

Creation Zen

Nouvelle génération de LVT Acoustique





Sommaire

04. **Creation Zen**

Nouvelle génération de LVT acoustique

Une collection pour toutes les applications 05.

06-07. Une collection haute performance acoustique & confort

La palette Creation Zen 08.

09-18. Design & coloris

Tableau disponibilité produits, dimensions, plinthes, NCS & LRV 19.

20-21. Mix & Match

22. Fiche technique En savoir plus gerflor.fr

Retrouvez-nous sur nos réseaux :









Une collection pour toutes les applications

Creation 40 Zen U2S

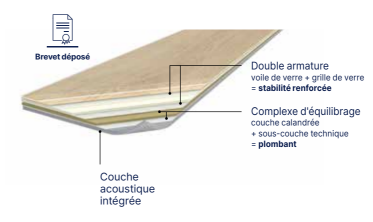
- La solution acoustique esthétique & économique pour le logement
- √ Couche acoustique intégrée : 20 dB





Creation 55 Zen U3 Creation 70 Zen U4

- La solution acoustique exclusive, **éco-conçue** pour une **pose rapide** dans des **lieux fort trafic**
- √ Contenu recyclé = 15%
- √ 2 armatures = meilleure résistance à la dilatation
- √ Couche acoustique intégrée : 20 dB











Core Designs

• 22 décors disponibles dans tous les trafics U2S, U3, U4



Nouveautés décors

- 4 bords chanfreinés
- 3 formats disponibles
- Offre de décors personnalisés : **M**yCreation Zen



Nouveau traitement de surface

- Aspect ultra mat
- Résistance aux micro-rayures
- Facilité d'entretien



Solution complète

• Plinthe blanche à peindre S0001 ou coloris coordonné



Pose plombante poissée ou collée



Haute performance acoustique & confort



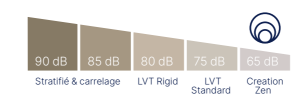
Zen pour la planète

- Fabriqué en France
- Meilleure empreinte carbone des LVT plombantes
- Contenu recyclé**
- Seconde Vie:
- Pose sur poissant > dépose et ré-emploi facilités
- 100% recyclable > éligible au programme de recyclage « Seconde Vie »
- Sans phtalate*



Zen pour l'utilisateur

- Traitement de surface Protecshield™, résistant aux micro-rayures et facile d'entretien
- Isolation acoustique : 20 dB
- Meilleure absorption des bruits d'impact : 65 dB





Zen pour l'installateur

- Pose plombante sur poissant
- Flexible et léger pour réduire les efforts de coupe
- Produit amovible, rapide à installer et à retirer





^{*} Hors contenu recyclé ** Creation 55 Zen / Creation 70 Zen

La palette Creation Zen



Bostonian Oak

≫ 245 × 1250





Bostonian Oak Dark 1421
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Bostonian Oak Medium 1422
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Bostonian Oak 1415
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Bostonian Oak Kraft 1478
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Bostonian Oak Beige 1416
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Nature Oak

≫ 245 × 1250





Nature Oak Taupe 1481
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Nature Oak Honey 1480
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Nature Oak Kraft 1479
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Nature Oak

150 × 750





Nature Oak Taupe 1481
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Nature Oak Kraft 1479

C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Swiss Oak

≫ 245 × 1250





Swiss Oak Pearl 1420
C40 Zen C55 Zen C70 Zen







Swiss Oak Golden 1419
C40 Zen C55 Zen C70 Zen Swiss Oak Beige 1418
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Ranch

≫ 245 × 1250







Ranch 0773

C40 Zen C55 Zen C70 Zen

Ranch Anthracite 0953
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Twist

≫ 245 × 1250





Twist 1417

C40 Zen | C55 Zen | C70 Zen |



Cocoon Metal





Cocoon Metal 0817



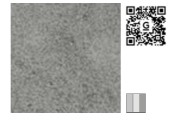
Bloom Uni

16

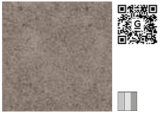








Bloom Uni Souris 1485
C40 Zen C55 Zen C70 Zen







Bloom Uni Brown 1484
C55 Zen C70 Zen Bloom Uni Clear 1482
C55 Zen C70 Zen





Bloom Uni Grey 1413
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



C40 Zen | C55 Zen | C70 Zen

Bloom Uni Perle 0963
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



Parker







Parker Station 1414

C40 Zen C55 Zen C70 Zen

Parker Clear 1486
C40 Zen C55 Zen C70 Zen



NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR : Léger Moyen Fort







Finesse





C55 Zen C70 Zen

Finesse Grey 1489 C40 Zen C55 Zen C70 Zen





Finesse Nature 1064 C40 Zen C55 Zen C70 Zen C55 Zen C70 Zen

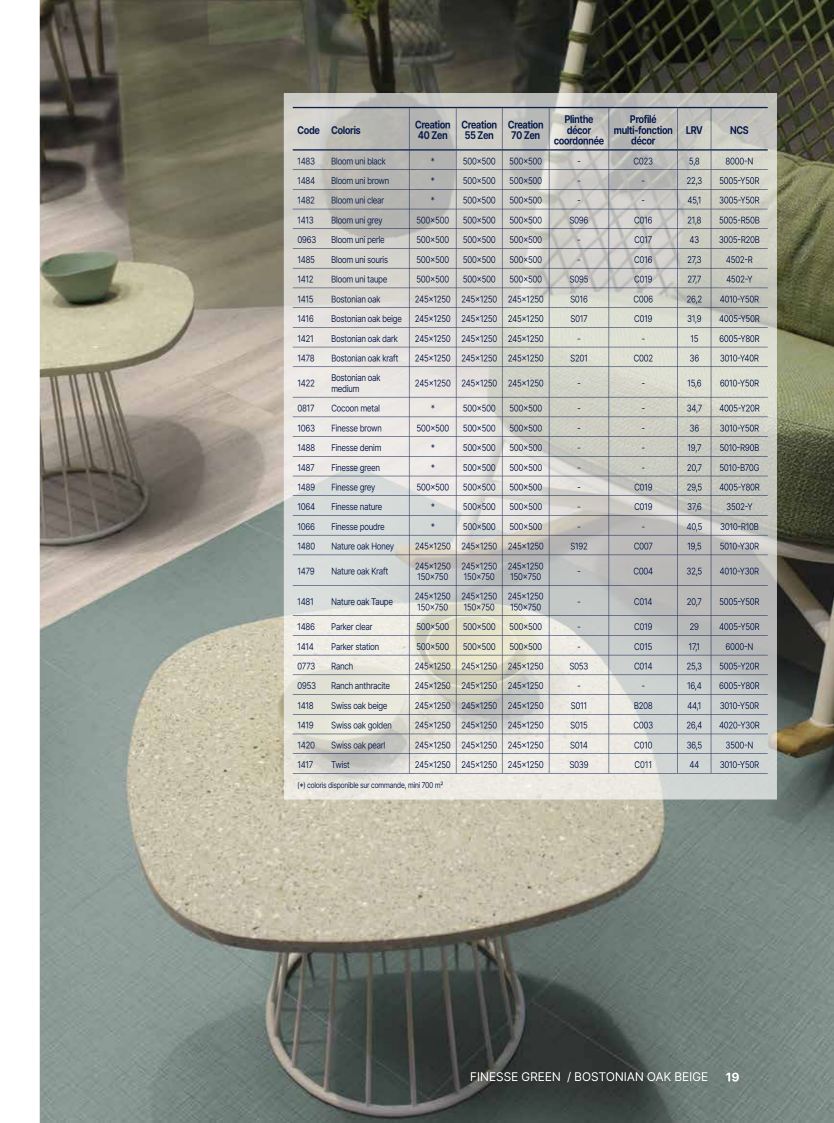




C55 Zen C70 Zen

Finesse Green 1487 C55 Zen C70 Zen





Mix & Match



Parker Station / Ranch Anthracite



Parker Clear



Finesse Green



Parker Clear / Finesse Green



Parker Station



Ranch Anthracite



Bloom Uni Taupe

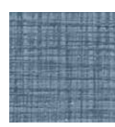


Bloom Uni Clear





Finesse Nature



Finesse Denim



Finesse Nature / Finesse Denim



Bostonian Oak



Bloom Uni Clear



Bostonian Oak / Bloom Uni Clear



Swiss Oak Golden / Finesse Nature



Swiss Oak Golden



Finesse Nature

Fiche technique

toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).			Creation 40 Zen			Creation 55 Zen			Creation 70 Zen		
Description											
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.60			4.25			4.35		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.40			0.63			0.70		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2675			3570			3670		
Format	EN ISO 24342	mm		150 × 750		245 × 1250	150 × 750		245 × 1250		500 × 50
Nombre de lames ou dalles par boîte / m² par boîte	-	m ²	14 / 4,29	38 / 4,28	18 / 4.50	11 / 3,37	31 / 3,49	15 / 3,75	11 / 3,37	31 / 3,49	15 / 3,75
Classification											
Norme - Spécification produit	-	-	EN ISO 11638 (ex EN 651)			EN ISO 11638 (ex EN 651)			EN ISO 11638 (ex EN 651)		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-32			33 -42			34 -42		
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E2C2			U3P3E2C2			U4P3E2C2		
Certification B UPEC:A+ (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	301-077.1			301-076.1			301-075.1		
Isolation acoustique bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	20			20			20		
Sonorité à la marche	NFS 31074	dB	< 65			<65			< 65		
Avis Technique pose poissée	-	A.T.	En cours			En cours			En cours		
Réaction au Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			Bfl-s1			Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2			< 2			< 2		
Glissance humide	EN 16165:2021 Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10			R10			R10		
Performances											
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	< 2.0		< 2.0		< 2.0				
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T		Т		T				
Stabilité dimensionnelle : exigence	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		≤ 0.25		≤ 0.25				
Stabilité dimensionnelle : valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	%	≤ 0.05			≤ 0.03			≤ 0.03		
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20			≤ 0.20			≤ 0.20		
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	mm	0.12			0.12		0.12			
Chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK		OK		OK				
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		0.25		0.25				
Solidité lumière	EN 20 105-B02	degré	≥ 6		≥ 6		≥ 6				
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK		OK		OK				
Traitement de surface	-		ProtecShield"			ProtecShield"			ProtecShield"		
Environnement / Qualité de l'air interieur											
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³		< 10			< 10			< 10	
Marquage CE											
CE	EN 14041	-						B _H -s1			

^{*} Nombre de lames /m² boîte : nous consulter

Proscrire tout élément ou partie d'élément en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers...) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène.

Principes de Mise en Œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.

Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 04/2024 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.



Service Express:

Conseils techniques et échantillons

N°Azur) 0 810 569 569

e-mail: contactfrance@gerflor.com

gerflor.fr / suivez nous (in) (f)







We care / We act Nos engagements pour un développement durable



EMPREINTE CARBONE -20 % kg équivalent CO₂/m² entre 2020 et 2025



CONTENU BIOSOURCÉ" 10 % d'ici à 2025



CONTENU RECYCLÉ



POSE 50 % d'ici à 2025



VOLUME RECYCLÉ ANNUEL 60 000 t d'ici à 2025

