



La Maison du Sol



CATALOGUE SOLS TEXTILES, FIBRES VÉGÉTALES & GAZON SYNTHÉTIQUE 2023-2025

LOOK

Moquettes

moquettes en lés
grand trafic & résidentiel

Happy

Place

moquettes en lés
résidentiel

forma

FLOORS

dalles textiles
plombantes

LOOK

Naturels

revêtements de sol
en fibres végétales

LOOK

Tapis d'Accueil

revêtement de sol
anti-salissures

English

Lawn

gazon
synthétique



POURQUOI CHOISIR

UN SOL TEXTILE ?

Depuis plusieurs années, les sols textiles signent leur grand retour dans la décoration des sols; et pour cause : ils offrent de nombreux avantages.

Ses propriétés thermiques et acoustiques naturellement supérieures, son confort et ses possibilités créatives le remettent aujourd'hui au devant de la scène !



Douceur inégalée qui confère un confort à la marche unique.



Isolant acoustique par excellence : jusqu'à 34 dB d'isolation aux bruits d'impacts pour un confort sonore exceptionnel.



Isolant thermique naturel : les fibres textiles maintiennent une douce chaleur homogène dans toutes les pièces.



Garant d'une qualité de l'air intérieur maximale : les sols textiles présentent des taux d'émissions de COV (composés organiques volatils) très inférieurs à tous les autres revêtements de sol.



Capteur naturel des substances allergènes, empêchant leur propagation dans l'atmosphère et dans l'air intérieur.



Offre décorative large et variée : au travers des différentes structures, types de fibres, coloration ou encore des formats, les sols textiles offrent des possibilités esthétiques et décoratives nombreuses.

Découvrez dans ce catalogue la sélection LMS en sols textiles, aussi large que variée, qui vous offre une multitude de possibilités pour imaginer et libérer vos aménagements d'espace !



forma FLOORS



LOOK Moquettes



LOOK Naturels



Happy Place

LOOK Moquettes

MOQUETTES EN LÉS GRAND TRAFIC & RÉSIDENTIEL

- 08 Cocoon
- 12 Cardiff
- 16 Manchester
- 20 Oxford
- 24 Devon
- 28 Liverpool
- 32 Ariane II
- 36 Cristal V
- 40 Laetitia
- 44 Tiffany
- 48 Elodie II
- 52 Laines Berbères
- 56 Tableau technique

Happy Place

MOQUETTES EN LÉS RÉSIDENTIEL

- 60 Aube
- 64 Balade
- 68 Poème
- 72 Charme
- 76 Douceur
- 80 Dream
- 84 Endless
- 88 Murmure
- 92 Tableau technique

TAPIS SUR MESURE

- 94 Tapis sur mesure

forma FLOORS

DALLES TEXTILES PLOMBANTES AMOVIBLES

- 100 Forma 540
- 108 Forma 700
- 112 Forma 770
- 118 Forma 1100
- 122 Forma Infini
- 126 Tableau technique

LOOK Tapis d'Accueil

REVÊTEMENT DE SOL ANTI-SALISSURES EN LÉS OU EN TAPIS

- 131 Guide de choix
- 132 Tapis Brosse
- 133 Jupiter
- 134 Hermès EVO Grattant
- 135 Pluton
- 136 Saturne
- 137 Zeus HydroTX

LOOK Naturels

REVÊTEMENT DE SOL EN FIBRES VÉGÉTALES

- 140 Seagrass
- 142 Sisal Mini-Boucle

English Lawn

- 146 Collection de gazon synthétique

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

- 152 Préconisation de colles & thibaudes
- 153 Accessoires, outillage,
préparation de supports et finitions



Les solutions moquettes
pour le tertiaire et le résidentiel



MOQUETTES EN LÉS GRAND TRAFIC & RÉSIDENTIEL



-
- 08 Cocoon
 - 12 Cardiff
 - 16 Manchester
 - 20 Oxford
 - 24 Devon
 - 28 Liverpool
 - 32 Ariane II
 - 36 Cristal V
 - 40 Laetitia
 - 44 Tiffany
 - 48 Elodie II
 - 52 Laines Berbères
 - 56 Tableau technique

Cocoon

Moquette à velours Saxony uni





Cocoon est une moquette à velours Saxony qui inspire la douceur et le confort, invitant au cocooning.

Avec son épaisseur de 11,5 mm et son isolation acoustique de 28 dB, c'est un choix parfait pour donner à vos pièces une ambiance feutrée et incitant au calme et à la détente.

Caractéristiques techniques

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

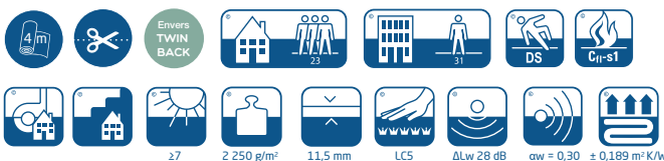
Classe d'usage :	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	LC5

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



Moquette à velours Saxony uni



CCN30



CCN35



CCN33



CCN43



CCN93



CCN47



CCN37



CCN63

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

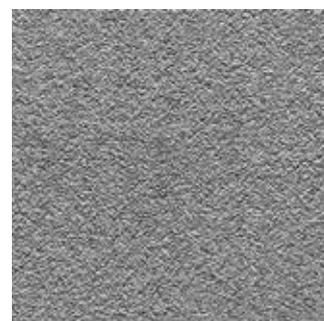


CCN98



CCN90

✓ en stock



CCN95



CCN96

✓ en stock



CCN97



CCN98

✓ en stock



CCN77

✓ en stock



CCN27



CCN74



CCN74



Seules les références identifiées avec le pictogramme ✓ en stock sont garanties sur stock

Cardiff

Moquette à velours Saxony imprimé



28 AB



Cardiff
CA550



Moquette en velours saxony imprimé, la collection Cardiff tire l'inspiration de son design de l'aspect irrégulier du tissu chiné et propose 7 décors lumineux et audacieux.

D'une épaisseur de 7,5 mm, elle offre une performance acoustique de 28 dB. Sa composition est à 100% en polyamide régénéré Econyl® et elle bénéficie de plus d'un classement UPEC U3S P3, en faisant un choix idéal pour les lieux à fort trafic tels que les circulations en hôtellerie ou encore les salles de restaurant.



Caractéristiques techniques

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



Moquette à velours Saxony imprimé 



CA930



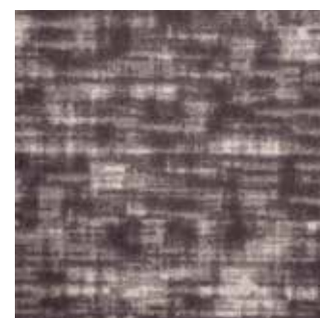
CA630

 en stock



CA950

 en stock

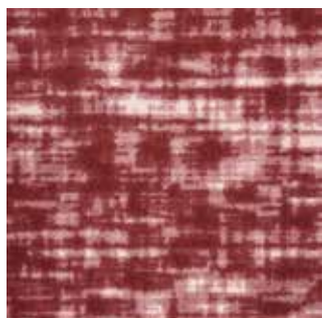


CA730



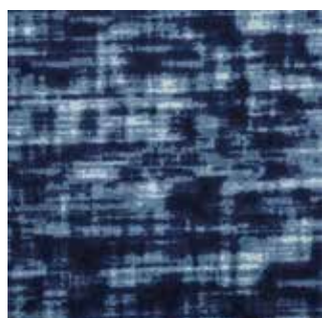
LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



LRV : 49,8

CA550



LRV : 34,8

CA180



LRV : 29,2

CA990



CA180



CA990



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Man chester

Moquette à velours Saxony imprimé



30 AB

Manchester
MA970

Manchester



Moquette en velours saxony imprimé, la collection Manchester offre un design géométrique avec des teintes contrastées épousant l'univers de la sobriété.

D'une épaisseur de 8,5 mm, elle offre une performance acoustique de 30 dB et bénéficie d'un classement UPEC U3S P3 en faisant un choix idéal pour les lieux à fort trafic tels que les circulations en hôtellerie ou encore les halls d'accueil.



Caractéristiques techniques

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 (aw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

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



5-6/8

2 285 g/m²

8,5 mm

LC4

ΔLw 30 dB

aw = 0,25

< 0,15 m²C°/W



Manchester



Moquette à velours Saxony imprimé 



LRV : 44,7

MA640



LRV : 36,2

MA940



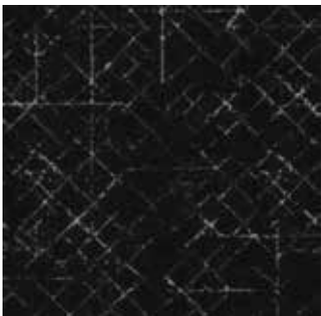
LRV : 31,1

MA790



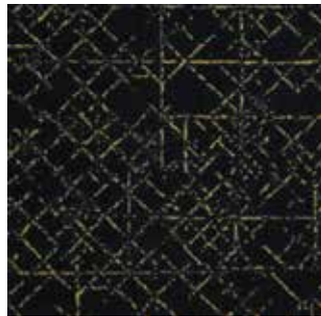
LRV : 24,6

MA160



LRV : 21,6

MA970



LRV : 20

MA973



LRV : 21,2

MA570



LRV : 17,5

MA580



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



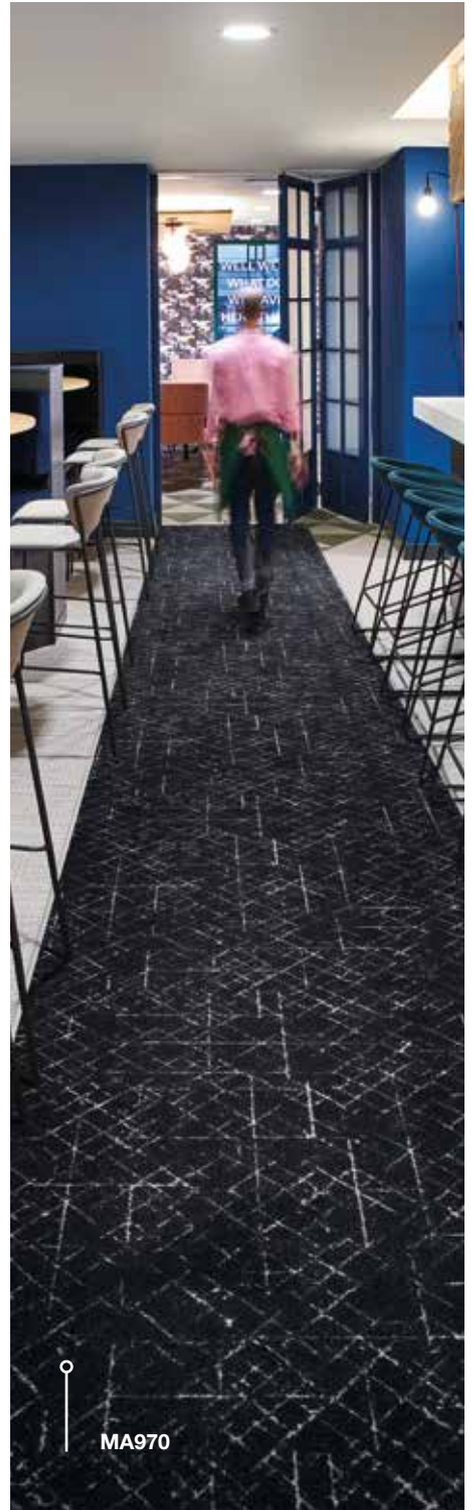
5-6/8 2 285 g/m² 8,5 mm LC4 ΔLw 30 dB αw = 0,25 < 0,15 m²C/W



MA970



MA970



MA970



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

Oxford

Moquette à velours Saxony imprimé



30 AB



Oxford
OX920



Moquette en velours saxony imprimé, la collection Oxford offre un design abstrait chic aux effets de relief à la fois classiques et intemporels.

Avec ses 8,5 mm d'épaisseur, elle offre une performance acoustique de 30 dB. Elle bénéficie de plus d'un classement UPEC U3S P3, en faisant un choix idéal pour les lieux à fort trafic tels que les circulations en hôtellerie.



Caractéristiques techniques

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 (aw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

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



Oxford



Moquette à velours Saxony imprimé 



LRV : 45,9

OX920



LRV : 30,6

OX950



LRV : 22,7

OX980



LRV : 30,9

OX170

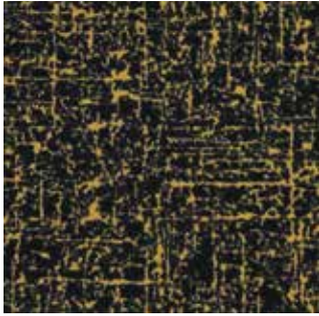


LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6/8 2 285 g/m² 8,5 mm LC4 ΔLw 30 dB αw = 0,25 < 0,15 m²/W



LRV : 31,6

OX983



LRV : 30,4

OX560



LRV : 24

OX570



OX570



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

Devon

Moquette à velours structuré uni



Devon
DE891

Devon



Moquette à velours structuré uni, la collection Devon offre un relief original et une gamme de tons sobres et élégants.

Avec ses 8,7 mm d'épaisseur, elle offre une performance acoustique de 28 dB et est tout à fait adaptée aux parties privatives des hôtels par exemple, grâce à son classement UPEC U3 P3.



Caractéristiques techniques

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 (aw) :	0,25

ENVIRONNEMENT

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



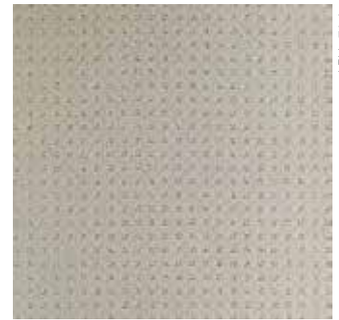


Moquette à velours structuré uni



LRV : 81,7

DE011



LRV : 71,4

DE911



LRV : 59,9

DE741



LRV : 72,2

DE311



LRV : 54,2

DE631



LRV : 41,4

DE661



LRV : 37,7

DE771



LRV : 19,6

DE691

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6/8

2 285 g/m²

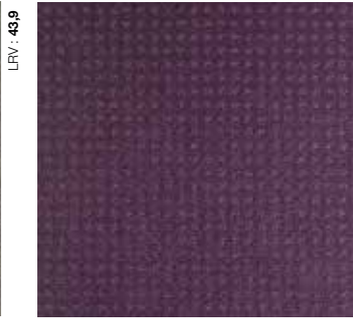
8,7 mm

LC4

ΔLw 28 dB

αw = 0,25

< 0,15 m²/W



DE951



DE871



DE981



DE891



DE996



DE571



DE891



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Liver
pool

Moquette à velours structuré uni



Liverpool
LI605

Liverpool



Moquette en velours structuré uni, la collection Liverpool offre un design inspirant la douceur, l'élégance et l'harmonie avec une touche de modernité.

D'une épaisseur de 8,2 mm et 100% polyamide teint masse, elle offre une performance acoustique de 27 dB.

Elle bénéficie de plus d'un classement UPEC U3 P3, en faisant un choix idéal pour les lieux à fort trafic tels que les circulations en hôtellerie.



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

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

CERTIFICATIONS

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

CLASSEMENTS

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

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

ENVIRONNEMENT

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



Moquette à velours structuré uni



LRV : 70,7

LI605



LRV : 55,5

LI710



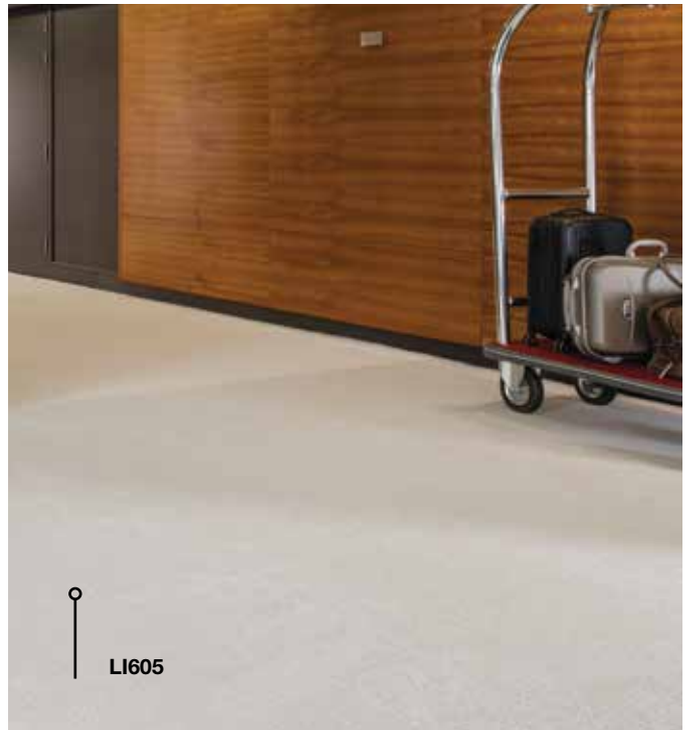
LRV : 47

LI630



LRV : 44,7

LI730



LI605

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



> 7/8 2.520 g/m² 8,2 mm LC4 ΔLw 27 dB αw = 0,25 < 0,15 m²C/W



LRV : 44,9

LI920



LRV : 30,9

LI760



LRV : 25,3

LI960



LI960



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Ariane II

Moquette à velours chiné



Deux versions disponibles :

Ariane II AB



Ariane II C+



Ariane II
AR2998

Ariane II & Ariane II C+



La moquette en velours chiné Ariane II offre une jolie déclinaison coloristique pour aménager les espaces intérieurs avec peps et élégance.

Disponible en version AB (double dossier, 25 dB) pour l'ensemble des coloris, il existe également la variante Confort + (envers feutre) octroyant au produit des propriétés acoustiques supérieures : une isolation acoustique de 30 dB et une absorption des bruits aériens de 0,35 α_w pour un confort sonore inégalé !



Caractéristiques techniques

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 \geq 0,30	DS \geq 0,30
Classe confort :	LC2	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	\leq 2 kV	\leq 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 (Δ Lw) :	25 dB	30 dB
Absorption aux bruits aériens (α_w) :	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

Envers ACTION BACK

Envers FEUTRE

4 m

33

DS

Cfl-s1

Version AB Version Confort +
 $\alpha_w = 0,35$

AB / C+

AB

5-6/8

AB : 1 820g/m²
C+ : 2 140g/m²

AB : 6,5 mm
C+ : 8,5 mm

LC2

AB : Δ Lw 25 dB
C+ : Δ Lw 30 dB

AB : $\alpha_w = 0,20$
C+ : $\alpha_w = 0,35$

AB : $<$ 0,15 m²C°/W

E62FAE4D
www.pro-tilis.info
AB

A94D9F8F
www.pro-tilis.info
C+

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A B C



Ariane II & Ariane II C+

Moquette à velours chiné 



LRV : 50,7

AR2915 (AB)



LRV : 57,6

AR2905 (AB)



LRV : 44,5

AR2910 (AB)



LRV : 37,8

AR2780 (AB)



LRV : 44,1

AR2980 (AB)



AR2980CP (C+)



LRV : 31,8

AR2970 (AB)



AR2970CP (C+)



LRV : 21,9

AR2996 (AB)



LRV : 21,2

AR2998 (AB)



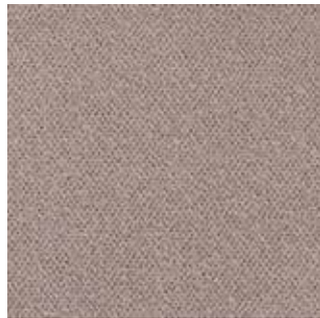
LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



LRV : 65,8

AR2604 (AB)



LRV : 54,3

AR2705 (AB)



LRV : 38,4

AR2465 (AB)



LRV : 31,6

AR2567 (AB)



LRV : 49,1

AR2770 (AB)



LRV : 41,1

AR2769 (AB)



LRV : 31,6

AR2590 (AB)



LRV : 24,3

AR2790 (AB) →
AR2790CP (C+)



LRV : 30,6

AR2192 (AB) →
AR2192CP (C+)



LRV : 26,7

AR2193 (AB)



LRV : 30,6

AR2260 (AB)



LRV : 27,9

AR2992 (AB)



AR2992

Cristal V

Moquette à velours bouclé chiné



21 AB

Cristal V
CR4948



Cristal V



Avec sa belle palette de coloris neutres et pastels, la collection Cristal V offre une magnifique moquette en velours bouclé chiné, jouant sur les variations et nuances de tons.

Bénéficiant d'un classement UPEC U3 P3 et d'une isolation acoustique de 21 dB, c'est un choix idéal pour les espaces tertiaires tels que les bureaux.



Caractéristiques techniques

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

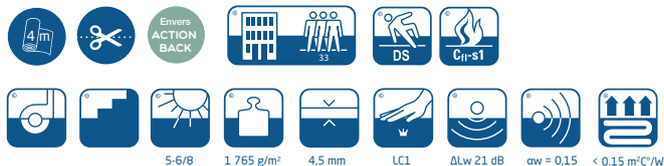
Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC1

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

Moquette à velours bouclé chiné 



LRV : 71,7

CR4008



LRV : 63,5

CR4648



LRV : 49,6

CR4738



LRV : 54,5

CR4748



LRV : 46,3

CR4778



LRV : 31,6

CR4788



LRV : 29,7

CR4998



LRV : 38

CR4588

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



CR4908



CR4928



CR4128



CR4168



CR4638



CR4948



CR4198



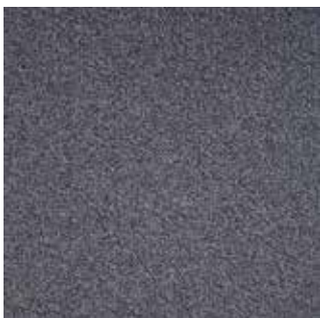
CR4988



CR4258



CR4968



CR4978



CR4178



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Laetitia

Moquette à velours uni



Laetitia
LA12



Laetitia est une moquette en velours uni d'une épaisseur de 8 mm et offrant une belle palette de tons colorés et sobres.

D'une épaisseur de 8 mm, elle bénéficie d'un classement UPEC U3 P3, en faisant un choix idéal pour les lieux à fort trafic.

Avec son envers feutre, cette moquette offre des propriétés acoustiques supérieures : isolation aux bruits d'impacts de 28 dB et absorption aux bruits aériens de 0,30 α_w .



Caractéristiques techniques

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 UPEC :	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



Laetitia

Moquette à velours uni



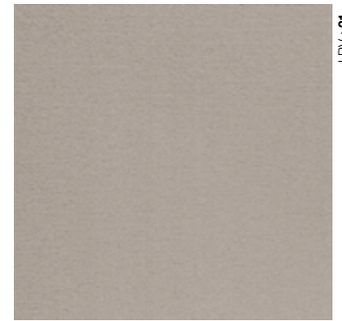
LA33



LA30



LA38



LA34



LA97



LA98



LA47



LA198



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



≥ 5-6



1 570 g/m²



8 mm



LC2



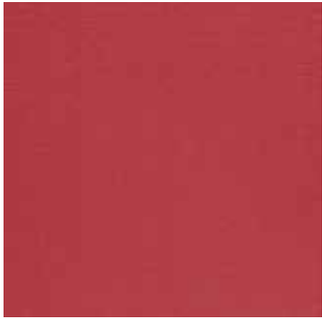
ΔLw 28 dB



αw = 0,30

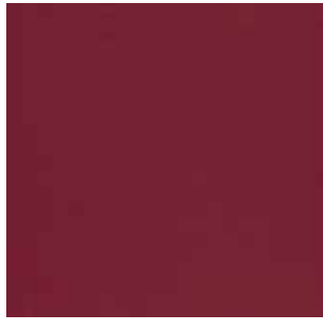


0,13 m²C/W



LRV : 4

LA12



LRV : 2

LA16



LRV : 20

LA40



LRV : 13

LA153



LRV : 6

LA227



LRV : 8

LA256



LRV : 8

LA279

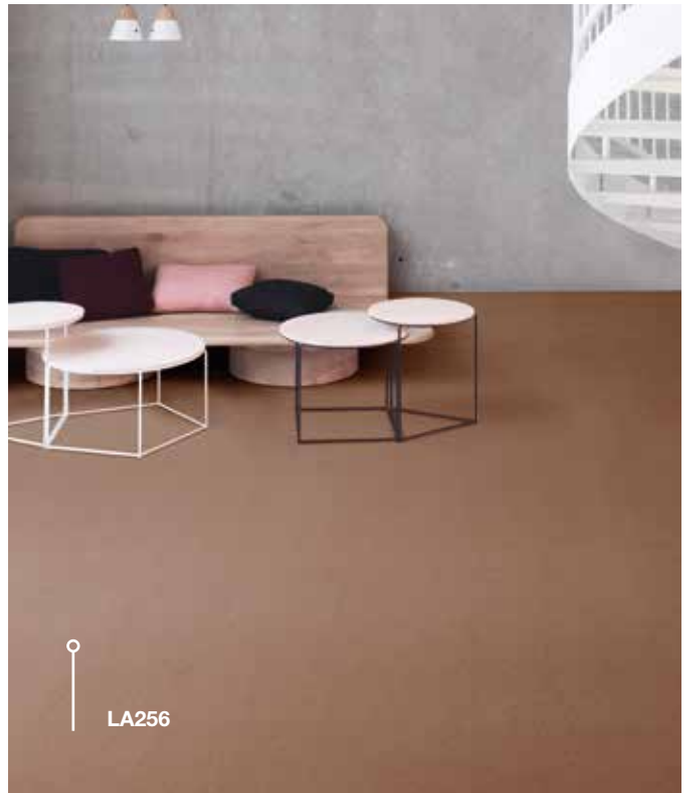


LRV : 6

LA179



LA12



LA256



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Tiffany

Moquette à velours uni



28 AB





Tifany est une moquette en velours uni d'une épaisseur de 8 mm, offrant une belle palette coloristique.

D'une épaisseur de 8 mm, elle bénéficie d'un classement UPEC U2S P2, en faisant un choix idéal pour les parties privatives en hôtellerie telles que les chambres par exemple.

Grâce à son envers feutre, cette moquette offre des propriétés acoustiques supérieures : isolation aux bruits d'impacts de 28 dB et absorption aux bruits aériens de 0,30 α_w .



Caractéristiques techniques

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 (ΔL_w) :	28 dB
Absorption aux bruits aériens (α_w) :	0,30

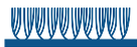
ENVIRONNEMENT

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



Tifany

Moquette à velours uni



TIF130



TIF33



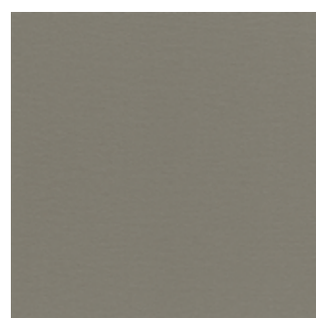
TIF34



TIF40



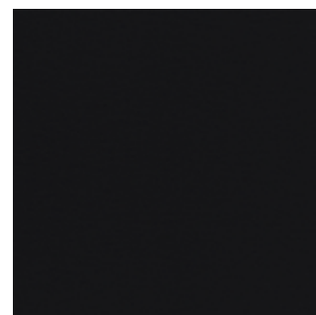
TIF38



TIF249



TIF294



TIF98



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6

1 290 g/m²

8 mm

LC1

ΔLw 28 dB

aw = 0,30

< 0,17 m²/W



TIF191



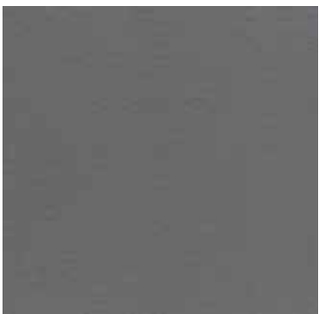
TIF90



TIF150



TIF12



TIF398



TIF99



TIF14



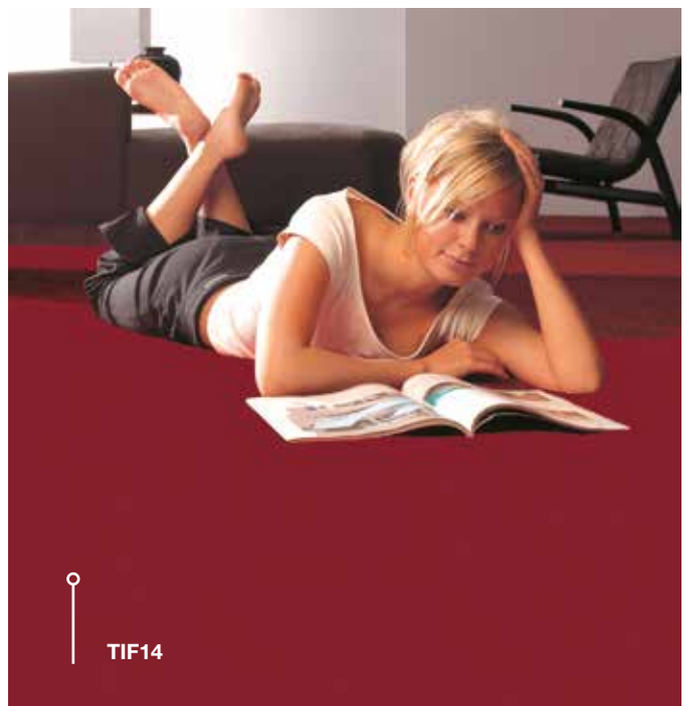
TIF16



TIF374



TIF176



TIF76



TIF188



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

Elodie II

Moquette à velours Saxony uni



Elodie II
EL735



Elodie II



Elodie II est une magnifique moquette à velours Saxony uni offrant un choix de couleurs large et varié pour laisser libre cours à toutes les fantaisies !

Bénéficiant d'un classement UPEC U3 P3 et d'une isolation acoustique de 30 dB, c'est une moquette polyvalente pouvant convenir aux espaces tertiaires à fort trafic, tout comme aux lieux privés ou résidentiels.

Caractéristiques techniques

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



Elodie II



Moquette à velours Saxony uni 



EL910



EL925



EL935



EL940



EL980



EL920



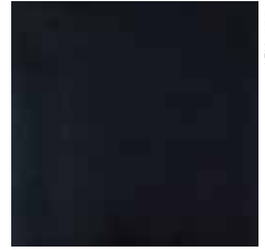
EL992



EL990



EL993



EL999



EL255



EL225



EL275



EL279



EL185



EL735



EL290



EL180



EL190



EL170



EL135



EL165

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6 / 8

2 200 g/m²

8,5 mm

LC4

ΔLw 30 dB

αw = 0,25

< 0,15 m²/VW



LRV : 84,6

EL007



LRV : 72,3

EL610



LRV : 70,5

EL618



LRV : 60,9

EL730



LRV : 49,1

EL735



LRV : 75,2

EL605



LRV : 69,5

EL625



LRV : 70,2

EL620



LRV : 66,3

EL660



LRV : 57,8

EL680



LRV : 64,1

EL634



LRV : 43,4

EL775



LRV : 33,1

EL790



LRV : 49,4

EL520



LRV : 40,1

EL565



LRV : 27,3

EL599



LRV : 42,9

EL470



LRV : 30,2

EL580



LRV : 27

EL585



EL470



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Laines Berbères

Moquette velours bouclé

100% laine vierge



Laines Berbères



La moquette bouclée en laine est le choix naturel par excellence. Composée à 100% à partir de laine vierge, c'est de plus un choix résolument tourné vers le confort, avec un toucher doux et moelleux, inspirant la détente et la sérénité.

Dans notre collection, vous retrouvez 5 qualités de produit différentes pour vous offrir un large choix en ce qui concerne l'aspect de boucles, l'épaisseur, le support ou encore la teinte :

Alfa, Savanna et Tanger sur double-dossier Actionback;
Berlin et Malta sur support jute.

Caractéristiques techniques

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 KW	0,14 m ² KW	0,12 m ² KW	0,15 m ² KW	0,12 m ² KW
Isolation acoustique : (données 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



Moquette à velours bouclé 100% laine vierge 



Tanger 549
TANGAB5494



Tanger 596
TANGAB5964



Alfa 86
ALFAAB864



Alfa 87
ALFAAB874

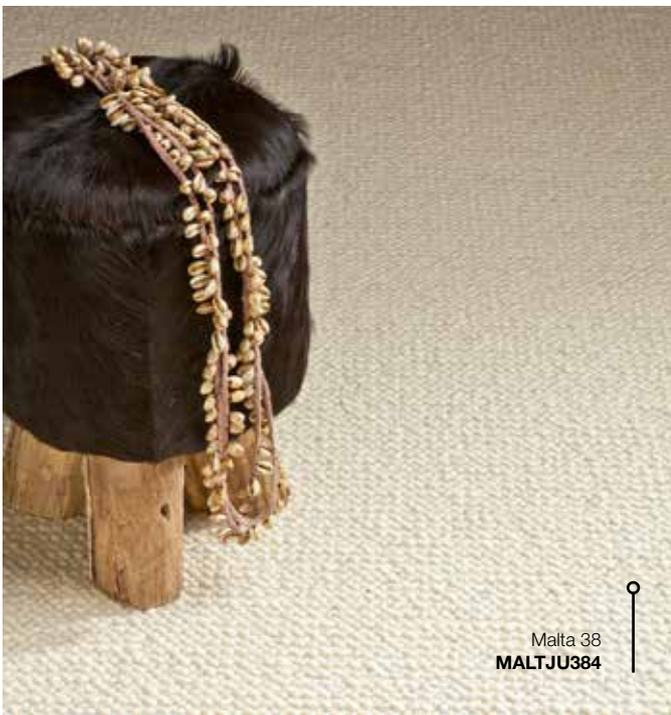


Seules les références identifiées avec le pictogramme  sont garanties **sur stock**



Berlin 107
BERLJU1074

Berlin 107
BERLJU1074



Malta 38
MALTJU384



Malta 38
MALTJU384



Malta 35
MALTJU354



Savanna 35
SAVAAB354

Savanna 35
SAVAAB354



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

TABLEAU TECHNIQUE | LOOK Moquettes

CARACTÉRISTIQUES	COCOON	MANCHESTER	CARDIFF	OXFORD	DEVON
Type de revêtement :	Velours Saxony Uni	Velours Saxony Imprimé	Velours Saxony Imprimé	Velours Saxony Imprimé	Velours Structuré Uni
Composition :	100 % polyamide Imprel® Finesse	100% polyamide	100 % polyamide régénéré Econyl®	100% polyamide	100% polyamide
Poids de velours / m ² :	1 430 g	1 200 g	1 100 g	1 200 g	1 240 g
Poids total / m ² :	2 250 g	2 285 g	2 130 g	2 285 g	2 285 g
Épaisseur totale :	11,5 mm	8,5 mm	7,5 mm	8,5 mm	8,7 mm
Hauteur de velours :	8,5 mm	5,8 mm	4,9 mm	5,8 mm	5,8 mm
Jauge :	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Densité / m ² :	232 000 p	185 650 p	193 550 p	185 650 p	177 750 p
Envers :	Twin Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
CERTIFICATIONS					
Classement UPEC :	-	U3S P3 E1 C0	U3S P3 E1 C0	U3S P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	-	n°10/272-24	n°04/084-04	n°10/272-25	n°13/298-18
CLASSEMENTS					
Classe d'usage :	23 / 31	33	33	33	23 / 32
Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5	LC4	LC4	LC4	LC4
PERFORMANCES TECHNIQUES					
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Résistance thermique :	± 0,189 m ² K/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W	< 0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	≥ 7	5-6 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	28 dB	30 dB	28 dB	30 dB	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25
ENVIRONNEMENT					
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+	A+	A+
Prodis :	28E5EB4E	A3D2B0EE	007ADDB3	B1A2FA56	AB15E395
CE :	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	1011-IE00CV/01	1009-113444/01	1009-129410/01	1009-113444/01	1009-119083/01
Labels environnementaux :					
<p>Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :</p>					



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

A woman with her back to the camera, wearing a wide-brimmed straw hat and a white, long-sleeved, lace-trimmed dress. She stands in a field of tall green grass and numerous bright orange poppies. Her arms are outstretched to the sides. The background shows rolling hills under a blue sky with light clouds.

Happy
Place

Les solutions cocooning et
bien-être pour un chez-soi confortable



MOQUETTES EN LÉS POUR LE RÉSIDENTIEL



-
- 60 Aube
 - 64 Balade
 - 68 Poème
 - 72 Charme
 - 76 Douceur
 - 80 Dream
 - 84 Endless
 - 88 Murmure
 - 92 Tableau technique

Aube

Moquette à velours Saxony



33 AB



Aube
AU344



Aube



La collection Aube, en velours Saxony, est une moquette à la fois douce et luxueuse. D'aspect mat, elle offre une durabilité incomparable.

Composée à 100% de polyamide régénéré **Econyl®**, son envers est de plus conçu avec la technologie **Eco FusionBac** (constitué en bouteilles plastiques PET recyclées) en faisant un choix résolument éco-responsable.

D'une épaisseur de 16,5 mm, elle vous offre un confort à la marche exceptionnel, ainsi qu'une performance acoustique de 33 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Niveau de brillance :	
Poids de velours / m² :	1 850 g
Poids total / m² :	2 650 g
Épaisseur totale :	16,5 mm
Hauteur de velours :	14 mm
Jauge :	1/10
Densité / m² :	240 950 p
Envers :	Eco FusionBac (Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées)
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 m²C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	33 dB

ENVIRONNEMENT

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

2 650 g/m² 16,5 mm LC5 ΔLw 33 dB < 0,19 m²C°/W



Moquette à velours Saxony 



AU304



AU334



AU294



AU944



AU904



AU954

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



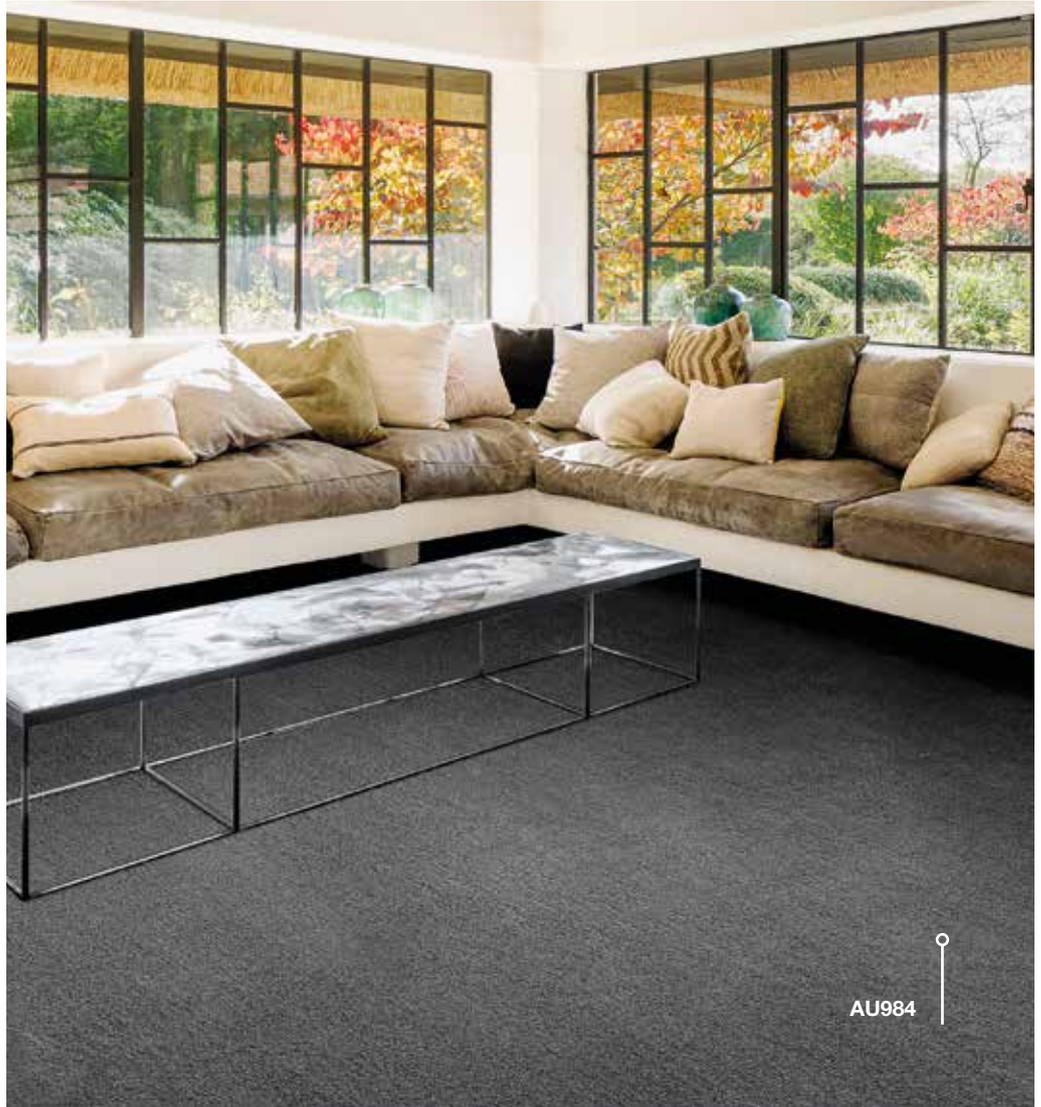
AU344



AU164



AU984



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

Balade

Moquette à velours Saxony



31 AB



Balade



La collection Balade, en velours Saxony, est une moquette qui offre une texture et une durabilité incomparable.

Composée à 100% de polyamide régénéré **Econyl®**, son envers est de plus conçu avec la technologie **Eco FusionBac** (constitué en bouteilles plastiques PET recyclées) en faisant un choix résolument éco-responsable.

D'une épaisseur de 12 mm, elle offre une performance acoustique de 31 dB et un joli choix de teintes colorées et énergisantes.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Niveau de brillance :	
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 (Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées)
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



Balade



Moquette à velours Saxony 



BAL094



BAL344



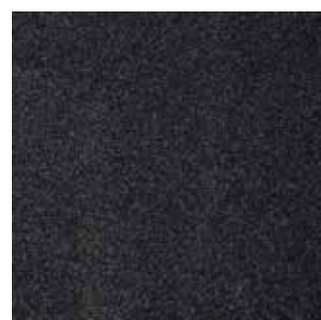
BAL954



BAL394



BAL494



BAL994



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



BAL624

 en stock



BAL884

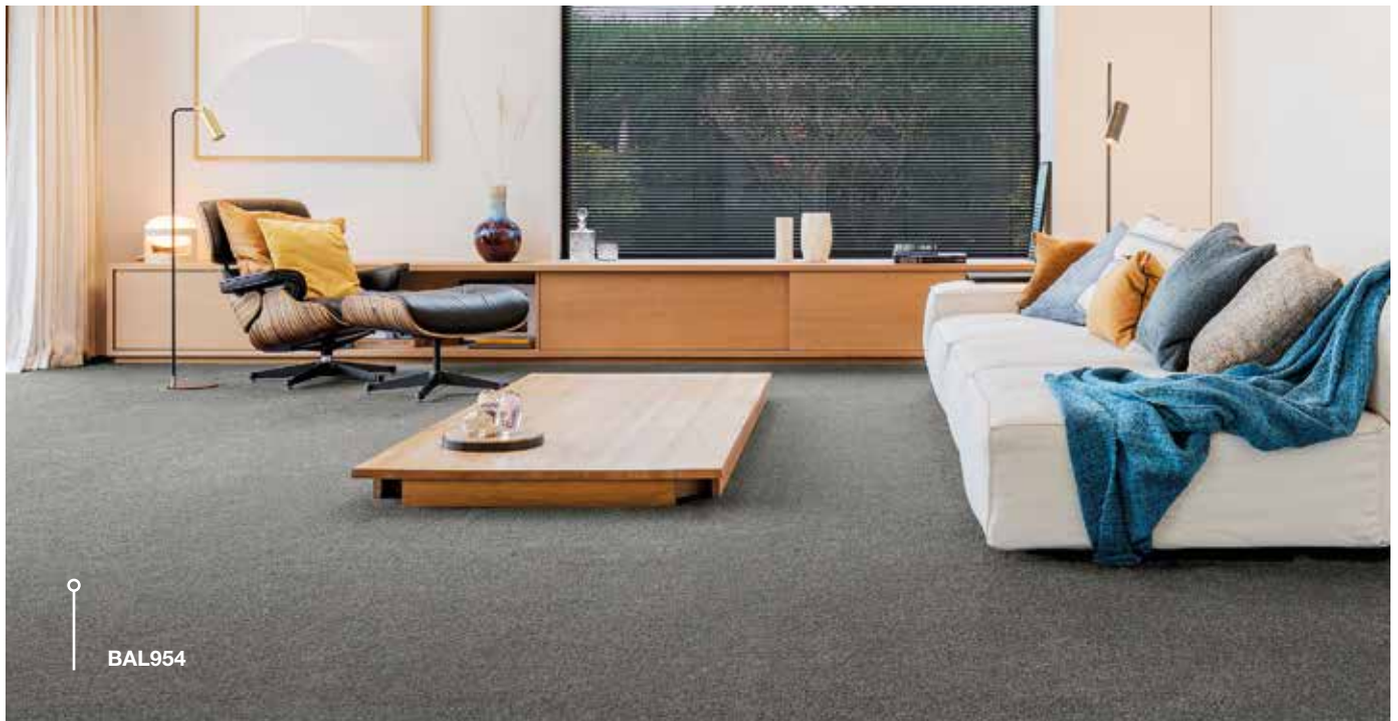


BAL214



BAL724

 en stock



BAL954

Poème

Moquette à velours Saxony





La collection Poème, moquette en velours Saxony, au toucher extrêmement doux, offre un très bel aspect mat et une excellente durabilité.

Composée à 100% de polyamide régénéré **Econyl®**, son envers est de plus conçu avec la technologie **Eco FusionBac** (constitué en bouteilles plastiques PET recyclées) en faisant un choix résolument éco-responsable.

D'une épaisseur de 11,5 mm, elle offre un confort à la marche, ainsi qu'un confort acoustique avec un affaiblissement de 31 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide Econyl®
Niveau de brillance :	
Poids de velours / m² :	1 600 g
Poids total / m² :	2 330 g
Épaisseur totale :	11,5 mm
Hauteur de velours :	9 mm
Jauge :	1/10
Densité / m² :	284 400 p
Envers :	Eco FusionBac (Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées)
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 m²C°/W
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	31 dB

ENVIRONNEMENT

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



Poème



Moquette à velours Saxony 



PO034



PO334



PO094



PO944



PO984



PO754



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



2 330 g/m²

11,5 mm

LC5

ΔLw 31 dB

< 0,16 m²C/W



PO354



PO384



PO824



PO554



PO944



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Charme

Moquette à velours Saxony



33 AB

Charme
CH174



La collection Charme porte bien son nom : avec son aspect "shiny", sa brillance lui donne un côté luxueux et pétillant à la fois. Son toucher est extrêmement doux, invitant à la détente.

Velours Saxony d'une épaisseur de 13,5 mm d'épaisseur, cette moquette offre une belle performance acoustique de 33 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyamide
Niveau de brillance :	
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

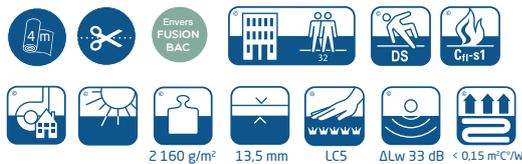
Classe d'usage :	32
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS ≥ 0,30
Classe confort :	LC5

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



Moquette à velours Saxony 



CH034



CH904



CH034



CH674



CH954



CH994



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



2 160 g/m²

13,5 mm

LCS

ΔLw 33 dB

< 0.15 m²C/W



CH344



CH494



CH674



CH264



CH714



CH984



CH994



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

Douceur

Moquette à velours Frisé



34 AB



Douceur
DO644



La collection Douceur, moquette en velours frisé, offre un confort ultime à travers une palette de couleurs pastels et d'une qualité inégalée.

Composée à 100% de polyamide et d'une épaisseur de 20,5 mm, son confort au toucher et à la marche est exceptionnel. Elle offre de plus une performance acoustique maximale avec une isolation de 34 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Frisé
Composition :	100% Polyamide
Niveau de brillance :	
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

PERFORMANCES TECHNIQUES

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

ENVIRONNEMENT

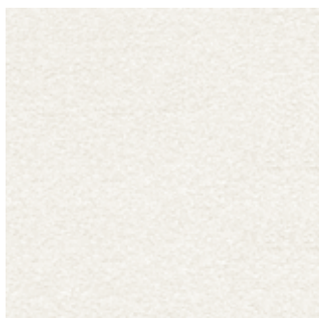
Emissions dans l'air intérieur :	A+
Prodis :	4EA7DD06
CE :	EN14041
DOP :	1008#BL0001



Douceur



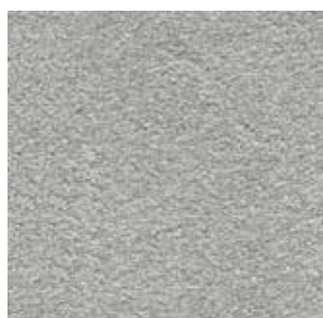
Moquette à velours Frisé 



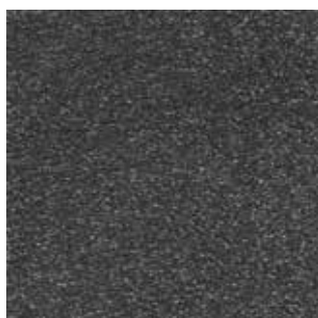
DO034



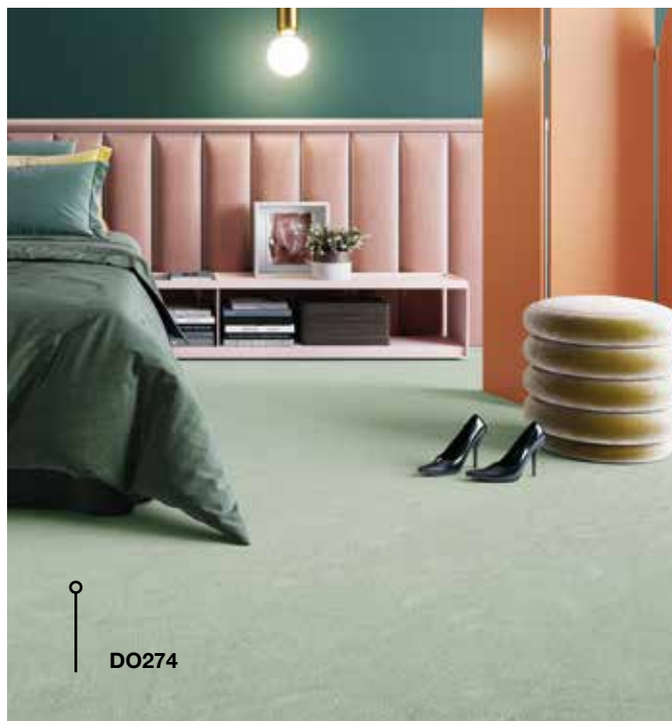
DO954



DO584



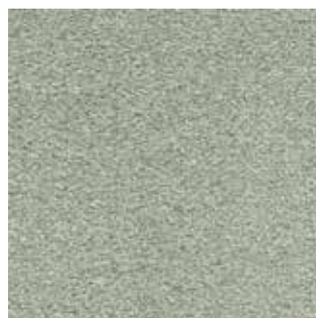
DO984



DO274



DO584



DO274



DO644



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



3 250 g/m²

20,5 mm

LC5

ΔLw 34 dB

< 0,27 m²C/W



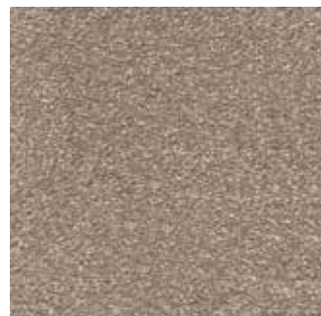
DO304



DO364



DO394



DO404



DO404



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

Dream

Moquette à velours Frisé



33 AB



Dream
DR394



Moquette en velours frisé, Dream est composée à 100% de fibres en polyamide et offre un toucher moelleux et soyeux avec une très belle brillance.

Son confort au toucher et à la marche est exceptionnel et elle offre de plus une performance acoustique de 33 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

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

CLASSEMENTS

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

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

ENVIRONNEMENT

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



Dream



Moquette à velours Frisé 



DR034



DR334



DR394



DR494



DR434



DR444



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



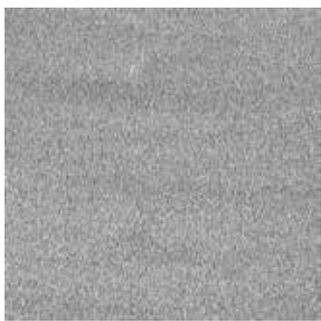
3 210 g/m²

18 mm

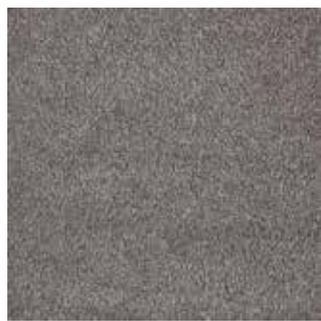
LC5

ΔLw 33 dB

< 0.24 m²/W



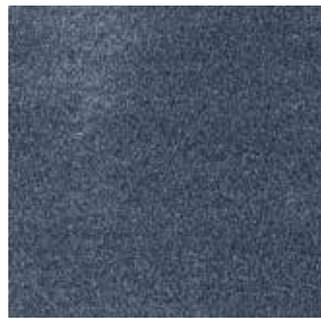
DR954



DR974



DR994



DR754



DR754



DR614



DR614



DR254



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

Endless

Moquette à velours Frisé



30 AB



Endless



La collection Endless, moquette en velours frisé, offre une douceur et un confort sans fin.

Elle est composée à 100% de polyester, et son dossier EcoFusionbac est fabriqué à partir de bouteilles en plastique PET 100% recyclées.

Épaisse de 14,5 mm, sa performance acoustique est de 30 dB, et ses tons pastels ne manqueront pas de vous séduire avec leur bel aspect brillant.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Frisé
Composition :	100% Polyester
Niveau de brillance :	
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 (Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées)
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

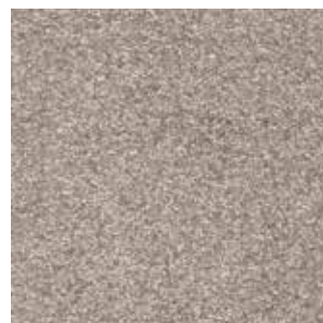




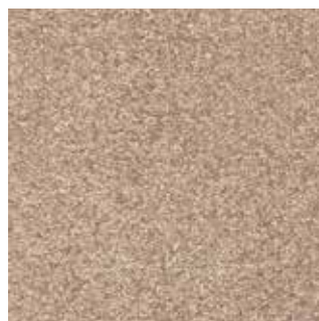
Moquette à velours Frisé 



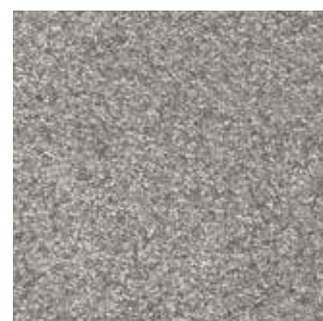
EN304



EN494



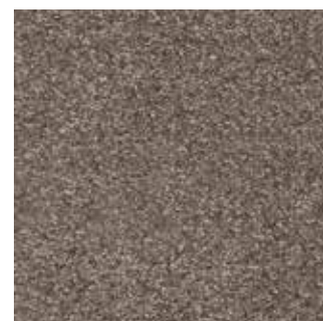
EN344



EN924



EN354



EN404



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



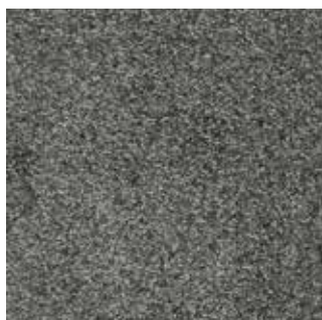
2 190 g/m² 14,5 mm LCS ΔLw 30 dB < 0,14 m²C/W



EN274



EN754



EN984



EN994



EN994



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

Murmure

Moquette à velours Saxony



32 AB



Murmure
MU754

Murmure



Murmure est une magnifique moquette à velours Saxony offrant une matité sobre et élégante.

Composée à 100% de fibres polyester, elle est dotée d'un envers EcoFusion bac (composé de bouteilles plastiques PET recyclées).

Son épaisseur est de 15,5 mm et elle offre une belle performance acoustique de 32 dB.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	Velours Saxony
Composition :	100% Polyester
Niveau de brillance :	
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 (Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées)
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





Moquette à velours Saxony 



MU034



MU304



MU944



MU904



MU904



MU604



MU404



MU754



MU984



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



2 800 g/m² 15,5 mm LC5 ΔLw 32 dB < 0,22m²C/W



MU984



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

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	C8B9AFEA	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 :



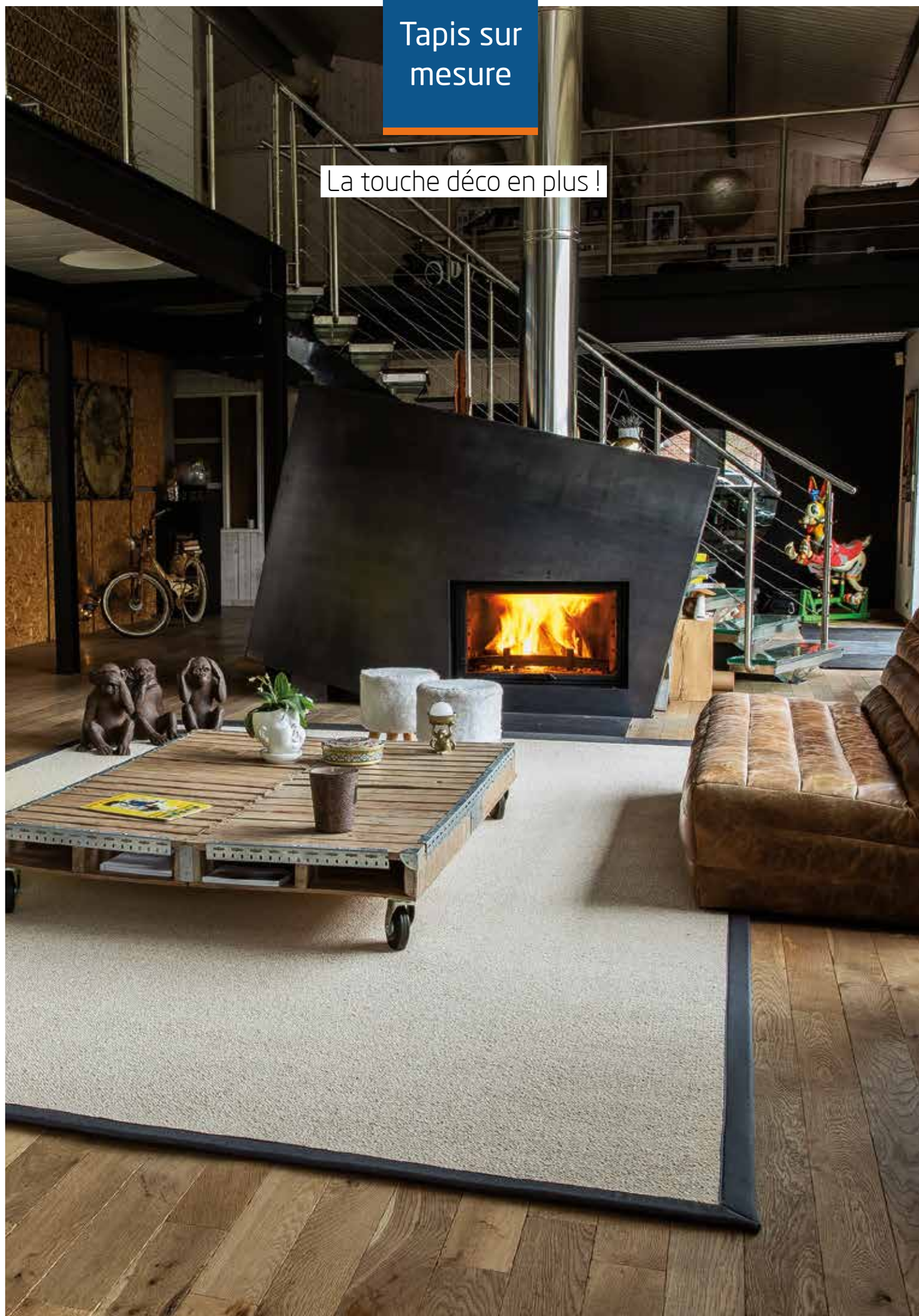
Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées



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 m ² C°/W	< 0,24 m ² C°/W	< 0,14 m ² C°/W	< 0,22 m ² C°/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



La touche déco en plus !

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.



Galon

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



Ganse Expression

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



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

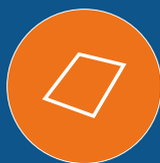






forma
FLOORS

Les solutions idéales
pour l'environnement tertiaire



DALLES TEXTILES PLOMBANTES AMOVIBLES



-
- 100 Forma 540
 - 108 Forma 700
 - 112 Forma 770
 - 118 Forma 1100
 - 122 Forma Infini
 - 126 Tableau technique

Forma 540

Dalle textile
à velours bouclé



Forma 540 Neutral
F540N149

Forma 540 Neutral
F540N820

Forma 540 Cloud
F540C914

Forma 540



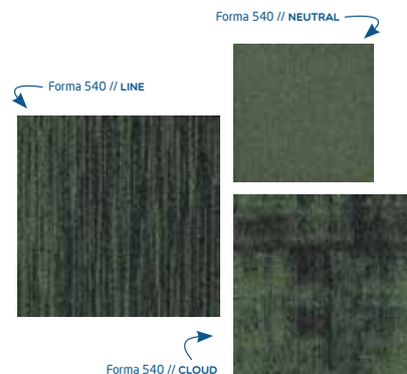
LE CONCEPT FORMA 540

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

Avec ces trois déclinaisons de motifs, vous avez la possibilité de jouer sur les différentes variations pour créer de sublimes effets de transition ou de séparation !



Caractéristiques techniques

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-011.0_00/20	725/329T-012.1_00/23	-

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	33
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Classe confort :	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+		
Prodis :	386B09A7	68E92E25	D8715FC9
CE :	EN14041		
DOP :	0493-CPD-0022		



Forma 540 NEUTRAL



50 x 50 cm



Dalle textile à velours bouclé 



LRV : 38

F540N210



LRV : 14

F540N322



LRV : 5

F540N329



LRV : 4

F540N353



LRV : 19

F540N061



LRV : 18

F540N140



LRV : 7

F540N149



LRV : 6

F540N804



LRV : 10

F540N817



LRV : 9

F540N810



LRV : 8

F540N820



LRV : 7

F540N283



LRV : 5

F540N989



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



27

4 300 g/m²

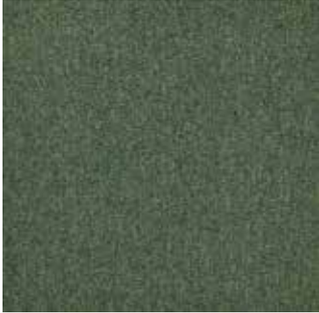
6,5 mm

LC1

ΔLw 26 dB

αw = 0.15

0.062 m²K/W



LRV : 10

F540N625



LRV : 5

F540N608



LRV : 3

F540N668



LRV : 5

F540N573



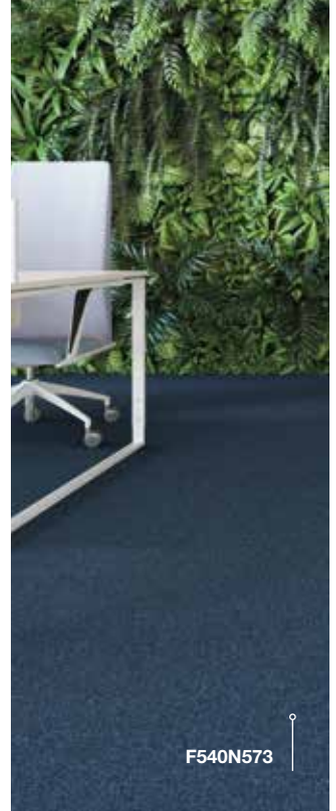
LRV : 5

F540N504



LRV : 4

F540N543



F540N573



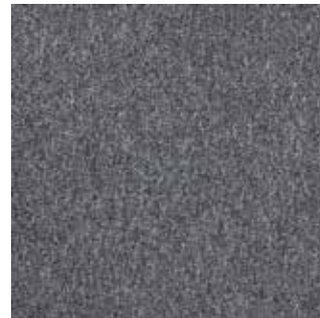
LRV : 23

F540N957



LRV : 16

F540N983



LRV : 13

F540N907



LRV : 8

F540N961



LRV : 4

F540N995



LRV : 3

F540N990



LRV : 3

F540N826



LRV : 3

F540N553

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties sur stock

Forma 540 CLOUD



50 x 50 cm



Dalle textile à velours bouclé 



F540C965



F540C995



F540C061



F540C140



F540C914



F540C957



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



≥7

4 500 g/m²

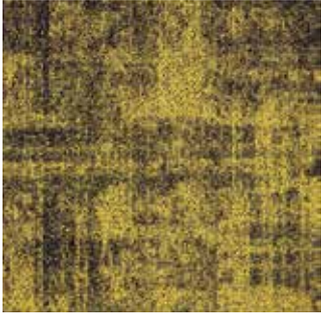
6,5 mm

LC1

ΔLw 25 dB

αw = 0,15

0,066 m²/K/W



LRV : 17

F540C210



LRV : 4

F540C329



LRV : 7

F540C625



LRV : 5

F540C573



F540C573

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

Forma 540 LINE



50 x 50 cm

Dalle textile à velours bouclé 



LRV : 23

F540L914



LRV : 13

F540L957



LRV : 26

F540L061



LRV : 11

F540L140



LRV : 5

F540L965



LRV : 3

F540L995



LRV : 5

F540L573

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



≥7

4 500 g/m²

6,5 mm

LC1

ΔLw 25 dB

αw = 0,15

0,066 m²K/W



LRV : 8

F540L322



LRV : 4

F540L329

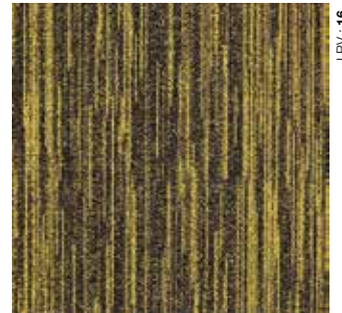


F540L329



Forma 540 Line
F540L625

Forma 540 Neutral
F540N625



LRV : 16

F540L210



LRV : 7

F540L625

Seules les références identifiées avec le pictogramme  sont garanties sur stock

Forma 700

Dalle textile
à velours bouclé structuré



F700680

F700180

Forma 700



Forma 700 est une dalle textile plombante amovible en 50 x 50 cm.

Avec un velours bouclé structuré, cette collection s'inspire des paysages naturels pour offrir une palette de couleurs douces et authentiques.

Un produit qui dispose, en plus de cela, d'une composition en fibres polyamide teint masse recyclées Econyl®.

Idéal pour les zones tertiaires, les dalles textiles permettent des aménagements d'espaces colorés et dynamiques.

Caractéristiques techniques

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 :	FC5EACA3
CE :	EN14041
DOP :	1009-129372



50 x 50 cm



≥7/8



4 320 g/m²



7,9 mm



LC2



ΔLw 28 dB



αw = 0,20



0,15 m²C°/W



Green Leaf Plus



Forma 700



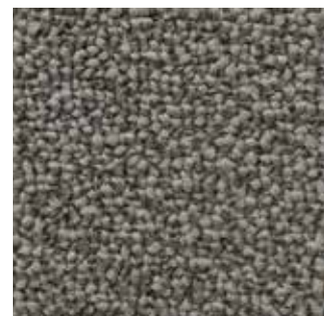
50 x 50 cm

Dalle textile à velours bouclé structuré 



LRV : 60,87

F700630



LRV : 49,98

F700640



LRV : 56,39

F700930



LRV : 36,38

F700950



LRV : 33,56

F700780



LRV : 24

F700990



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



27/8

4 320 g/m²

7,9 mm

LC2

ΔLw 28 dB

αw = 0,20

0,15 m²C/W



F700180



LRV : 32,7

F700180



LRV : 42,15

F700360



LRV : 33,56

F700680



F700680

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

Forma 770

Dalle textile
velours bouclé structuré



Deux versions :

Classic

25 dB

Acoustic

30 dB

Forma 770



Forma 770 est une dalle textile structurée qui reproduit les mouvements des matières érodées. Un sol de caractère souligné par les couleurs éclatantes proposées dans la collection, et doté d'une composition en fibres recyclées Econyl®.

Deux versions sont disponibles selon les propriétés acoustiques attendues :

Forma 770 Classic offre une isolation phonique de 25 dB, et une absorption des bruits aériens de 0,20 α_w

Forma 770 Acoustic offre de son côté une isolation phonique 30 dB et une absorption des bruits aériens de 0,25 α_w .

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	FORMA 770 CLASSIC	FORMA 770 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

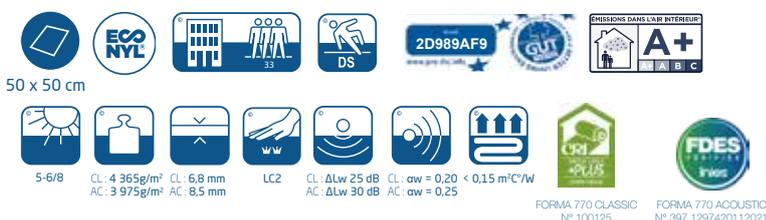
Classe d'usage :	33	33
Classement Feu :	Bfl-s1 pose libre sur ciment	Cfl-s1 pose libre sur ciment
Glissance :	DS	DS
Classe confort :	LC2	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

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 (ΔL_w) :	25 dB	30 dB
Absorption aux bruits aériens (α_w) :	0,20	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+
Green Label Plus	100125	-
FDES	-	3971297420112021
Prodis :	2D989AF9	2D989AF9
CE :	EN14041	EN14041
DOP :	1009-122543	1009-128151



LAS710

Forma 770

Classic

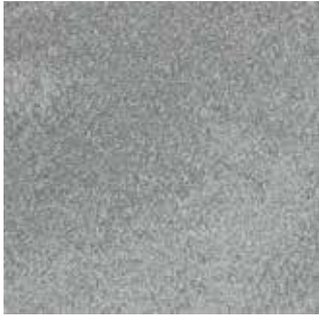


Acoustic



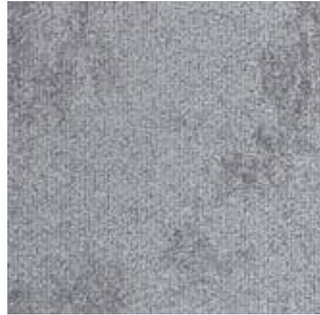
50 x 50 cm

Dalle textile à velours bouclé structuré



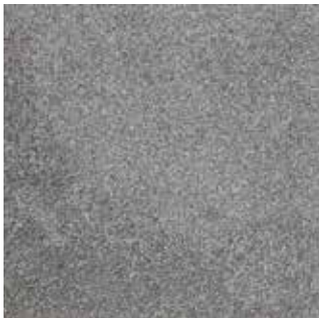
LRV : 59,7

Classic : **LAS910**
Acoustic : **LASA910**



LRV : 54,2

Classic : **LAS915**



LRV : 53,3

Classic : **LAS920**
Acoustic : **LASA920**



LRV : 30,2

Classic : **LAS790**



LAS960



LAS980



LRV : 49

Classic : **LAS930**
Acoustic : **LASA930**



LRV : 35,2

Classic : **LAS940**
Acoustic : **LASA940**



LRV : 33,8

Classic : **LAS960**



LRV : 27,3

Classic : **LAS980**



Acoustic : **LASA980**



LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6/8

CL: 4 365g/m²
AC: 3 975g/m²

CL: 6,8 mm
AC: 8,5 mm

LC2

CL: ΔLw 25 dB
AC: ΔLw 30 dB

CL: αw = 0,20
AC: αw = 0,25

< 0,15 m²C°/W



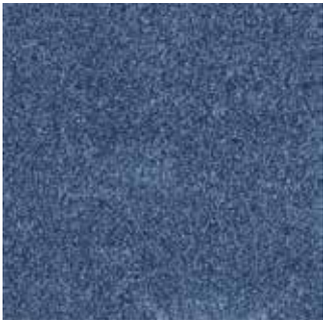
LRV : 37,8

Classic : **LAS160**



LRV : 33,4

Classic : **LAS180**



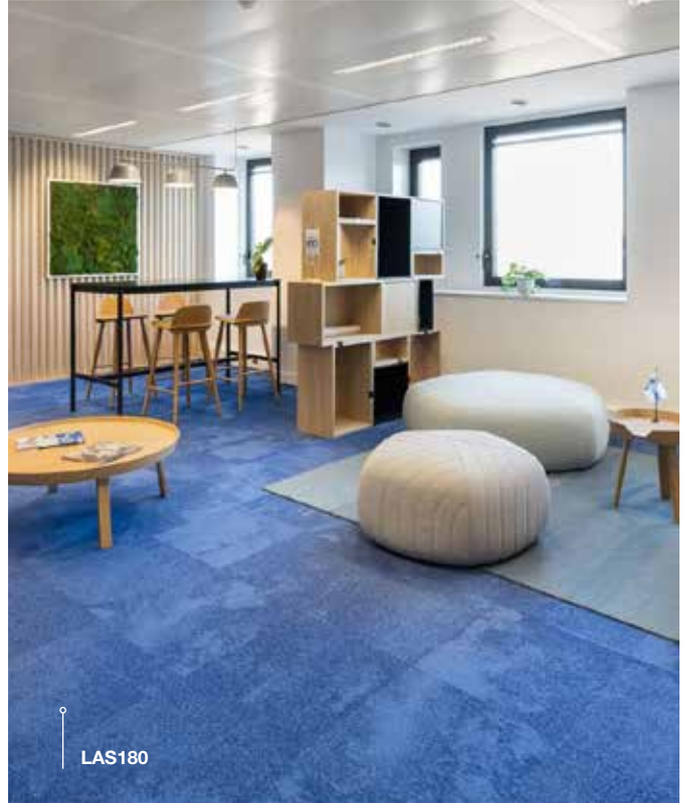
LRV : 40,9

Classic : **LAS170**



LRV : 23,7

Classic : **LAS190**
Acoustic : **LASA190**



LAS180



LAS150 / LASA150



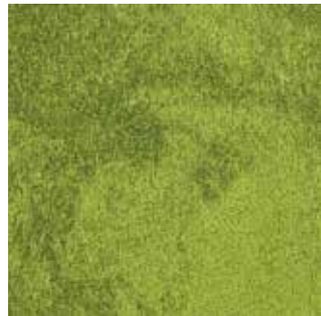
LRV : 42,9

Classic : **LAS150**
Acoustic : **LASA150**



LRV : 34,4

Classic : **LAS175**



LRV : 49,5

Classic : **LAS240** → 
Acoustic : **LASA240**



LRV : 37,1

Classic : **LAS280**

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

Forma 770

Classic



Acoustic



50 x 50 cm

Dalle textile à velours bouclé structuré 



LRV : 67,9

Classic : **LAS610**



LRV : 59,3

Classic : **LAS620**



LRV : 56,5

Classic : **LAS630**



LRV : 52,5

Classic : **LAS640**



LAS610



LAS710 / LASA710



LRV : 62,7

Classic : **LAS710**



Acoustic : **LASA710**



LRV : 62

Classic : **LAS730**



Acoustic : **LASA730**



LRV : 42,9

Classic : **LAS750**



LRV : 38,9

Classic : **LAS770**

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



5-6/8

CL: 4 365g/m²
AC: 3 975g/m²

CL: 6,8 mm
AC: 8,5 mm

LC2

CL: ΔLw 25 dB
AC: ΔLw 30 dB

CL: αw = 0,20
AC: αw = 0,25

< 0,15 m²C/VW



LRV : 59,5

Classic : **LAS220**



LRV : 51,8

Classic : **LAS430**



LRV : 44,9

Classic : **LAS450**



LRV : 25

Classic : **LAS580**



LRV : 42,2

Classic : **LAS440**



LRV : 33,6

Classic : **LAS560** →  en stock
Acoustic : **LASA560**



LRV : 21,2

Classic : **LAS890**



LRV : 21,6

Classic : **LAS990**



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

Forma 1100

Dalle textile
à velours Saxony Frisé



F1100981

Forma 1100



Forma 1100 est une dalle textile plombante amovible à velours Saxony frisé, composée de fibres polyamide teint masse recyclées Econyl®.

Cette collection possède 2 options, disponibles sur demande :

- **Version acoustique** : disponible en fabrication spéciale à partir de 200 m². Avec un envers feutre constitué à 80% de bouteilles PET recyclées, cette version offre un confort à la marche et des propriétés acoustiques exceptionnelles (ΔLw 35 dB & $\alpha_w = 0,35$).
- **Version lés** : disponible en version moquette en lés d'une largeur de 4 m. Cette flexibilité peut permettre de moduler facilement des espaces tout en gardant une qualité de revêtement de sol parfaitement homogène.

Caractéristiques techniques

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 :	$\leq 0,20\%$
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	27 dB
Absorption aux bruits aériens (α_w) :	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

Dalle textile à velours Saxony frisé 



LRV : 62,6

F1100721



LRV : 56,6

F1100931



LRV : 57,4

F1100641



LRV : 35

F1100771



LRV : 44,1

F1100751



LRV : 25,3

F1100791



F1100981

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse

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



≥7/B

4 920 g/m²

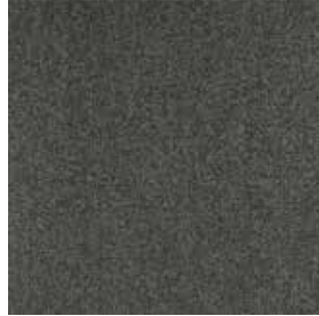
8,7 mm

LC4

ΔLw 27 dB

αw = 0,20

0,15 m²/C/W



LRV : 37,1

F1100961



LRV : 25,6

F1100981



LRV : 27,3

F1100181



LRV : 18,8

F1100191



LRV : 17,5

F1100991



LRV : 25,4

F1100571

Seules les références identifiées avec le pictogramme  sont garanties sur stock

Forma Infini

Dalles textiles

100% personnalisable par impression



Forma Infini



*Laisser libre cours à
votre imagination !*

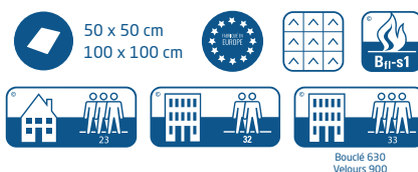
C'est ce que nous vous proposons
avec **Forma Infini** :

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 !**



Choix parmi 6 qualités de velours
personnalisables à l'infini !



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

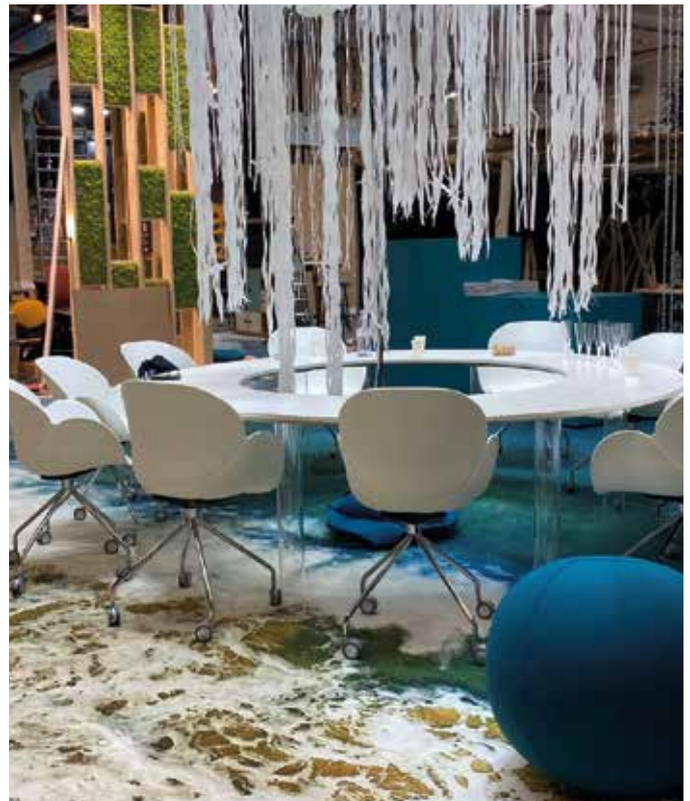


**CONTACTEZ VOTRE
AGENCE LMS**

pour étudier et
donner naissance à vos projets

Forma Infini

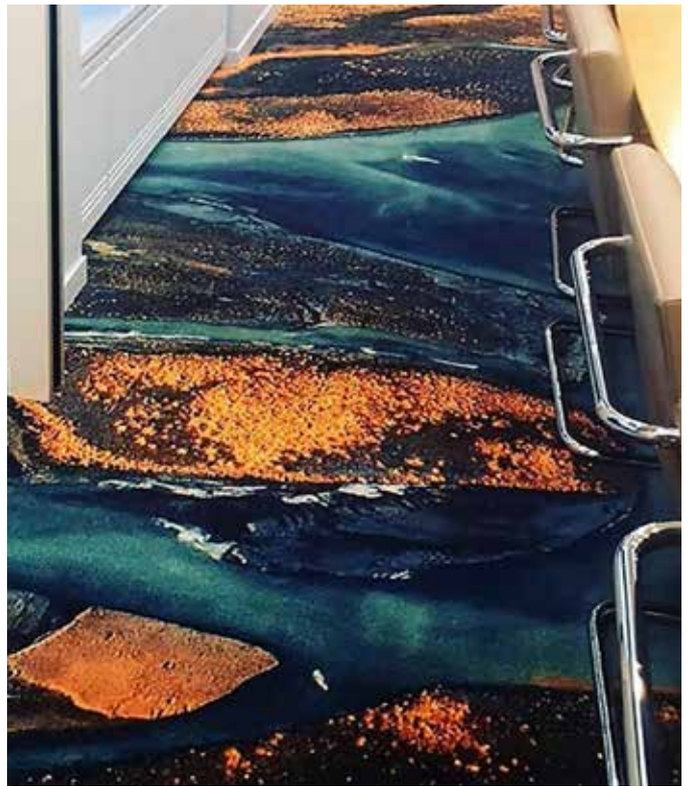
Dalles textiles 100% personnalisables
par impression haute définition



Inspiration
Inspiration



Bouclé 630
Velours 900



CARACTÉRISTIQUES	FORMA 540 NEUTRAL	FORMA 540 CLOUD	FORMA 540 LINE
Type de revêtement :	Velours Bouclé	Velours Bouclé	Velours Bouclé
Composition :	100% polyamide PA6 teint masse	100% polyamide PA6 teint masse	100% polyamide PA6 teint masse
Dimensions :	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Conditionnement :	20 unités / carton (5 m ²)	20 unités / carton (5 m ²)	20 unités / carton (5 m ²)
Poids de velours / m ² :	540 g	590 g	590 g
Poids de velours utile / m ² :	340 g	360 g	360 g
Poids total / m ² :	4 300 g	4 500 g	4 500 g
Épaisseur totale :	6,2 mm	6,5 mm	6,5 mm
Hauteur de velours :	2,9 mm	2,7 mm	2,9 mm
Jauge :	1/10	1/12	1/12
Densité / m ² :	180 000 p	202 000 p	202 000 p
Envers :	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)	Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé)
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U3 P3 E1 C0	U3 P3 E1 C0	-
N° de certificat UPEC :	725/329T-011.0_00/20	725/329T-012.1_00/23	-
CLASSEMENTS			
Classe d'usage :	33	33	33
Classement Feu :	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS
Classe confort :	LC1	LC1	LC1
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Résistance thermique :	0,062 m ² K/W	0,066 m ² K/W	0,066 m ² K/W
Résistance à la lumière :	≥ 7	≥ 7	≥ 7
Stabilité dimensionnelle :	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	26 dB	25 dB	25 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	0,15	0,15	0,15
ENVIRONNEMENT			
Emissions dans l'air intérieur :	A+	A+	A+
Prodis :	386B09A7	68E92E25	D8715FC9
CE :	EN14041	EN14041	EN14041
DOP :	0493-CPD-0022	0493-CPD-0022	0493-CPD-0022
Labels environnementaux :			
Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :			

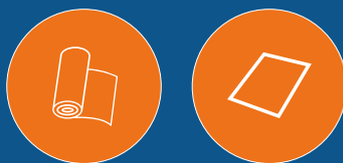
* en pose libre sur ciment

FORMA 700	FORMA 770 CLASSIC	FORMA 770 ACOUSTIC	FORMA 1100
Velours Bouclé Structuré	Velours Bouclé Structuré	Velours Bouclé Structuré	Velours Saxony Frisé
100% polyamide teint masse recyclé Econyl®	100% polyamide recyclé Econyl®	100% polyamide recyclé Econyl®	100% polyamide teint masse recyclé Econyl®
50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
16 unités / carton (4 m²)	20 un. / carton (5 m²)	16 un. / carton (4 m²)	16 unités / carton (4 m²)
700 g	770 g	770 g	1 100 g
400 g	460 g	460 g	920 g
4 320 g	4 365 g	3 975 g	4 920 g
7,9 mm	6,8 mm	8,5 mm	8,7 mm
3,3 mm	3,4 mm	3,4 mm	5,8 mm
1/10	1/12	1/12	1/10
150 100 p	197 400 p	197 400 p	197 500 p
Acoustique	Bitume	Acoustique	Bitume
-	-	-	-
-	-	-	-
33	33	33	33
Bfl-s1*	Bfl-s1*	Cfl-s1*	Bfl-s1*
DS	DS	DS	DS
LC2	LC2	LC2	LC4
≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W	0,15 m²C°/W
> 7 / 8	5-6 / 8	5-6 / 8	> 7 / 8
≤0,20 %	≤0,20 %	≤0,20 %	≤0,20 %
28 dB	25 dB	30 dB	27 dB
0,25	0,20	0,25	0,20
A+	A+	A+	A+
FC5EACA3	2D989AF9	2D989AF9	762FD4DA
EN14041	EN14041	EN14041	EN14041
1009-129372	1009-122543	1009-128151	1009-120967



LOOK
Tapis
d'Accueil

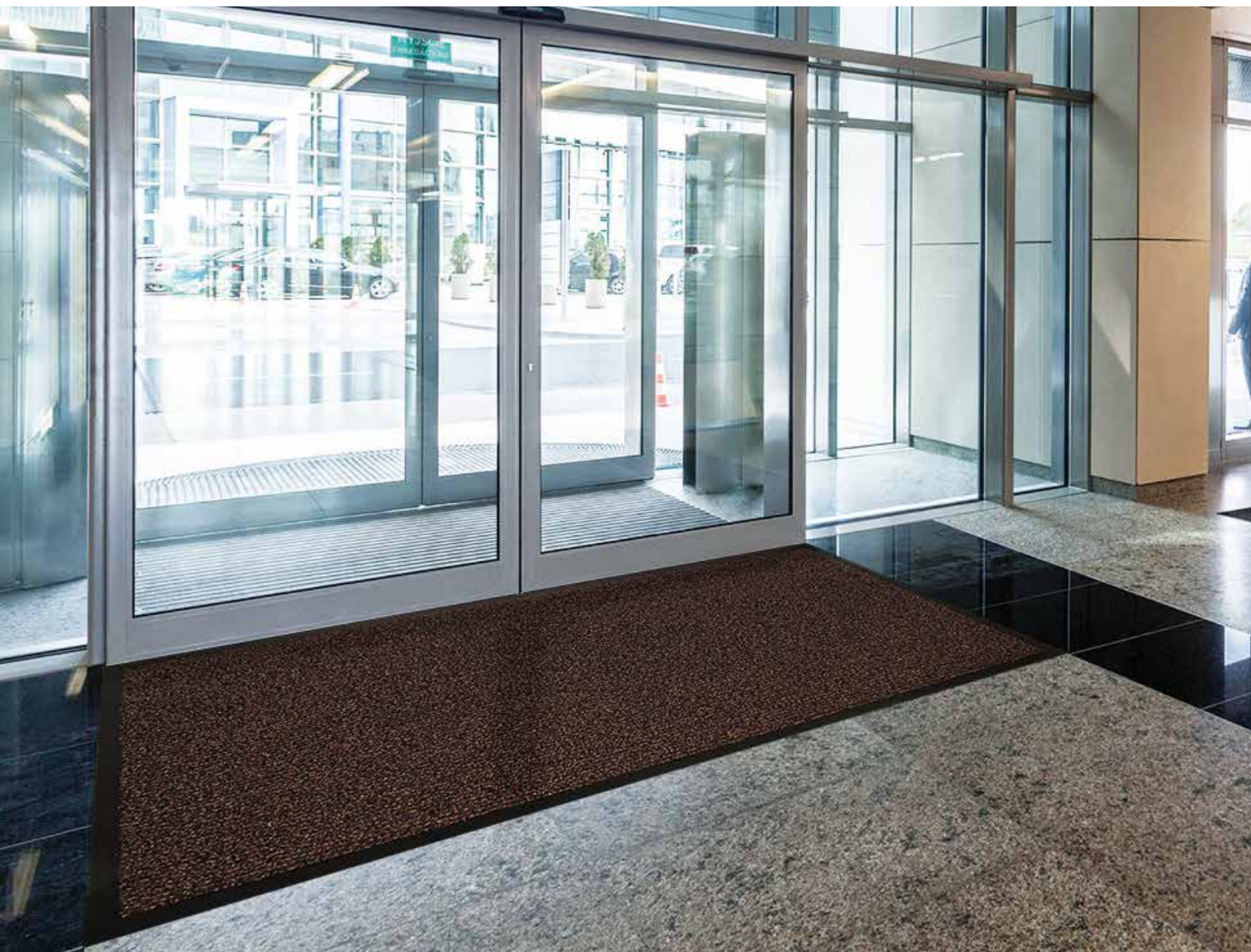
Préserver la pérennité de vos sols en
laissant les salissures à l'entrée



REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES EN LÉS OU TAPIS



-
- 131 Guide de choix
 - 132 Tapis Brosse
 - 133 Jupiter
 - 134 Hermès EVO Grattant
 - 135 Pluton
 - 136 Saturne
 - 137 Zeus HydroTX



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	•	•	•	•	•	

LOOK
Tapis
d'Accueil



✓ tout en stock



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

Tapis Brosse PMR & ERP

Tapis en coco naturel spécial accessibilité

CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Velours en fibre de coco
Envers :	PVC sans phtalates (+/- 4 mm d'épaisseur)
Poids total / m ² :	Épaisseur 17 mm : 6 750 g / m ²
	Épaisseur 23 mm : 8 000 g / m ²
Capacité d'absorption :	8,3 L / m ²
Hauteur :	17 et 23 mm
Largeur à la pièce / à la coupe :	1 et 2 m

USAGE

Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Commercial et professionnel

CLASSEMENTS

Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS



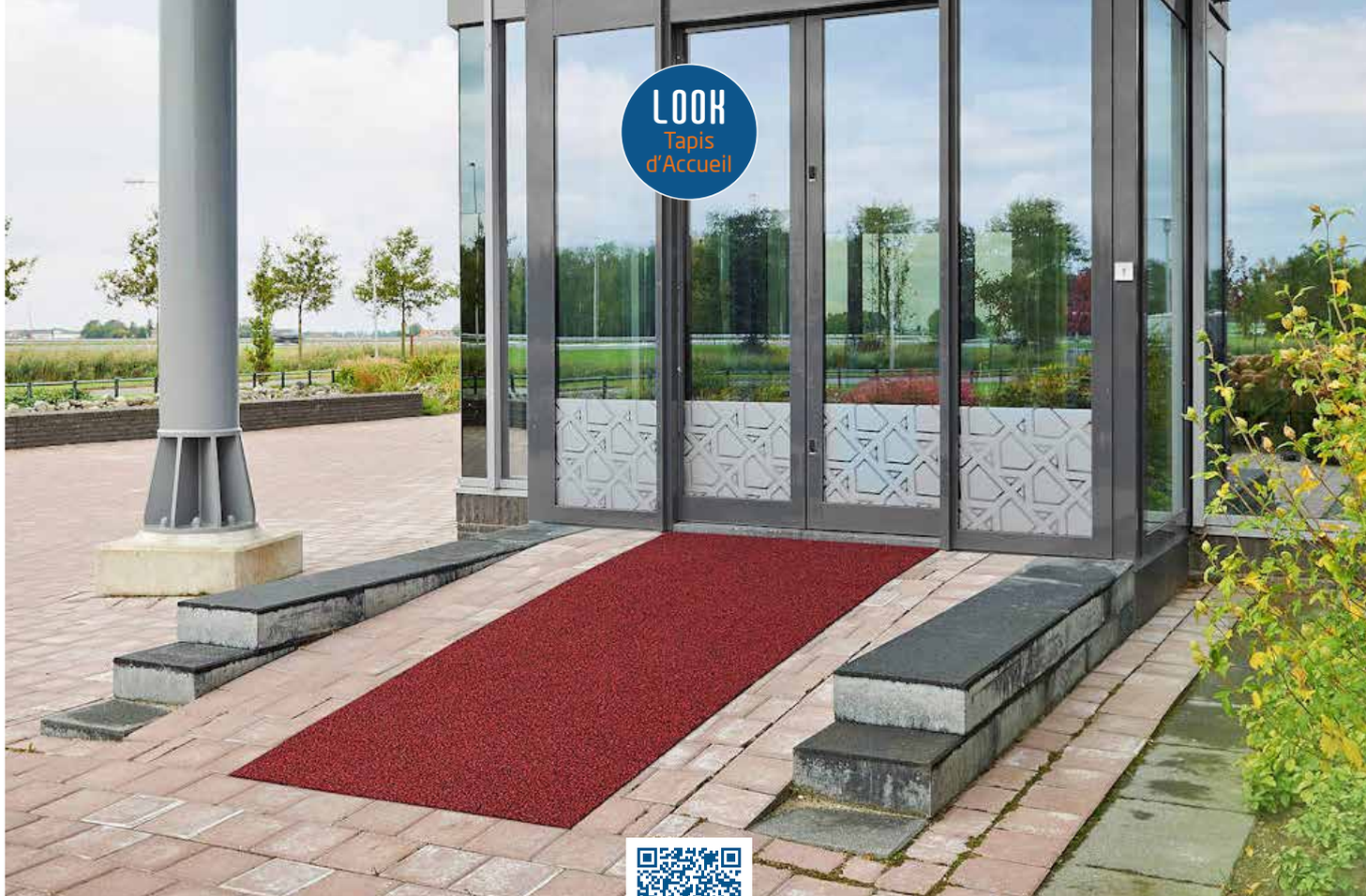
Épaisseur 17 mm

1 m : TA101656 | 2 m : TA101657

Épaisseur 23 mm

1 m : TA101658 | 2 m : TA101659

- Spécial PMR⁽¹⁾ et ERP⁽²⁾
- Anti-dérapant
- Très robuste et dense
- Les roues ne s'enfoncent pas
- Spécial fauteuils roulants et déambulateurs
- Le seul tapis brosse avec classement feu



LOOK
Tapis
d'Accueil



✓ tout en stock

Jupiter

Tapis grattant anti-dérapant



Intérieur

Extérieur

Passage intense

Spécial PMR

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



LOOK
Tapis
d'Accueil



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**



Pluton

Tapis grand trafic grattant anti-dérapant



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

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**



Saturne

Tapis économique grattant absorbant

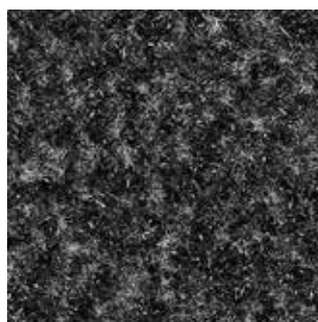


CARACTÉRISTIQUES	Tapis et Rouleaux	Dalle 50 x 50 cm
Composition :	Velours polyamide recyclé Econyl®	Velours polyamide recyclé Econyl®
Envers :	PVC sans phtalates	Bitume
Poids total / m ² :	3 700 g / m ²	4 000 g / m ²
Poids de fibre :	900 g / m ²	900 g / m ²
Hauteur totale :	+/- 8 mm	+/- 9 mm
Hauteur 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

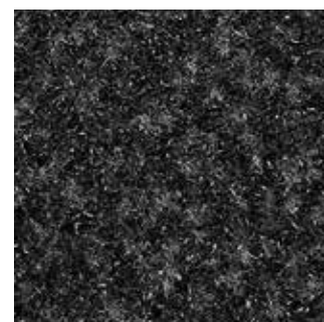
USAGE	
Emplacement :	intérieur et extérieur abrité
Destination :	Commercial et professionnel (classe 33)

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

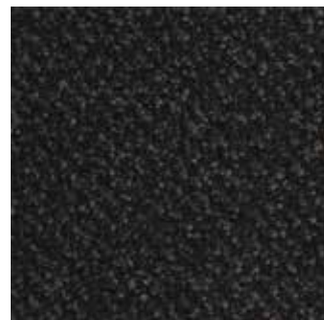
Classement Feu :	Cfl-s1
Glissance :	DS

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 100% naturelles





REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES VÉGÉTALES



140 Seagrass (100% jonc de mer)

142 Sisal Mini-boucle (100% sisal)

Seagrass

Revêtement de sol
100% jonc de mer



SFC20411



Le jonc de mer est la plus résistante des fibres végétales : cette plante aquatique appartient à la famille des graminées et pousse les pieds dans l'eau.

Le revêtement de sol en jonc de mer est donc 100% naturel, extrêmement solide et résistant, et facile à entretenir.

Avec ses teintes naturelles et authentiques, c'est un atout décoratif qui trouvera facilement sa place dans un couloir, une chambre, ou encore dans un salon !



**Seagrass Normal
SS20401**
Tissage Panama



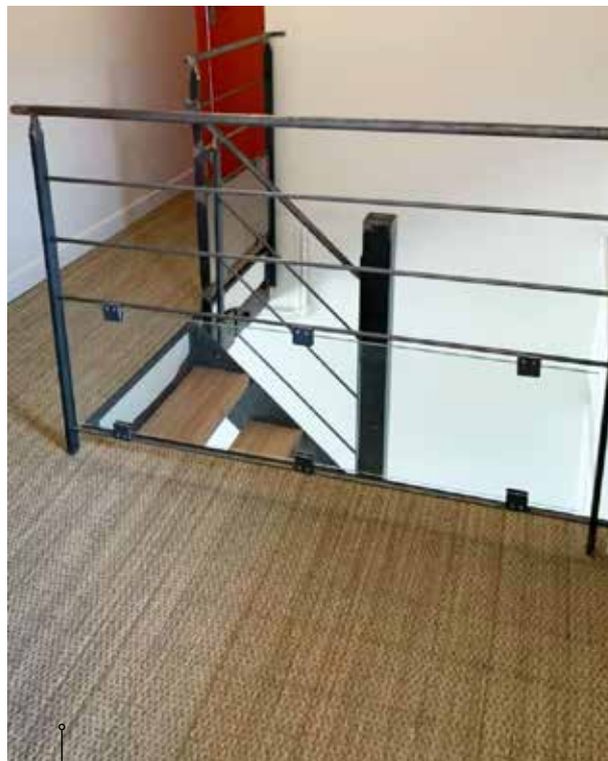
**Seagrass Chevron
SC20420**
Tissage Chevron



**Seagrass Fin Normal
SFN20411**
Tissage Panama



**Seagrass Fin Chevron
SFC20411**
Tissage Chevron



SFC20411

Caractéristiques techniques

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.

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.

Sisal Mini-Boucle

Revêtement de sol
100% sisal



SMBC00302



Le Sisal est le nom de la fibre extraite des feuilles de la plante Agave sisalana, appartenant à la famille des Agavaceae et originaire de l'est du Mexique.

Sous forme de revêtement de sol, cette fibre permet de magnifiques tissages, donnant un aspect très décoratif, tout en conservant des propriétés très résistantes.

100 % naturel, ce revêtement de sol très tendance sera parfait pour habiller un salon, un bureau, ou encore un couloir !



Ecru | Naturel
SMBN00300



Noisette | Naturel
SMBN00342



Argent | Couleur
SMBC00302



Gris | Couleur
SMBC00304



Wengé | Couleur
SMBC00307



Chocolat | Couleur
SMBC00301



Anthracite | Couleur
SMBC00305



Caractéristiques techniques

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

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.

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.



English Lawn

Un jardin vert toute l'année
avec un minimum d'entretien





GAZON SYNTHÉTIQUE



-
- 145 Spécificités techniques
 - 146 Rosemary
 - 146 Organic
 - 146 Anica
 - 147 Vinca
 - 147 Iris

English
Lawn

Gazon Synthétique



VINCA
VIN2 / VIN4



Bénéficier d'un jardin parfaitement entretenu avec un minimum d'efforts : c'est possible avec notre collection de gazon synthétiques ! C'est une parfaite alternative qui permet d'avoir des espaces extérieurs toujours verts, avec un bel aspect fraîchement coupé.



La pose d'un gazon artificiel offre en effet un gain de temps non négligeable avec très peu d'entretien nécessaire, des économies sur l'eau d'arrosage et il permet de se débarrasser une fois pour toutes de la corvée de la tonte !

Parmi notre offre, nous vous proposons deux produits 100% recyclables : **Vinca** et **Organic**. Ils bénéficient en effet de la technologie Enso qui permet de développer des produits en accord avec les défis environnementaux actuels.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES	ROSEMARY	VINCA	ORGANIC	ANICA	IRIS
Type / Jauge :	Tufté 5/16"	Tufté 5/16"	Tufté 5/8"	Tufté 5/16"	Tufté 3/8"
Composition :	55% PE 45% PP	65% PE 35% PP	50% PE 50% PP	55% PE 45% PP	65% PE 35% PP
Epaisseur de velours :	38 mm	30 mm	35 mm	30 mm	18 mm
Epaisseur totale :	40 mm	32 mm	37 mm	32 mm	20 mm
Poids de velours :	2 000 g / m ²	1 450 g / m ²	900 g / m ²	1 300 g / m ²	450 g / m ²
Poids total :	2 885 g / m ²	2 035 g / m ²	1 485 g / m ²	2 185 g / m ²	1 195 g / m ²
Résistance aux UV :	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant
Recyclabilité	-	100%	100%	-	-

English Lawn

Rosemary



Rosemary

Hauteur Velours : 38 mm | Epaisseur totale : 40 mm

2 m : RMY2 | 4 m : RMY4



Organic

Nouveauté 2024



Organic

Hauteur Velours : 35 mm | Epaisseur totale : 37 mm

2 m : ORH2 | 4 m : ORH4

ensō
100% recyclable



Anica



Anica

Hauteur Velours : 30 mm | Epaisseur totale : 32 mm

2 m : ANI2 | 4 m : ANI4





2 - 4 m



Vinca Nouveauté 2024



Vinca
Hauteur Velours : 30 mm | Epaisseur totale : 32 mm
2 m : VIM2 | 4 m : VIM4

ensō
100% recyclable

Iris



Iris
Hauteur Velours : 18 mm | Epaisseur totale : 20 mm
2 m : IRI2 | 4 m : IRI4

Et pourquoi pas ?

” 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 ! ”







PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE & ACCESSOIRES

- 152 Préconisation de produits de mise en œuvre
- 152 Thibaudes pour moquettes
- 153 Accessoires & outillage
- 153 Préparation de supports
- 153 Plinthes et profilés

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				COLLES CEGECOL	
						
	SaderTECH V8	Sader Adhésif	Sadertac V6	Colle Moquettes & Plastiques	Cege100 Durocoll	Cege100 DPA
DALLES TEXTILES Forma Floors		●				●
MOQUETTES EN LÉS Look Moquettes Happy Place 3	●		●	●		
FIBRES VÉGÉTALES Seagrass Sisal	●		●	●	●	
GAZON SYNTHÉTIQUE English Lawn	●		●			

THIBAUDES POUR MOQUETTES



ROYALE 600

Thibaude en caoutchouc synthétique spécialement conçue pour l'installation des moquettes dans les zones de trafic intense en pose tendue ou double encollage.

Elle offre un excellent confort associé à une très bonne isolation thermique et phonique, une bonne stabilité dimensionnelle et protège efficacement les moquettes d'une usure prématurée.

- Compatible sols chauffants
- Isolation phonique de 30 dB
- Idéal pour les zones de trafic intense
- Epaisseur totale : 5,85 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,33 x 7,52 m

SYSTEM 10

Thibaude composée de granulats de caoutchouc synthétique, idéale pour les moquettes dans les lieux résidentiels.

Son installation procure un excellent confort à la marche et protège efficacement contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 31 dB
- Epaisseur totale : 9,20 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 8 m

RENU 6

Thibaude durable, produite à partir de 98% de matériaux recyclés, et 100% recyclable.

Elle offre un très bon confort à la marche ainsi qu'une excellente absorption acoustique et isolation thermique. Grâce à sa mousse haute densité, elle protège contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 35 dB
- Epaisseur totale : 6 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 11 m

ACCESSOIRES & OUTILLAGE



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

- Outillage
- Plinthes et Seuils
- Protection de sol



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 :

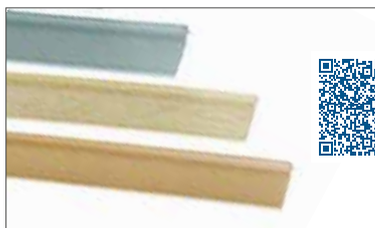
- Le **ragréage**
- L'application de **primaire**
- Les produits de **réparation**



FINITIONS

Les profilés, plinthes et remontées de plinthes PVC

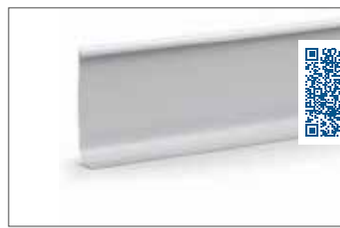
Plinthes PVC



Profilé d'appui



Remontées de plinthes



Les plinthes & quarts de rond MDF



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

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



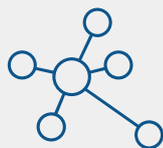
Moquette en lés

forma
FLOORS



Dalles textiles





Un réseau national

18 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

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

