 m ²)
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

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 ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm
Résistance thermique :	0,091 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,120 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina Vintage Classic



1285 x 192 x 10 mm

✓ tout en stock



Monolame

Hickory Naturel
LAVC5943



Monolame

Chêne Natural Carpenter
LAVCK477



Monolame

Chêne Historic
LAVC5947



Monolame

Châtaigner Tawny
LAVC5537



Monolame

Chêne Chantilly
LAVC5953



Monolame

Chêne Mushroom Carpenter
LAVCK478



Monolame

Chêne Blackwater
LAVCK413



Monolame

Hickory Red River
LAVC8156



Monolame

Chêne Lagune
LAVCK411



Monolame

Chêne Corsaire
LAVCK414



Chêne Lagune
LAVCK411

SOLS STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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

Sol stratifié XL

12 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Sundance
LAALTK326



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2 000 x 242 mm
Épaisseur :	12 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Conditionnement :	4 lames / paq. (1,94 m ²)
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

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
Désaffleur :	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
Désalignement :	± 2 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance thermique :	0,101 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,120 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



EN 14041 : 2004 / AC : 2006
DQP : LM0012017 /
NB 0766 / NB 0767

lamina Altitude



 2 000 x 242 x 12 mm

 tout en stock



Monolame

Chêne Chantilly
LAALT5953



Monolame

Chêne Hardy
LAALT5954



Monolame

Chêne Sundance
LAALTK326



Monolame

Appalachian Hickory
LAALT8155



Appalachian Hickory
LAALT8155



Chêne Chantilly
LAALT5953

SOLS
STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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 MyDream

Sol stratifié

14 mm - chanfreins 4V

AC6

Chêne Wilderness
LAMDK223



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	14 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	4V
Conditionnement :	5 lames / paq. (1,23 m ²)
Système Clic :	1 Clic 2Go Pure

CLASSEMENTS

Classement européen :	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC6 (≥ 8 5000 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 ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance thermique :	0,108 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	0,126 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²

ENVIRONNEMENT

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

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina MyDream



 1285 x 192 x 14 mm

 tout en stock



Monolame

Chêne Wilderness
LAMDK223



Monolame

Chêne Rutherford
LAMDK488



Monolame

Chêne Golden Vista
LAMDK230



Monolame

Chêne Bourbon Hills
LAMDK489



Chêne Golden Vista
LAMDK230

SOLS
STRATIFIÉS

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: 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

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



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.



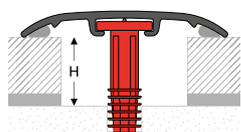
Profilé en aluminium 2-en-1 coordonné



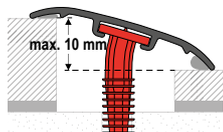
Le profilé en aluminium 2-en-1 assure les fonctions de **transition** et d'**ajustement** et est disponible en **coloris coordonné**.

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

Nom du décor sol	Code décor sol	Lamina 731	Lamina 832	Lamina 832 V4	Lamina Strong V4	Lamina MyDream	Lamina BinylPRO	Vintage Classic	Lamina Altitude	Code décor accessoires
Chêne Barronie	5945	•	•							8836
Chêne Greenland	5236	•								4275
Chêne Liberty	7209	•	•							L004
Chêne Rock Ridge	4009	•								8466
Chêne Nevada	8714	•		•						9807
Chêne Studio	K071	•								8218
Bois Debout	K039		•							L004
Cabana Driftwood	5958		•							4283
Chêne Élégant	8521		•							8521
Chêne Nostalgie	8072		•							8218
Chêne Reykjavik	4282		•							4278
Chêne Smugglers Cove	K281		•							5539
Chêne Beatnik	K277			•						L057
Chêne Clearwater	K057			•						8220
Chêne Credenza	K338			•						4274
Chêne Hayloft	K337			•						5542
Chêne Khaki	5966			•						5543
Chêne New England	8837			•						8837
Chêne Rockford	5946			•						L004
Chêne San Diego	8096			•						8096
Chêne Sherwood	5985			•						8573
Chêne St Moritz	8461			•						8461
Chêne Sundance	K326			•					•	8836
Chêne Antique Volcano	K461				•					L122
Chêne Brossé Lumineux	8634				•					8634
Chêne Eurus	K406				•					8575
Chêne Gondola	K468				•					5549
Chêne des Rochers	5542				•					5542
Chêne Solar	K405				•					R002
Chêne Tortilla Cashmere	K469				•					8220
Chêne Twilight Sterling	K482				•					8374
Chêne Bourbon Hills	K489					•				L131
Chêne Golden Vista	K230					•				8836
Chêne Rutherford	K488					•				L128
Chêne Wilderness	K223					•				8463
Brecon Slate	1526						•			8475
Chêne Alamos	1538						•			8634
Chêne Fairland	1517						•			L004
Chêne Svalbard	1514						•			8630
Chêne Hamilton	1533						•			8836
Chêne Havana	1579						•			8633
Chêne Heirloom	1519						•			8285
Chêne Mayan	1523						•			R002
Chêne Tortona	1521						•			L057
Moon Slate	1527						•			L061
Quicksilver	1525						•			8282
Skatepark	1528						•			4375
Châtaigner Tawny	5537							•		8573
Chêne Blackwater	K413							•		L064
Chêne Chantilly	5953							•	•	L003
Chêne Corsaire	K414							•		5535
Chêne Historic	5947							•		8285
Chêne Lagune	K411							•		5539
Chêne Mushroom Carpenter	K478							•		5542
Chêne Natural Carpenter	K477							•		8837
Hickory Naturel	5943							•		L002
Hickory Red River	8156							•		8156
Appalachian Hickory	8155								•	8155
Chêne Hardy	5954								•	5542

COLLECTIONS	PRO			
CARACTÉRISTIQUES	LAMINA 731	LAMINA 832	LAMINA 832 V4	LAMINA STRONG V4
Dimensions :	1 285 x 192 mm	1 285 x 192 mm	1 285 x 192 mm	1 285 x 192 mm
Épaisseur :	7 mm ± 0,50 mm	8 mm ± 0,50 mm	8 mm ± 0,50 mm	12 mm ± 0,50 mm
Chanfreins :	Bords droits	Bords droits	4V	4V
Conditionnement :	10 lames / paq. (2,47 m ²)	9 lames / paq. (2,22 m ²)	9 lames / paq. (2,22 m ²)	6 lames / paq. (1,48 m ²)
Système Clic :	Twin Clic	Twin Clic	1 Clic 2Go Pure	1 Clic 2Go Pure
CLASSEMENTS				
Classement européen :	23 / 31	23 / 32	23 / 32	23 / 33
Classe de résistance à l'abrasion :	AC3 (≥ 2 000 rpm)	AC4 (≥ 4 000 rpm)	AC4 (≥ 4 000 rpm)	AC5 (≥ 6 000 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				
Résistance aux impacts :	petite bille ≥ 8 N grosse bille ≥ 500 mm	petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm	petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
Résistance thermique :	0,062 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,101 (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%	0,120 W/(m*K) ± 15%
Résistance aux taches :	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Test de la chaise à roulettes :	Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425			
Effet du déplacement d'un pied de meuble :	Aucun dégât visible	Aucun dégât visible	Aucun dégât visible	Aucun dégât visible
Poinçonnement statique :	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Résistance à l'arrachement :	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²
ENVIRONNEMENT				
Formaldéhyde :	Classe E1	Classe E1	Classe E1	Classe E1
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+	A+
				
GARANTIE :	15 ans *	20 ans *	20 ans *	30 ans *
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :				

* voir conditions de garanties

DECO			
LAMINA BINYLPRO	LAMINA VINTAGE CLASSIC	LAMINA ALTITUDE	LAMINA MYDREAM
Lames : 1 285 x 192 mm Dalles : 635 x 327 mm	1 285 x 192 mm	2 000 x 242 mm	1 285 x 192 mm
8 mm ± 0,50 mm	10 mm ± 0,50 mm	12 mm ± 0,50 mm	14 mm ± 0,50 mm
4V	4V	4V	4V
Lames : 9 lames / paq. (2,22 m ²) Dalles : 11 dalles / paq. (1,73 m ²)	7 lames / paq. (1,73 m ²)	4 lames / paq. (1,94 m ²)	5 lames / paq. (1,23 m ²)
1 Clic 2Go Pure	1 Clic 2Go Pure	1 Clic 2Go Pure	1 Clic 2Go Pure
23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 33
AC5 (≥ 6 000 rpm)	AC4 (≥ 4 000 rpm)	AC5 (≥ 6 000 rpm)	AC6 (≥ 8 5000 rpm)
Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
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			
petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm	petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm	petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm
0,073 (m ² K)/W ± 15%	0,091 (m ² K)/W ± 15%	0,101 (m ² K)/W ± 15%	0,108 (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%	0,126 W/(m ² K) ± 15%
groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4	groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4
Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425			
Aucun dégât visible	Aucun dégât visible	Aucun dégât visible	Aucun dégât visible
≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²	≥ 1,25 N/mm ²
Classe E1	Classe E1	Classe E1	Classe E1
A+	A+	A+	A+
			
30 ans *	30 ans *	30 ans *	30 ans *
			



PARQUETS CONTRECOLLÉS

Parkea Diva 139
Chêne Classic Topaze
PARK1000554

Vue d'ensemble des collections	107
Critères de choix	108

PRO

COLLECTIONS PRO

Parkea Orfeo 139	110
Parkea Monolame 139	112
Parkea Alto 184	114

DECO

COLLECTIONS DECO

Parkea Alto 139	116
Parkea Diva 139	118
Parkea Diva 184	120
Parkea Baton Rompu 90	122

Tableau Technique	124
-------------------------	-----

Accessoires	125
-------------------	-----

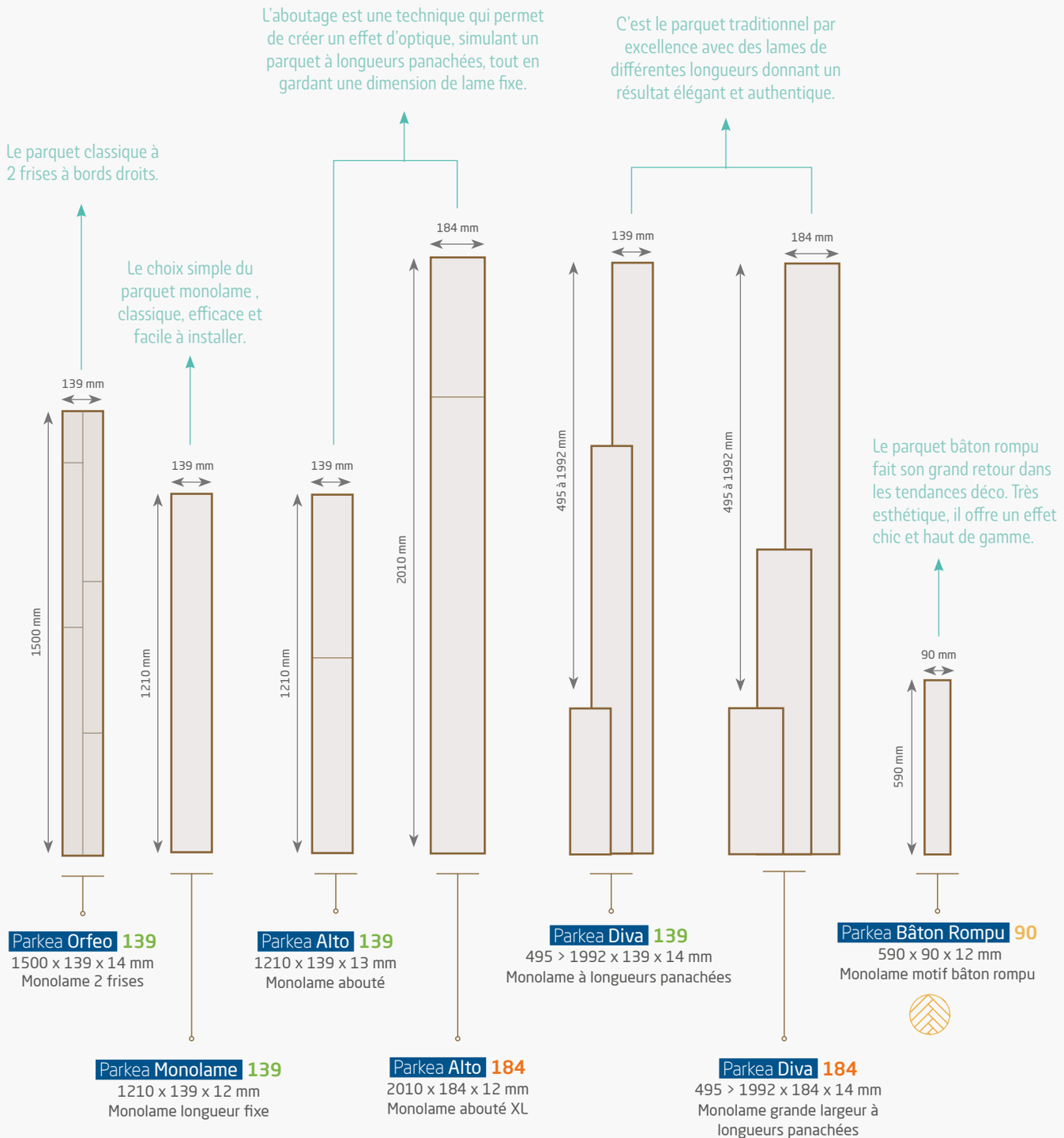


Parkea Alto 139
Chêne Tradition Bois Flotté
PARK1020074

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.

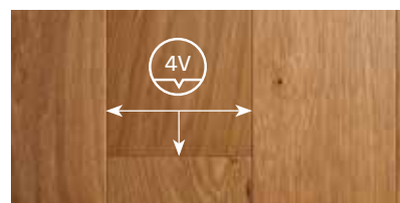
LES PROFILS



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]



vernis mat



vernis 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 : Cancérogènes, 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 / 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 :	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 : Cancérogènes, 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**

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**



vernis 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**



vernis 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**



vernis 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 : Cancérigènes, 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**

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 : Cancérogènes, 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*						
Contrebalancement :	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						
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						
Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm						
Emissions de COV** :	Classe A+						
Emissions CMR 1&2*** :	< 1 µg / m³						
Durabilité biologique :	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⁾						

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



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 Linen / Sable	PARK1002080	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

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	FLAMOXXXX

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 & Happy Place



LOOK MOQUETTES

Cocoon	130
Cardiff	132
Manchester	134
Oxford	136
Devon	138
Liverpool	140
Ariane II	142
Cristal V	144
Laetitia	146
Tifany	148
Elodie II	150
Tableau Technique	154

LAINES BERBÈRES 156



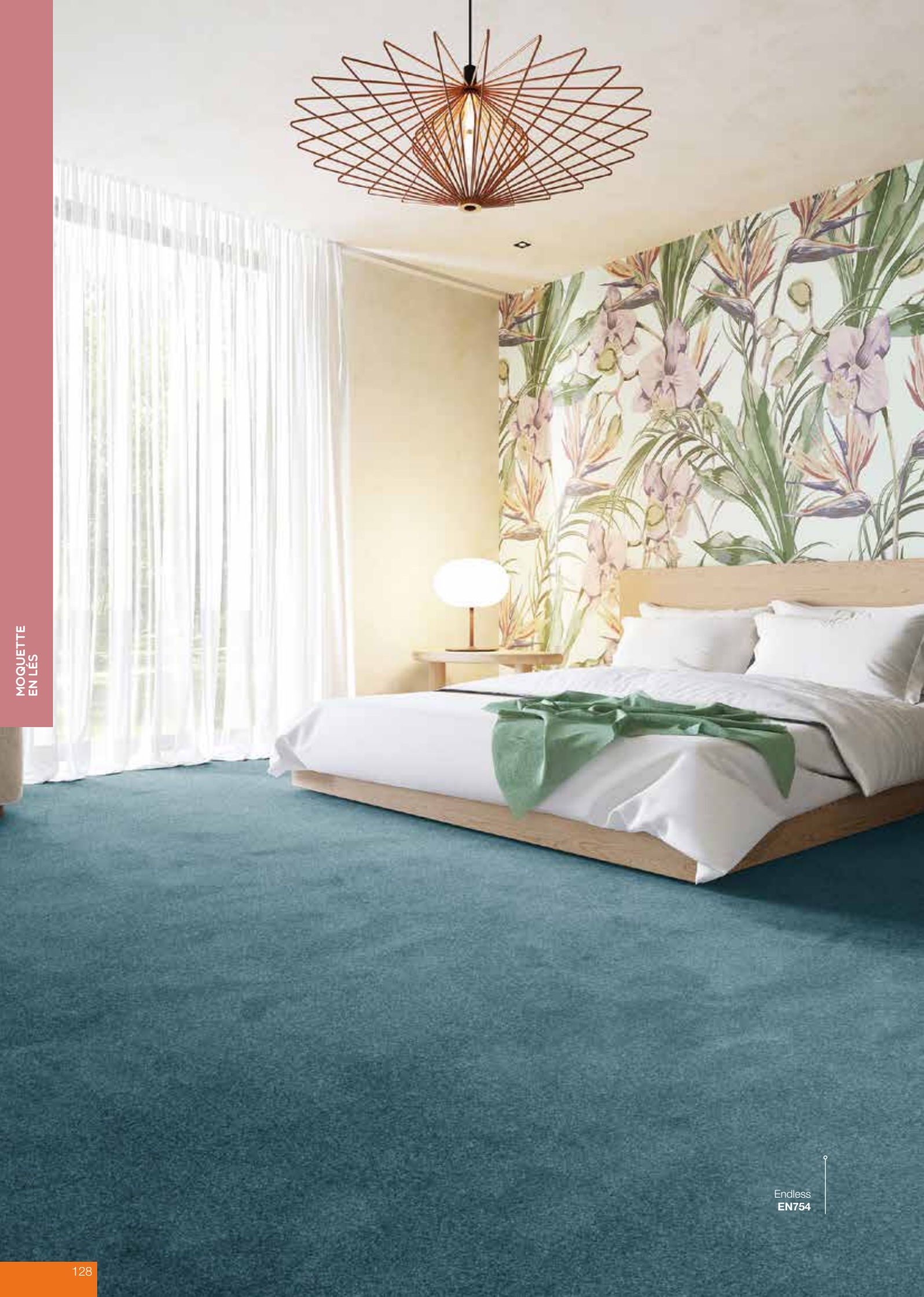
HAPPY PLACE

Aube	158
Balade	160
Poème	162
Charme	164
Douceur	166
Dream	168
Endless	170
Murmure	172
Tableau Technique	174

TAPIS SUR MESURE 176

MOQUETTES AIGUILLETÉES

Podium Expo	178
Bravo	180
Ciao	182

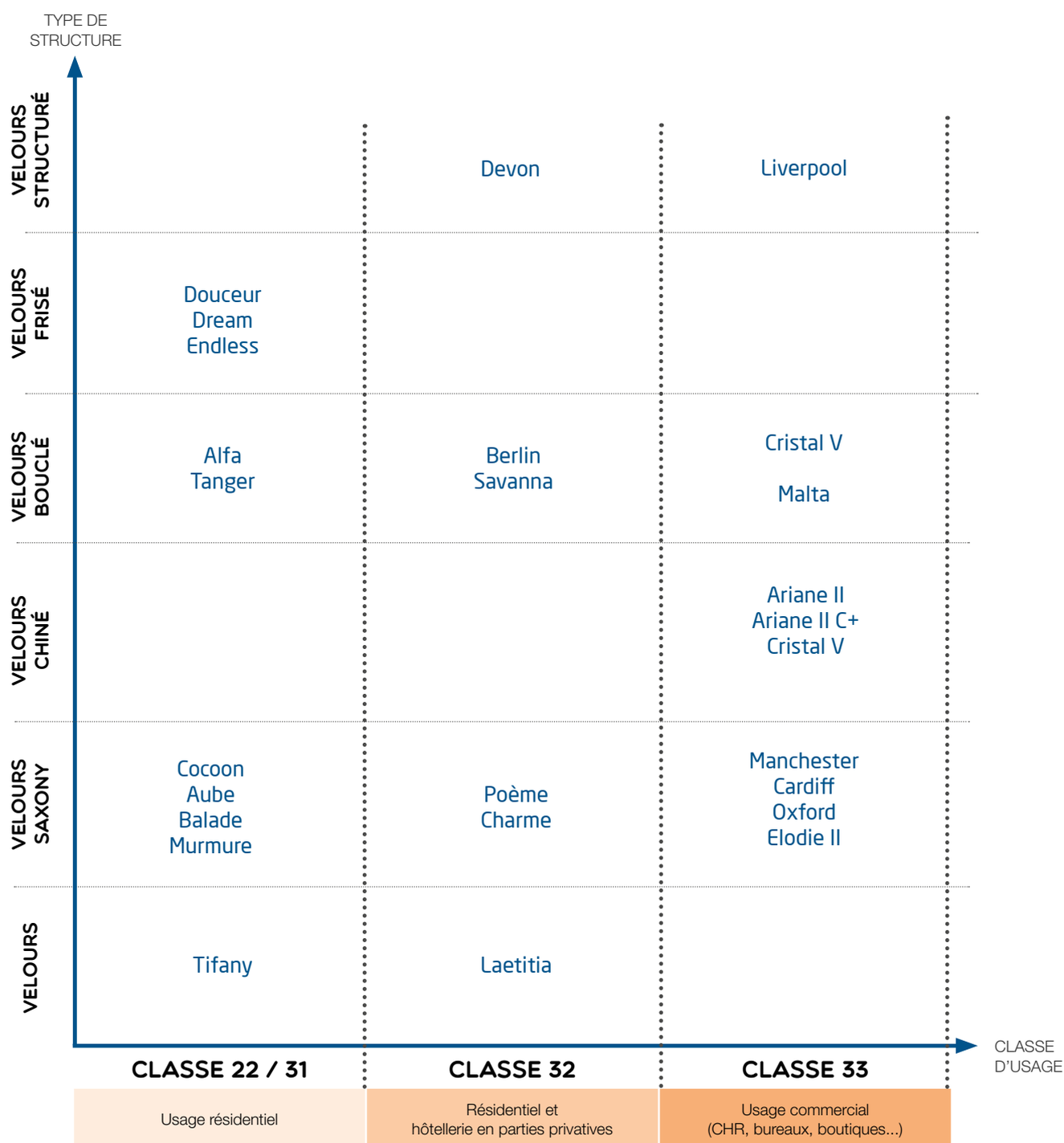


DESTINATIONS

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.





MOQUETTE
EN LÈS

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





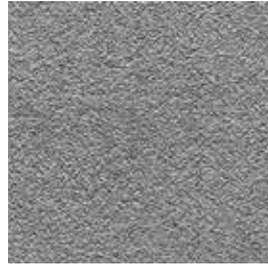
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



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

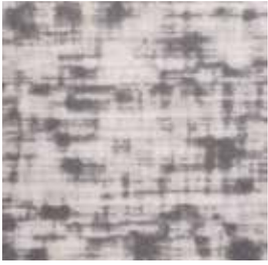
ENVIRONNEMENT

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**



LRV : 56,4

CA930



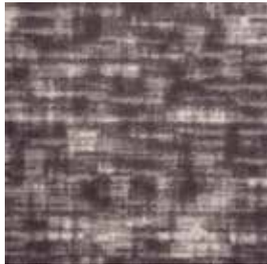
LRV : 54,7

CA630



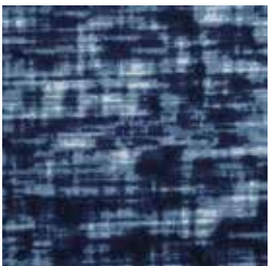
LRV : 44,5

CA950



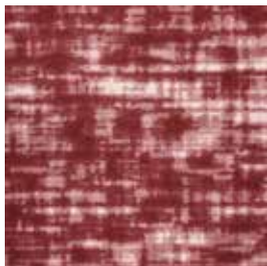
LRV : 46,3

CA730



LRV : 34,8

CA180



LRV : 43,8

CA550



LRV : 29,2

CA990



MOQUETTE
EN LÈS

LOOK
Moquettes



Man chester

Moquette
velours Saxony imprimé



MA970



MOQUETTE
EN LÈS

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

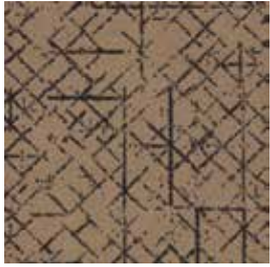
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	A3D2B0EE
CE :	EN14041
DOP :	1009-113444/01



Manchester



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



LRV : 44,7

MA640



LRV : 36,2

MA940



LRV : 31,1

MA790



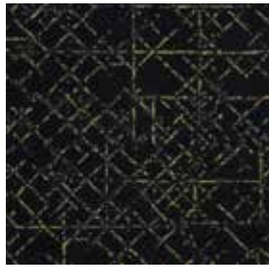
LRV : 24,6

MA160



LRV : 21,6

MA970



LRV : 20

MA973



LRV : 21,2

MA570



LRV : 17,5

MA580



MOQUETTE
EN LÈS

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



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



LRV : 30,4

OX560



LRV : 24

OX570



LRV : 45,9

OX920



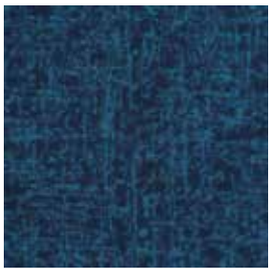
LRV : 30,6

OX950



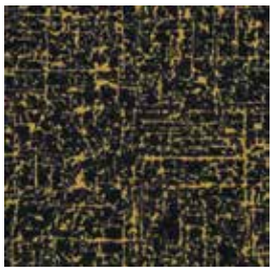
LRV : 22,7

OX980



LRV : 30,9

OX170



LRV : 31,6

OX983



OX920

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

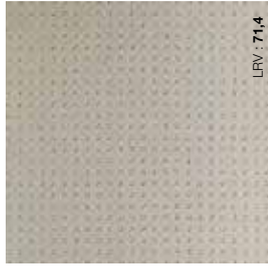
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	AB15E395
CE :	EN14041
DOP :	1009-119083/01



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



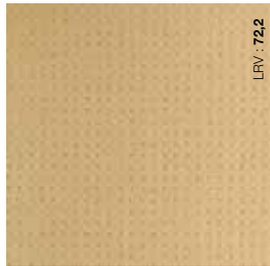
DE011



DE911



DE741



DE311



DE631



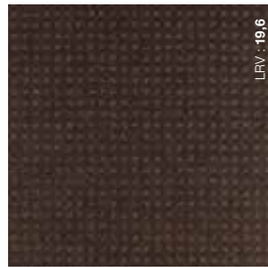
DE661



DE951



DE771



DE691



DE571



DE981



DE996



DE871



DE891

Liver pool

Moquette
velours structuré uni



LI605



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 UPECE :	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

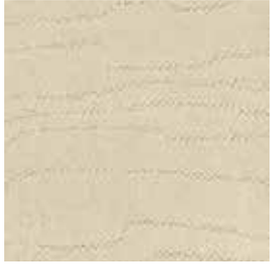
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	> 7/8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	27 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,25

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



Ariane II

Moquette
velours chiné

AR2998



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



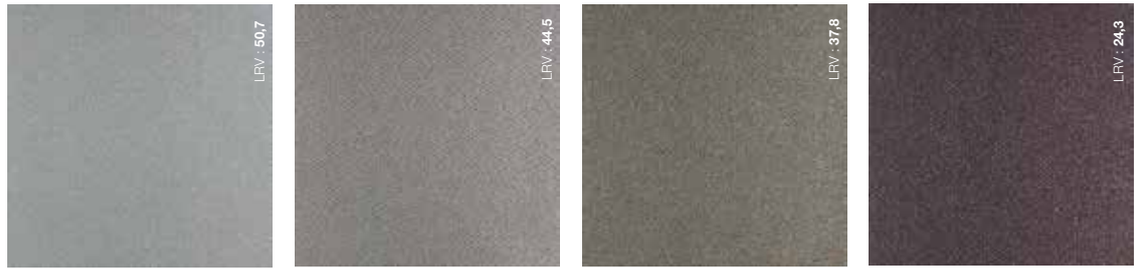
Ariane II & Ariane II C+



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



AR2604 (AB) LRV : 65,8 AR2905 (AB) LRV : 57,6 **en stock** AR2770 (AB) LRV : 49,1 AR2769 (AB) LRV : 41,1



AR2915 (AB) LRV : 50,7 AR2910 (AB) LRV : 44,5 **en stock** AR2780 (AB) LRV : 37,8 **en stock** AR2790 (AB) LRV : 24,3 **en stock**
AR2790CP (C+) **en stock**



AR2705 (AB) LRV : 54,3 **en stock** AR2590 (AB) LRV : 31,6 AR2465 (AB) LRV : 38,4 AR2567 (AB) LRV : 31,6 **en stock**



AR2970 (AB) LRV : 31,8 **en stock** AR2992 (AB) LRV : 27,9 AR2996 (AB) LRV : 21,9 **en stock** AR2998 (AB) LRV : 21,2 **en stock**
AR2970CP (C+) **en stock**



AR2980 (AB) LRV : 44,1 **en stock** AR2192 (AB) LRV : 30,6 **en stock** AR2193 (AB) LRV : 28,7 **en stock** AR2260 (AB) LRV : 30,6 **en stock**
AR2980CP (C+) AR2192CP (C+) AR2193CP (C+)

MOQUETTE EN LÈS

Cristal V

Moquette
velours bouclé chiné



CR4948



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

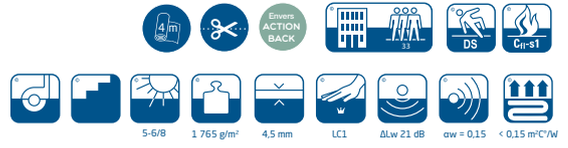
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	21 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,15

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**



CR4008



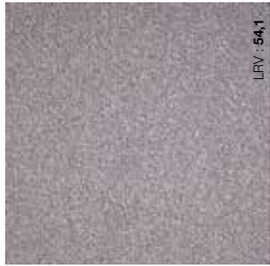
CR4648



CR4738



CR4748



CR4928



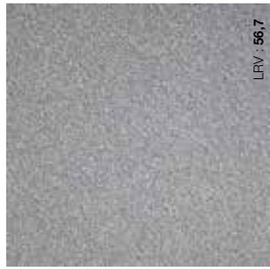
CR4638



CR4778



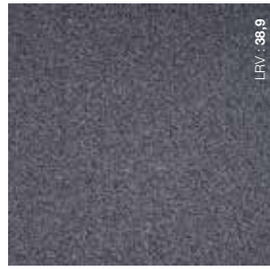
CR4788



CR4908



CR4948



CR4978



CR4588



CR4128



CR4168



CR4198



CR4988



CR4258



CR4968



CR4178



CR4998



Laetitia

Moquette
velours uni



LA256



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 UPEU :	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

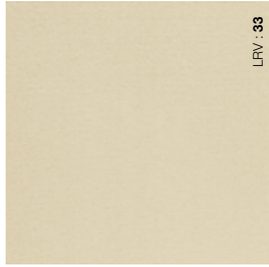


✓ tout en stock



LA33

✓ en stock



LA30

✓ en stock



LA38

✓ en stock



LA34

✓ en stock



LA40

✓ en stock



LA153

✓ en stock



LA256

✓ en stock



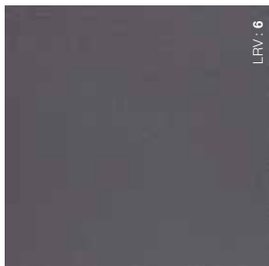
LA47

✓ en stock



LA97

✓ en stock



LA98

✓ en stock



LA279

✓ en stock



LA179

✓ en stock



LA227

✓ en stock



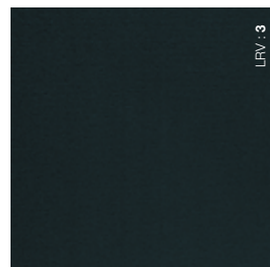
LA12

✓ en stock



LA16

✓ en stock



LA198

✓ en stock

Tifany

Moquette
velours uniMOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSEES 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

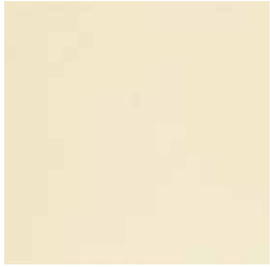
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,17 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	5-6
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30

ENVIRONNEMENT

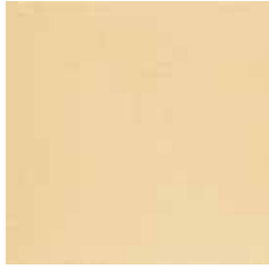
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	4DEC5FAE
CE :	EN14041
DOP :	1011-IE00CV/01



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



TIF130



TIF33



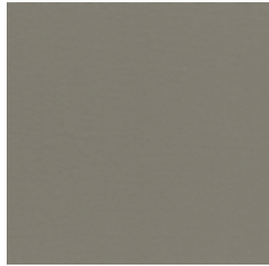
TIF40



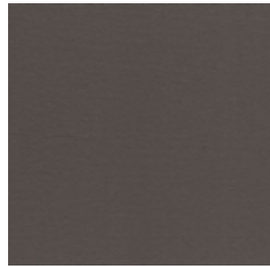
TIF38



TIF34



TIF249



TIF294



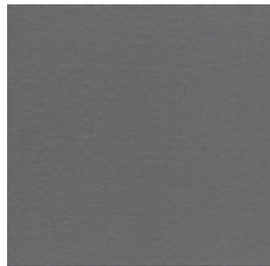
TIF99



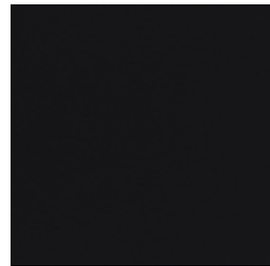
TIF191



TIF90



TIF398



TIF98



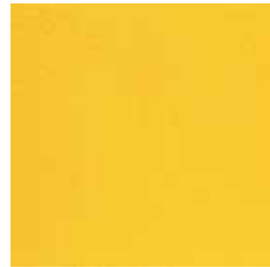
TIF12



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

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



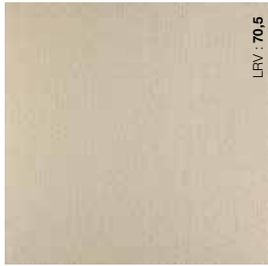
EL730



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				
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Résistance thermique :	± 0,189 m ² K/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	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					
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

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



Aube



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



AU304



AU944



AU334



AU344



AU904



AU954



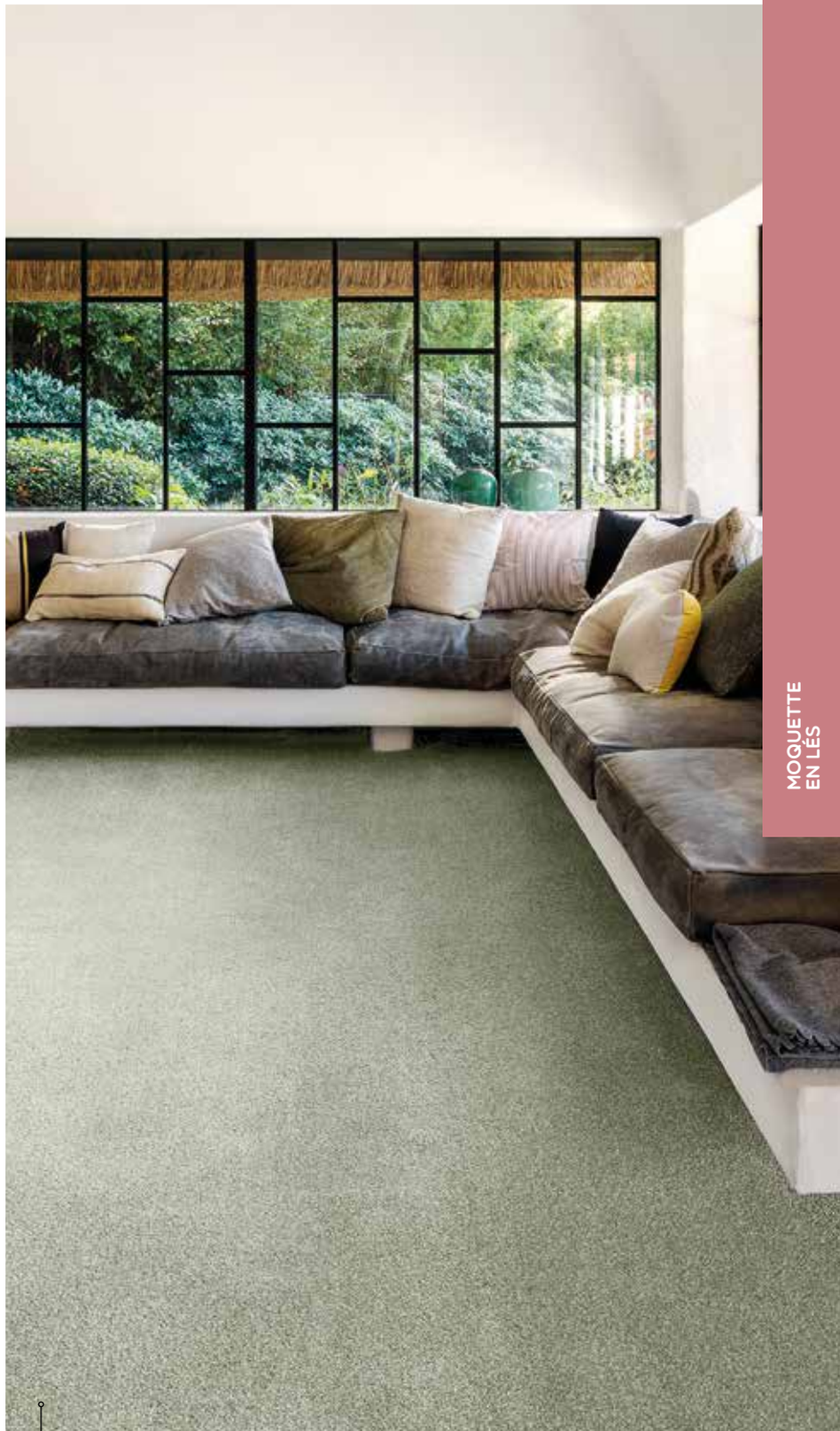
AU164



AU294



AU984



AU294

MOQUETTE
EN LÈS

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

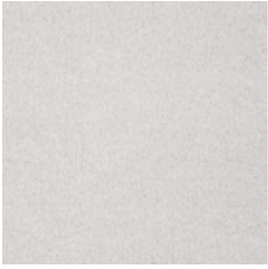


niveau de brillance

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

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

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



2.160 g/m² 13,5 mm LCS ΔLw 33 dB < 0,15 m²/W

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



CH034



CH904



CH344



CH494



CH954



CH994



CH674



CH264



CH714



CH984



MOQUETTE
EN LÈS

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



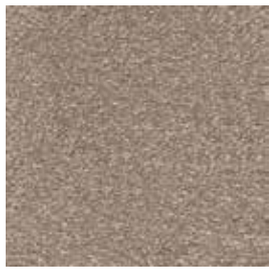
DO364



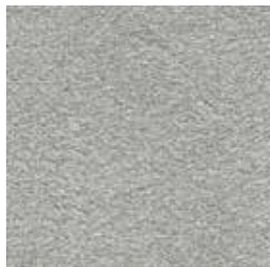
DO394



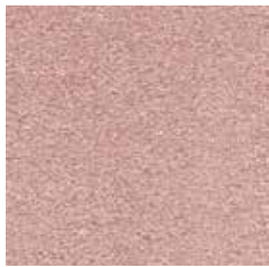
DO954



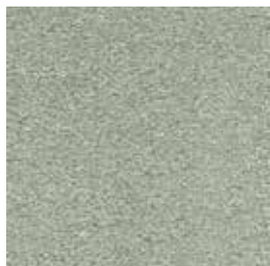
DO404



DO584



DO644



DO274



DO984



DO364

MOQUETTE
EN LÈS

Dream

Moquette velours Frisé



DR754



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



niveau de brillance

PERFORMANCES TECHNIQUES

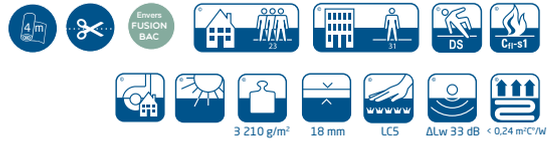
Chauffage par le sol :	Adapté
Résistance thermique :	< 0,24 m ² C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB

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



MOQUETTE
EN LÈS

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



✓ tout en stock



EN304

✓ en stock



EN344

✓ en stock



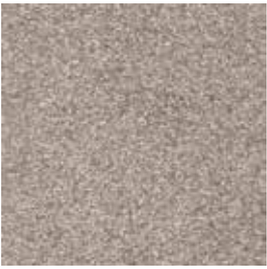
EN354

✓ en stock



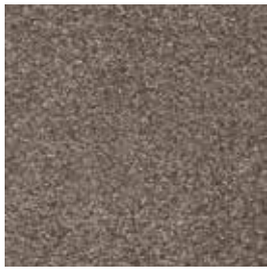
EN924

✓ en stock



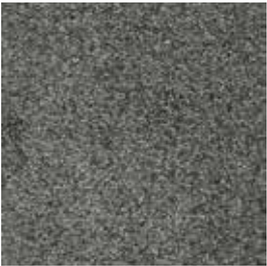
EN494

✓ en stock



EN404

✓ en stock



EN984

✓ en stock



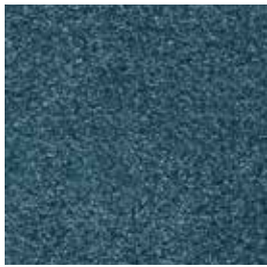
EN994

✓ en stock



EN274

✓ en stock



EN754

✓ en stock



EN924

MOQUETTE
EN LÈS

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

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, tissé 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

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.



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.



Ganse Expression



Rembordage



Galon





Bravo

Moquette
aiguilletée



BRA622



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

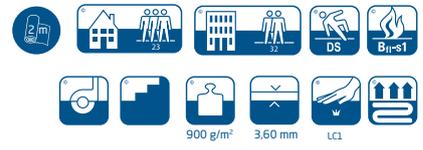
CERTIFICATIONS

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



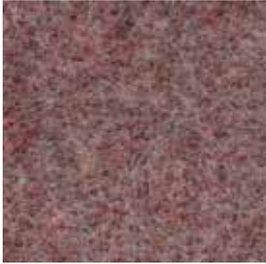
BRA621



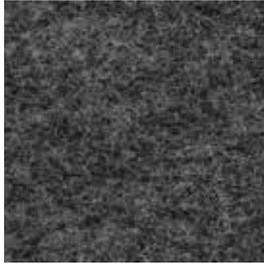
BRA620



BRA632



BRA616



BRA611



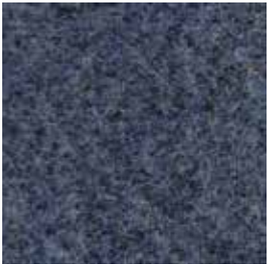
BRA684



BRA671



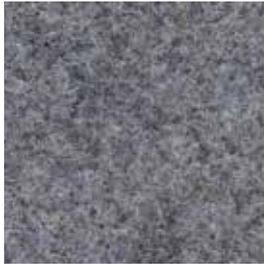
BRA610



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**



CIA0819 rouleau complet uniquement



CIA0824 rouleau complet uniquement



CIA0871 en stock coupe disponible



CIA0813 rouleau complet uniquement



CIA0820 rouleau complet uniquement



CIA0851 rouleau complet uniquement



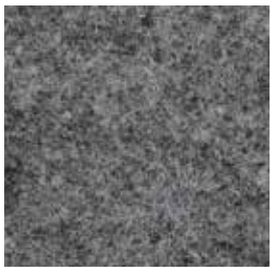
CIA0815 rouleau complet uniquement



CIA0814 en stock coupe disponible



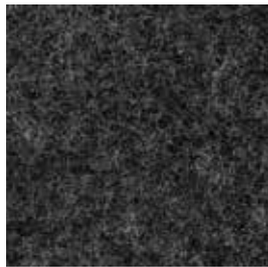
CIA0823 rouleau complet uniquement



CIA0873 en stock coupe disponible



CIA0830 rouleau complet uniquement



CIA0875 en stock coupe disponible



2/4 m

Podium Expo

Moquette
aiguilletée

3078



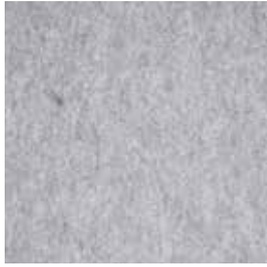
CARACTÉRISTIQUES	Revêtement filmé (AF)	Revêtement non filmé (SF)
Type de revêtement :	Revêtement de sol textile aiguilleté	Revêtement de sol textile aiguilleté
Composition :	Feutre aiguilleté	Feutre aiguilleté
Aspect de surface :	Plat	Plat
Composition des fibres :	100% Polypropylène	100% Polypropylène
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



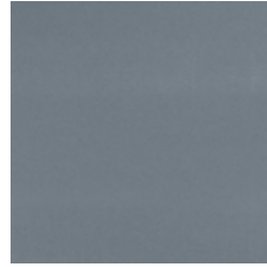
1004
AF | 2 m : **AF21004** | 4 m : **AF41004**



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**



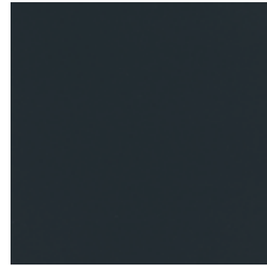
1567
AF | 2 m : **AF21567**
SF | 2 m : **SF21567**



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**



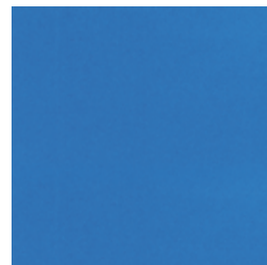
6063
AF | 2 m : **AF26063**
SF | 2 m : **SF26063**



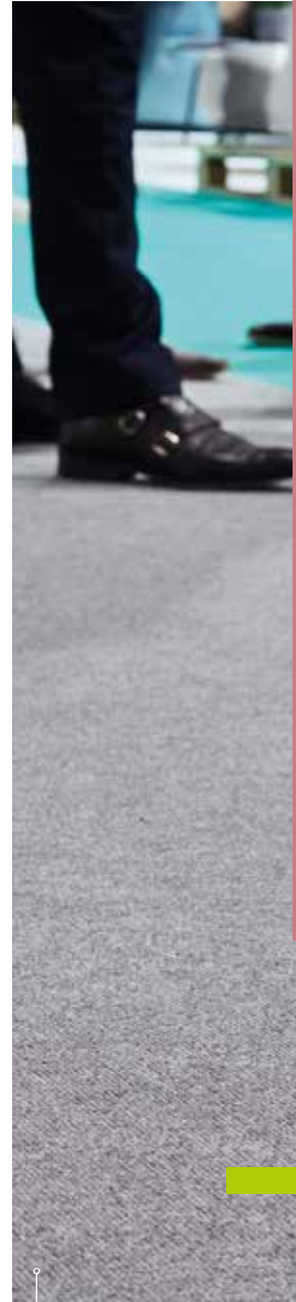
6432
AF | 2 m : **AF26432**
SF | 2 m : **SF26432** | 4 m : **SF46432**



5089
AF | 2 m : **AF25089**
SF | 2 m : **SF25089**



5054
AF | 2 m : **AF25054** | 4 m : **AF45054**
SF | 2 m : **SF25054**



2131

MOQUETTE
EN LÈS

Disponible en :



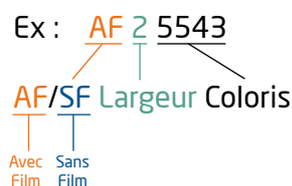
2 m et/ou 4 m



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 :





DALLES TEXTILES
PLOMBANTES AMOVIBLES

Forma 540 Line
F540L625

Forma 540 Neutral
F540N625

DALLES TEXTILES

VELOURS BOUCLÉ

Forma 540 : Concept	188
Forma 540 Neutral	190
Forma 540 Cloud	192
Forma 540 Line	193

VELOURS BOUCLÉ STRUCTURÉ

Forma 700	194
Forma 770 Classic & Acoustic	196

VELOURS SAXONY FRISÉ

Forma 1100	200
------------------	-----

DALLES TEXTILES PERSONNALISÉES

Forma Infini	202
--------------------	-----

Tableau Technique	204
-------------------------	-----

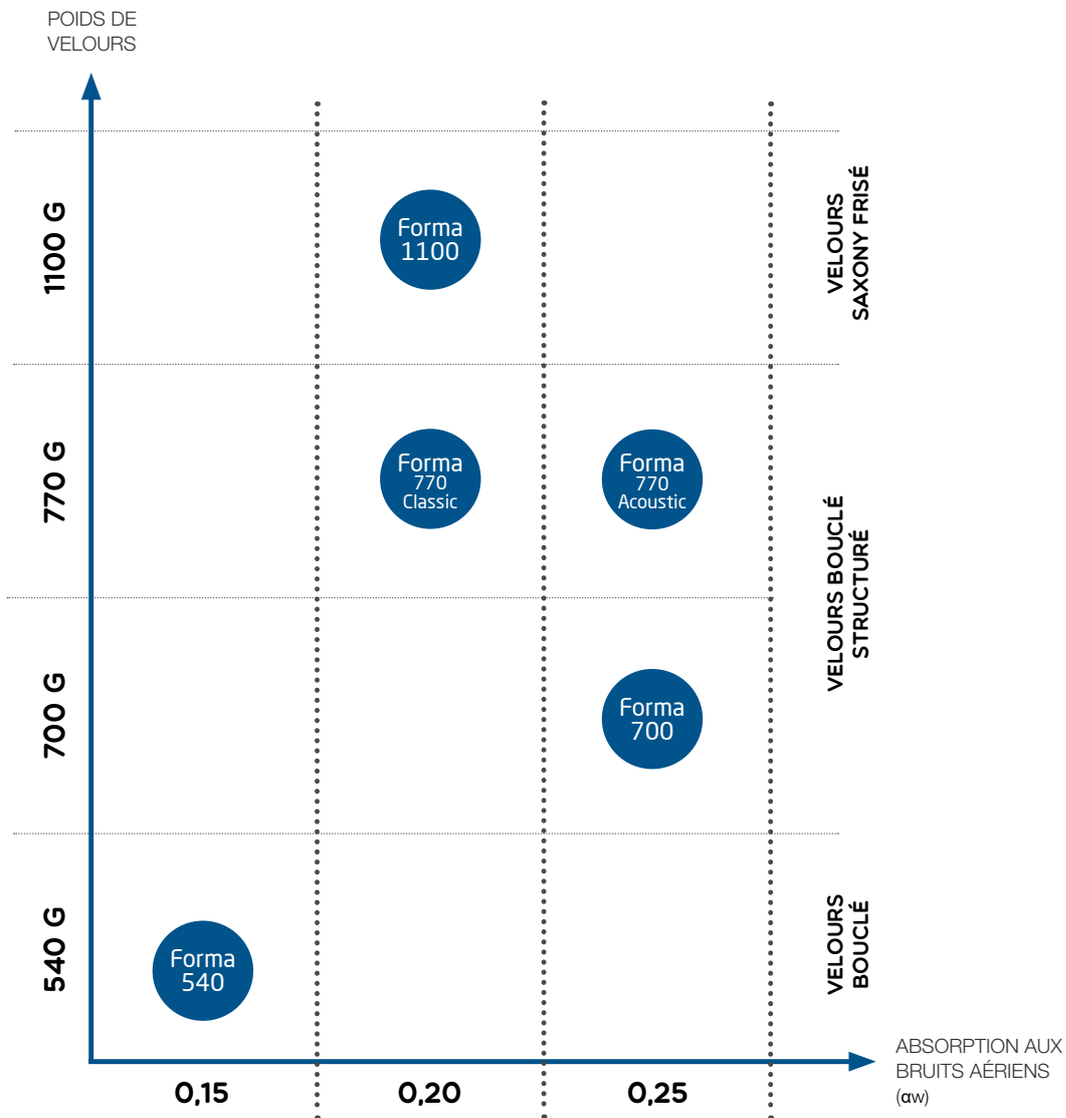


Forma 770
LAS710 / LASA710

DESTINATIONS

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.





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		



Forma 540 Neutral

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

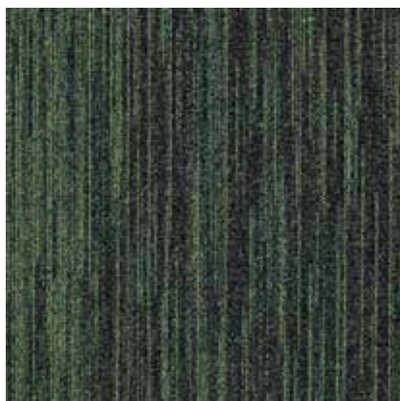
Il repose sur la déclinaison de textures et de matières en partant d'une palette coloristique. En pratique :

- **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 LCL 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



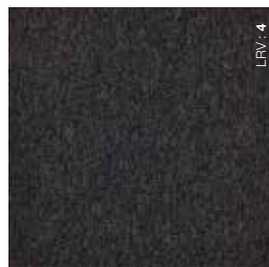
F540N820



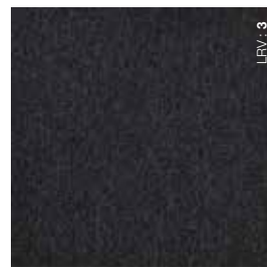
F540N283



F540N989



F540N995



F540N990



F540N826

Forma 540 NEUTRAL



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



F540N625



F540N608



F540N668



F540N573



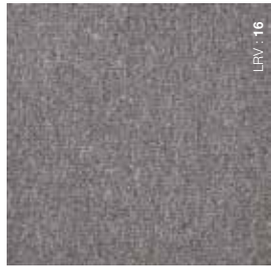
F540N504



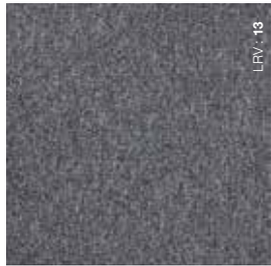
F540N543



F540N957



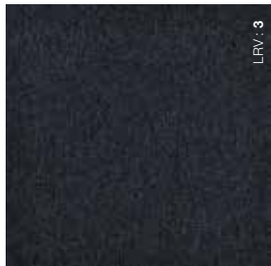
F540N983



F540N907



F540N961



F540N553



DALLES
TEXTILES

Forma 540 CLOUD



α7

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



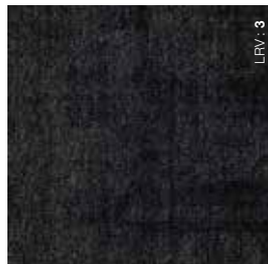
F540C914



F540C957



F540C965



F540C995



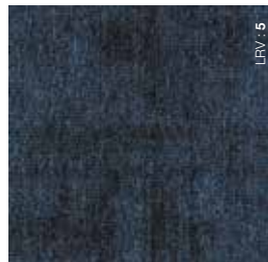
F540C210



F540C625



F540C329



F540C573



F540C573

Forma 540 LINE



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



F540L061



F540L140



F540L914



F540L957



F540L965



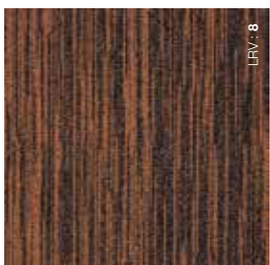
F540L995



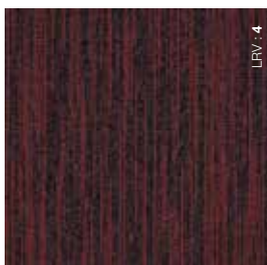
F540L210



F540L625



F540L322



F540L329



F540L573



Forma 540 Line
F540L625

Forma 540 Neutral
F540N625



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



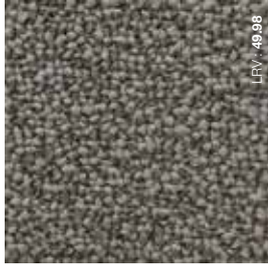
0,15 m²/W

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



LRV : 60,87

F700630



LRV : 49,88

F700640



LRV : 36,83

F700950



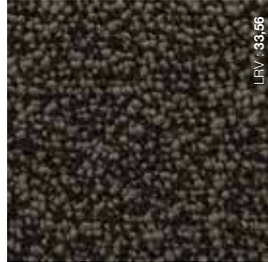
LRV : 56,89

F700930



LRV : 32,7

F700180



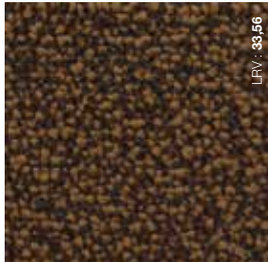
LRV : 33,56

F700780



LRV : 42,15

F700360



LRV : 35,56

F700680



LRV : 24

F700990



DALLES
TEXTILES



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



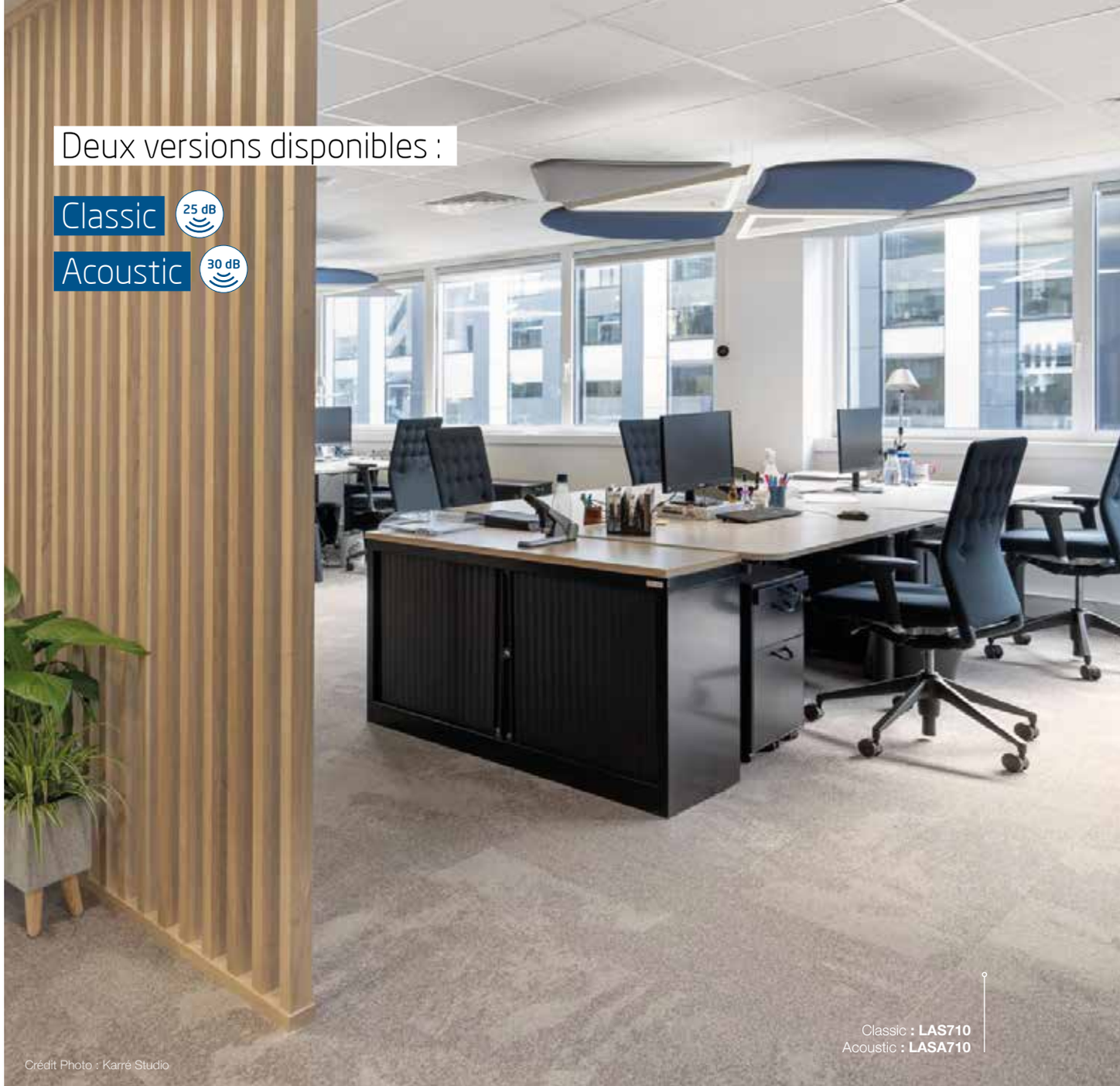
Deux versions disponibles :

Classic

25 dB

Acoustic

30 dB



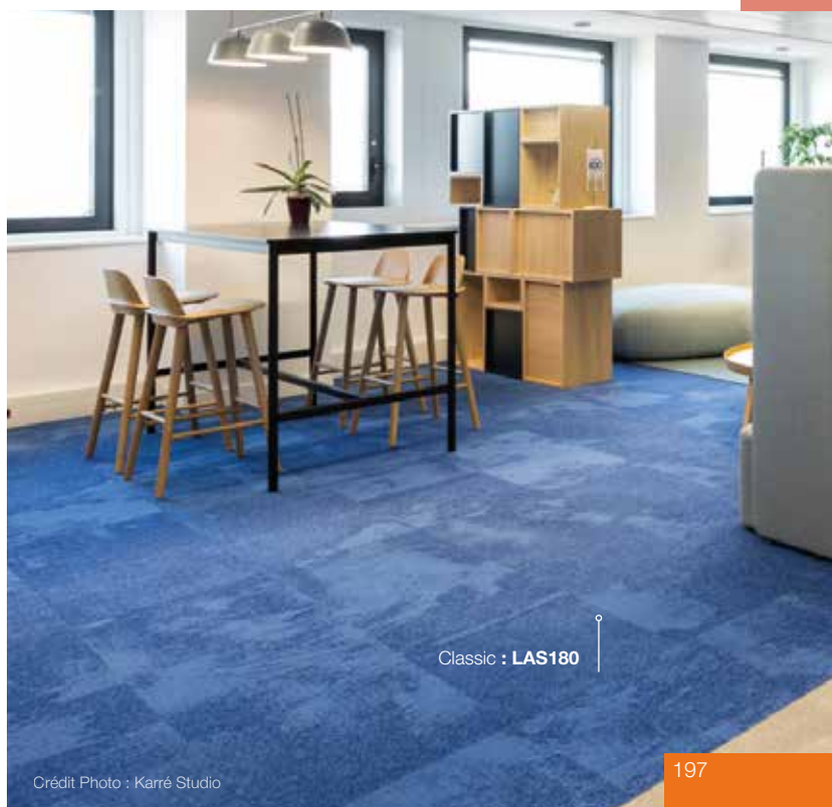
Crédit Photo : Karré Studio

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



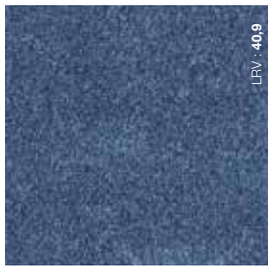
Classic : LAS175



Classic : LAS160



Classic : LAS180



Classic : **LAS170** ✓ en stock



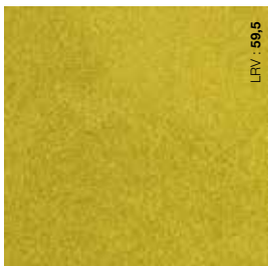
Classic : LAS190
Acoustic : LASA190



Classic : LAS890



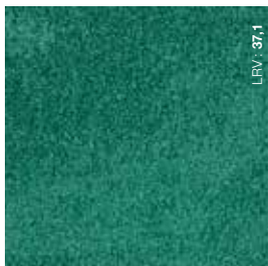
Classic : LAS540



Classic : LAS220



Classic : **LAS240** ✓ en stock
Acoustic : LASA240



Classic : LAS280



Classic : LAS580

Forma 770

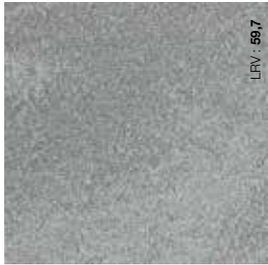
Classic 
Acoustic 

50 x 50 cm

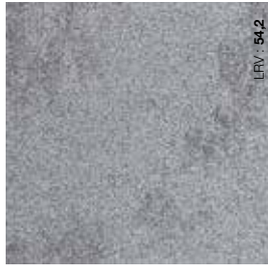


5-6/B CL: 4.365g/m² CL: 6.8 mm AC: 3.975g/m² AC: 8.5 mm
LC2 CL: ΔLw 25 dB CL: αw = 0.20 < 0.15 m²/C/W AC: ΔLw 30 dB AC: αw = 0.25

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



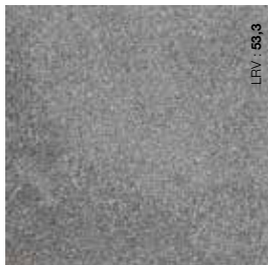
Classic : LAS910
Acoustic : LASA910



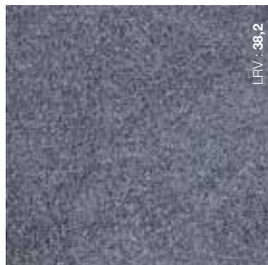
Classic : LAS915



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



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



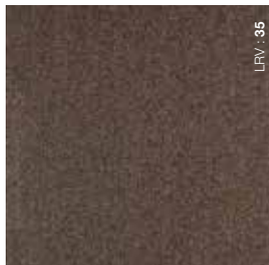
F1100641



F1100751



F1100931



F1100771



F1100791



F1100961



F1100981



F1100991



F1100181



F1100191



F1100571



DALLES
TEXTILES



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 6 qualités de velours personnalisables à l'infini !



50 x 50 cm
100 x 100 cm



B1-s1



Bouclé 630
Velours 900

Bouclé
630 g/m²

Velours
700 g/m²

Structuré
730 g/m²

Velours
900 g/m²

Velours
1200 g/m²

Velours
1200 g/m²
Cocoon

Forma Infini

Dalles textiles sur-mesure 100% personnalisées



DALLES
TEXTILES

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			
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
			
			

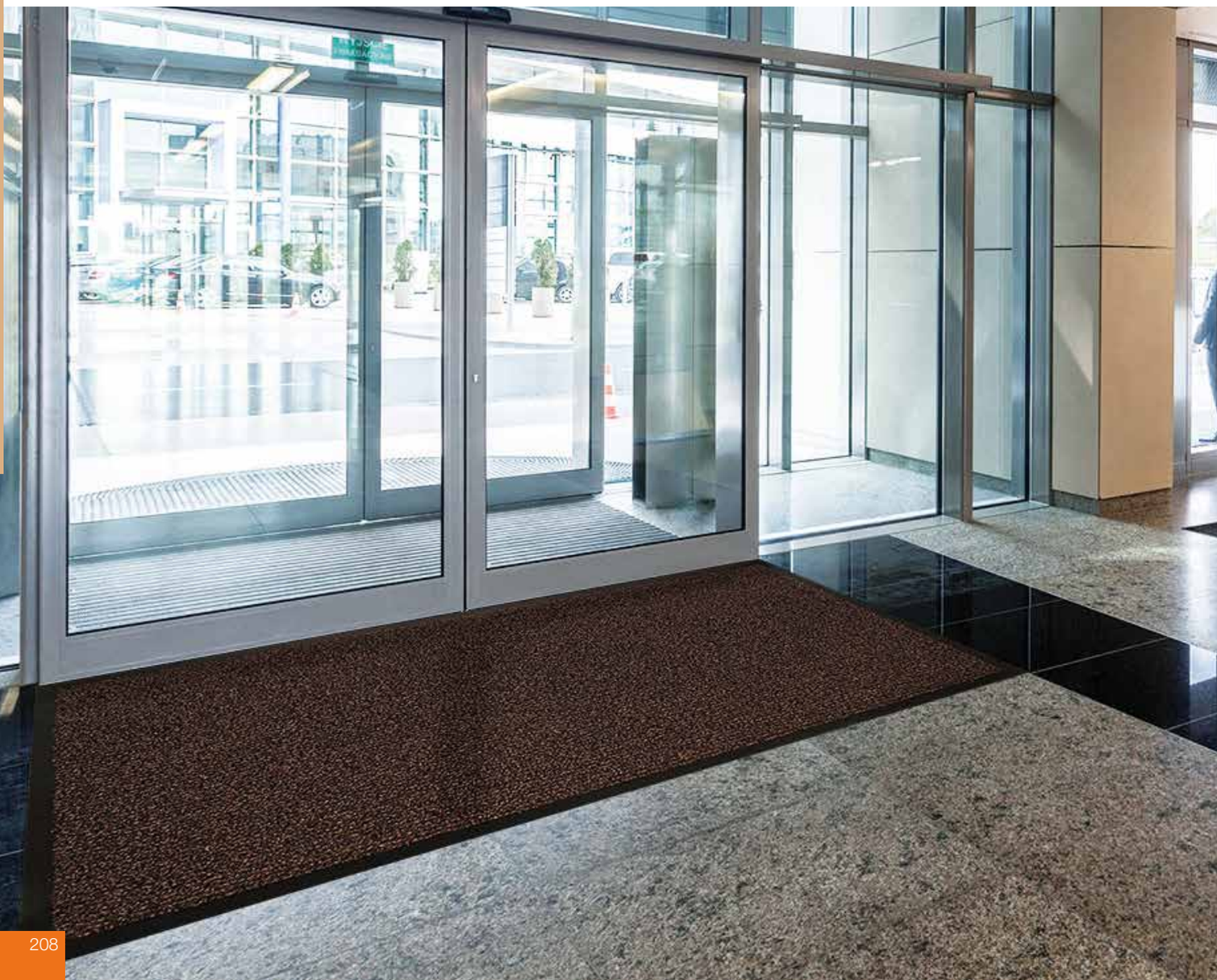


REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

Saturne
Gris



Guide de choix	209
Tapis Brosse	210
Jupiter	211
Hermès EVO Grattant	212
Pluton	213
Saturne	214
Zeus Hydro TX	215



TAPIS
D'ACCUEIL

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

- 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



Épaisseur 17 mm

1 m : **TA101656** | 2 m : **TA101657**

Épaisseur 23 mm

1 m : **TA101658** | 2 m : **TA101659**



✓ 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
Glissance :	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-pression, 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

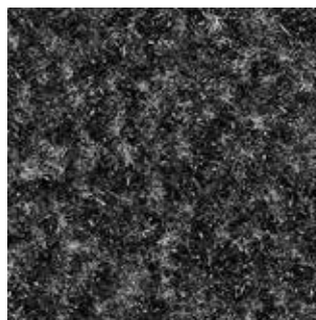
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Commercial et professionnel (classe 33)

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS

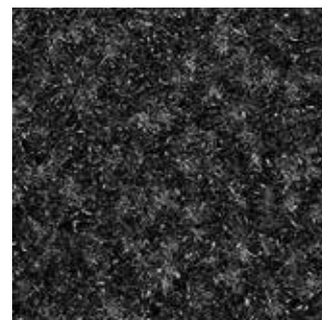
ENTRETIEN

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

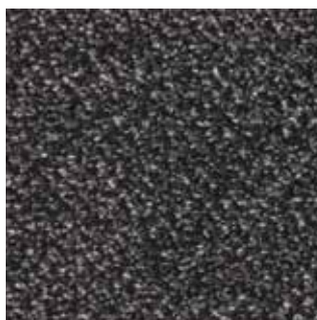
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Domestique et professionnel

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 218

SISAL

Sisal Mini-Boucle 220





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



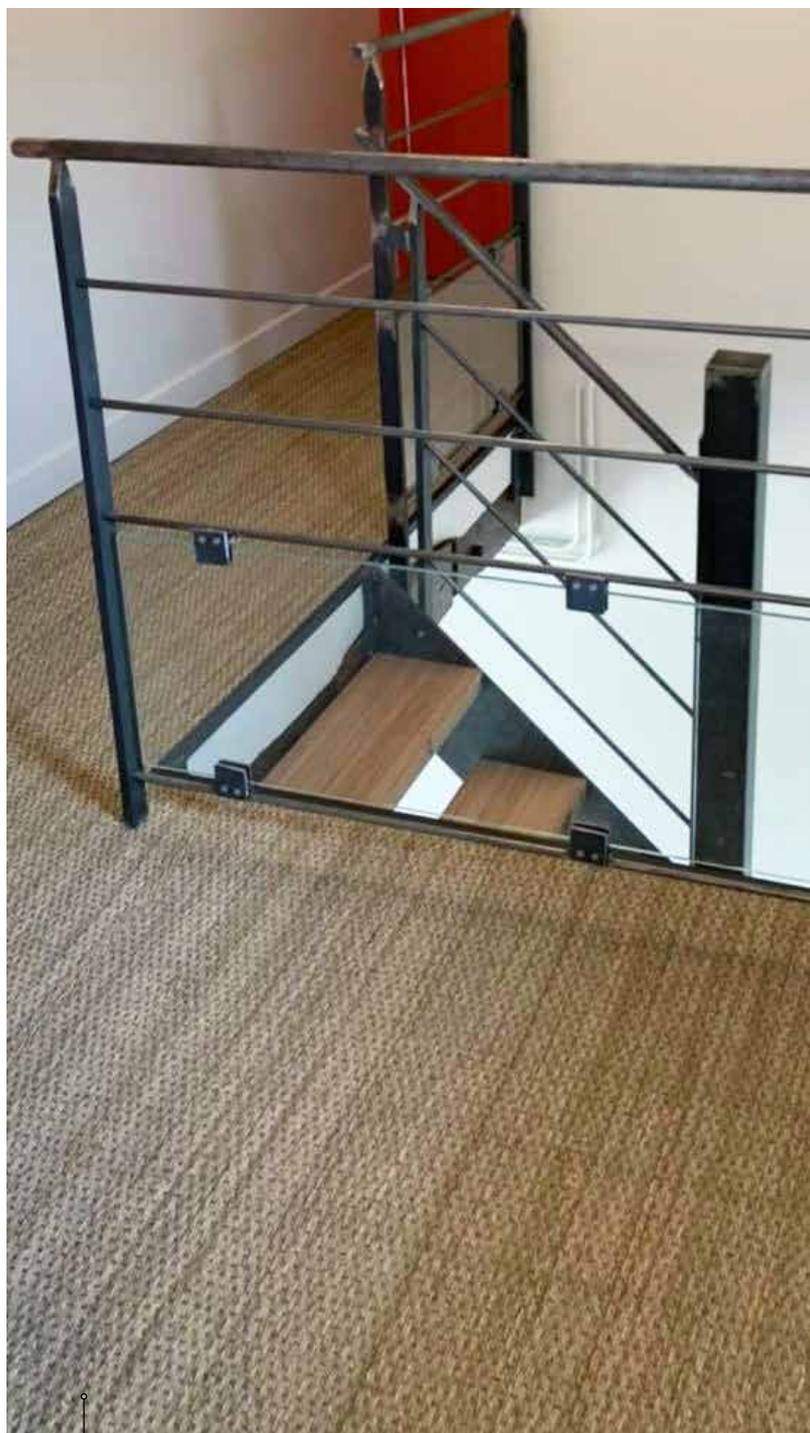
Seagrass Fin Normal
SFN20411
Tissage Panama



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



Ecrû | 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, single-story house with a light-colored facade and a large glass window. The house is situated on a synthetic lawn. The sky is blue with some clouds. The text "GAZON SYNTHÉTIQUE" is centered on the lawn.

GAZON SYNTHÉTIQUE

IRIS
IRI2 / IRI4



ENGLISH LAWN	224
Anica	224
Iris	224
Rosemary	224
Vinca	224
Organic	224





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



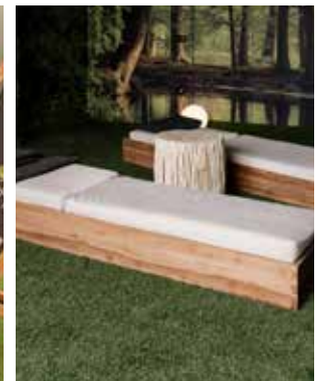
Organic

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	228
Guide des produits de mise en œuvre	230
Sous-couches	232
Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds)	234



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

Retrouvez toute notre offre de produits de 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**



Produits de mise en œuvre

Retrouvez toute notre offre de 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



Guide de choix page ci-après



Accessoires & outillage

Retrouvez toute notre offre d'accessoires et outillage



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

- Outillage
- Plinthes et Seuils
- Protection de sol



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	Fix A760 Tech	Sader Adhésif	Colle Moquettes & Plastique	Sadertac V6
SOLS LVT À COLLER Lifestyle 30 Lifestyle 55 + Lifestyle Artist 55 Lifestyle 70 +	●	●				
SOLS LVT PLOMBANTS Lifestyle Cover 55 Lifestyle Cover 70			●			
SOLS PVC HÉTÉROGÈNES ACOUSTIQUES U2S Solaflex Pro 2S2 Solaflex 2S3 Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3	●				●	●
SOLS PVC ACOUSTIQUES U3/U4 Solatech 33 Solatech 33/43CF	●				●	●
SOLS PVC COMPACTS U3/U4 Soladur 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	●					●

Retrouvez l'intégralité de
notre offre de produits de
mise en œuvre



COLLES CEGECOL			SOUDURE			COLLES PARQUETS
						
Cege100 Durocoll	Cege100 DPA	Cege100 HQT Premium	Tube avec buse	Cordons de soudure	Valise de soudeur «basic»	Parkea Colle 140
●		●				
	●					
		●	●			
		●		●	●	
		●		●	●	
						●
	●					
●						

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
- Épaisseur 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
- Épaisseur 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
- Épaisseur totale : 6 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 11 m

SOUS-COUCHE POUR LVT À COLLER LIFESTYLE 55 +

XTRA FLOOR FLEX PRO

Conçue pour une installation semi-flottante sur sol existant, cette sous-couche auto-adhésive s'utilise en combinaison avec le sol en lames ou dalles collées Lifestyle 55+.

- Affaiblissement acoustique de 13 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
- Préviend 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



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



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



HPK PIM80

Sous-couche en liège, naturelle, 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



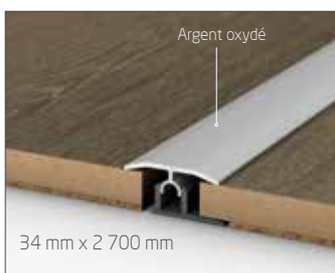
Pour un aspect final parfait, optez pour les plinthes blanches ou quarts de ronds à peindre !

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

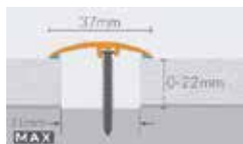
Seuils Invisifix 5-en1



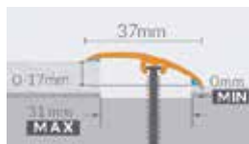
Seuils à fixation invisible double, à la fois par chevilles à frapper avec ailettes en PVC et également avec adhésif hot-melt.

- 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

CARACTÉRISTIQUES

-  Poids total
-  Epaisseur totale
-  Couche d'usure (spécifique aux sols LVT et PVC)
-  Bords droits / sans chanfreins (spécifique sols en lame ou dalle)
-  Chanfreins 2V sur les longueurs (spécifique sols en lame ou dalle)
-  Chanfreins 4V sur les quatre côtés (spécifique sols en lame ou dalle)

CLASSEMENTS

-  Surface anti-glisse (DS)
-  Classement feu allant de A1fl (incombustible) à Ffl (facilement inflammable) (Cfl-s1)
-  Classe de confort, allant de 1 à 4 (spécifique sols textiles) (W)
-  Classe d'abrasion, allant de 1 à 6 (spécifique sols stratifiés) (AC4)

CLASSES D'USAGE

-  Classe d'usage domestique, allant de 21 (modéré) à 23 (soutenu) (23)
-  Classe d'usage commerciale, allant de 31 (modéré) à 34 (intense) (31)
-  Classe d'usage industrielle, allant de 41 (modéré) à 43 (intense) (42)

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 (floor score)
-  Conforme au règlement européen Reach relatif à l'utilisation de substances chimiques (REACH)
-  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
-  Neutre en CO₂



TABLE DES MATIÈRES

LAMES & DALLES LVT

LVT À COLLER

Lifestyle 30	12
Lifestyle 55 +	14
Lifestyle <i>Artist</i> 55	16
Lifestyle 70 +	20

LVT RIGIDE À CLIPSER

Lifestyle Granit 30 Evo	22
Lifestyle Granit 55 Evo	24

LVT PLOMBANTE

Lifestyle Cover 55	28
Lifestyle Cover 70	30
Tableau Technique	34

SOLS PVC BÂTIMENT

PVC ACOUSTIQUES U2S

Solaflex Pro 2S2	40
Solaflex 2S3	42
Solaflex Plus 2S3	44
Solaflex Dalle 2S3	46

PVC ACOUSTIQUES U3/U4

Solotech 33	48
Solotech 33/43 CF	50

PVC COMPACTS U3/U4

Soladur 33/43	54
Solacore	56
Solacore Plus	58
Tableau Technique	60

SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS

LES ENVERS MOUSSE

Prague	66
Nairobi	68

LES ENVERS TEXTILE

Verone	70
Anvers	72
Syracuse & Syracuse Clean	74
Cuzco	76

Tableau Technique	78
-------------------------	----

SOLS STRATIFIÉS

COLLECTIONS PRO

Lamina 731	84
Lamina 832	86
Lamina 832 V4	88
Lamina Strong V4	90

COLLECTIONS DECO

Lamina BinylPro	92
Lamina Vintage Classic	94
Lamina Altitude	96
Lamina MyDream	98

Accessoires	100
-------------------	-----

Tableau Technique	102
-------------------------	-----

PARQUETS CONTRECOLLÉS

Critères de choix	108
-------------------------	-----

COLLECTIONS PRO

Parkea Orfeo 139	110
Parkea Monolame 139	112
Parkea Alto 184	114

COLLECTIONS DECO

Parkea Alto 139	116
Parkea Diva 139	118
Parkea Diva 184	120
Parkea Bâton Rompu 90	122

Tableau Technique	124
-------------------------	-----

Accessoires	125
-------------------	-----

MOQUETTES EN LÉS

LOOK MOQUETTES

Cocoon	130
Cardiff	132
Manchester	134
Oxford	136
Devon	138
Liverpool	140
Ariane II	142
Cristal V	144
Laetitia	146
Tiffany	148
Elodie II	150
Tableau Technique	154

LAINES BERBÈRES	156
-----------------------	-----

HAPPY PLACE

Aube	158
Balade	160
Poème	162
Charme	164
Douceur	166
Dream	168
Endless	170
Murmure	172
Tableau Technique	174

TAPIS SUR MESURE	176
------------------------	-----

MOQUETTES AIGUILLETÉES

Bravo	178
Ciao	180
Podium Expo	182

DALLES TEXTILES

Forma 540	188
Forma 700	194
Forma 770	196
Forma 1100	200
Forma Infini	202

Tableau Technique	204
-------------------------	-----

REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

Guide de choix	209
----------------------	-----

Tapis Brosse	210
Jupiter	211
Hermès EVO Grattant	212
Pluton	213
Saturne	214
Zeus Hydro TX	215

REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES NATURELLES

Seagrass (Jonc de mer)	218
Sisal Mini-Boucle	220

GAZON SYNTHÉTIQUE

ENGLISH LAWN	224
--------------------	-----

MISE EN OEUVRE, ACCESSOIRES & FINITIONS

Produits de préparation & de mise en oeuvre	228
Guide des produits de mise en oeuvre	230
Sous-couches	232
Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds)	234

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



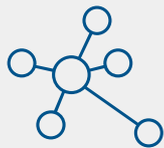
Moquette en lés

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    

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

