

# iD Click Ultimate

LAMES ET DALLES VINYLES DÉCORATIVES

Rénover  
n'a jamais été  
aussi rapide,  
esthétique  
et durable.



 **Tarkett**

# TABLE DES MATIÈRES

OPTEZ POUR LA SOLUTION DE RÉNOVATION ULTIME	3
LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE DALLES VINYLES : UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE	4
RENFORCEZ VOTRE SOL POUR UN USAGE INTENSIF	5
OUVREZ VOTRE SITE POUR UNE CIRCULATION IMMÉDIATE	7
RÉSORBEZ LE BRUIT AU TRAVERS DU SOL	9
IMAGINEZ DES INTÉRIEURS SOPHISTIQUÉS	11
PRENEZ SOIN DES PERSONNES ET DE LA PLANÈTE	13
VALORISEZ VOS ESPACES AVEC LA COLLECTION ID CLICK ULTIMATE	16
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ACCESSOIRES POUR UNE FINITION ULTIME	18
FICHE TECHNIQUE	19



# OPTEZ POUR LA SOLUTION DE RÉNOVATION ULTIME

Temps d'immobilisation, résistance, design... Vous devez réaliser des installations exceptionnelles en très peu de temps? Pour une expérience ultime qui délivrera des résultats optimaux, Tarkett lance ses lames et dalles vinyles rigides composites, iD Click Ultimate. Cette nouvelle catégorie de sol dur allie la rigidité et le toucher du bois et de la pierre avec tous les avantages de la LVT.

Durable, résistante aux variations de température, facile d'entretien, et avec une palette complète de designs à la hauteur des demandes des plus grandes marques et clients finaux, iD Click Ultimate dotée de sa technologie Rigid Composite Core (RCC) est le résultat de plus de 130 ans d'expérience acquis par Tarkett, et permet de délivrer le meilleur en matière de solutions de sol à ce jour.

**La technologie Rigid Composite Core (RCC) haute densité de iD Click Ultimate délivre des performances optimales :**



## Résistance Ultime

**Couvre de larges surfaces et résiste au fort trafic.**  
Technologie RCC, résiste à l'usure, aux tâches, à la chaleur, et à l'eau

**Jusqu'à 600 kg de charge lourde statique ou roulante**

**indentation résiduelle 0,02 mm**



## Installation Ultime

- Temps d'immobilisation réduits & mise en circulation immédiate
- Installation directe sur des dalles de carrelage\*\* et sur la plupart des supports existants.
- Installation rapide et facile grâce au nouveau système de clic i4F.

**100 m<sup>2</sup> installés en 8 heures**  
par 1 personne



## Confort Acoustique Ultime

**19 dB technologie d'absorption Soundblock**



## Design Ultime

Des décors de bois et de pierre modernes, tendances et réalistes.

**15 Design bois & pierre Moderne et tendance**

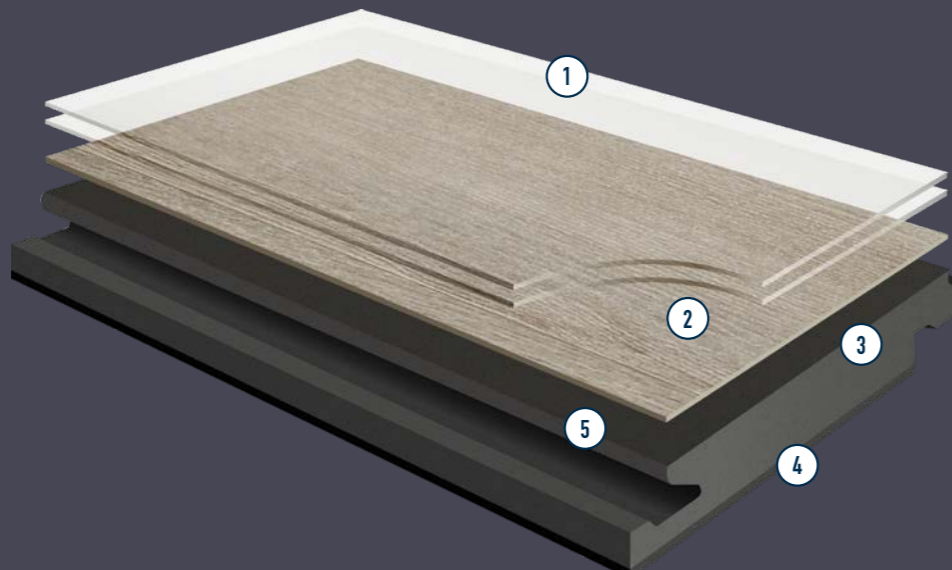


## Grainage au registre

\*Rigid Composite Core = Âme composite rigide

\*\*Carrelage avec des joints jusqu'à 8mm de largeur et 3 mm de profondeur

# LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE VINYLE : UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE



① Le traitement de surface est un revêtement extrêmement résistant à l'abrasion et aux rayures

③ offre une résistance et une stabilité dimensionnelle extrêmes, pour des performances fiables et durables.

⑤ Installation facile et rapide grâce à la nouvelle ligne. Facile à poser, verrouiller et cliquer.

② Un film décoratif haute définition comprenant un grainage au registre sur la plupart des références.

④ La sous-couche acoustique munie de la technologie Soundblock offre 19 dB de réduction sonore.

## RENFORCEZ VOS SOLS POUR UN USAGE INTENSIF

NOUVEAU!  
Technologie  
«Rigid Composite Core»\*

La nouvelle technologie de haute densité brevetée Rigid Composite Core place iD Click Ultimate comme une référence en termes de résistance durable. Il résiste aux rayures, éraflures, indentations et abrasions, maintient une stabilité dimensionnelle sous exposition à de hautes températures, et peut être installé directement sur la plupart des supports existants.

### RÉSISTANCE ULTIME



**Anti-usure : Résistance optimale au poinçonnement, à l'abrasion, aux rayures et aux marques de passage**

Grâce à sa nouvelle technologie de haute densité brevetée Rigid Composite Core et conformément à la classe 34-fort Trafic, iD Click Ultimate offre une résistance extrême en zone d'activité occupée tels que les environnements professionnels ou zones industrielles légères.

#### Test de résistance à l'usure

	RESISTANCE A LA RAYURE <sup>1</sup> (1:moins bon à 10: aucune rayure)	ABRASION <sup>2</sup> (en µm)	INDENTATION <sup>3</sup> (en mm)
--	--	----------------------------------	-------------------------------------

iD Click Ultimate Rigid Core	8,7	44	0,02
Produit Rigid Core A	7,3	51	0,09
Produit Rigid Core B	7,3	52	0,06
Produit Rigid Core C	4,7	79	0,05

Tests internes Tarkett de résistance aux rayures (1: moins bon à 10: Aucune rayure) / 2. Test internes: Analyse microscope de la perte d'épaisseur après un test d'abrasion (en µm) / 3. Test d'indentation (conformément à la norme ISO 24343-1 test en mm).

### THERMOSTABILITÉ ULTIME



**Résistant à l'eau et aux températures extrêmes**

Ni l'eau, ni le froid ou la chaleur ne peut altérer l'aspect d'iD Click Ultimate. Il conserve une excellente stabilité dimensionnel même en cas de variations de température extrêmes.

**De 10°C à 60°C, aucune déformation du produit dans le temps**



**Résiste aux tâches, facile à nettoyer**

Le traitement de surface Ultimate PUR protège le sol contre les salissures et facilite le nettoyage.



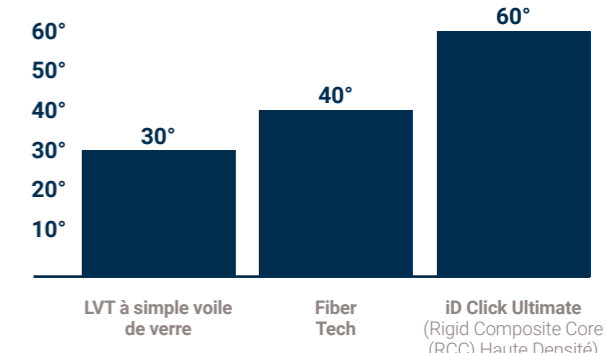
**Résistance au trafic : Peut être soumis à un fort trafic et aux charges lourdes**

Installation jusqu'à **400m<sup>2</sup>** (20 x 20 mètres linéaires) sans joint d'expansion.

**Résistance aux charges lourdes :** iD Click Ultimate peut supporter des charges lourdes, statiques et roulantes (transpalette manuel et trolley) jusqu'à **600 kg** installés sur n'importe quel support et peut être installé en surfaces industrielles légères et supermarchés.

**Résistance à l'indentation :** Ce revêtement de sol extrêmement résistant démontre une indentation résiduelle de **0,02 mm** seulement (conformément à la norme EN ISO 24343-1) qui assure votre sol contre les risques de marque d'indentation générés par les charges lourdes.

### Températures maximales autorisées après installation (°C)



\*Rigid Composite Core = Âme composite rigide

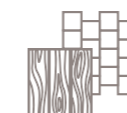


RIVIERA OAK  
LIGHT BROWN  
24775017

## OUVREZ VOS SITES POUR UNE MISE EN CIRCULATION IMMEDIATE

iD Click Ultimate réduit les temps d'immobilisation à leur minimum, car il ne requiert pas ou que très peu de préparation de support\*, pas de colle, et pas de temps de séchage.

Vous interferez le moins possible dans l'activité économique, tout en créant des espaces élégants. Installez et c'est parti !



Installation directe sur des dalles de carrelage et la plupart des supports existants

Pas ou peu de préparation du support\* n'est requise avant la pose, et les imperfections du support sont fortement atténuées grâce à la conception unique de ce revêtement de sol.

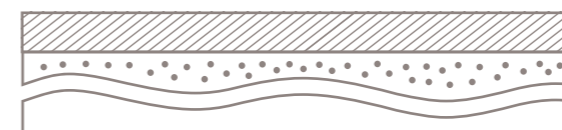
Rigidité de la technologie Rigid Composite Core (RCC)

Pose sur carrelage avec des joints jusqu'à 8 mm de large et 3 mm de profondeur.



Envers en mousse

Nos dalles iD Click Ultimate sont équipées d'un envers en mousse qui couvre les imperfections du support. La garantie d'un sol parfaitement plat.



Cliquez rapidement et facilement

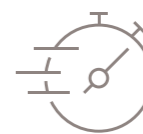


Tarkett introduit le système de clic i4F 4U qui combine un clic angulaire sur le long côté de la lame et un clic à plat 3L TripleLock sur le petit côté.

Il ne grince pas et offre un verrouillage résistant. Il représente ainsi une des solutions de click les plus faciles et les plus rapides du marché, soit 30% plus rapide à installer qu'un clic angulaire traditionnel.

30% plus rapide que les systèmes de clic angulaires traditionnels.

Installation de 100 m<sup>2</sup> de sol  
en 8 heures par 1 personne



Installez et marchez

Toutes les caractéristiques de l'iD Click Ultimate contribuent à faciliter son installation et à le rendre prêt pour un usage immédiat.

Pas de colle ni de temps de séchage

Jusqu'à 400 m<sup>2</sup>  
sans joint d'expansion  
(pièce de 20x20m)

\*Chaque projet est unique. Consultez nos instructions de pose pour plus de détails.



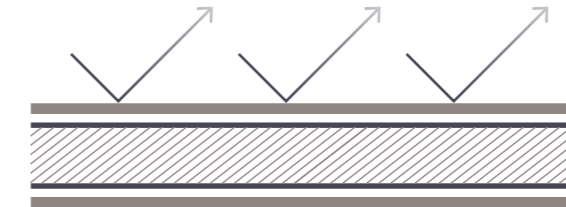
## RÉSORBEZ LE BRUIT AU TRAVERS DE SOL

La sous-couche acoustique intégrée de l'iD Click Ultimate crée des environnements agréables partout, de l'hôtellerie aux espaces de bureau.



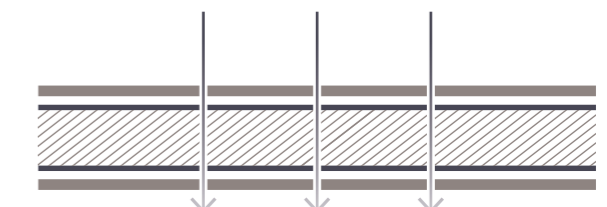
### Réduction du bruit dans la pièce

La structure exclusive ultime réduit davantage le bruit de pas dans la pièce que toute autre solution de sol dur.

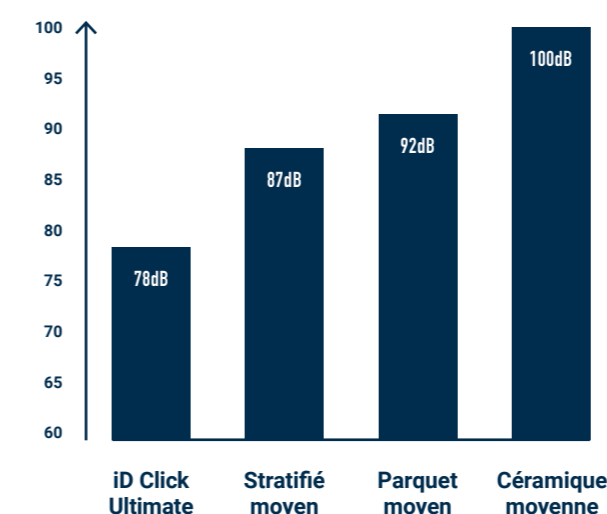


### Absorption sonore

Réduisez la transmission du son entre les étages de 19 dB.



### Bruit de pas dans la pièce (dB)



### Réduction du niveau sonore dans la pièce et entre les étages.



### Faites des économies

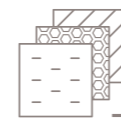
Grâce à la sous-couche acoustique intégrée de iD Click Ultimate, nul besoin d'une sous-couche acoustique supplémentaire.



LIGHT OAK  
WARM BROWN  
24775014

## INVENTEZ DES INTÉRIEURS SOPHISTIQUÉS

iD Click Ultimate offre une sélection design de bois élégants et de pierre qui apportent immédiatement de la chaleur et du style aux espaces.



### Reproduire le naturel

Un décor imprimé haute définition qui recrée tellement fidèlement l'aspect et la sensation du bois et de la pierre que l'on pourrait s'y méprendre.

**15** motifs de bois et de pierre  
modernes et élégants



### Reproduire le toucher

Grâce à la technologie Rigid Composite Core (RCC), iD Click Ultimate reproduit non seulement l'aspect mais aussi la sensation d'un véritable revêtement de sol dur.

**Sensation de bois ou de pierre**



### L'attention du détail

Découvrez la nouvelle méthode de grainage au registre EIR Tarkett. Grâce à elle, vos sols auront le toucher et la chaleur des essences de bois et de pierre les plus nobles. Au détour d'un rayon de soleil, le grain et les détails de vos sols se dévoileront, conférant à votre intérieur un aspect des plus raffinés.

**Finition 100 % mat**  
pour plus de réalisme



**Plus Effect** : Incruster les motifs sur les lames et dalles avec l'EIR (grainage au registre) pour reproduire les essences naturelles du bois et de la pierre





## PRENEZ SOIN DES PERSONNES ET DE LA PLANÈTE

Chez Tarkett, nous nous attachons à satisfaire à la fois nos clients professionnels et les utilisateurs en créant des espaces de vie sains, esthétiques et durables. En collaboration avec nos partenaires industriels, nous mettons toute notre réflexion et tous nos efforts au service de la création d'un impact positif sur les personnes et la planète.



### Conçeovoir pour la vie

Nous concevons nos solutions de revêtement de sol pour la vie, contribuant ainsi au bien-être et à la santé des hommes et des femmes, mais aussi à la préservation des ressources naturelles.

**ID Click Ultimate a été développé afin de garantir :**

#### Une bonne qualité de l'air intérieur

Grâce à de faibles niveaux de composants organiques volatils (COV) – COV  $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , conformément à la norme européenne EN-ISO 16000

#### Des espaces sains grâce à un produit 100 % sans phthalates

Nous recherchons de manière proactive des alternatives aux phthalates dans la mesure où ils font l'objet d'un débat quant à leur impact potentiel sur la santé humaine. Depuis 2010, nous développons l'utilisation d'une technologie de plastifiants sans phthalates pour nos sols en vinyle, autorisée pour la fabrication de boîtes alimentaires et de jouets destinés aux jeunes enfants.



100%  
sans phthalate

#### Environnement calme

19 dB d'absorption phonique grâce à la technologie anti-bruit.



### Boucler la boucle

Nous nous efforçons de boucler la boucle, en participant activement au développement d'une économie circulaire, au sein de laquelle les ressources sont gérées, recyclées et réutilisées de manière responsable.



### S'engager pour la collaboration

Nous cherchons à stimuler la collaboration avec nos clients, nos fournisseurs et nos partenaires industriels car nous croyons en une approche collaborative des défis globaux.

**Nous nous engageons à faire Bien, ensemble.**



TIMELESS CONCRETE

GREY

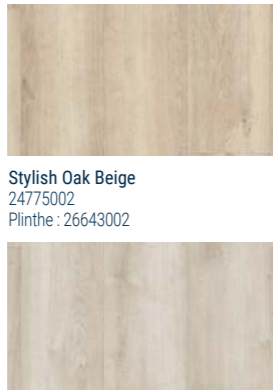
24776022

# VALORISEZ VOS ESPACES AVEC LA COLLECTION iD CLICK ULTIMATE



## 1. Stylish Oak

Un chêne classique et élégant doté d'une palette de couleurs naturelles qui dessinera des structures linéaires une fois posé. Ce chêne accompagne à merveille les couleurs chaudes et riches.



Stylish Oak Beige  
24775002  
Plinthe : 26643002



Stylish Oak White  
24775003  
Plinthe : 26643003



Stylish Oak Grey  
24775001  
Plinthe : 26643001



Stylish Oak Natural  
24775000  
Plinthe : 26643000



## 4. Riviera Oak

L'aspect rustique de ce design est souligné par le nuancage d'une lame à une autre. C'est le sol parfait pour des espaces au mobilier rétro et aux matériaux bruts.



Riviera Oak Grey  
24775015  
Plinthe : 26643015



Riviera Oak Light Brown  
24775017  
Plinthe : 26643017



Riviera Oak Warm Brown  
24775016  
Plinthe : 26643016



## 2. Light Oak

Calme mais rustique grâce à ses nuances de couleurs au sein des lames. Les dégradés vivifiants allant de teintes lumineuses à plus foncées ont été pensés pour s'associer à différents matériaux au sein de tous types d'ambiances.



Light Oak Light Grey  
24775013  
Plinthe : 26643013



Light Oak Brown  
24775012  
Plinthe : 26643012



Light Oak Warm Brown  
24775014  
Plinthe : 26643014

## 5. Timeless Concrete

Des couleurs chaudes qui ont été sélectionnées pour s'associer à merveille avec le bois et les tissus. Un nouveau béton cosy aux dimensions de dalle standard.



## 3. Soft Ash

Pour les amoureux d'ambiance scandinave. Ce décor est délicat et clair avec un toucher soyeux pour des intérieurs paisibles. Une association parfaite avec des couleurs pastel et du béton doux.



Soft Ash White  
24775018  
Plinthe : 26643018



Soft Ash Natural  
24775019  
Plinthe : 26643019



Timeless Concrete Grey  
24776022  
Plinthe : 26643022

Timeless Concrete Anthracite  
24776021  
Plinthe : 26643021

Timeless Concrete Light Grey  
24776020  
Plinthe : 26643020

# INFORMATIONS TECHNIQUES

# FICHE TECHNIQUE

## iD Click Ultimate

iD Click Ultimate appartient à la catégorie des sols en vinyle compact munis d'une couche Rigid Composite Core fabriquée selon un processus d'extrusion.

Il contient également une sous-couche acoustique absorbante de 19 dB.

Il est disponible sous forme de lames (176 x 1 213 mm) et de dalles (300 x 600 mm).

La couche d'usure de 0,70 mm est renforcée via un traitement au polyuréthane, lequel élimine de manière permanente la cire et les opérations d'entretien consistant à rénover les sols en les polissant avec un spray. Il affiche une résistance au poignement rémanent  $\leq 0,05$  mm et une stabilité dimensionnelle conforme à la norme ISO EN 23 999 de 0,05 % (la norme étant  $\leq 0,15$  %).

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100  $\mu\text{g} / \text{m}^3$  (COVT après 28 jours).

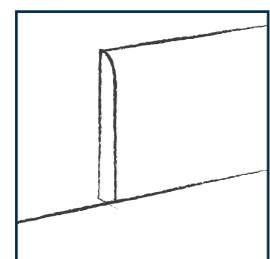
iD Click Ultimate est garanti 10 ans en usage commercial.

## ACCESSOIRES POUR UNE FINITION ULTIME

**iD Click Ultimate a une collection complète d'accessoires et plinthes coordonnés. Pour plus d'informations, merci de vous rapprocher de votre contact Tarkett.**

### PLINTHES

#### Plinthes décoratives en PVC



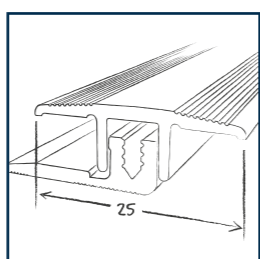
Plinthes de 8 cm de hauteur avec traitement de surface PUR.

- Blanc (6 cm) - 26640 700
- Avec film décoratif assorti aux motifs de la collection (8 cm)

Emballage : 2,02 ml de plinthes en paquets de 10

### PROFILÉ

#### Profilé de liaison



Profilé en aluminium, à visser.

- Silver (1451 011)
- Stainless Steel (1451 012)

Emballage : Profilés de 2,7 ml en paquets de 10

Données techniques	Normes	iD Click Ultimate
Classification européenne	NF EN ISO 10582	PVC Hétérogène Compact
Classification	NF EN ISO 10874	Résidentiel : 23 - Commercial : 34 - Industriel : 43
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	6,5 mm
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,7 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	11,3 kg/m <sup>2</sup>
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I
Dimensions	NF EN ISO 24342	Lames 176 x 1213 mm Dalles 300 x 600 mm
Traitement de surface (PUR)		Oui - PUR Ultimate
Chanfreins		Oui 4 Chanfreins
<b>Performances techniques</b>		
Déclaration de performance	NF EN 14041	0132-0071-DoP-2018-01
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur moyenne mesurée 0,05% Valeur requise $\leq 0,15$ %
Incursion après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 1$ mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl-s1</sub>
Indentation résiduelle	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,02$ mm
Test du pied de meuble	NF EN 424	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage
Efficacité acoustique (dB)	NF EN ISO 717 / 2	$\Delta Lw$ 19 dB
Réduction phonique	EN ISO 31-074	Classe C ( $L_{10,w} < 85$ dB)
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Très bon
Glissance <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R9
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Charges électrostatiques	NF EN 1815	$\leq 2$ kV
Adhésion de la couche d'usure	NF EN ISO 24345	$\geq 50$ N / 50mm
Apte au sol chauffant		Compatible - max. 27 °C

### Performances environnementales

COVT à 28 jours ISO 16000-9  $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Les informations peuvent être susceptibles d'être modifiées (01/18). Conformément à la norme européenne n°305/2011 marquage CE, les déclarations de performance sont disponibles sur le site internet [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Se référer aux instructions d'installation, d'entretien et de maintenance du produit.



Produced under license from i4F  
<https://i4f-patents.com>



Remarque : Les mises en situation des produits présents sur les images ont été réalisées à but inspirationnel et ne prennent pas en compte les spécificités techniques. Pour vous accompagner, veuillez vous référer aux instructions d'installation Tarkett.

#### Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e.mail : [infodoc@tarkett.com](mailto:infodoc@tarkett.com)

En raison de l'évolution des standards, les caractéristiques indiquées dans les textes et images de ce document ne sont pas contractuelles, mais seront confirmées par nos services.  
Design : Gecko / Photo : Evolution / Print : Altavia