



**457x457 mm  
& Nouveau 614x614 mm**

## **Design Tile**

La dalle emboîtable pour une  
rénovation rapide

**Gerflor®**

# Design Tile

la dalle emboîtable pour une rénovation rapide



MADE IN EUROPE



**Aspect dalle céramique**



**Rénovation sur céramique**



**Sans adhésif**



**Réduction du bruit**



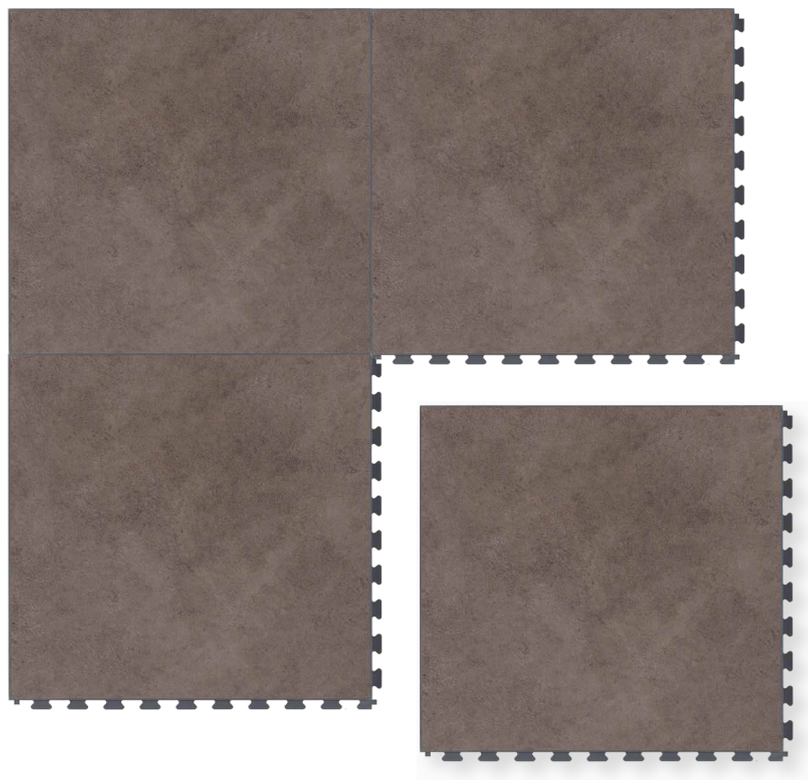
**Compatible avec le trafic roulant\***



**Antidérapant**

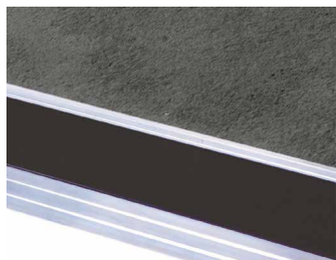


**Nettoyage facile**



\* Conditions spécifiées dans les instructions d'installation

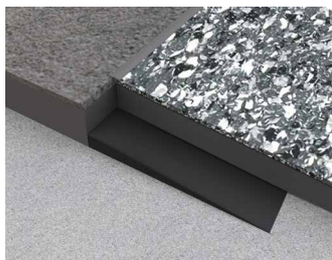
**N'oubliez pas les accessoires d'accès, les coins, les profilés et les outils**



## Rampe en aluminium

Vissée - 2,5m

Code: 0663 avec insert (noir, gris clair, gris foncé) Code : 4096



## Profilé de diminution - 2m

Code: 0490



## Tapis d'entrée

Esplanade 9000

Code: 1700



## Maillet anti-rebond

Code: 5951

## Rampe en PVC

2m - Code: 7032

# Solution de rénovation

## pour les applications à fort trafic



Luberon Grey (614x614)

### Restaurants



Granite (457x457)

### Hôtels



Vintage Sand (457x457)

### Magasins



Granite (457x457)

### Supermarchés



Shalestone (457x457)

### Bâtiments publics



Acero Beige (614x614)

### Ecoles

## we care / we act



**Recyclage**  
Recyclable  
Jusqu'à 80 % de  
contenu recyclé



**Qualité de l'air intérieur**  
< COVT 100 microgrammes / m<sup>3</sup>  
Sans formaldéhyde



**Reach**  
100 % conforme à la réglementation REACH  
Sans phtalates (à l'exception du contenu recyclé)  
Sans métaux lourds  
Sans solvants

# Design Tile

614 x 614 mm



**Nouveau**



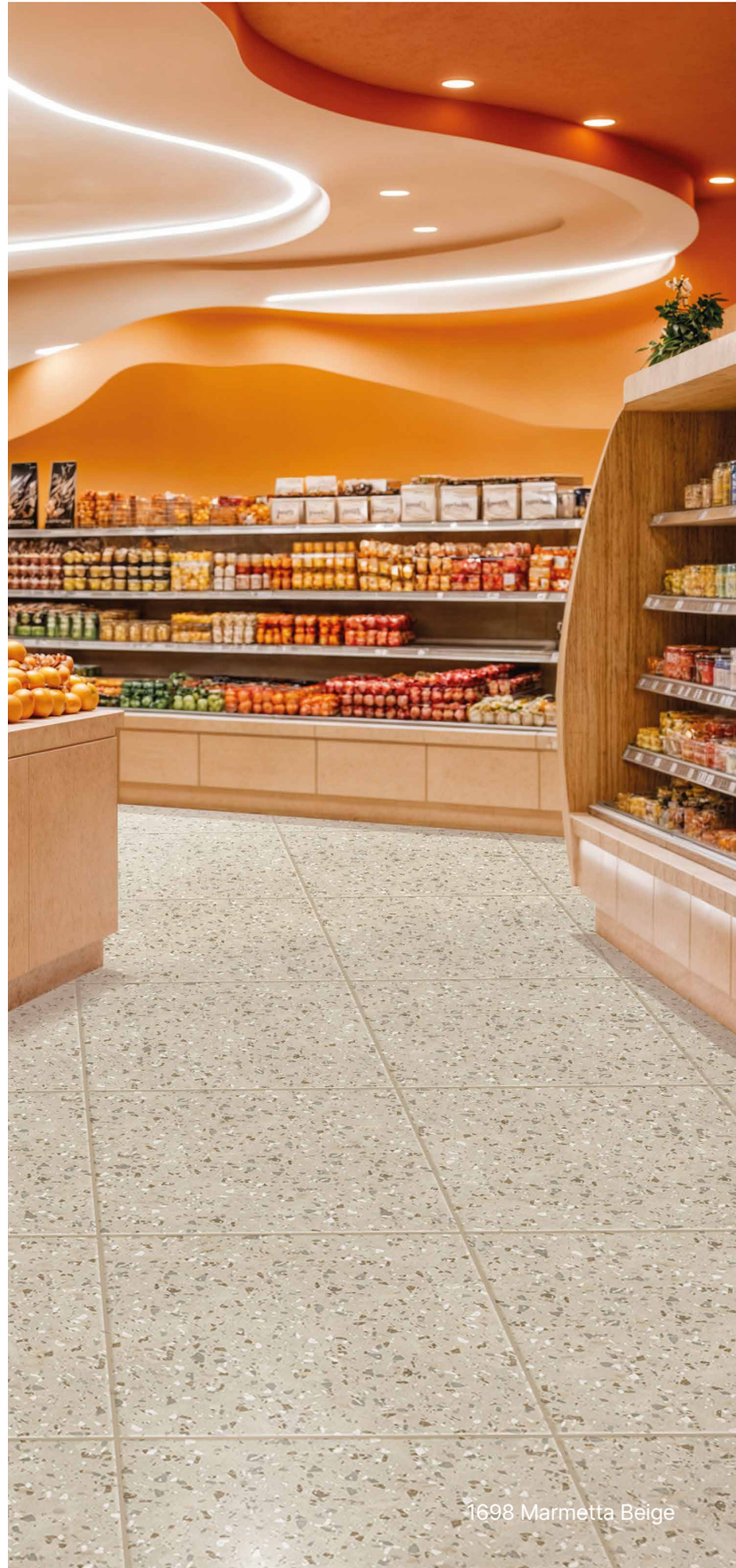
1696 Acero Light  
Joint gris clair



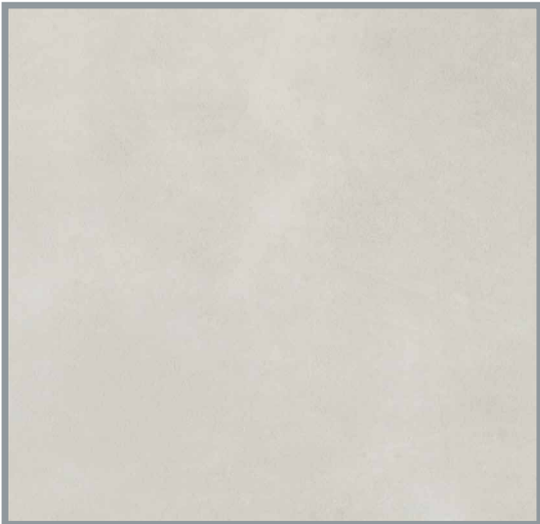
1698 Marmetta Beige  
Joint brun



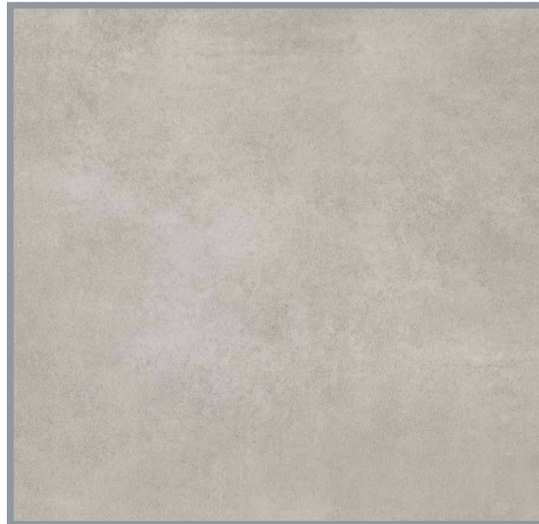
1697 Acero Beige  
Joint gris clair



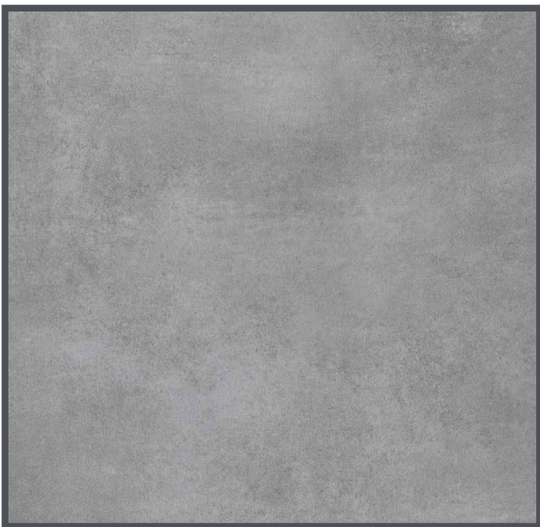
1698 Marmetta Beige



1695 Manhattan Cloud  
Joint gris clair



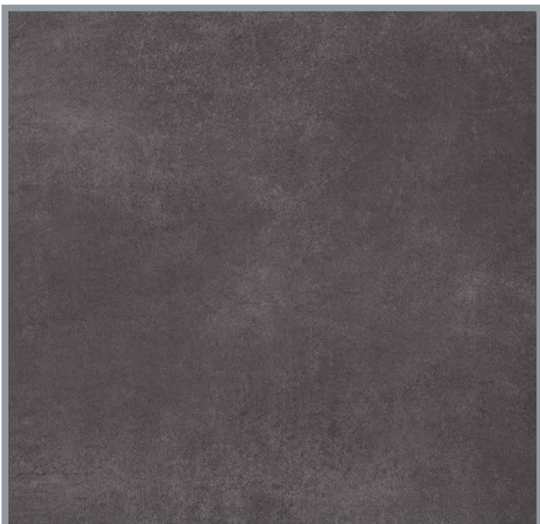
1694 Manhattan Dust  
Joint gris clair



1693 Manhattan Grey  
Joint gris foncé



1699 Luberon Grey  
Joint gris clair



1692 Manhattan Storm  
Joint gris clair



1699 Luberon Grey

# Design Tile

457 x 457 mm



1550 Vintage Maple  
Joint gris clair



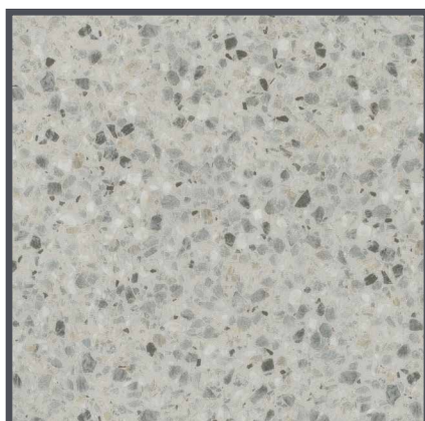
1551 Vintage Sand  
Joint brun



1552 Vintage Ash  
Joint gris clair



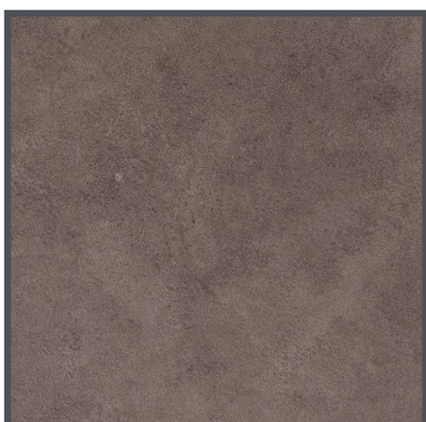
1553 Terrazzo Cream  
Joint gris foncé



1554 Terrazzo Grey  
Joint gris foncé



1549 Polished Concrete  
Joint gris clair



1545 Clay  
Joint gris foncé



1546 Granite  
Joint gris foncé



1547 Volcano  
Joint noir

Accessoires d'accès et coins disponibles (noir, gris foncé, gris clair et marron)



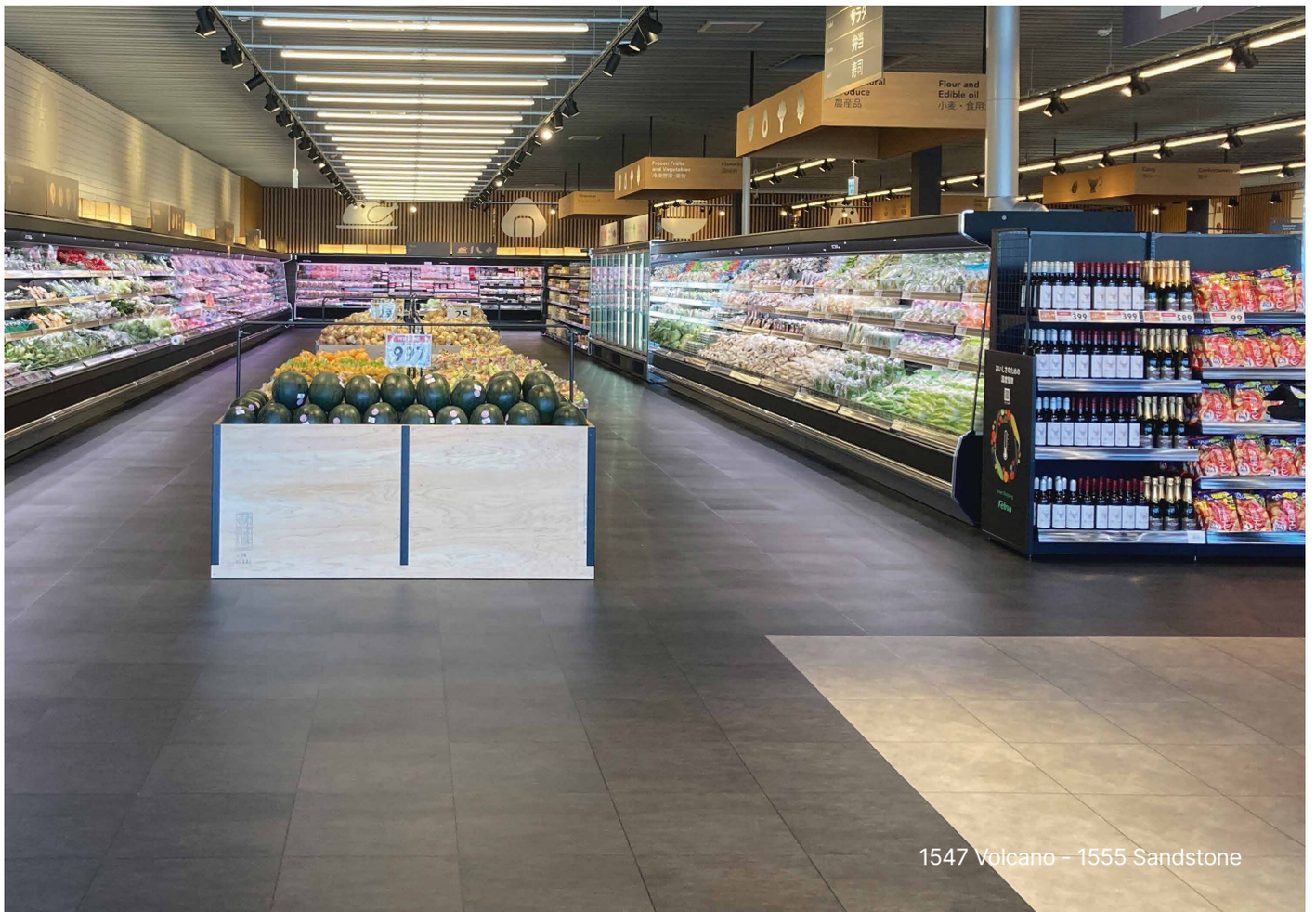
1548 Limestone  
Joint gris clair



1555 Sandstone  
Joint gris clair



1544 Shalestone  
Joint gris foncé

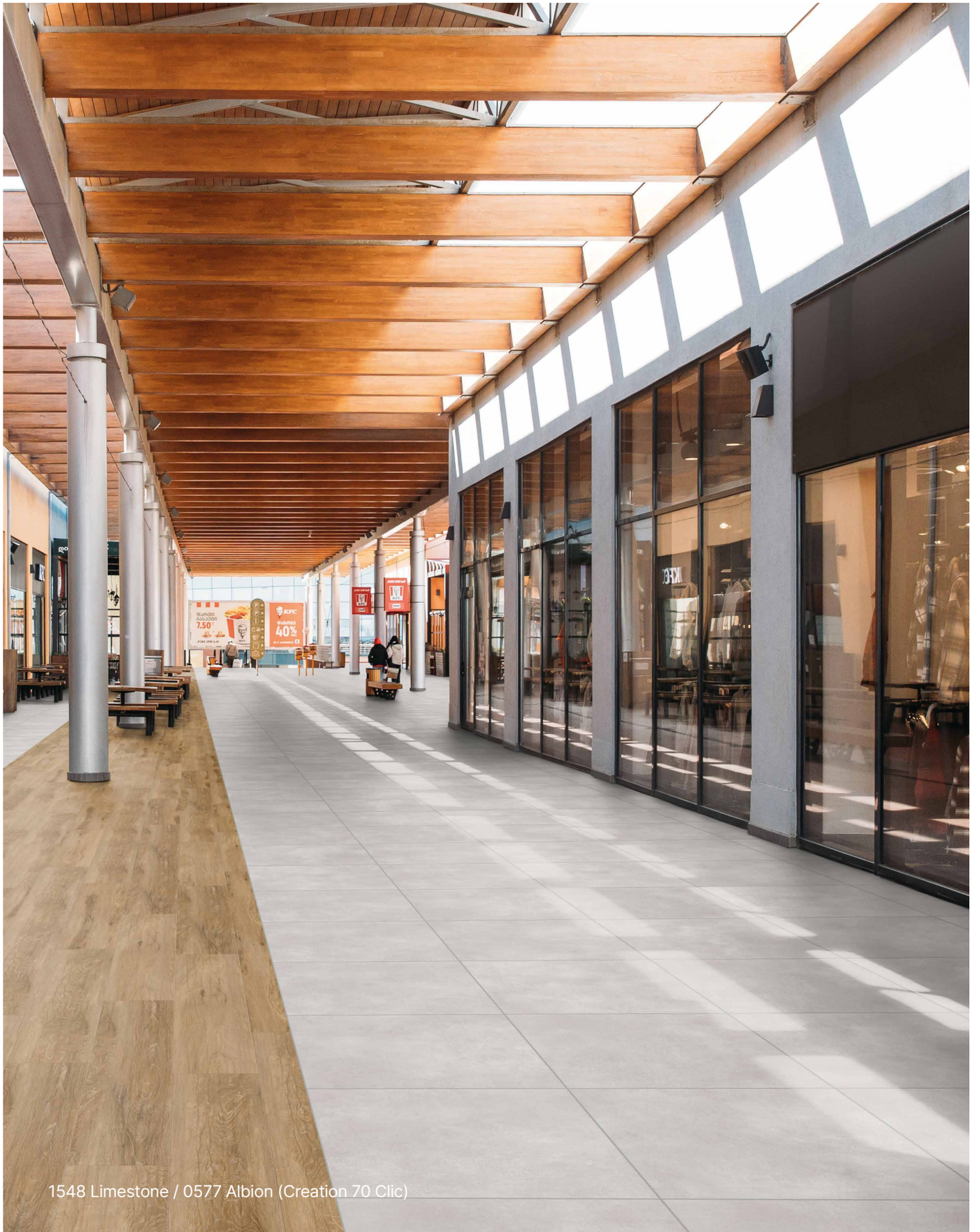


1547 Volcano - 1555 Sandstone

# Combinez les Design Tile avec les dalles GTI Max et les lames Creation 70 Clic !



1699 Luberon Grey / 0249 Carbon (GTI® Max Connect)



1548 Limestone / 0577 Albion (Creation 70 Clic)



A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

## Design Tile

### Description

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	7.8
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	12 000
Dimensions	EN ISO 24342	mm	457 x 457 / 614 x 614
Nombre de lames par boîte / m2 par boîte	-	-	457x457 format : 5 / 1.04 m <sup>2</sup> 614x614 format : 3 / 1.13 m <sup>2</sup>

### Classification

Norme/Spécification du produit	-	-	EN ISO 10582
Classification européenne	EN ISO 10874	Classe	34-43
Classification au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl-s1
Propriétés électrostatiques	EN 1815	kV	< 2
Résistance au glissement sur sol mouillé	EN 16165 app.B (DIN 51 130)	Classe	R10

### Performances

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'usure	-	groupe	T
Type Teneur en liant	ISO 10582	groupe	I
Courbure (curling)	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.05
Essai avec chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK
Dureté Shore	EN ISO 868	H <sub>o</sub>	> 60
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Résistance des couleurs	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques <sup>(1)</sup>	EN ISO 26987	-	OK

### Environnement/Qualité de l'air intérieur

TVOC na 28 dagen	ISO 16000-6	microgrammes/m <sup>3</sup>	<100
------------------	-------------	-----------------------------	------

### Marquage CE



EN 14041



(1) En ce qui concerne la résistance aux produits chimiques, veuillez télécharger la brochure correspondante sur notre site web.



Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/06/2025 et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Dans un contexte technologique en constante évolution, il incombe à nos clients de vérifier auprès de nous, avant toute utilisation, que ce document correspond bien à la version actuelle. Le caoutchouc laisse des traces indélébiles sur les revêtements de sol en vinyle : n'utilisez pas de tapis à envers en caoutchouc et remplacez les pieds tubulaires des meubles par des pieds en PVC ou en polyamide. Placez des tapis de longueur suffisante aux entrées afin de réduire les sources de saleté provenant de l'extérieur.

## We care / we act nos engagements pour 2030

 <p><b>climat</b></p> <p><b>-30% CO<sub>2</sub></b> champs 1, 2, 3 en tonnes équivalent CO<sub>2</sub> par rapport à 2019 Objectifs fondés sur la science (Science Based Targets) <sup>(1)</sup></p>	 <p><b>ressources</b></p> <p><b>75%</b> biosourcées, minérales et recyclées <sup>(2)</sup></p> <p><b>30%</b> de contenu recyclé <sup>(3)</sup></p>	 <p><b>circularité</b></p> <p><b>65 000</b> tonnes de déchets traités <sup>(4)</sup></p> <p><b>45%</b> looselay <sup>(5)</sup></p>	 <p><b>santé et bien-être</b></p> <p><b>100%</b> de nos produits sont plus performants que les normes qualité de l'air intérieur <sup>(6)</sup></p> <p><b>95%</b> des ventes couvertes par une déclaration environnementale de produit (DEP/EPD) <sup>(7)</sup></p>	 <p><b>personnes</b></p> <p><b>30%</b> de femmes <sup>(8)</sup></p> <p><b>40%</b> de mobilité interne <sup>(9)</sup></p> <p><b>Op weg naar 0</b> accident <sup>(10)</sup></p>
---	---	---	--	--

Dans le détail : 1. Champs 1, 2 et 3, en valeur absolue, basées sur le marché. Trajectoire approuvée par SBTi (Science based Targets Initiative). 2. Origine des matières premières pour l'ensemble du portefeuille Floor & Wall (sols et murs), en moyenne, en poids ; y compris 15 % de sel vierge, un élément de base dans la fabrication du vinyle. Par rapport à 71 % en 2024. 3. Teneur moyenne du portefeuille vinyle Floor & Wall (sols et murs), en poids. Par rapport à 21 % en 2024. 4. Recyclé dans nos usines et nos unités de recyclage. Par rapport à 59 040 tonnes en 2024. 5. % de l'activité revêtements de sol avec des produits non collés, faciles à retirer et à réutiliser. Par rapport à 40 % en 2024. 6. 100 % du vinyle et du linoléum vendus sur le marché du bâtiment inférieurs à 100 microgrammes/m<sup>3</sup> (COVT en 28 jours). 7. % de l'activité Floor & Wall (sols et murs) couverte par une déclaration environnementale de produit (DEP/EPD). Par rapport à 44 % en 2024. 8. % de femmes dans notre effectif mondial et parmi nos cadres. Par rapport à respectivement 26 % et 27 % en 2024. 9. % des postes vacants pourvus par des recrutements internes dans le monde entier. Par rapport à 25 % en 2024. 10. Pour 0 accident : accidents avec arrêt de travail par million d'heures travaillées : moins de 3 contre 8,9 en 2024, pour les employés Gerflor dans le monde entier.