

# READY TO GO VINYL?

BEAUFLOR **PRO**

Gamme  
Bâtiment  
2021-2024

Sols vinyle en lés pour usage  
professionnel et commercial

Performances  
certifiées UPEC



**BEAU  
FLOR**<sup>®</sup>  
we decorate your floor



Lazio 991D



BEAUFLO<sup>R</sup> PRO

## À PROPOS DE BEAUFLO<sup>R</sup>

Beauflor, l'un des trois principaux fabricants mondiaux de sols, propose une vaste collection de sols vinyle en lés. Renommé pour ses collections résidentielles, Beauflor applique également son expérience en terme de développement design sur les collections bâtiment certifiées par la CSTB.

Nous nous efforçons également de réduire notre impact sur l'environnement et d'évoluer de manière durable. C'est pourquoi nos revêtements de sol en vinyle sont entièrement recyclables et conformes au règlement REACH (1).

Nous investissons de façon régulière dans l'amélioration de la qualité de nos produits. Notre équipe de production en Belgique est constituée de personnes compétentes et passionnées qui veillent à ce que votre expérience de nos sols vinyle se démarque des autres catégories revêtements de sol.

Beauflor<sup>®</sup> fait partie de Beaulieu International Group.

(1) REACH est un règlement de l'Union européenne, adopté dans le but d'améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent poser les produits chimiques, tout en renforçant la compétitivité de l'industrie européenne des produits chimiques.

COMMERCE DE DÉTAIL BUREAU HOSPITALITÉ SOINS DE SANTÉ LOGEMENT SOCIAL ...

# À PROPOS DE BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP

Beaulieu International Group est un groupe international renommé dont le siège social se situe en Belgique. Ce groupe industriel occupe une position solide sur le marché grâce à sa production de matières premières et de produits semi-finis, ainsi qu'à sa vaste gamme de revêtements de sol.

Beaulieu International Group se compose de trois entités. La première, 'Flooring Solutions', est un leader mondial des revêtements de sol (moquette, feutre aiguilleté, gazon artificiel, vinyle en rouleau, lame et dalle PVC, stratifié, parquet, panneaux muraux et tapis). La deuxième, 'Polymers', produit des granules de polypropylène pour de multiples applications. Quant à la troisième, 'Engineered Products', elle regroupe les activités 'Fibres', 'Yarns', 'Technical

Textiles' ainsi que 'Technical Sheets'. Beaulieu International Group possède également une division spécialisée dans la production et le développement de tissus d'ameublement de haute qualité principalement destinés à l'industrie du canapé.

Beaulieu International Group emploie environ 4900 personnes dans 51 usines et bureaux commerciaux répartis dans 17 pays.



Usines



Bureaux commerciaux & Centre de distribution



# Marchez vers de nouvelles aventures



<b>Avantages produit</b>	6
<b>Collection U2s - Acoustique</b>	18
Phonitec	U <sub>2s</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Acoutec	U <sub>2s</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Sonipro	U <sub>2s</sub> P <sub>2</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>
<b>Collection U3/U4 - Compact &amp; Acoustique</b>	28
Xtreme	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub> Compact
Phoni-Xtreme	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> Acoustique
Massif Pro	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub> Compact
Phoni-Massif	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> Acoustique
<b>Cordons de soudure</b>	50
<b>Beauflor Create : sol vinyle sur mesure</b>	52
<b>Recouvrement de sols amiantés (Avis technique 12/17-1758_V2)</b>	64
Resitex	U <sub>3</sub> P <sub>2</sub> E <sub>1/2</sub> C <sub>2</sub>
<b>Aperçu des produits</b>	80
<b>Informations techniques</b>	
Fiches techniques	88
PV Feu	96
Durabilité	98
Généralités techniques	106
Instructions de pose	108

## AVANTAGES PRODUIT



Fabrication européenne (CEE)



Adapté au chauffage par le sol



Sans orthophtalates

Produit 100% sans orthophtalates, sans solvants ni métaux lourds



Anti-dérapant  
Excellent indice de glissance : R10



Qualité de l'air A+



Haute résistance à l'usure



Produit 100% recyclable



Disponible à la coupe \*

\* à l'exception de Resitex



Très bon classement au feu



Barrière protectrice anti-bactérienne \*

\* à l'exception de Resitex

Nous proposons désormais une gamme de sols en vinyle dotés de notre technologie **Bacteria Shield+**. Ce traitement PU contient des biocides qui empêchent la prolifération des bactéries à la surface de nos sols. Les sols en vinyle traités **Bacteria Shield+** ont été testés selon les normes ISO 22196, qui mesurent l'activité anti-bactérienne sur les surfaces. L'activité anti-bactérienne correspond à la différence entre le nombre de cellules viables trouvées sur un sol traité **Bacteria Shield+** et un sol dépourvu de ce traitement, après inoculation et incubation de bactéries sur une période de 24 heures. Les résultats montrent que 99,9 % des bactéries ont disparu, ce qui démontre que le revêtement de sol empêche non seulement la prolifération des bactéries en surface, mais qu'il les élimine également.

## Avantages supplémentaires pour U3/U4



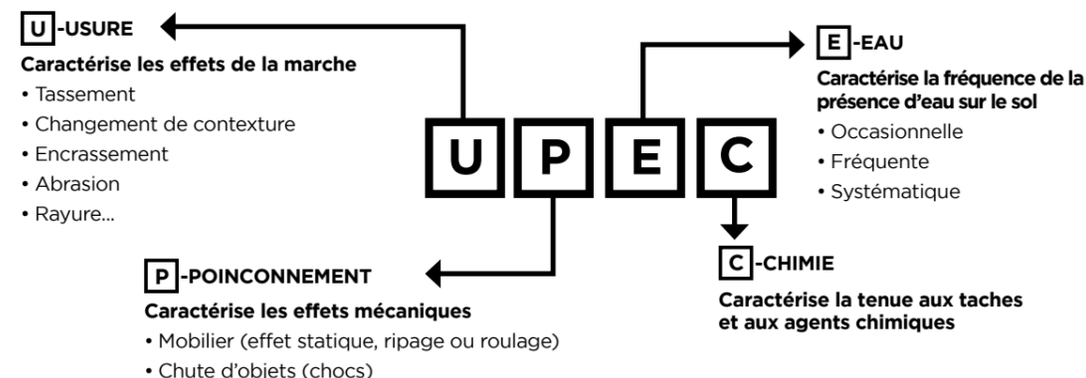
Cordons de soudure assortis  
pour plus d'information, voir page 50 & 51



Impression 100% numérique



## UPEC Performances Certifiées



## Les logos



- revêtements de sol textiles
- revêtements de sol résilients



Complétée par la lettre **A+**, la certification UPEC intègre une caractéristique complémentaire certifiée :



- l'acoustique, qui comprend 3 volets :
- l'efficacité au bruit de choc
  - l'absorption acoustique
  - la sonorité à la marche

# INSPIREZ-VOUS

## Le monde, notre source d'inspiration

La nature, les minéraux, l'architecture et les changements de couleur saisonniers affectent notre environnement et notre mode de vie. La volonté de Beauflor de transposer ces éléments dans ses collections lui donne la liberté de créer des designs saisissants et intemporels.

Nous pensons que les textures et les couleurs qui nous entourent peuvent être traduites de multiples façons afin de faire de vos maisons un lieu des plus accueillant.

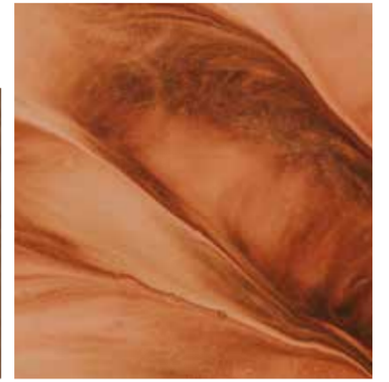
Nous avons trouvé l'inspiration et espérons qu'il en sera de même pour vous...



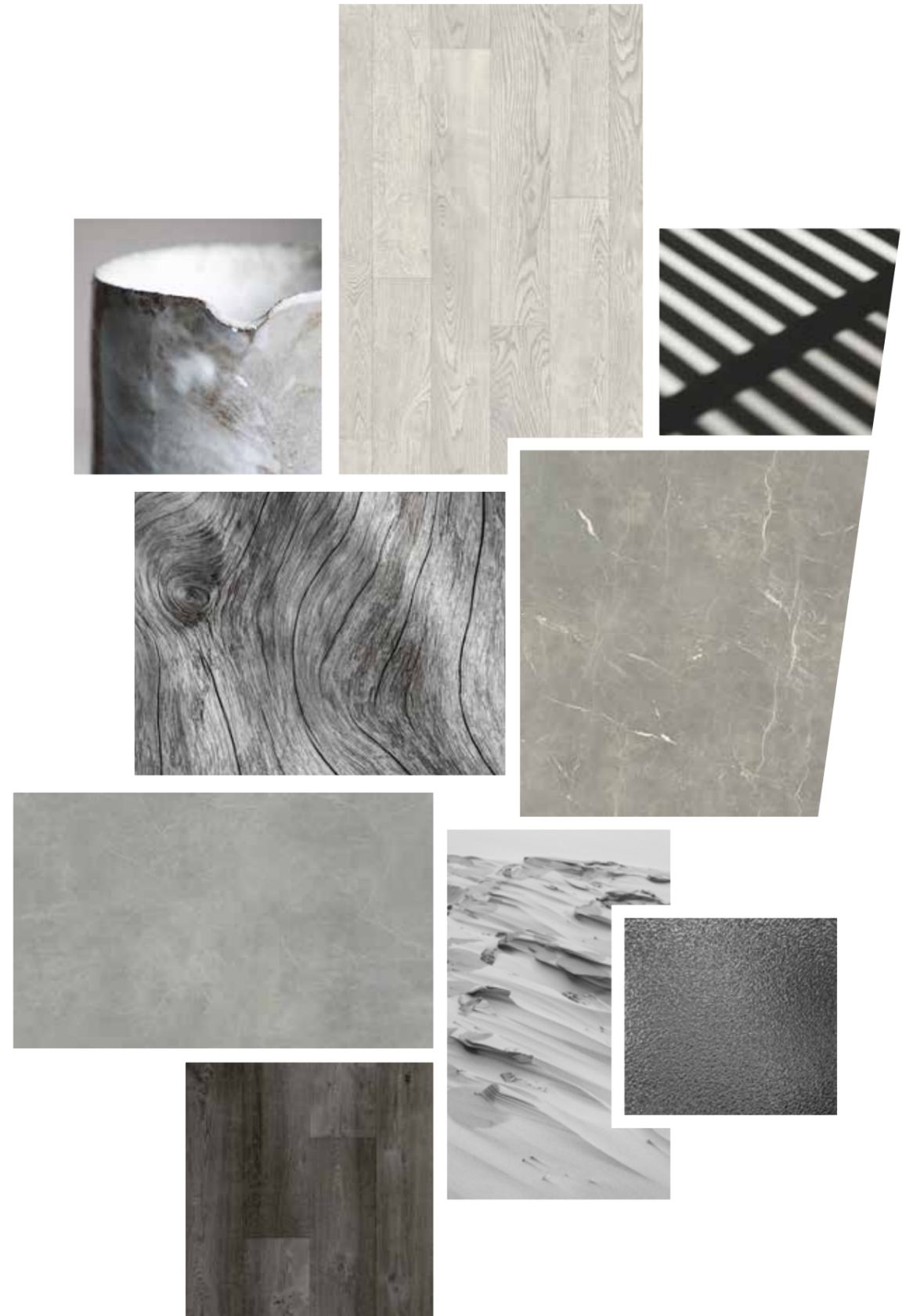
# INSPIREZ-VOUS



**INSPIREZ-VOUS**



INSPIREZ-VOUS



## VISUALISEZ VOTRE ESPACE AVEC NOTRE OUTIL DE DESIGN EN RÉALITÉ VIRTUELLE !

Avec notre outil de visualisation des espaces, vous pouvez photographier l'espace que vous souhaitez visualiser, l'importer dans l'outil et y appliquer le revêtement de sol de votre choix depuis le menu. Explorez facilement notre gamme de revêtements de sol en vinyle et jouez avec les couleurs et les motifs. Facile, pratique et amusant !

Vous n'avez pas de photos ? Pas de problème ! Avec notre outil de visualisation des espaces, vous pouvez transposer nos produits dans des intérieurs prédéfinis, comme une salle de séjour, un restaurant, un bureau, un magasin ou un espace public. Faites des essais pour voir comment les différents revêtements de sol en vinyle peuvent contribuer à réaliser votre vision du projet, pour vous et pour vos clients.

Allez sur notre site web et essayez-le vous-même !



## COMMENT UTILISER LE VISUALISEUR DE PIÈCES

### ÉTAPE 1:

Choisissez un intérieur prédéfini dans la galerie OU téléchargez une photo de votre propre espace.

### ÉTAPE 2:

Sélectionnez votre motif de revêtement de sol préféré. Vous pouvez filtrer par style tel que : bois, carrelage, uni,...

### ÉTAPE 3:

Laissez libre cours à votre imagination et à votre créativité, en essayant différents styles dans votre espace.

### ÉTAPE 4:

Partagez votre motif préféré avec votre partenaire, ou téléchargez-le sur votre propre appareil pour pouvoir le regarder plus tard, ou pour l'emporter facilement chez votre revendeur le plus proche.

### ÉTAPE 5:

Profitez du sol dont vous avez toujours rêvé !

Cinq étapes  
simples pour  
visualiser  
votre nouveau  
revêtement  
de sol



Hamilton 127M



# Collection U2s

## 17 décors originaux

Disponibles dans les 3 gammes :

- Phonitec  $U_{2s}P_3E_{2/3}C_2$  - 20 dB
- Acoutec  $U_{2s}P_3E_{2/3}C_2$  - 19 dB
- Sonipro  $U_{2s}P_2E_2C_2$  - 19 dB

Disponibles en 2 m, 3 m et 4 m de large  
Existent en rouleau et à la coupe

	UPEC	Gamme	Classement européen	Isolation acoustique bruit de chocs	Epaisseur totale (mm)	Epaisseur Couche d'usure (mm)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	Traitement de surface	Glissance	Poinçonnement réel (mm)	Incurvation à la chaleur (mm)	Stabilité dimensionnelle	Stabilité lumière	Longueur standard (m)	Garantie résidentielle (ans)	Réaction feu	Marquage CE
<b>Collection U2s</b>																	
Phonitec	$U_{2s}P_3E_{2/3}C_2$	Acoustique	23-32-41	$\Delta$ 20 dB	3,30	0,37	2270	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq$ 0,20 moyen mesuré 0,15	$\leq$ 8	$\leq$ 0,40 %	$\geq$ 6	30	8	Bfl-s1	450-CC0013-1
Acoutec	$U_{2s}P_3E_{2/3}C_2$	Acoustique	23-32-41	$\Delta$ 19 dB	3,30	0,37	2270	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq$ 0,20 moyen mesuré 0,15	$\leq$ 8	$\leq$ 0,40 %	$\geq$ 6	30	8	Bfl-s1	450-CC0013-1
Sonipro	$U_{2s}P_2E_2C_2$	Acoustique	23-32-41	$\Delta$ 19 dB	3,00	0,35	1850	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq$ 0,35 moyen mesuré 0,24	$\leq$ 8	$\leq$ 0,40 %	$\geq$ 6	30	8	Bfl-s1	450-CC0013-1 641-CC0013-1



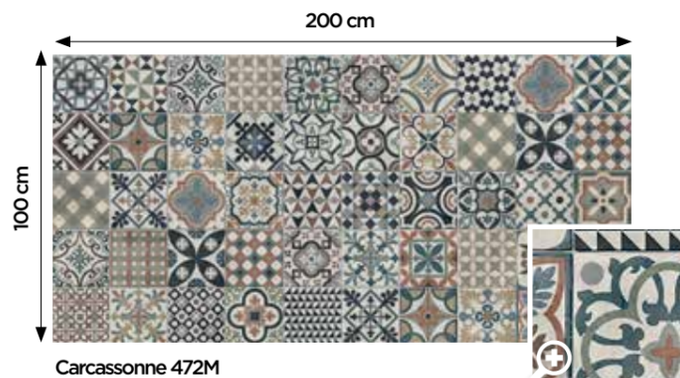
Carcassonne 472M

## Carcassonne

Dimension dalle : 20 x 20 cm

Raccord : 200 x 100 cm

Installation : ⇄



Carcassonne 472M



Carcassonne 529M



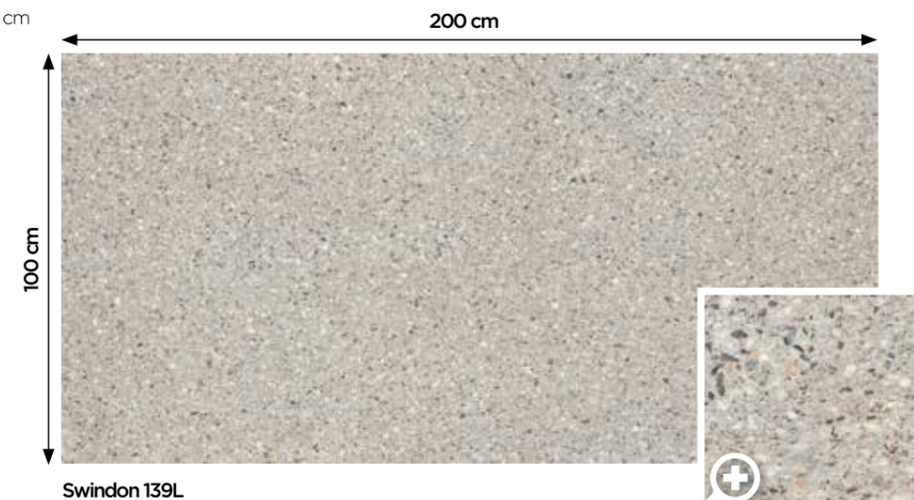
Swindon 139L

## Swindon

Dimension : Allover

Raccord : 200 x 100 cm

Installation : ⇄

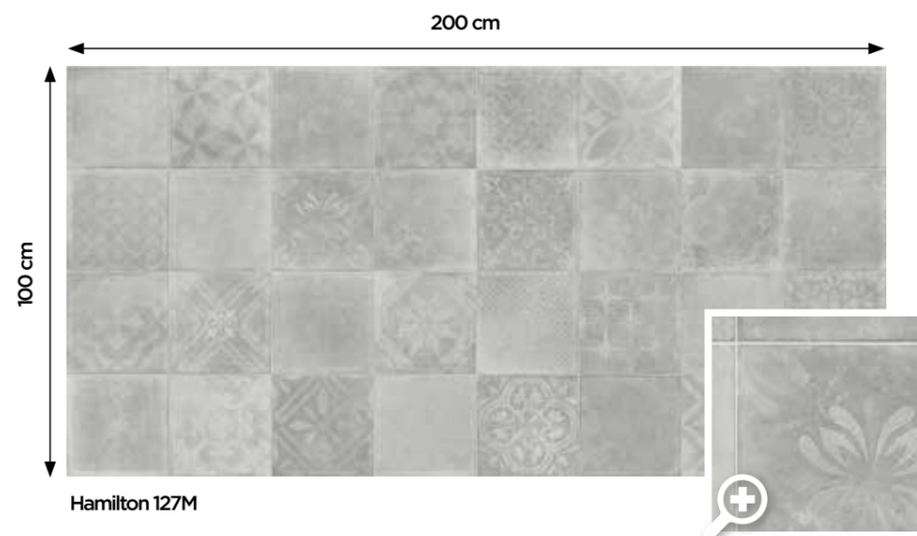


Swindon 139L



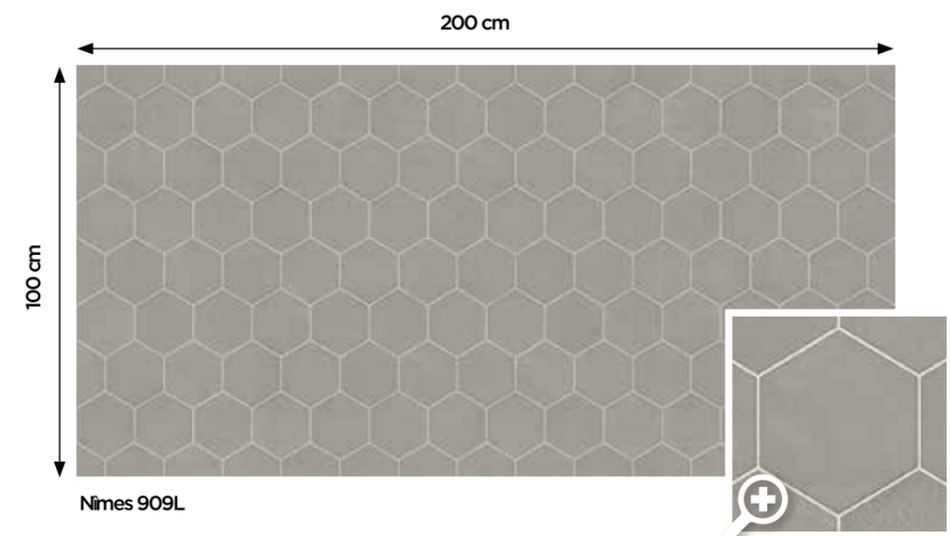
## Hamilton

Dimension dalle : 25 x 25 cm  
Raccord : 200 x 100 cm  
Installation : ☐☐



## Nîmes

Dimension tomette : 14 x 14 cm  
Raccord : 200 x 100 cm  
Installation : ☐☐





Montreal 191L

## Montreal

Dimension : All over  
 Raccord : 200 x 150 cm  
 Installation : ⇄



Vero 961M

## Vero

Dimension lame : 14,3 x 100 cm  
 Raccord : 100 x 100 cm  
 Installation : ⇄





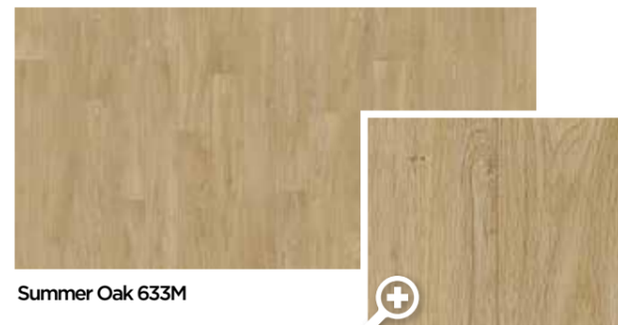
Summer Oak 262M

## Summer Oak

Dimension lame : 12,5 x 100 cm  
 Raccord : 200 x 100 cm  
 Installation : ⇄



Summer Oak 262M



Summer Oak 633M



Summer Oak 199M



Chalet Oak 646D

## Chalet Oak

Dimension lame : 12,5 x 100 cm  
 Raccord : 100 x 100 cm  
 Installation : ⇄



Chalet Oak 646D



Chalet Oak 699D



Piedmont 691M



# Collection U3/U4

## 34 décors originaux

Disponibles dans les 4 gammes :

- Xtreme  $U_4 P_3 E_{2/3} C_2$  - Compact
- Phoni-Xtreme  $U_4 P_3 E_2 C_2$  - Acoustique
- Massif Pro  $U_3 P_3 E_{2/3} C_2$  - Compact
- Phoni-Massif  $U_3 P_3 E_2 C_2$  - Acoustique

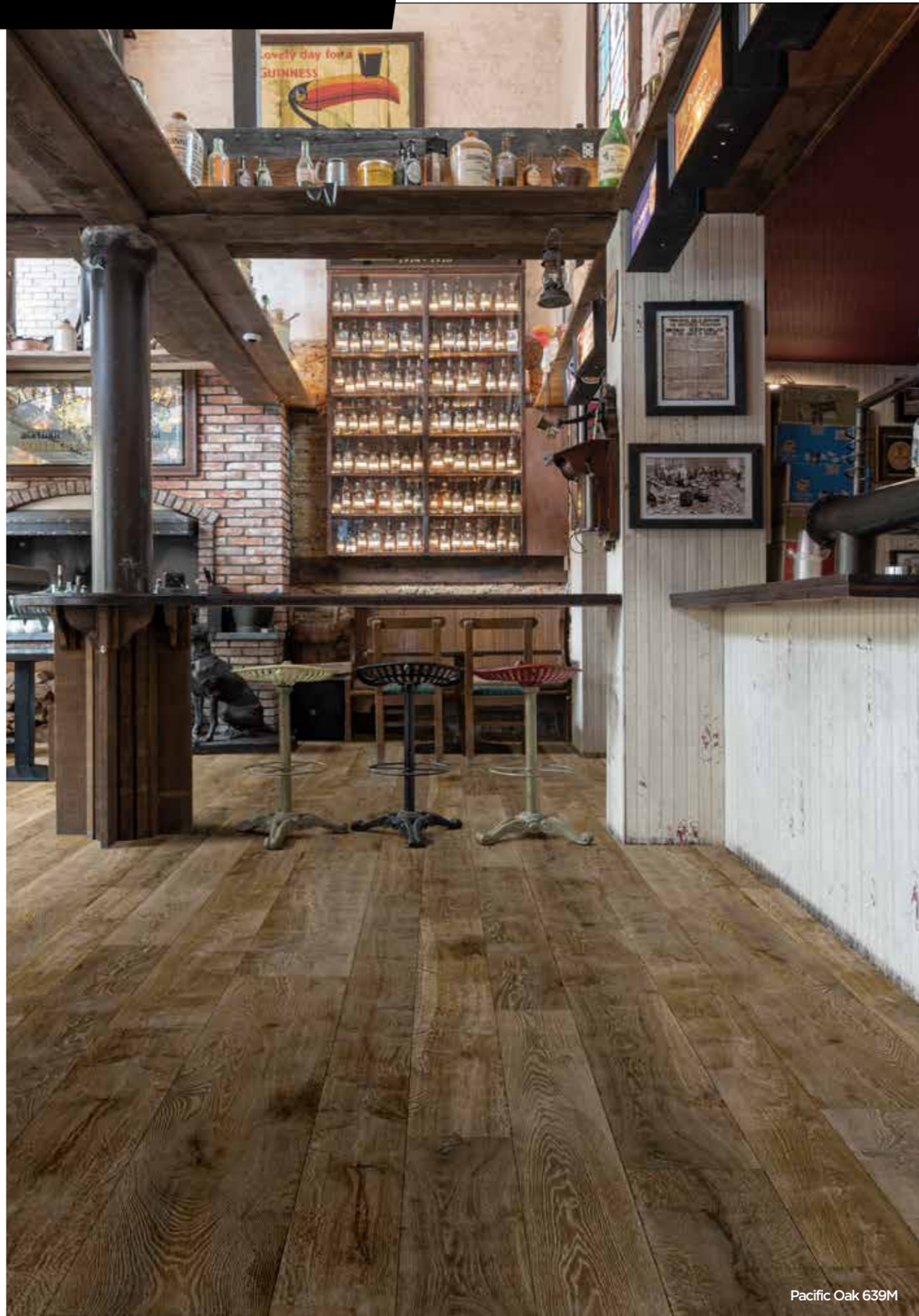
Disponibles en 2 m et 4 m de large

Existent en rouleau et à la coupe

Impression 100% numérique

	UPEC	Gamme	Classement européen	Isolation acoustique bruit de chocs	Epaisseur totale (mm)	Epaisseur Couche d'usure (mm)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	Traitement de surface	Glissance	Poinçonnement réel (mm)	Incurvation à la chaleur (mm)	Stabilité dimensionnelle	Stabilité lumière	Longueur standard (m)	Garantie résidentielle (ans)	Garantie commerciale (ans)	Réaction feu	Marquage CE
<b>Collection U3/U4</b>																		
Xtreme	$U_4 P_3 E_{2/3} C_2$	Compact	23-34-43	$\Delta 6 \text{ dB}^*$	2,00	0,70	2800	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq 0,10$ moyen mesuré 0,04 maximal mesuré 0,04	$\leq 8$	$\leq 0,40 \%$	$\geq 6$	22	20	10	Bfl-s1	450-SC0013-1 641-SC0013-1
Phoni-Xtreme	$U_4 P_3 E_2 C_2$	Acoustique	23-34-42	$\Delta 19 \text{ dB}$	3,35	0,70	2400	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq 0,20$ moyen mesuré 0,14 maximal mesuré 0,10	$\leq 8$	$\leq 0,40 \%$	$\geq 6$	25	20	10	Bfl-s1	450-CC0013-1
Massif Pro	$U_3 P_3 E_{2/3} C_2$	Compact	23-33-42	$\Delta 6 \text{ dB}^*$	2,00	0,63	2700	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq 0,10$ moyen mesuré 0,04 maximal mesuré 0,04	$\leq 8$	$\leq 0,40 \%$	$\geq 6$	22	15	5	Bfl-s1	450-SC0013-1 641-SC0013-1
Phoni-Massif	$U_3 P_3 E_2 C_2$	Acoustique	23-33-42	$\Delta 19 \text{ dB}$	3,35	0,63	2320	Bacteria Shield +	<b>R10</b>	exigé par la norme $\leq 0,20$ moyen mesuré 0,14 maximal mesuré 0,10	$\leq 8$	$\leq 0,40 \%$	$\geq 6$	25	15	5	Bfl-s1	450-CC0013-1

\* Valeur pas certifiée



Pacific Oak 639M

## Pacific Oak

Dimension lame : largeurs différentes x 200 cm

Raccord : 200 x 400 cm

Installation : ⇄



**Pacific Oak 699D**  
Code cordon :  
WR 5031 Terre



**Pacific Oak 139L**  
Code cordon :  
WR 5023 Sable



**Pacific Oak 639M**  
Code cordon :  
WR 5001 Taupe



**Pacific Oak 268M**  
Code cordon :  
WR 5053 Khaki



**Pacific Oak 696D**  
Code cordon :  
WR 5019 Brunette





## Sunrise Oak

Dimension lame : 22 x 200 cm

Raccord : 200 x 200 cm

Installation : ⇄



**Sunrise Oak 916M**  
Code cordon :  
WR 5035 Acier



**Sunrise Oak 191L**  
Code cordon :  
WR 5023 Sable



**Sunrise Oak 169L**  
Code cordon :  
WR 5053 Khaki



**Sunrise Oak 619M**  
Code cordon :  
WR 5053 Khaki



Willow

## Willow

Dimension lame : 11-12/20-22 x 75/80/150 cm  
 Raccord : 100 x 300 cm  
 Installation : ⇄



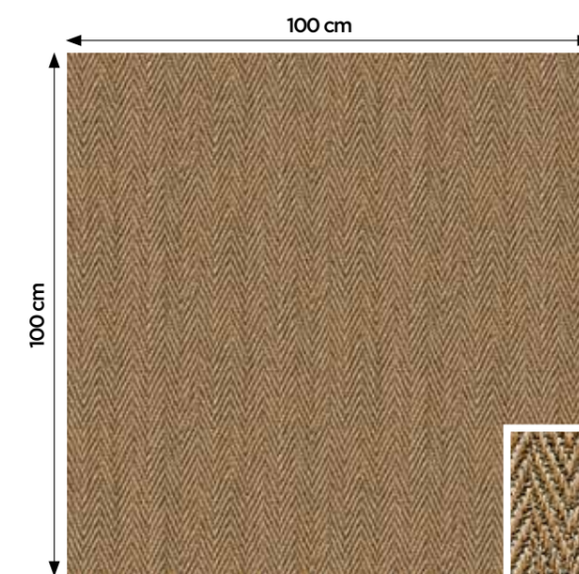
**Willow**  
 Code cordon : WR 5001 Taupe



Rush

## Rush

Dimension : Allover  
 Raccord : 100 x 100 cm  
 Installation : ⇄



**Rush**  
 Code cordon : WR 5025 Cappuccino

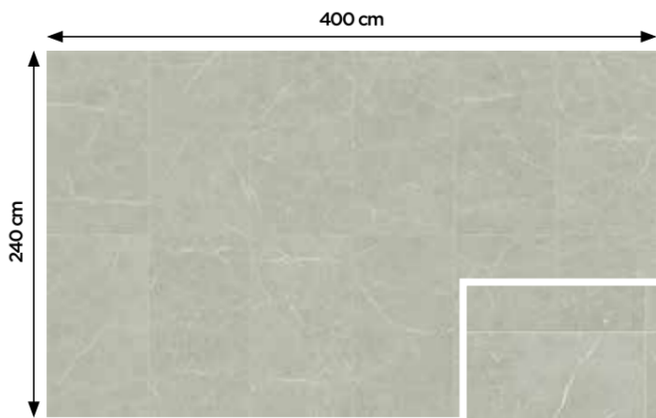




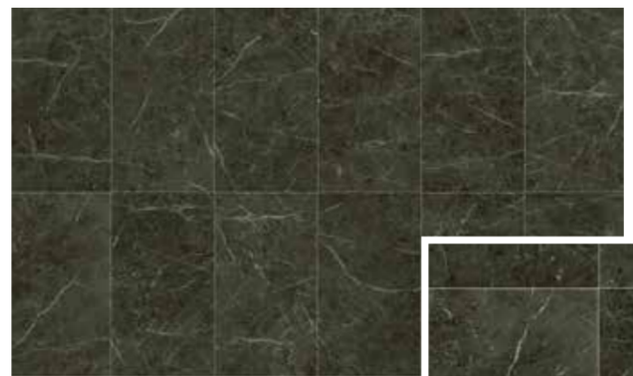
Aquitaine 919D

## Aquitaine

Dimension dalle : 66 x 120 cm  
 Raccord : 400 x 240 cm  
 Installation : ⇄



**Aquitaine 191L**  
 Code cordon : WR 5036 Argent



**Aquitaine 919D**  
 Code cordon : WR 5032 Fer



Piedmont 691M

## Piedmont

Dimension dalle : 64 x 10 cm  
 Raccord : 200 x 150 cm  
 Installation : ⇄



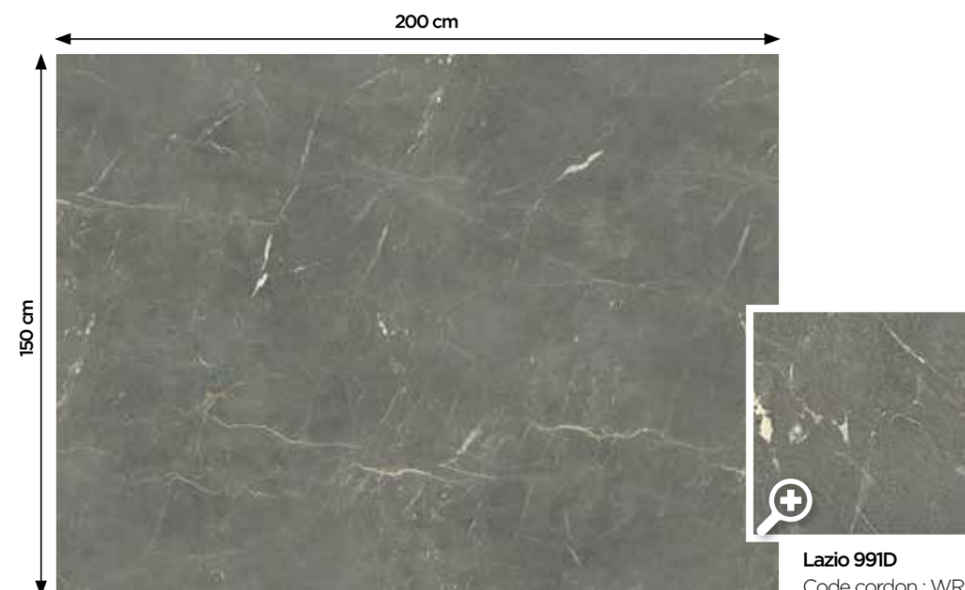
**Piedmont 691M**  
 Code cordon : WR 5030 Mocca



Lazio 991D

## Lazio

Dimension : Allover  
Raccord : 200 x 150 cm  
Installation : ⇄



**Lazio 991D**  
Code cordon : WR 5031 Terre



**Lazio 199M**  
Code cordon : WR 5034 Béton



Montreal 900M

## Montreal

Dimension : Allover  
 Raccord : 200 x 150 cm  
 Installation : ⇄



Montreal 900M  
 Code cordon : WR 5035 Acier



Clarkson 327M

## Clarkson

Dimension : Allover  
 Raccord : 200 x 200 cm  
 Installation : ⇄



Clarkson 327M  
 Code cordon : WR 5020 Chocolat



## Montélimar

Dimension dalle : 20 x 20 cm  
 Raccord : 200 x 200 cm  
 Installation : ⇄

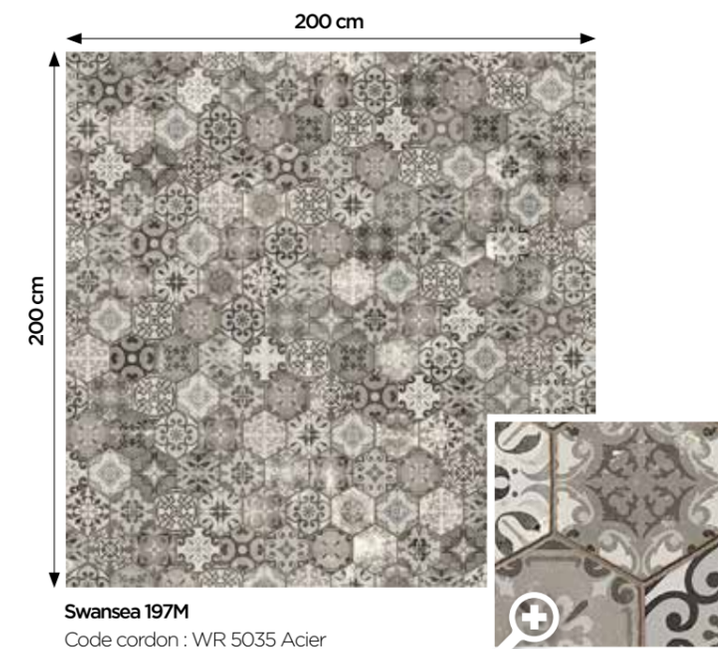


**Montélimar 370M**  
 Code cordon : WR 5035 Acier

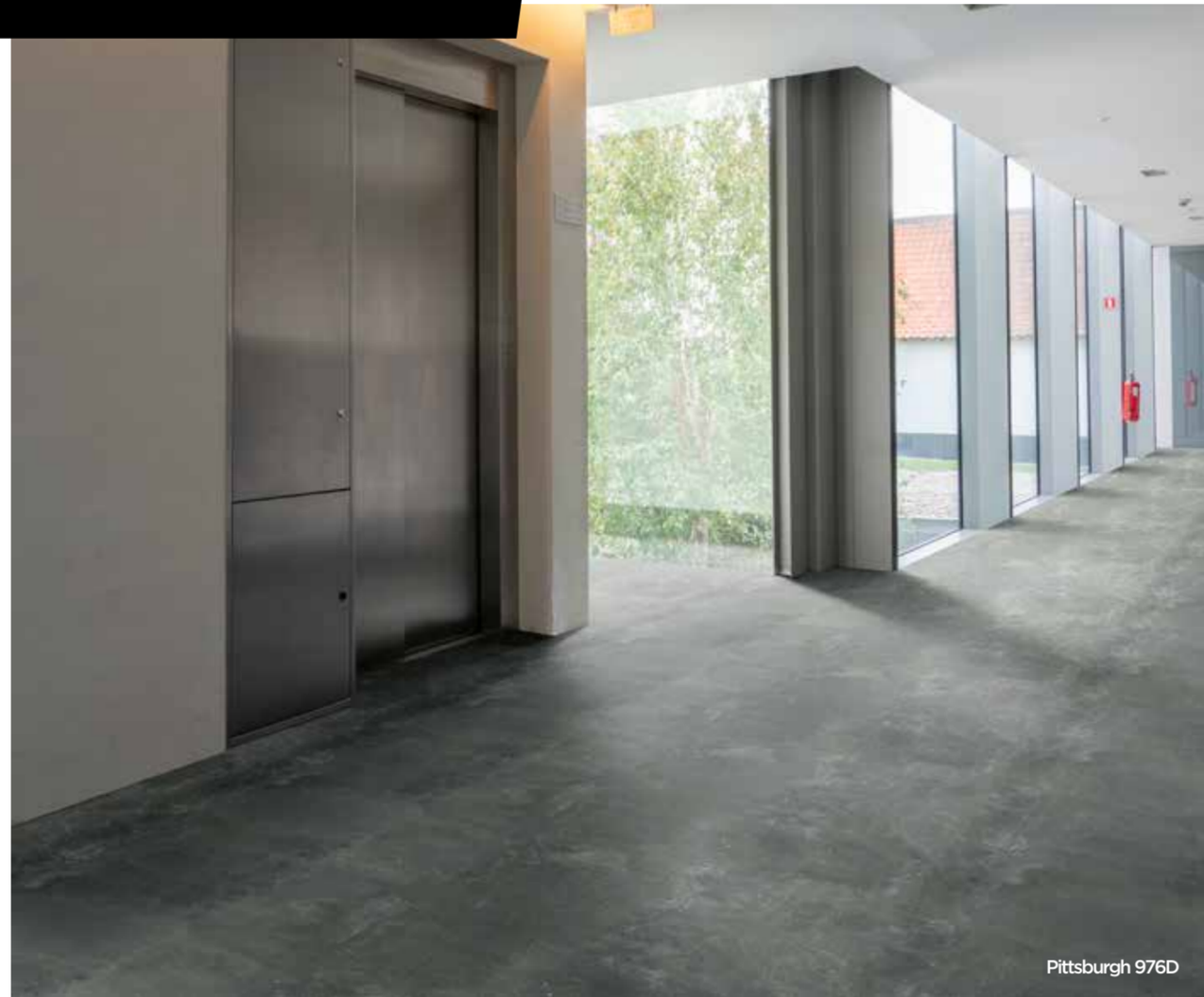


## Swansea

Dimension tomlette : 16,5 x 16,5 cm  
 Raccord : 200 x 200 cm  
 Installation : ⇄

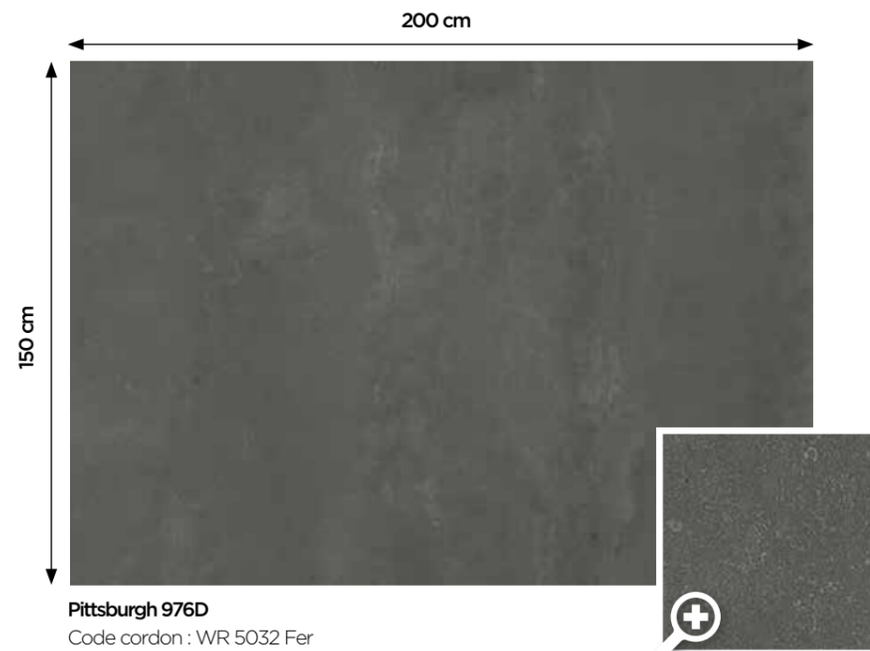


**Swansea 197M**  
 Code cordon : WR 5035 Acier



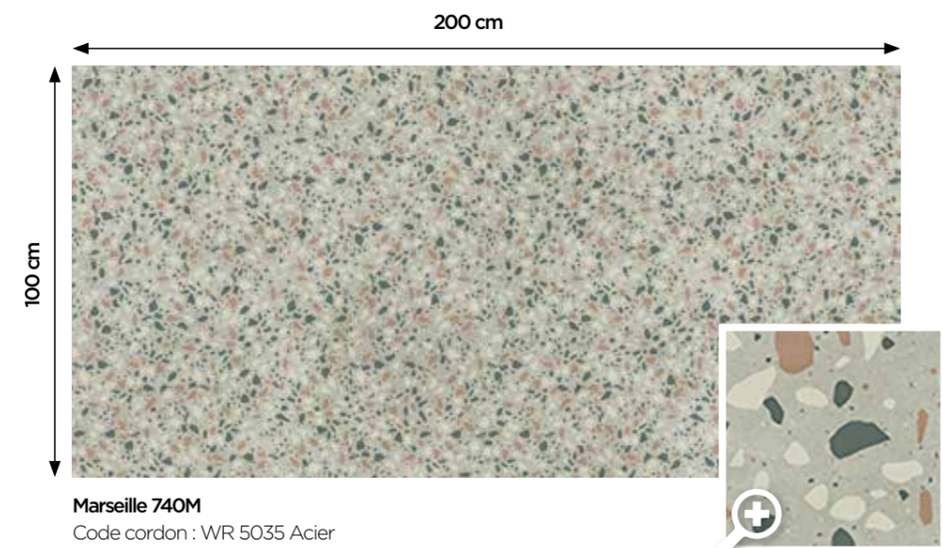
## Pittsburgh

Dimension : Allover  
Raccord : 200 x 150 cm  
Installation : ⇄



## Marseille

Dimension : Allover  
Raccord : 200 x 100 cm  
Installation : ⇄





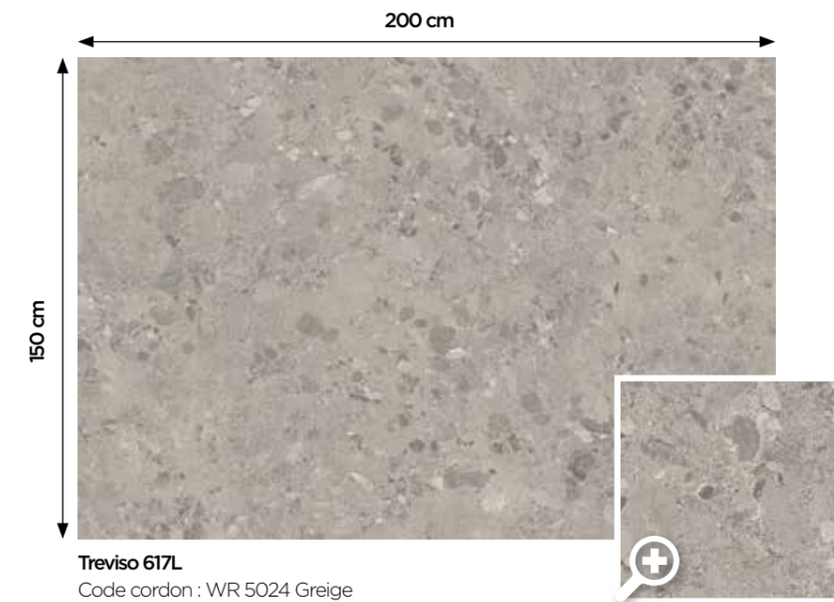
## Salerno

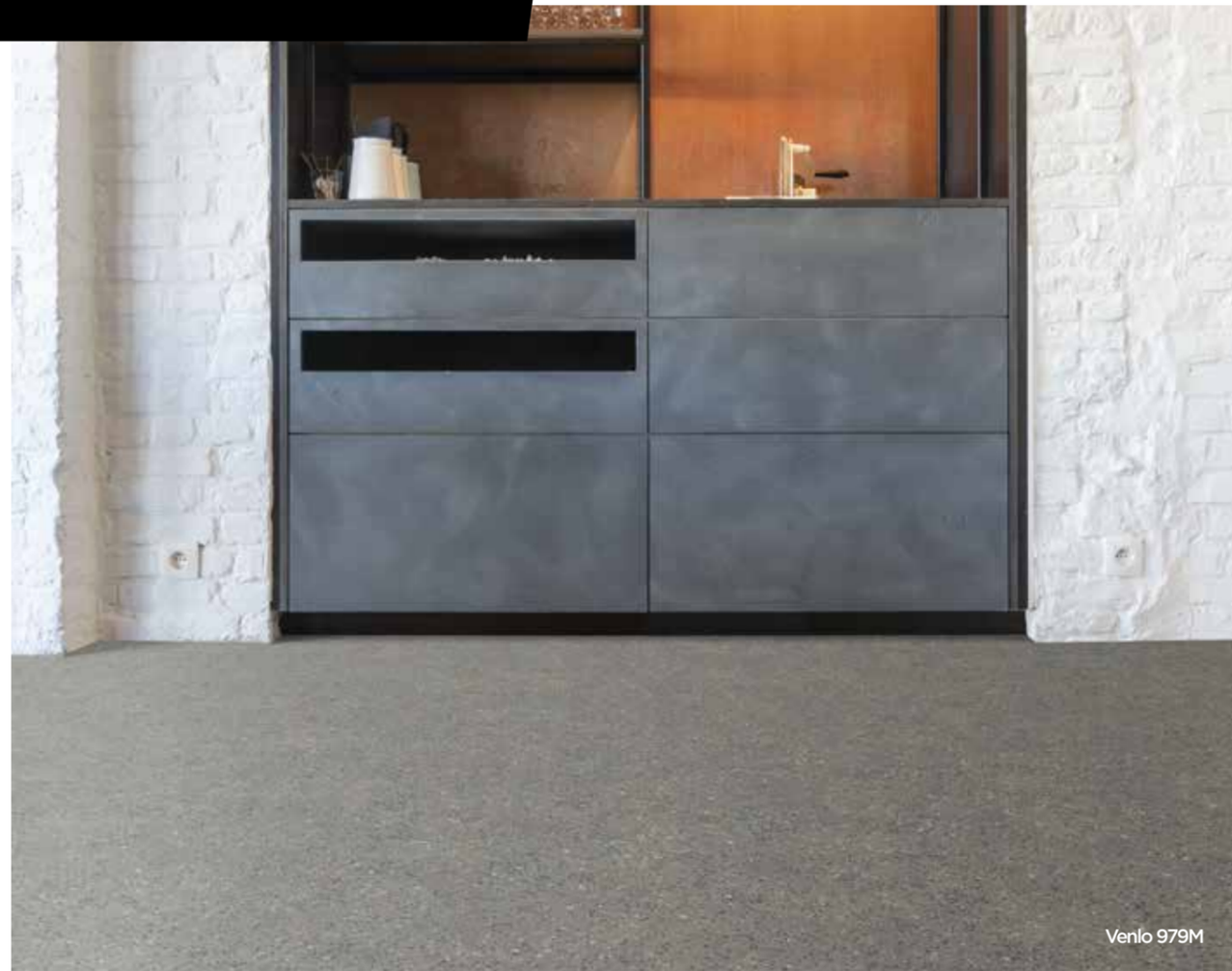
Dimension : Allover  
 Raccord : 400 x 200 cm  
 Installation : ⇄



## Treviso

Dimension : Allover  
 Raccord : 200 x 150 cm  
 Installation : ⇄





Venlo 979M



Venlo 771M

# Venlo

Dimension : Allover  
 Raccord : 200 x 200 cm  
 Installation : ∴

200 cm					
200 cm					
	<b>Venlo 212L</b> Code cordon : WR 5021 Ivoire	<b>Venlo 559M</b> Code cordon : WR 5015 Pistache	<b>Venlo 119M</b> Code cordon : WR 5023 Sable	<b>Venlo 979M</b> Code cordon : WR 5033 Métal	<b>Venlo 719M</b> Code cordon : WR 5039 Ciel

<b>Venlo 771M</b> Code cordon : WR 5038 Pétrol	<b>Venlo 438M</b> Code cordon : WR 5028 Terracotta	<b>Venlo 218L</b> Code cordon : WR 5027 Moutarde	<b>Venlo 482M</b> Code cordon : WR 5029 Framboise	<b>Venlo 577M</b> Code cordon : WR 5040 Menthe

## Cordons de soudure pour sol vinyle en lé nécessitant une soudure à chaud

### Nos cordons de soudure vous assurent :

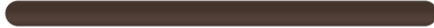
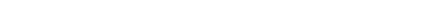
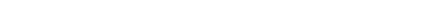
- Une soudure résistante et durable
- Une finition parfaite protégeant vos joints aux salissures
- Une utilisation de matières premières de haute qualité sans risque pour la santé

Test	Valeur	Unité	Exigences / tolérances
Dureté shore	82		+/- 3 Sh A.
Diamètre	4	mm	-0,1 à +0,2
Longueur	100	m	
Poids	18,2	g/m	
Emballage	1 bobine	unité/carton	
Point de fusion	160 - 200	C°	ISO 11357-2
Comportement au feu	B2		DIN 4102 Inflammabilité normale

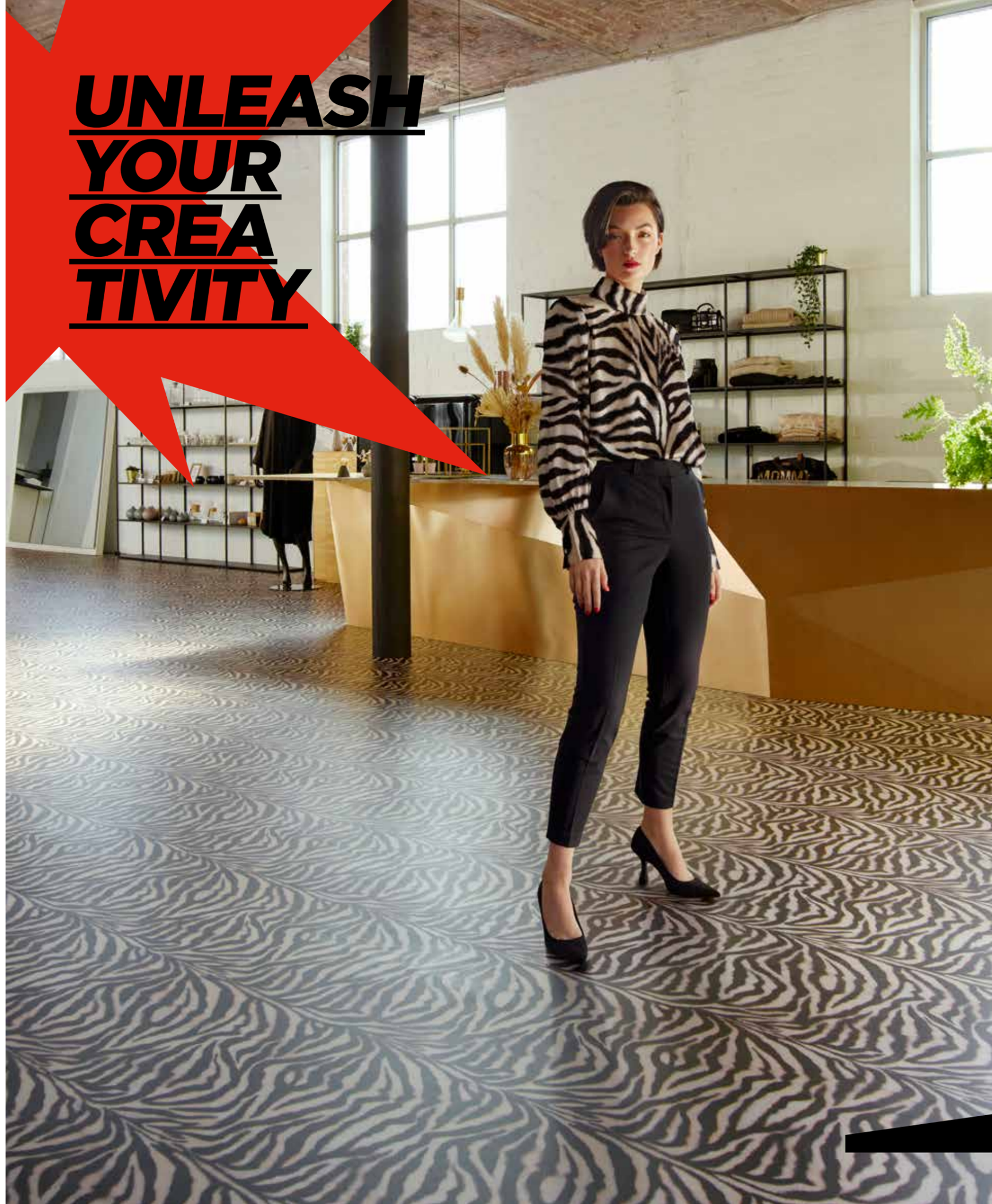


Sunrise Oak 191L

## NOTRE GAMME

	<b>WR 5032</b> Fer		<b>WR 5019</b> Brunette
	<b>WR 5031</b> Terre		<b>WR 5030</b> Mocca
	<b>WR 5033</b> Métal		<b>WR 5022</b> Beige
	<b>WR 5046</b> Iron		<b>WR 5021</b> Ivoire
	<b>WR 5041</b> Slate		<b>WR 5055</b> Nude
	<b>WR 5034</b> Béton		<b>WR 5026</b> Désert
	<b>WR 5059</b> Stone		<b>WR 5025</b> Cappuccino
	<b>WR 5035</b> Acier		<b>WR 5027</b> Moutarde
	<b>WR 5036</b> Argent		<b>WR 5050</b> Apricot
	<b>WR 5058</b> Platina		<b>WR 5028</b> Terracotta
	<b>WR 5037</b> Brume		<b>WR 5051</b> Brick
	<b>WR 5044</b> Napery		<b>WR 5029</b> Framboise
	<b>WR 5023</b> Sable		<b>WR 5054</b> Camel
	<b>WR 5043</b> Macadamia		<b>WR 5015</b> Pistache
	<b>WR 5024</b> Greige		<b>WR 5040</b> Menthe
	<b>WR 5052</b> Fawn		<b>WR 5039</b> Ciel
	<b>WR 5042</b> Pale Brown		<b>WR 5047</b> Indigo
	<b>WR 5053</b> Khaki		<b>WR 5038</b> Pétrol
	<b>WR 5001</b> Taupe		<b>WR 5045</b> Shade
	<b>WR 5020</b> Chocolat		

**UNLEASH**  
**YOUR**  
**CREA**  
**TIVITY**



**BEAU  
FLOR**<sup>®</sup>  
create

**Avec Beauflor Create, rien n'est impossible !**

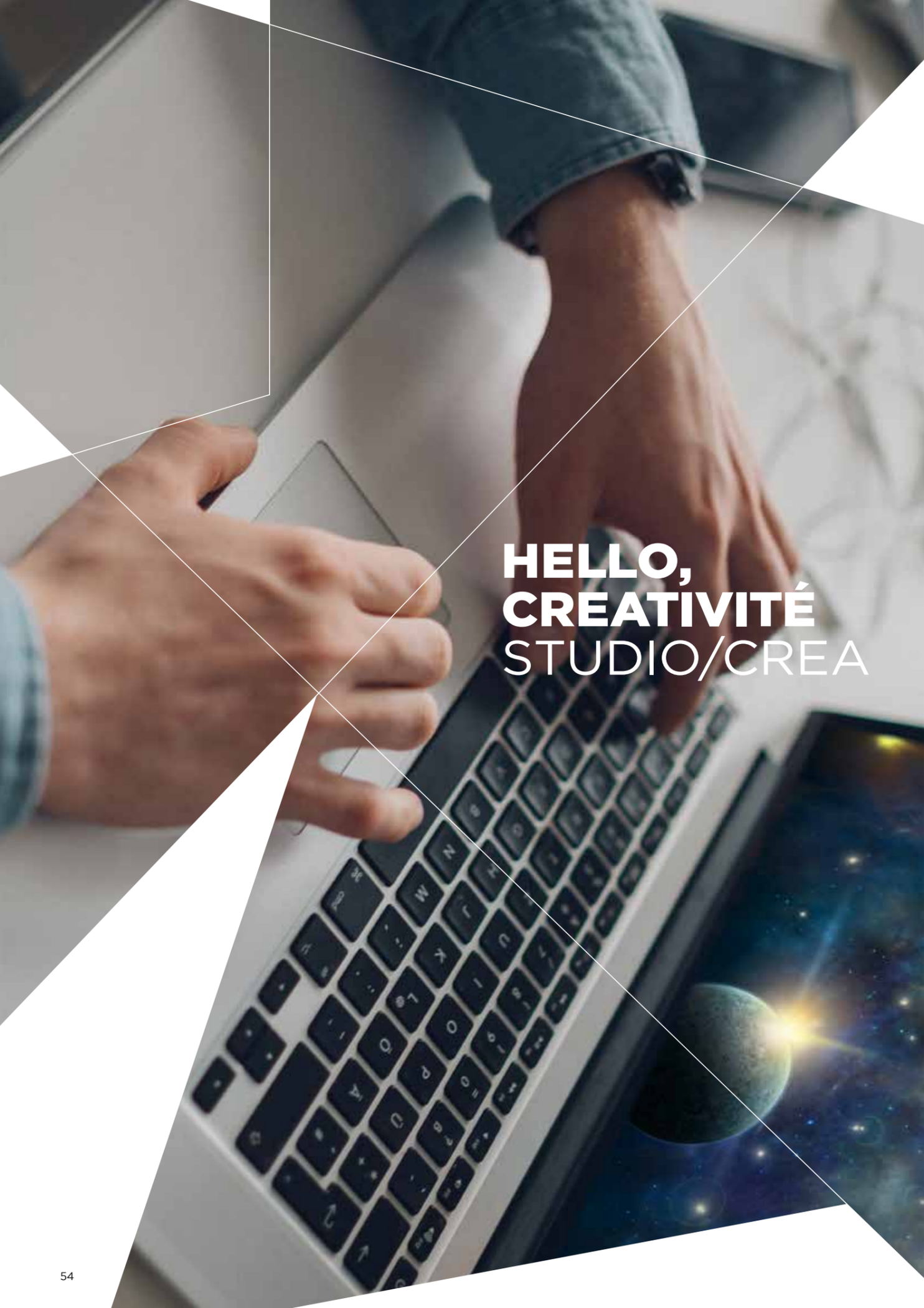
Grâce à notre technologie d'impression numérique haute définition, nous sommes en mesure de (co) créer n'importe quel design.

Vous en rêvez ? Beauflor vous l'offre.

Nous ne nous contentons pas de vous apporter une solution en termes de design, nous vous aidons aussi en pratique, dans la réalisation du calepinage. Nous sommes à votre service du début à la fin de votre projet.

L'équipe Beauflor

**Osez  
l'originalité**



# HELLO, CREATIVITÉ STUDIO/CREA

## D'UN SIMPLE CHANGEMENT DE COULEUR À LA CRÉATION D'UN SOL UNIQUE !

### STUDIO

- Sélectionnez un décor existant parmi toutes nos collections, et nous pouvons également adapter la couleur.
- Choisissez un visuel dans notre banque d'images, et nous ajustons les coloris.

Ajouter un texte et/ou logo est également possible dans les deux cas.

### CREA

- Fournissez-nous un visuel et nous le convertissons en une image imprimable sur nos sols avec la qualité du numérique.
- Transmettez-nous votre concept créatif (moodboard, échantillon de matière ou toute autre source d'inspiration) et nous vous soumettons des propositions de sols uniques correspondant à vos besoins. Dans cette co-création, nous mettons à votre disposition notre équipe d'experts en design.

**Disponible pour toutes les gammes U3/U4**

**Mini de commande : choisir à partir d'un seul rouleau.**

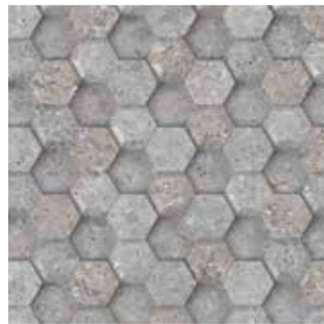


## STUDIO

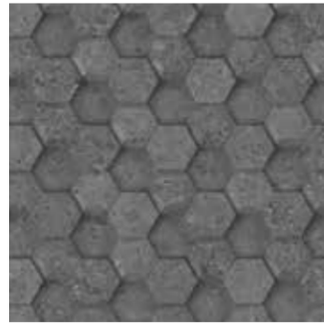
### PARTEZ D'UN DÉCOR EXISTANT

Nous disposons d'une immense diversité de décors qui peuvent être adaptés selon vos désirs, afin de créer un sol personnalisé, qu'il soit résidentiel ou commercial. Nous pouvons par exemple changer les couleurs, ajouter votre logo, etc.

Choisissez l'un de nos décors



Adaptez-le selon vos besoins



Ajoutez votre logo



## CREA

### TRANSMETTEZ-NOUS VOTRE CONCEPT CRÉATIF ET COCRÉÉZ AVEC NOTRE ÉQUIPE

Collaborez directement avec notre équipe de designers et cocréez un concept inédit sur la base de votre concept créatif. Après cela, nous vous soumettrons des propositions de design inventifs.



## CREA

### C'EST VOUS QUI CRÉÉZ ! PARTEZ DE VOTRE PROPRE IMAGE

Si vous avez déjà une image précise à l'esprit, nous le transposons aisément en une image imprimable sur nos sols vinyle.



**SUIVEZ LE  
PROCESSUS  
DE CRÉATION,  
EN TOUTE  
CONFIANCE**

## LE PROCESSUS 4 ÉTAPES

### ÉTAPE UN

#### Envoi de votre demande

Choisissez un visuel dans notre banque d'images, ou transmettez-nous votre photo ou votre concept créatif et nous créons votre sol sur mesure.



### ÉTAPE DEUX

#### Validation de la proposition sur écran

Après avoir reçu votre validation, nous vous transmettons des échantillons de labo dans les 10 jours, puis un échantillon final ou une maquette numérique après les dernières retouches.



### ÉTAPE TROIS

#### Validation de l'échantillon matière

Une fois l'échantillon final approuvé, la production est lancée et c'est parti !



### ÉTAPE QUATRE

#### Production & livraison

Vous recevez votre revêtement de sol personnalisé entre 4 et 8 semaines après avoir passé la commande.



Dans le cadre du processus CREA, nous transposons votre calepinage en un plan de répartition des rouleaux. Ainsi, l'installation de votre revêtement de sol personnalisé devient un jeu d'enfant !

## RECEVEZ VOS ÉCHANTILLONS

#### Échantillon de labo

Imprimé sur un échantillon de PVC de 50 x 70 cm sans envers, mais revêtu d'une couche d'usure pour la précision de la couleur, cet échantillon est fourni dans les 10 jours.

#### Échantillon produit fini

Pour certains projets, un échantillon plus grand est nécessaire. Dans ce cas, nous réalisons une production d'essai de maximum 100 x 400 cm, en fonction du design. Vérifiez le délai de mise en oeuvre avec votre délégué commercial.

**POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE CONCEPT BEAUFLOR CREATE, REMPLISSEZ NOTRE FORMULAIRE DE CONTACT SUR LE SITE WEB OU SCANNEZ LE CODE QR POUR CONSULTER LA BROCHURE COMPLÈTE.**



SCANNEZ-NOUS

Que vous ayez besoin d'un sol pour un bureau, une école, une crèche, une exposition, le secteur de la santé ou de l'hôtellerie, nous avons ce qu'il vous faut ! Et si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, vous pouvez toujours concevoir votre propre sol en collaboration avec notre équipe de design !

## Découvrez nos sols dans leur habitat naturel...



E Leclerc centre commercial - France



Centre sportif de lycée - Pays-Bas



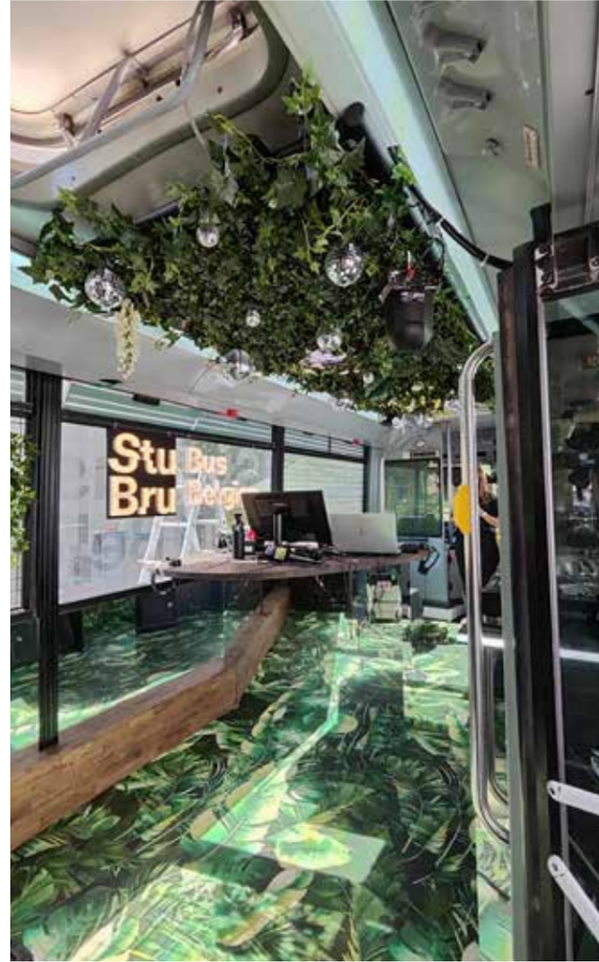
Ecole RSG Ter Apel - Pays-Bas



Ibis Mogilska Hotel - Pologne



Sunside café Toulouse - France



Bus du festival Studio Brussel (Station de radio) - Belgique



Da Shan Kindergarten - Chine



Établissement de soins Cedrah - Pays-Bas



Club de football FC Zuidlaren - Pays-Bas





Valley Oak 939L

## Recouvrement de sols amiantés

Avis Technique 12/17-1758\_V2

Sans orthophtalates



# Resitex

## 18 décors originaux

À destination des locaux classés  $U_3 P_2 E_{1/2} C_2$

Disponibles en 2 m et 4 m de large

Existent en rouleau

Solution de rénovation facile, rapide et propre :

- pose directe sur ancien revêtement, y compris sur carrelage, sans ragréage ni colle
- installation possible en milieu occupé
- recouvrement de sols amiantés

	UPEC	Classement européen	Isolation acoustique bruit de chocs	Épaisseur totale (mm)	Épaisseur couche d'usure (mm)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	Traitement de surface	Glissance	Poinçonnement réel (mm)	Incurvation à la chaleur (mm)	Stabilité dimensionnelle	Stabilité lumière	Longueur standard (m)	Garantie résidentielle (ans)	Réaction feu	Marquage CE
<b>Recouvrement de sols amiantés</b>																
Resitex	$U_3 P_2 E_{1/2} C_2$	23-32-41	Δ 16 dB	2,70	0,35	2000	Premium	<b>R10</b>	≤ 0,20	≤ 8	≤ 0,40 %	≥ 6	30	8	Bfl-s1	450-TC0013-1



Crouch Oak 614M

## Crouch Oak

Dimension lame : 20 x 150 cm

Raccord : 200 x 150 cm

Installation : ⇄



Valley Oak 939L

## Valley Oak

Dimension lame : 20 x 150 cm

Raccord : 100 x 150 cm

Installation : ⇄



Valley Oak 939L



Fumed Oak 966M

## Fumed Oak

Dimension lame : 12,5 cm x longueurs différentes  
 Raccord : 100 x 150 cm  
 Installation : ⇄



Laurel Oak 116L

## Laurel Oak

Dimension lame : 10 x 47 cm  
 Raccord : 200 x 100 cm  
 Installation : ⇄





Oakland 196L

## Oakland

Dimension lame : 16,6 x 120 cm  
 Raccord : 100 x 120 cm  
 Installation : ⇄



Texas Oak 136L

## Texas Oak

Dimension lame : 20 x 150 cm  
 Raccord : 100 x 150 cm  
 Installation : ⇄





White Oak 979L

## White Oak

Dimension lame : 12,5 x 100 cm  
Raccord : 100 x 100 cm  
Installation : ⇄



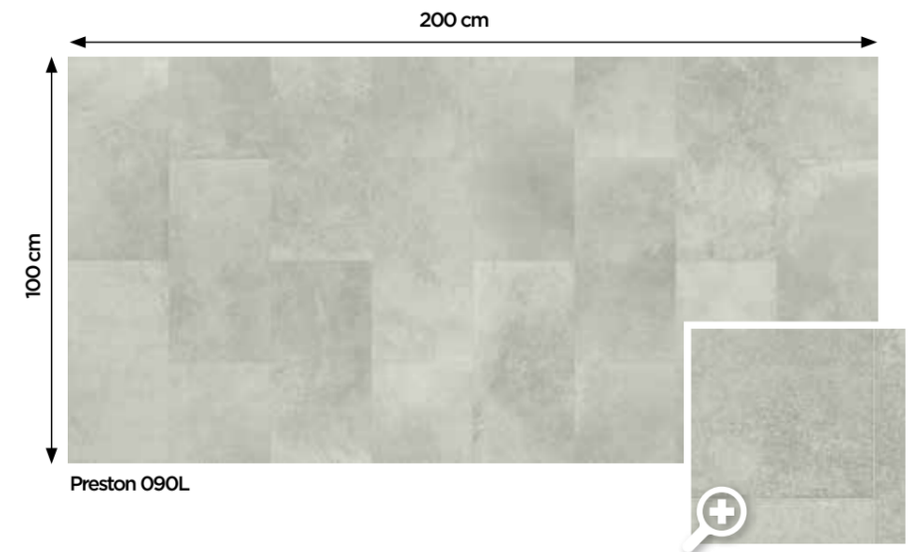
White Oak 979L



Preston 090L

## Preston

Dimension dalle : 25 x 50 cm  
Raccord : 200 x 100 cm  
Installation : ⇄



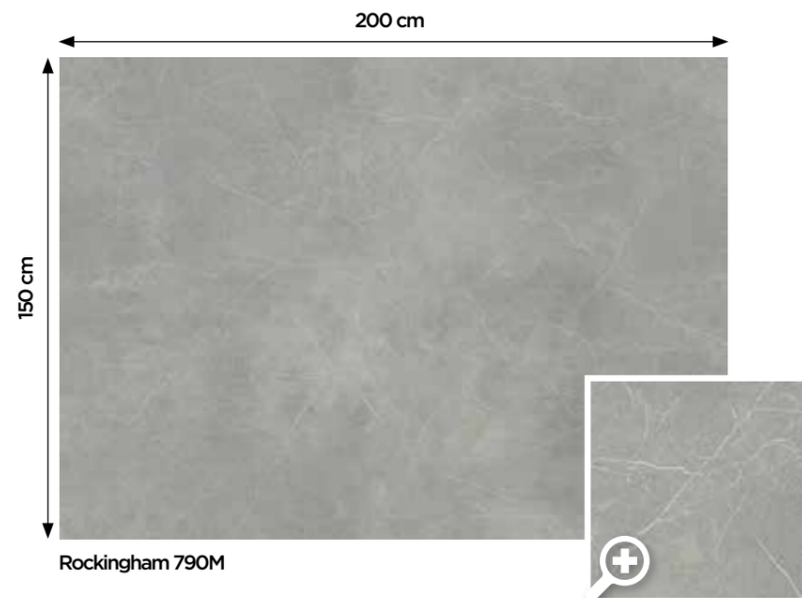
Preston 090L



Rockingham 790M

## Rockingham

Dimension : All over  
Raccord : 200 x 150 cm  
Installation : ↕



Pittsburgh 969D

## Pittsburgh

Dimension : All over  
Raccord : 200 x 150 cm  
Installation : ↕





Nottingham 971M

## Nottingham

Dimension : Allover  
 Raccord : 100 x 100 cm  
 Installation : ↗



Elburg 071L

## Elburg

Dimension : Allover  
 Raccord : 200 x 100 cm  
 Installation : ↗



# APERÇU DES PRODUITS & SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Aperçu des produits** 80

## Fiches techniques

Phonitec 88

Acoutec 89

Sonipro 90

Xtreme 91

Phoni-Xtreme 92

Massif Pro 93

Phoni-Massif 94

Resitex 95

**PV Feu** 96

**Durabilité** 98

**Généralités techniques** 106

**Instructions de pose** 108

# Aperçu des produits : U2s

## Carcassonne 472M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051397	2m 50051461	2m 50051382
3m 50051366	3m 50051462	3m 50051351
4m 50051334	4m 50051463	4m 50051319

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052115	2m 50051828	2m 50051943
3m 50052116	3m 50051829	3m 50051944
4m 50052117	4m 50051830	4m 50051945

## Carcassonne 529M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051398	2m 50051464	2m 50051383
3m 50051367	3m 50051465	3m 50051352
4m 50051335	4m 50051466	4m 50051320

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052118	2m 50051831	2m 50051946
3m 50052119	3m 50051833	3m 50051947
4m 50052120	4m 50051834	4m 50051948

## Swindon 139L



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051401	2m 50051494	2m 50051386
3m 50051370	3m 50051495	3m 50051355
4m 50051338	4m 50051496	4m 50051323

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052148	2m 50051862	2m 50051999
3m 50052149	3m 50051863	3m 50052000
4m 50052150	4m 50051864	4m 50052003

## Hamilton 127M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051399	2m 50051470	2m 50051384
3m 50051368	3m 50051471	3m 50051353
4m 50051336	4m 50051472	4m 50051321

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052124	2m 50051838	2m 50051952
3m 50052125	3m 50051839	3m 50051953
4m 50052126	4m 50051840	4m 50051954

## Nîmes 909L



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051400	2m 50051482	2m 50051385
3m 50051369	3m 50051483	3m 50051354
4m 50051337	4m 50051484	4m 50051322

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052136	2m 50051850	2m 50051964
3m 50052137	3m 50051851	3m 50051965
4m 50052138	4m 50051852	4m 50051966

## Montreal 900M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051415	2m 50051476	2m 50051413
3m 50051414	3m 50051477	3m 50051412
4m 50051350	4m 50051478	4m 50051349

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052130	2m 50051844	2m 50051958
3m 50052131	3m 50051845	3m 50051959
4m 50052132	4m 50051846	4m 50051960

## Montreal 191L



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051410	2m 50051473	2m 50051395
3m 50051380	3m 50051474	3m 50051364
4m 50051347	4m 50051475	4m 50051332

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052127	2m 50051841	2m 50051955
3m 50052128	3m 50051842	3m 50051956
4m 50052129	4m 50051843	4m 50051957

## Montreal 990M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051411	2m 50051479	2m 50051396
3m 50051381	3m 50051480	3m 50051365
4m 50051348	4m 50051481	4m 50051333

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052133	2m 50051847	2m 50051961
3m 50052134	3m 50051848	3m 50051962
4m 50052135	4m 50051849	4m 50051963

## Vero 296M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051405	2m 50051497	2m 50051390
3m 50051374	3m 50051498	3m 50051359
4m 50051342	4m 50051499	4m 50051327

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052151	2m 50051865	2m 50052005
3m 50052152	3m 50051866	3m 50052006
4m 50052153	4m 50051867	4m 50052007

## Vero 363M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051406	2m 50051500	2m 50051391
3m 50051375	3m 50051501	3m 50051360
4m 50051343	4m 50051502	4m 50051328

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052154	2m 50051868	2m 50052010
3m 50052155	3m 50051869	3m 50052012
4m 50052156	4m 50051870	4m 50052013

## Vero 696D



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051407	2m 50051503	2m 50051392
3m 50051376	3m 50051504	3m 50051361
4m 50051344	4m 50051505	4m 50051329

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052157	2m 50051871	2m 50052015
3m 50052158	3m 50051872	3m 50052021
4m 50052159	4m 50051873	4m 50052022

## Vero 961M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051408	2m 50051506	2m 50051393
3m 50051378	3m 50051507	3m 50051362
4m 50051345	4m 50051508	4m 50051330

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052160	2m 50051874	2m 50052024
3m 50052161	3m 50051875	3m 50052027
4m 50052162	4m 50051876	4m 50052028

## Summer Oak 633M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051402	2m 50051491	2m 50051387
3m 50051371	3m 50051492	3m 50051356
4m 50051339	4m 50051493	4m 50051324

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052145	2m 50051859	2m 50051978
3m 50052146	3m 50051860	3m 50051980
4m 50052147	4m 50051861	4m 50051997

## Summer Oak 262M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051403	2m 50051488	2m 50051388
3m 50051372	3m 50051489	3m 50051357
4m 50051340	4m 50051490	4m 50051325

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052142	2m 50051856	2m 50051970
3m 50052143	3m 50051857	3m 50051972
4m 50052144	4m 50051858	4m 50051974

## Summer Oak 199M



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051404	2m 50051485	2m 50051389
3m 50051373	3m 50051486	3m 50051358
4m 50051341	4m 50051487	4m 50051326

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052139	2m 50051853	2m 50051967
3m 50052140	3m 50051854	3m 50051968
4m 50052141	4m 50051855	4m 50051969

## Chalet Oak 646D



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50042752	2m 50042888	2m 50032993
3m 50042745	3m 50042889	3m 50032899
4m 50042728	4m 50042890	4m 50032894

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50043485	2m 50043486	2m 50043660
3m 50052188	3m 50052187	3m 50052186
4m 50043487	4m 50043488	4m 50043661

## Chalet Oak 699D



### Codes - rouleaux

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50051409	2m 50051467	2m 50051394
3m 50051379	3m 50051468	3m 50051363
4m 50051346	4m 50051469	4m 50051331

### Codes - coupes

Phonitec	Acoutec	Sonipro
2m 50052121	2m 50051835	2m 50051949
3m 50052122	3m 50051836	3m 50051950
4m 50052123	4m 50051837	4m 50051951

# Aperçu des produits : U3/U4

## Pacific Oak 699D



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051267	2m 50051239	2m 50051601	2m 50051533
4m 50051183	4m 50051211	4m 50051602	4m 50051534

Code cordon : WR 5031 Terre

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051901	2m 50052071	2m 50051725	2m 50051786
4m 50051902	4m 50052072	4m 50051724	4m 50051787

## Pacific Oak 639M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051269	2m 50051241	2m 50051597	2m 50051529
4m 50051185	4m 50051213	4m 50051598	4m 50051530

Code cordon : WR 5001 Taupe

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051897	2m 50052063	2m 50051729	2m 50051782
4m 50051898	4m 50052065	4m 50051728	4m 50051783

## Pacific Oak 139L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051266	2m 50051238	2m 50051593	2m 50051525
4m 50051182	4m 50051210	4m 50051594	4m 50051526

Code cordon : WR 5023 Sable

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051893	2m 50052056	2m 50051733	2m 50051777
4m 50051894	4m 50052057	4m 50051732	4m 50051778

## Pacific Oak 268M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051268	2m 50051240	2m 50051595	2m 50051527
4m 50051184	4m 50051212	4m 50051596	4m 50051528

Code cordon : WR 5053 Khaki

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051895	2m 50052059	2m 50051731	2m 50051779
4m 50051896	4m 50052061	4m 50051730	4m 50051781

## Pacific Oak 696D



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051270	2m 50051242	2m 50051599	2m 50051531
4m 50051186	4m 50051214	4m 50051600	4m 50051532

Code cordon : WR 5019 Brunette

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051899	2m 50052067	2m 50051727	2m 50051784
4m 50051900	4m 50052068	4m 50051726	4m 50051785

## Sunrise Oak 916M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051265	2m 50051237	2m 50051617	2m 50051549
4m 50051181	4m 50051209	4m 50051618	4m 50051550

Code cordon : WR 5035 Acier

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051917	2m 50052087	2m 50051709	2m 50051802
4m 50051918	4m 50052088	4m 50051708	4m 50051803

## Sunrise Oak 191L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051262	2m 50051234	2m 50051613	2m 50051545
4m 50051178	4m 50051206	4m 50051614	4m 50051546

Code cordon : WR 5023 Sable

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051913	2m 50052083	2m 50051713	2m 50051798
4m 50051914	4m 50052084	4m 50051712	4m 50051799

## Sunrise Oak 169L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051263	2m 50051235	2m 50051611	2m 50051543
4m 50051179	4m 50051207	4m 50051612	4m 50051544

Code cordon : WR 5053 Khaki

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051911	2m 50052081	2m 50051715	2m 50051796
4m 50051912	4m 50052082	4m 50051714	4m 50051797

## Sunrise Oak 619M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051264	2m 50051236	2m 50051615	2m 50051547
4m 50051180	4m 50051208	4m 50051616	4m 50051548

Code cordon : WR 5053 Khaki

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051915	2m 50052085	2m 50051711	2m 50051800
4m 50051916	4m 50052086	4m 50051710	4m 50051801

## Willow



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051271	2m 50051243	2m 50051646	2m 50051575
4m 50051187	4m 50051215	4m 50051648	4m 50051576

Code cordon : WR 5001 Taupe

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50052194	2m 50052198	2m 50052192	2m 50052196
4m 50052195	4m 50052199	4m 50052193	4m 50052197

## Rush



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051272	2m 50051244	2m 50051607	2m 50051539
4m 50051188	4m 50051216	4m 50051608	4m 50051540

Code cordon : WR 5025 Cappuccino

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051907	2m 50052077	2m 50051719	2m 50051792
4m 50051908	4m 50052078	4m 50051718	4m 50051793

## Aquitaine 191L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051279	2m 50051251	2m 50051577	2m 50051509
4m 50051195	4m 50051223	4m 50051578	4m 50051510

Code cordon : WR 5036 Argent

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051877	2m 50052031	2m 50051749	2m 50051761
4m 50051878	4m 50052033	4m 50051748	4m 50051762

## Aquitaine 919D



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051280	2m 50051252	2m 50051579	2m 50051511
4m 50051196	4m 50051224	4m 50051580	4m 50051512

Code cordon : WR 5032 Fer

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051879	2m 50052034	2m 50051747	2m 50051763
4m 50051880	4m 50052036	4m 50051746	4m 50051764

## Piedmont 691M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051281	2m 50051253	2m 50051603	2m 50051535
4m 50051197	4m 50051225	4m 50051604	4m 50051536

Code cordon : WR 5030 Mocca

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051903	2m 50052073	2m 50051723	2m 50051788
4m 50051904	4m 50052074	4m 50051722	4m 50051789

## Lazio 991D



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051276	2m 50051248	2m 50051587	2m 50051519
4m 50051192	4m 50051220	4m 50051588	4m 50051520

Code cordon : WR 5031 Terre

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051887	2m 50052047	2m 50051739	2m 50051771
4m 50051888	4m 50052049	4m 50051738	4m 50051772

## Lazio 199M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051277	2m 50051249	2m 50051585	2m 50051517
4m 50051193	4m 50051221	4m 50051586	4m 50051518

Code cordon : WR 5034 Béton

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051885	2m 50052044	2m 50051741	2m 50051769
4m 50051886	4m 50052046	4m 50051740	4m 50051770

## Montreal 900M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50058416	2m 50058551	2m 50053064	2m 50058574
4m 50058415	4m 50058550	4m 50053063	4m 50058573

Code cordon : WR 5035 Acier

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50058661	2m 50058657	2m 50058659	2m 50058655
4m 50058662	4m 50058658	4m 50058660	4m 50058654

# Aperçu des produits : U3/U4

## Montélimar 370M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051283	2m 50051255	2m 50051591	2m 50051523
4m 50051199	4m 50051227	4m 50051592	4m 50051524

Code cordon : WR 5035 Acier

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051891	2m 50052053	2m 50051735	2m 50051775
4m 50051892	4m 50052054	4m 50051734	4m 50051776

## Swansea 197M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051282	2m 50051254	2m 50051619	2m 50051551
4m 50051198	4m 50051226	4m 50051620	4m 50051552

Code cordon : WR 5035 Acier

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051919	2m 50052089	2m 50051707	2m 50051804
4m 50051920	4m 50052090	4m 50051706	4m 50051805

## Pittsburgh 976D



Codes - rouleaux

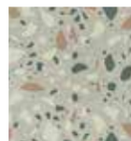
Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051278	2m 50051250	2m 50051605	2m 50051537
4m 50051194	4m 50051222	4m 50051606	4m 50051538

Code cordon : WR 5032 Fer

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051905	2m 50052075	2m 50051721	2m 50051790
4m 50051906	4m 50052076	4m 50051720	4m 50051791

## Marseille 740M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051260	2m 50051232	2m 50051589	2m 50051521
4m 50051176	4m 50051204	4m 50051590	4m 50051522

Code cordon : WR 5035 Acier

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051889	2m 50052050	2m 50051737	2m 50051773
4m 50051890	4m 50052052	4m 50051736	4m 50051774

## Salerno 174L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051261	2m 50051233	2m 50051609	2m 50051541
4m 50051177	4m 50051205	4m 50051610	4m 50051542

Code cordon : WR 5037 Brume

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051909	2m 50052079	2m 50051717	2m 50051794
4m 50051910	4m 50052080	4m 50051716	4m 50051795

## Treviso 617L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051275	2m 50051247	2m 50051621	2m 50051553
4m 50051191	4m 50051219	4m 50051622	4m 50051554

Code cordon : WR 5024 Greige

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051921	2m 50052091	2m 50051705	2m 50051806
4m 50051922	4m 50052092	4m 50051704	4m 50051807

## Venlo 212L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051284	2m 50051256	2m 50051625	2m 50051557
4m 50051200	4m 50051228	4m 50051626	4m 50051558

Code cordon : WR 5021 Ivoire

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051925	2m 50052096	2m 50051701	2m 50051810
4m 50051926	4m 50052097	4m 50051700	4m 50051811

## Venlo 559M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051308	2m 50051314	2m 50051633	2m 50051565
4m 50051296	4m 50051302	4m 50051634	4m 50051566

Code cordon : WR 5015 Pistache

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051933	2m 50052105	2m 50051693	2m 50051818
4m 50051934	4m 50052106	4m 50051692	4m 50051819

## Venlo 119M



Codes - rouleaux

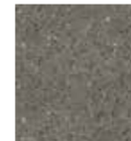
Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051285	2m 50051257	2m 50051623	2m 50051555
4m 50051201	4m 50051229	4m 50051624	4m 50051556

Code cordon : WR 5023 Sable

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051923	2m 50052093	2m 50051703	2m 50051808
4m 50051924	4m 50052094	4m 50051702	4m 50051809

## Venlo 979M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051286	2m 50051258	2m 50051644	2m 50051573
4m 50051202	4m 50051230	4m 50051645	4m 50051574

Code cordon : WR 5033 Métal

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051941	2m 50052113	2m 50051685	2m 50051826
4m 50051942	4m 50052114	4m 50051684	4m 50051827

## Venlo 719M



Codes - rouleaux

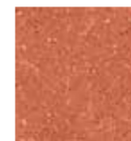
Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051307	2m 50051313	2m 50051638	2m 50051569
4m 50051295	4m 50051301	4m 50051639	4m 50051570

Code cordon : WR 5039 Ciel

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051937	2m 50052109	2m 50051689	2m 50051822
4m 50051938	4m 50052110	4m 50051688	4m 50051823

## Venlo 438M



Codes - rouleaux

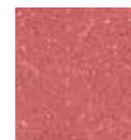
Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051311	2m 50051317	2m 50051629	2m 50051561
4m 50051299	4m 50051305	4m 50051630	4m 50051562

Code cordon : WR 5028 Terracotta

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051929	2m 50052101	2m 50051697	2m 50051814
4m 50051930	4m 50052102	4m 50051696	4m 50051815

## Venlo 482M



Codes - rouleaux

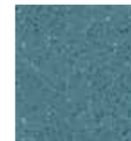
Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051312	2m 50051318	2m 50051631	2m 50051563
4m 50051300	4m 50051306	4m 50051632	4m 50051564

Code cordon : WR 5029 Framboise

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051931	2m 50052103	2m 50051695	2m 50051816
4m 50051932	4m 50052104	4m 50051694	4m 50051817

## Venlo 771M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051287	2m 50051259	2m 50051641	2m 50051571
4m 50051203	4m 50051231	4m 50051642	4m 50051572

Code cordon : WR 5038 Pétrol

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051939	2m 50052111	2m 50051687	2m 50051824
4m 50051940	4m 50052112	4m 50051686	4m 50051825

## Venlo 218L



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051310	2m 50051316	2m 50051627	2m 50051559
4m 50051298	4m 50051304	4m 50051628	4m 50051560

Code cordon : WR 5027 Moutarde

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051927	2m 50052099	2m 50051699	2m 50051812
4m 50051928	4m 50052100	4m 50051698	4m 50051813

## Venlo 577M



Codes - rouleaux

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051309	2m 50051315	2m 50051635	2m 50051567
4m 50051297	4m 50051303	4m 50051636	4m 50051568

Code cordon : WR 5040 Menthe

Codes - coupes

Xtreme	Phoni-Xtreme	Massif Pro	Phoni-Massif
2m 50051935	2m 50052107	2m 50051691	2m 50051820
4m 50051936	4m 50052108	4m 50051690	4m 50051821

# Aperçu des produits : Resitex

## Crouch Oak 126M



Codes - rouleaux  
2m 50048970  
4m 50048971

## Crouch Oak 614M



Codes - rouleaux  
2m 50048974  
4m 50048975

## Crouch Oak 170M



Codes - rouleaux  
2m 50048972  
4m 50048973

## Crouch Oak 699D



Codes - rouleaux  
2m 50048976  
4m 50048977

## Valley Oak 939L



Codes - rouleaux  
2m 50040107  
4m 50040106

## Fumed Oak 966M



Codes - rouleaux  
2m 50040103  
4m 50040102

## Laurel Oak 116L



Codes - rouleaux  
2m 50048992  
4m 50048993

## Oakland 196L



Codes - rouleaux  
2m 50048994  
4m 50048995

## Texas Oak 162L



Codes - rouleaux  
2m 50041492  
4m 50041491

## Texas Oak 136L



Codes - rouleaux  
2m 50048990  
4m 50048991

## White Oak 979L



Codes - rouleaux  
2m 50041494  
4m 50041493

## Preston 090L



Codes - rouleaux  
2m 50048986  
4m 50048987

## Rockingham 790M



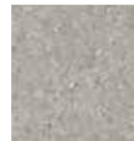
Codes - rouleaux  
2m 50048988  
4m 50048989

## Pittsburgh 969D



Codes - rouleaux  
2m 50041498  
4m 50041497

## Nottingham 971M



Codes - rouleaux  
2m 50048984  
4m 50048985

## Nottingham 119M



Codes - rouleaux  
2m 50048982  
4m 50048983

## Elburg 071L



Codes - rouleaux  
2m 50048978  
4m 50048979

## Elburg 646M



Codes - rouleaux  
2m 50048980  
4m 50048981



# Phonitec U2SP3E2/3C2 - A+



## Revêtement de sol PVC U2SP3E2/3C2 en lés type BEAUFLOL PHONITEC.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL PHONITEC ou équivalent possédant un classement UPEC U2SP3E2/3C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'une imprégnation en PLASTISOL PVC. Son envers mousse lui garantira une résistance et un confort d'excellente qualité lui permettant d'obtenir une isolation acoustique de 20 dB. Sa couche d'usure de 0,37 mm lui permettra de résister

à un usage résidentiel et ainsi d'obtenir une garantie de 8 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le PHONITEC, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications européennes 23 - 32 - 41.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2, 3 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 30 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN 651)

Classification européenne : 23 - 32 - 41 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U2SP3E2/3C2

Epaisseur totale\* : 3,30 mm

Couche d'usure\* : 0,37 mm

Poids\* : 2270 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,20 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc\* : 20 dB (EN ISO 717/2)

Sonorité à la marche\* (NF S 31-074) : classe A (L<sub>new</sub> < 65 dB)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,032 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

# Acoutec U2SP3E2/3C2 - A+



## Revêtement de sol PVC U2SP3E2/3C2 en lés type BEAUFLOL ACOUTEC.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL ACOUTEC ou équivalent possédant un classement UPEC U2SP3E2/3C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'une imprégnation en PLASTISOL PVC. Son envers mousse lui garantira une résistance et un confort d'excellente qualité lui permettant d'obtenir une isolation acoustique de 19 dB. Sa couche d'usure de 0,37 mm lui permettra de résister à

un usage résidentiel et ainsi d'obtenir une garantie de 8 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme l'ACOUEC, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications européennes 23 - 32 - 41.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2, 3 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 30 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN 651)

Classification européenne : 23 - 32 - 41 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U2SP3E2/3C2

Epaisseur totale\* : 3,30 mm

Couche d'usure\* : 0,37 mm

Poids\* : 2270 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,20 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc\* : 19 dB (EN ISO 717/2)

Sonorité à la marche\* (NF S 31-074) : classe A (L<sub>new</sub> < 65 dB)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,032 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

# Sonipro U2SP2E2C2 - A+



Revêtements de sol résilients  
http://evaluation.cstb.fr/

**UPEC·A+**  
2s 2 2 2

Sonipro® 357-003.1  
Sonipro 344-001.1  
**19 dB**  
Classe A



Sans orthophtalates



# Xtreme U4P3E2/3C2



Revêtements de sol résilients  
http://evaluation.cstb.fr/

**UPEC**  
4 3 2/3 2

Xtreme 344-006.2  
Xtreme® 357-004.2



Sans orthophtalates



## Revêtement de sol PVC U2SP2E2C2 en lés type BEAUFLO SONIPRO.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLO SONIPRO ou équivalent possédant un classement UPEC U2SP2E2C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'une imprégnation en PLASTISOL PVC. Son envers mousse lui garantira une résistance et un confort d'excellente qualité lui permettant d'obtenir une isolation acoustique de 19 dB. Sa couche d'usure de 0,35 mm lui permettra de résister à

un usage résidentiel et ainsi d'obtenir une garantie de 8 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le SONIPRO, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications européennes 23 - 32 - 41.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2, 3 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 30 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLO GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN ISO 26986)

Classification européenne : 23 - 32 - 41 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U2SP2E2C2

Epaisseur totale\* : 3,00 mm

Couche d'usure\* : 0,35 mm

Poids\* : 1850 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,35 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc\* : 19 dB (EN ISO 717/2)

Sonorité à la marche\* (NF S 31-074) : classe A (L<sub>new</sub> < 65 dB)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,028 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

## Revêtement de sol PVC U4P3E2/3C2 en lés type BEAUFLO XTREME.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLO XTREME ou équivalent possédant un classement UPEC U4P3E2/3C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'un support en PVC extrêmement dense et robuste, fournissant une excellente durabilité et une résistance à l'usure pour les zones à forte circulation. Sa couche d'usure de 0,70 mm lui permettra de résister à un usage très intensif

et ainsi d'obtenir une garantie de 10 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le XTREME, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications Européennes 23 - 34 - 43.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 22 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLO GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN ISO 10582)

Classification européenne : 23 - 34 - 43 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U4P3E2/3C2

Epaisseur totale\* : 2,00 mm

Couche d'usure\* : 0,70 mm

Poids\* : 2800 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,10 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc : 6 dB (EN ISO 717/2)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,014 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

# Phoni-Xtreme U4P3E2C2 - A+



## Revêtement de sol PVC U4P3E2C2 en lés type BEAUFLOL PHONI-XTREME.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL PHONI-XTREME ou équivalent possédant un classement UPEC U4P3E2C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'une imprégnation en PLASTISOL PVC. Son envers mousse lui garantira une résistance et un confort d'excellente qualité lui permettant d'obtenir une isolation acoustique de 19 dB.

Sa couche d'usure de 0,70 mm lui permettra de résister à un usage intensif et ainsi d'obtenir une garantie de 10 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le PHONI-XTREME, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications Européennes 23 - 34 - 42.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 25 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN 651)

Classification européenne : 23 - 34 - 42 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U4P3E2C2

Epaisseur totale\* : 3,35 mm

Couche d'usure\* : 0,70 mm

Poids\* : 2400 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,20 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc\* : 19 dB (EN ISO 717/2)

Sonorité à la marche\* (NF S 31-074) : classe A (L<sub>new</sub> < 65 dB)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,030 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

# Massif Pro U3P3E2/3C2



## Revêtement de sol PVC U3P3E2/3C2 en lés type BEAUFLOL MASSIF PRO.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL MASSIF PRO ou équivalent possédant un classement UPEC U3P3E2/3C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'un support en PVC extrêmement dense et robuste, fournissant une excellente durabilité et une résistance à l'usure pour les zones à forte circulation. Sa couche d'usure de 0,63 mm

lui permettra de résister à un usage intensif et ainsi d'obtenir une garantie de 5 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le MASSIF PRO, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications Européennes 23 - 33 - 42.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 22 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

### Information produit :

Norme produit (EN ISO 10582)

Classification européenne : 23 - 33 - 42 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U3P3E2/3C2

Epaisseur totale\* : 2,00 mm

Couche d'usure\* : 0,63 mm

Poids\* : 2700 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,10 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc : 6 dB (EN ISO 717/2)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,014 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : < 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

Phoni-Massif  
U3P3E2C2 - A+Revêtements de sol résilients  
<http://evaluation.cstb.fr/>**UPEC·A+**  
3 3 2 2Phoni-Massif 357-007.1  
**19dB**  
Classe A

Sans orthophtalates

Resitex  
U3P2E1/2C2**Recouvrement de sols amiantés**

Avis Technique 12/17-1758\_V2

Sans orthophtalates

**Revêtement de sol PVC U3P3E2C2 en lés type BEAUFLOL PHONI-MASSIF.**

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL PHONI-MASSIF ou équivalent possédant un classement UPEC U3P3E2C2 ainsi que la note A+ au test des émissions dans l'air intérieur.

Ce vinyle sera constitué d'une couche intermédiaire en fibre de verre et d'une imprégnation en PLASTISOL PVC. Son envers mousse lui garantira une résistance et un confort d'excellente qualité lui permettant d'obtenir une isolation acoustique de 19 dB.

Sa couche d'usure de 0,63 mm lui permettra de résister à un usage intensif et ainsi d'obtenir une garantie de 5 ans. Afin de fournir une protection de qualité supérieure et une facilité d'entretien, ce revêtement bénéficiera d'une couche de laque polyuréthane (PU) et sera reconnu R10 suite au test à la glissance.

Comme le PHONI-MASSIF, le produit devra appartenir au groupe d'abrasion de classe T et se verra attribuer les classifications Européennes 23 - 33 - 42.

Il s'agira d'un vinyle 100% recyclable et garanti sans orthophtalates, sans solvants et sans métaux lourds.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 25 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

**Information produit :**

Norme produit (EN 651)

Classification européenne : 23 - 33 - 42 (ISO 10874)

Classement UPEC\* : U3P3E2C2

Epaisseur totale\* : 3,35 mm

Couche d'usure\* : 0,63 mm

Poids\* : 2320 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle\* : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement\* : ≤ 0,20 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc\* : 19 dB (EN ISO 717/2)

Sonorité à la marche\* (NF S 31-074) : classe A (L<sub>new</sub> < 65 dB)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,030 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : &lt; 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates

Laque anti-bactérienne

\* valeur certifiée

**Revêtement de sol PVC U3P2E1/2C2 en lés type BEAUFLOL RESITEX.**

Dans le cas de présence d'amiante au sol, un revêtement de sol en PVC souple du type BEAUFLOL RESITEX permet de préserver la santé des occupants de façon simple et sécurisée. Elle ne nécessite pas d'intervention directe sur l'amiante, puisque le recouvrement PVC vient se poser sur le sol existant.

Ce vinyle offre un parfait recouvrement des sols en amiante grâce à une structure en 7 couches. Sa pose est semi-libre afin de permettre l'accès au support d'origine pour vérifications, dans le respect de la réglementation de 2012.

Conditionnement : lés en rouleaux de 2 ou 4 m de large.

Longueur nominale des rouleaux : +/- 30 m dans le respect de la norme.

Mise en œuvre : pose collée selon DTU en vigueur.

Décor : sélection réalisée par le maître - d'œuvre dans le catalogue BEAUFLOL GAMME BATIMENT.

**Information produit :**

Norme produit (EN 651)

Classement européenne : 23 - 32 - 41 (ISO 10874)

Classement UPEC : U3P2E1/2C2

Epaisseur totale : 2,70 mm

Couche d'usure : 0,35 mm

Poids\* : 2000 g/m<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle : ≤ 0,40 % (EN ISO 23999)

Résistance à la lumière : ≥ 6 (EN ISO 105 B02)

Poinçonnement : ≤ 0,20 mm (EN ISO 24343-1)

Isolation acoustique bruit de choc : 16 dB (EN ISO 717/2)

Glissance : R10 (DIN 51130)

Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)

Isolation thermique : 0,018 m<sup>2</sup>.K/W (ISO 8302)

Accumulation charges électrostatiques : &lt; 2 kv sur béton (EN 1815)

Recyclage : 100 % recyclable

Emissions dans l'air intérieur : A+

Plastifiant : sans orthophtalates



Date: 4/04/2021

### Classement de réaction au feu

**Qualité :**

Phonitec / Acoutec / Sonipro / Xtreme / Phoni-Xtreme /  
Massif Pro / Phoni-Massif / Resitex

**Test :**

Classement de réaction au feu

**Les Conditions d'essai :**

Standard : EN 13501-1

**Résultat :**

Classement de réaction au feu : **Bfl-s1**

**Tim Vanderhaegen**  
Plant Manager

**Beaulieu Flooring Solutions**  
BEAUFLOR



Beaulieu International Group nv, Kalkhoevestraat 16 Box 0.1, 8790 Waregem, Belgium — T +32 (0)56 62 59 00  
info@bintg.com — www.bintg.com — BTW BE 0442.824.497 — RPR Kortrijk — KBC BE52 7330 3057 2309

Les rapports d'essai plus complets et récents, réalisés par un laboratoire indépendant, sont disponibles sur demande à [beauflorfrance@bintg.com](mailto:beauflorfrance@bintg.com)

# Le revêtement de sol au cœur vert

Sans orthophtalates



## Sans orthophtalates

Notre production utilise des matières premières vierges connues issues de fournisseurs dignes de confiance à travers le monde. Beauflor s'est engagée à modifier le processus de fabrication de ses sites et est fière d'annoncer que sa production repose sur des formulations sans orthophtalates.



## FDES

Toutes nos gammes U2s font l'objet d'une FDES (Fiche de Déclarations Environnementales et Sanitaires), qui permettent à nos clients d'évaluer l'impact environnemental de nos produits et à nos ingénieurs, de se fixer des objectifs d'éco-conception selon des critères objectifs.



Nos produits sont classés A+ pour les émissions de substances volatiles dans l'air intérieur. (étiquetage sanitaire obligatoire pour la France depuis janvier 2012)

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

## UN MODÈLE DE DURABILITÉ SUR MESURE

La durabilité fait partie intégrante de Beauflor tout comme de B.I.G. et ne fera que gagner en importance dans les années à venir.

Nous avons développé notre propre modèle de durabilité pour améliorer en permanence nos performances en matière environnementale, sociale, éthique et économique. Pourquoi? Parce que nous avons pressenti qu'un cadre général, tel que les 17 Objectifs de Développement durable des Nations Unies, ne correspondrait pas entièrement à nos aspirations particulières.

Après avoir soigneusement recueilli la vision de nos collaborateurs, nous avons transposé leurs préoccupations et leurs ambitions en 5 points d'intérêt, étroitement imbriqués dans l'ADN de notre entreprise :

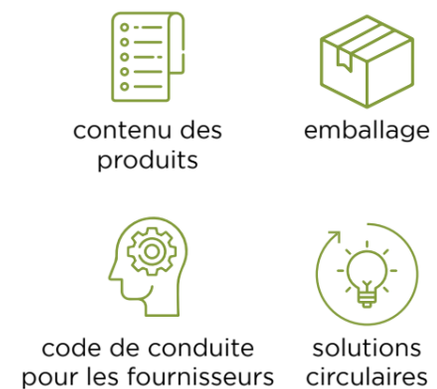
**#1** Nous assumons la responsabilité des retombées environnementales de nos activités.



**#2** Nous apprécions nos collaborateurs et les personnes qui nous entourent.



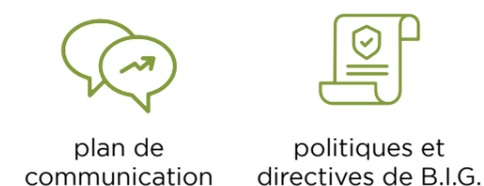
**#3** Nous œuvrons à une économie circulaire en ayant à l'esprit l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.



**#4** Nous assumons la responsabilité de notre impact sur le climat.



**#5** Nous agissons avec intégrité et valorisons la communication ouverte.



## Ensemble pour un avenir humain, collaboratif et sincère

## ÉVALUATION DU CYCLE DE VIE

### TRANSFORMER LE VERDÂTRE EN VERT ÉCLATANT

Nous voulons aider les consommateurs à réduire leur empreinte écologique, qu'il s'agisse d'une famille qui souhaite rénover sa maison, d'un homme d'affaires qui envisage de construire de nouveaux bureaux ou d'un commerce de détail à la recherche du mix idéal entre utilisabilité et durabilité. Tous nos produits visent à être verts. Mais qu'est-ce qui fait qu'un produit est réellement « vert » ? La réponse réside dans l'évaluation du cycle de vie.

L'évaluation du cycle de vie implique que chacune et chacun, tout au long de la chaîne du cycle de vie d'un produit, du berceau à la tombe, a une responsabilité et un rôle à jouer. De l'approvisionnement en matières premières aux solutions de fin de vie, chaque phase de notre chaîne d'approvisionnement offre des possibilités de protéger la planète. Notre ambition est mettre pleinement à profit ces opportunités.



### Transparence totale

Au travers des certificats EPD et FDES, nous communiquons des données comparables et contrôlées de manière indépendante sur l'impact environnemental de nos produits. Les gens peuvent ainsi évaluer objectivement les résultats de nos efforts en matière de durabilité sur une base scientifique. Consommation d'eau, émissions de CO<sub>2</sub>, gestion des déchets, etc. : de nombreuses questions environnementales clés entrent en jeu tout au long du cycle de vie.



## Une nouvelle opportunité à chaque étape



## BEAUFLOR EN CERTIFICATS



### REACH

Reach est un règlement de l'Union européenne concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques. La position de Beauflor est claire : dans toutes nos entités et divisions juridiques européennes, toutes les mesures sont en place afin de garantir la conformité avec le règlement REACH. Aucune substance nocive ajoutée telle que le formaldéhyde, le plomb, le cadmium, le mercure ou le chrome hexavalent.



### AgBB

AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) est un comité d'évaluation sanitaire des produits de construction. Les produits en vinyle de Beauflor répondent aux critères d'émission rigoureux définis par le célèbre institut DIBt de Berlin.



### Floorscore®

La norme de certification de la qualité de l'air intérieur (QAI) la plus reconnue pour les revêtements de sol durs, les adhésifs et les sous-couches. Développée par SCS avec le RFCI (Resilient Floor Covering Institute), une association commerciale industrielle de premier plan composée de fabricants et de fournisseurs de revêtements de sol, elle remplit les conditions requises pour de nombreux projets de construction durable, notamment LEED v4, WELL, BREEAM et CHPS.



### EPD - ERFMI

L'ERFMI (Institut européen des fabricants de revêtements de sol résilients) a préparé une évaluation à l'échelle européenne du cycle de vie d'un large éventail de types et de spécifications de revêtements de sol. À partir de cette étude, une série de fiches de données d'analyse de cycle de vie ont été produites : les déclarations environnementales de produits (EPD, Environmental Product Declaration). Beauflor est un membre actif de l'ERFMI.



### Green A+ label

Tous les produits Beauflor portent le label vert A+, la plus haute distinction décernée par les autorités françaises.



### VinylPlus®

VinylPlus® est une initiative du secteur européen du PVC, créée pour promouvoir le développement durable de l'industrie du PVC en améliorant les processus de production, en réduisant les émissions de substances dangereuses, en investissant dans la technologie de recyclage et en stimulant la collecte et le recyclage des déchets. Beauflor est un membre actif de VinylPlus®.



### FDES

Une FDES (Fiches de Données Environnementales et Sanitaires) est un document normalisé qui présente les résultats de l'analyse du cycle de vie d'un produit ainsi que des informations relatives à la santé. Il est utilisé pour calculer les performances environnementales et sanitaires d'un bâtiment écoconçu. Toutes nos gammes font l'objet d'une FDES, qui permettent à nos clients d'évaluer l'impact environnemental de nos produits et à nos ingénieurs, de se fixer des objectifs d'éco-conception selon des critères objectifs.



### ISO 14001

La certification ISO 14001 signifie que le site industriel respecte toutes les normes environnementales, mesure tous les impacts environnementaux et s'engage à améliorer continuellement ses performances environnementales. L'usine slovène de Beauflor est certifiée ISO 14001.



### ISO 9001

La norme de contrôle de la qualité la plus largement utilisée dans le monde. L'objectif du système de management de la qualité vise à ce que l'entreprise reste concentrée sur l'amélioration continue afin d'augmenter la satisfaction de la clientèle. Les sites industriels de Beauflor sont certifiés ISO 9001.



### LEED™

LEED™ (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de certification de bâtiments écologiques de renommée internationale développé par le US Green Building Council. Les produits Beauflor sont conformes à ce protocole. Beauflor contribue également à la certification LEED en proposant des produits à faibles émissions (produits certifiés Floorcore).

## Le classement UPEC

En France, le classement d'usage des revêtements de sol est donné par le classement UPEC, établi sous le contrôle du CSTB. Le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), organisme indépendant, apporte ses compétences techniques en matière d'évaluation des produits, de contrôle de l'organisation et de la maîtrise de la qualité. L'homologation UPEC des produits, c'est l'attestation que ces produits sont conformes, en plus de la réglementation, aux spécifications complémentaires d'aptitude à l'emploi décrites dans le référentiel et qu'ils proviennent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée.

Ce classement est défini en fonction de l'intensité du passage et de la nature de l'activité. Il intègre la sévérité d'usage en matière :

- d'usure (U)
- de poinçonnement statique ou dynamique (P)
- de présence d'eau accidentelle ou régulière (E)
- d'attaques de produits chimiques (C)

Le cahier 3509 du CSTB indique pour chaque type de locaux le classement UPEC minimum exigé pour le revêtement de sol.

## Comment déterminer le classement UPEC du local ?

La détermination du classement UPEC du local incombe au maître d'ouvrage ou son représentant, le maître d'œuvre (cf. Avertissement). Elle doit se baser sur le recensement et le dimensionnement de chacune des contraintes d'usage couverte par chacune des notions U, P, E et C résultant de la destination du local selon les principes énoncés précédemment. A titre d'exemple, doivent être notamment considérées les données suivantes :

Pour la détermination du classement U :

- l'intensité et la fréquence de trafic ;
- les particularités d'usage : - usage intérieur ou extérieur, - accès direct depuis l'extérieur ou non, - trafic de matériel roulant susceptible de générer de l'usure ou des dégradations de surface (typiquement, siège à roulettes).

Pour la détermination du classement P :

- les charges isolées statiques générées par les équipements mobiliers fixes et les équipements mobiles à l'arrêt, la durée et la fréquence d'application de la charge ;
- les charges dynamiques générées par les matériels roulants utilisés notamment pour l'emménagement (et le déménagement), la manutention et l'entretien, la fréquence de passage ;
- la chute d'objet sur le revêtement, la nature et la forme de l'objet, la hauteur et la fréquence de chute.  
Note : Les cloisons mobiles doivent être considérées comme des charges particulières.

Pour la détermination du classement E :

- la destination du local : pièce sèche ou pièce humide ;
- la présence ou non au sol de siphon ou caniveau ;
- la fréquence et la durée de présence d'eau sur le sol ;
- le mode d'entretien : serpillière humide essorée, monobrosse, autolaveuse, ...
- les particularités d'usage : - usage intérieur ou extérieur, - accès direct depuis l'extérieur ou non.

Pour la détermination du classement C :

- la nature, la concentration, la fréquence et la durée de contact de chacun des agents chimiques susceptibles d'entrer en contact avec le sol ; doivent notamment être considérés comme agents chimiques : - les agents tachant, - les produits d'entretien du sol mais aussi des équipements de travail le cas échéant, - les produits chimiques liés à l'activité dans le local. La présente Première Partie donne des indications utiles à la caractérisation des contraintes d'usage du local en vue de la détermination de son classement UPEC ; les tableaux a et b définissent notamment les limites de charges considérées. Il appartient bien entendu au maître d'ouvrage ou à son représentant, le maître d'œuvre, de prendre également en compte les exigences supplémentaires hors classement

UPEC (cf. notamment § 3). Pour les usages courants, et par commodité, la Deuxième Partie ci-après, au travers de ses tableaux 1 à 11, propose des classements par défaut auxquels le concepteur de l'ouvrage pourra aisément se référer. Ces classements ont été retenus comme représentatifs de l'usage des locaux en France dans les cas courants. Ils n'ont pas de valeur réglementaire. Il est rappelé que le maître d'ouvrage ou son représentant, le maître d'œuvre, conserve le libre arbitre sur le choix du revêtement qu'il destine à son local ; si ce choix est motivé par des contraintes d'usage inférieures à celles ayant conduit au classement par défaut des tableaux, le maître d'ouvrage ou son représentant, le maître d'œuvre, devra le justifier par écrit, cf. Avertissement.

## La classe d'usage

En Europe, depuis 1996, la norme NF EN 685 identifie également des classes de destination des revêtements de sols. Elle définit des domaines d'utilisation affectés d'un niveau d'usage. Les classes sont identifiées par un nombre et/ou un symbole.

Le chiffre des dizaines correspond à la nature du local :

- 2 : domestique
- 3 : commercial
- 4 : industriel

Le chiffre des unités correspond à l'intensité du trafic :

- 1 : modéré
- 2 : général
- 3 : élevé
- 4 : très élevé

Ce système de classes est établi par la norme NF EN ISO 10874 pour les revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés. Elle fait notamment la distinction entre l'usage "domestique" (classes 21, 22, 22+, 23 pour les habitations) et l'usage "public et commercial" (classes 31, 32, 33, 34).

Les classes augmentent en fonction de l'intensité d'utilisation. Ce classement est liée aux exigences des revêtements de sol.

## Classes d'usage résidentiel



Usage domestique général : pièce sans accès sur l'extérieur (hall d'entrée d'appartement), séjours...



Usage domestique élevé (zones de passage intenses) : pièces avec accès sur l'extérieur ou avec usage professionnel.

## Classes d'usage commercial



Usage commercial modéré : bureaux individuels, chambres d'hôtel...



Usage commercial général (zones de passages moyens) : bibliothèques, églises et autres lieux de culte, boutiques à l'étage ou sans accès direct sur l'extérieur, salles de conférence...



Usage commercial élevé (zones de passages intenses) : salles d'attente d'aéroport, boutiques avec accès direct sur l'extérieur, salles de classe sans accès direct sur l'extérieur, discothèques, magasins...

## Classes d'usage industriel



Usage industriel léger : zones où le travail est essentiellement sédentaire avec utilisation occasionnelle de véhicules légers.



Usage industriel général : zones où le travail est essentiellement effectué debout et/ou avec circulation de véhicules.

Ces deux classements (UPEC & classe d'usage) sont complémentaires, les critères définis n'étant pas tous identiques (présence d'eau par exemple). Il s'agit d'une classification des zones d'utilisation basée sur l'intensité d'utilisation.

## LE MARQUAGE CE

Le marquage CE est applicable pour les revêtements PVC, linoléum, stratifiés et parquets. Il constitue sur l'emballage le signe visible que le produit est conforme aux spécifications prévues par le Règlement pour les Produits de la Construction et par les normes harmonisées (par exemple NF EN 14041). Il a notamment pour objectif la libre circulation des produits dans l'Espace Économique Européen.

C'est le fabricant, ou son représentant, après avoir établi la déclaration de conformité, qui appose sous sa responsabilité le marquage avant la 1ère mise sur le marché du produit. Pour les revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés (norme harmonisée EN 14041), ce marquage est obligatoire depuis le 1er janvier 2007. Il est basé sur le respect des exigences essentielles, traduit dans la norme harmonisée en terme de caractéristiques à vérifier et de niveau de conformité. Ces caractéristiques sont la réaction au feu, l'émission de formaldéhyde, la teneur en pentachlorophénol, la résistance au glissement, le comportement électrique, la conductivité thermique et l'étanchéité à l'eau.

Le marquage CE et les dispositions qui l'accompagnent (déclaration de conformité du fabricant et, le cas échéant, certificat de conformité) permettent de présumer de la conformité du produit concerné aux exigences de la Directive Produits de la Construction.

Véritable passeport pour la libre circulation des produits dans l'ensemble de l'Espace Économique Européen, le marquage CE concerne tous les produits de construction dont les spécifications techniques (normes harmonisées ou agréments techniques européens) existent.

Il ne constitue ni une marque de qualité, ni une marque d'origine et il ne traite pas de la mise en oeuvre des produits.

## RÉSISTANCE À L'ABRASION

La résistance à l'abrasion désigne la valeur correspondant à l'aptitude d'un revêtement de sol stratifié à résister à l'usure par abrasion. L'essai est réalisé à l'aide d'un abrasimètre Taber et exprimé en classes d'abrasion selon la norme européenne EN 13329. Ces classes jouent un rôle important pour la détermination de classes d'usage qui définissent les domaines d'utilisation d'un revêtement de sol stratifié. La résistance à l'abrasion est l'un des nombreux critères à prendre en compte pour l'évaluation qualitative.

## DTU

Le Document Technique Unifié (DTU) est une norme NF DTU qui se compose d'un Cahier des Clauses Techniques (CCT) précisant les conditions d'exécution des travaux à réaliser, d'un Cahier des Clauses Spéciales (CCS) définissant les clauses administratives et d'un cahier des Critères Généraux de choix de Matériaux (CGM). Tous les matériaux, produits ou équipements nécessaires à l'ouvrage y sont définis. Les DTU actuellement en vigueur pour la pose de nos revêtements de sol sont :

## Le classement Feu : LE SYSTÈME EUROCLASSES

La réglementation française (arrêté du 21 novembre 2002 - JO du 31 décembre 2002) fixe les méthodes d'essais et les catégories de classification en ce qui concerne la réaction au feu en particulier pour les "produits de construction" (dont les revêtements de sol et de mur). L'arrêté indique des essais à effectuer ainsi que les critères retenus pour le classement précisé dans la norme NF EN 13 501-1. Le marquage CE doit depuis le 1er juillet être accompagné d'une Déclaration de Performance qui donne des informations plus détaillées sur les caractéristiques essentielles des produits, notamment le classement feu.

Le tableau ci-après fixe les classes déterminées selon la norme NF EN 13 501-1, admissibles au regard de l'ancien classement M,

mentionnées dans les règlements de sécurité contre l'incendie. Il s'agit de l'extrait de l'annexe 4 de l'arrêté du 21 novembre 2002 pour les sols.

Classement EUROCLASSES selon NF EN 13501-1			Exigences réglementaires françaises
Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées	
A1	-	-	Incombustible
A2	s1	do	M0
A2	s1	d1	M1
A2	s2 s3	d0 d1	
B	s1 s2 s3	d0 d1	
C	s1 s2 s3	d0 d1	M2
D	s1 s2 s3	d0 d1	M3
			M4 (non gouttant)
E	Non applicable	d1	M4
E	Non applicable	d2	Pas de classement
F	Non applicable	Non applicable	Pas de classement

Les euroclasses tiennent compte aussi de deux critères essentiels (tests en laboratoire) :

- l'opacité des fumées (quantité et vitesse) notées pour "smoke"
  - s1 : faible quantité/vitesse
  - s2 : moyenne quantité/vitesse
  - s3 : haute quantité/vitesse
- les gouttelettes et débris enflammés notés : d, pour "droplets"
  - d0 : aucun débris
  - d1 : aucun débris dont l'enflamment dure plus de 10 sec.
  - d2 : ni d0 ni d1

## CLASSE D'ÉMISSION

Les substances émises par les produits de construction peuvent polluer l'air intérieur. Elles sont déclarées et exprimées avec des classes d'émission, en fonction des taux de certaines substances considérées individuellement ou bien de la somme des composés organiques volatils (COVT ou TCOV).

- Classe E1/E2 : émission de formaldéhyde déclarée dans le cadre du marquage CE et des déclarations de performance (DoP). E1 signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m<sup>2</sup> d'air).

- Étiquetage sanitaire : les caractéristiques d'émissions de substances sont formalisées selon une échelle de quatre classes, de A+ à C, la classe A+ indiquant un niveau d'émission très peu élevé, la classe C, un niveau d'émission élevé.

## AVANT LA POSE

Avant la pose, vérifiez toujours si le produit est bien celui que vous avez commandé en termes de spécifications, de motif et de couleur. Inspectez soigneusement le matériau pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et ne présente aucun défaut visible.

### Outils recommandés



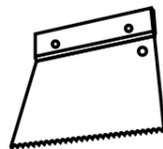
Un couteau tranchant muni d'une lame droite pour découper les longueurs



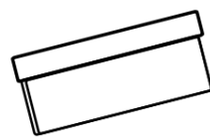
Une longue règle en métal ou un rail de guidage



Un mètre ruban



Une truelle d'encollage de type A2



Une raclette de pose

### Conditions de pose

Planéité	< 7 mm sous la règle de 2 m
Stockage	≤ 2 m stocker verticalement / > 2 m stocker horizontalement
Température	Minimum 18°C pour au moins 24 heures avant l'installation
Humidité du béton	≤ 4 % / Anhydrite ≤ 0,5 %

### Conditions concernant le sous-plancher

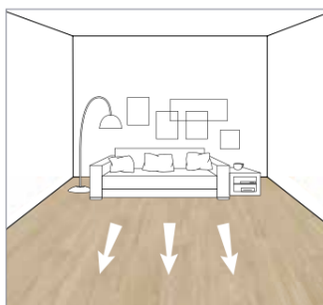
Le sous-plancher doit impérativement être de niveau, propre et dépourvu de gravillons, de poussière, de graisse, d'huile, de vernis et d'anciens adhésifs. Il doit aussi nécessairement être sec, car l'humidité peut provoquer une décoloration du revêtement de sol.

Sous-plancher	Travaux préliminaires
Chapes	Autorisé après ponçage et application d'un primer
Parquet / Moquette	Doit être ôté
Carrelage céramique	Autorisé après l'application d'un produit de nivellement
Dalles en amiante	Pose collée non autorisée

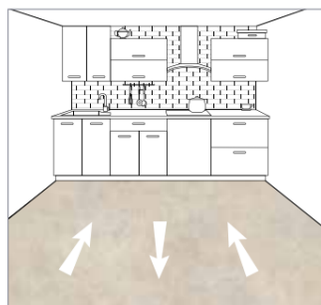
 Attention : le système de chauffage et de refroidissement par le sol doit être éteint de 48 heures avant à 48 heures après la pose.

## POSE

### Sens de la pose



En cas de lames et de dalles, les feuilles doivent être installées dans la même direction.



Pour la plupart des motifs, les feuilles alternées doivent être installées dans des directions opposées. Vérifiez les spécifications du modèle avant de commencer.

- Veillez à toujours poser un même lot dans une même pièce.
- Coupez et aplatissez les rouleaux 24 heures avant la pose.
- Si vous effectuez la pose dans plusieurs pièces, veillez à ce que les joints entre les rouleaux soient éloignés des zones de passage intense et recevant beaucoup de lumière.
- Si vous souhaitez coller le revêtement en vinyle au sous-plancher, utilisez de la colle acrylique. En cas d'un envers textile, vous pouvez également utiliser du ruban adhésif double face.
- Soudage à froid : après l'installation, superposez les bandes, puis effectuez une double découpe

## Collage du vinyle au sous-plancher



1. Retournez le premier morceau de revêtement pour exposer environ la moitié du sous-plancher.



2. Appliquez l'adhésif sur le sous-plancher conformément aux instructions du fabricant de l'adhésif.



3. Attendez le temps de séchage recommandé, puis repositionnez le revêtement de sol sur le sous-plancher préparé.



4. Étendez avec une raclette de pose.



5. Répétez ces opérations avec les autres morceaux de revêtement en veillant à ne pas superposer la colle.



6. Lorsque le matériau est bien à plat au niveau des raccords et des angles, la coupe finale le long des murs peut être effectuée.

## Pose et découpe dans les angles



1. Repliez le produit deux fois sur lui-même, en cherchant l'angle intérieur.



2. Placez la pointe de votre lame dans le coin et coupez jusqu'à l'extérieur.



3. Retirez cette partie.



4. Coupez la section comme indiqué. Une fois terminé, ouvrez pour vérifier si la coupe de l'angle est parfaite — coupez les bords.



## APRÈS LA POSE



Premières 48 heures :  
Keep traffic to a minimum.



Premières 72 heures :  
ne réinstallez pas d'objets lourds.

CONSULTEZ  
NOTRE GUIDE  
D'INSTALLATION  
COMPLÈT





# READY TO GO VINYL?

**B.I.G. Floorcoverings nv**  
Rijksweg 442  
8710 Wielsbeke - Belgium  
T +32 (0)56 67 66 11  
info@beauflor.com

[www.beauflor.com](http://www.beauflor.com)



Beaulieu  
International  
Group

