



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE*



6

Effet texture

8

Inspiration textile

10

Atmosphère chaude et naturelle

12

Classique et essentiel





Une solution fonctionnelle

16

Une solution flexible et efficace

18

Une solution éco-responsable

Sommaire 🖶

Square

La solution idéale pour vos sols

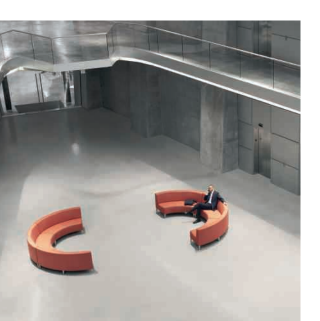
Depuis 1886, Tarkett leader mondial en matière de solutions innovantes et durables propose une offre complète de revêtements de sols.

Elément fort de différenciation, le sol prend une place primordiale dans l'agencement de vos espaces et offrent des solutions sensorielles, fonctionnelles ainsi que des bénéfices environnementaux.

Disponible en version Compact ou Acoustic, la dalle Square se révèle spécialement étudiée pour satisfaire aux besoins en neuf et en réhabilitation ; réception ou hall d'accueil, magasins, bureaux, hôtels, cafétéria etc... Square combine un bon compromis performances techniques, durabilité, entretien et qualités environnementales.

Efficacité renforcée contre les tâches, salissures et les marques de semelles grâce au traitement de surface TopClean XP™.

Il supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante et réduit les coûts d'entretien jusqu'à 30 %.





Bien-être et expérience sensorielle

Elément fort de différenciation, le sol prend une place primordiale dans l'agencement de vos espaces. Avec sa conception unique et élégante, la dalle Square favorise la mise en valeur de vos intérieurs dans une atmosphère paisible.

Disponibles en 36 décors, les nouveaux design de la dalle Square vous permettront de ne pas sacrifier l'esthétisme.

Résolument contemporaine, inspirée des textiles et des matériaux tels que le bois ou la pierre, Square est disponible dans des couleurs chaudes idéales pour créer une atmosphère confortable, ou des gris pour une ambiance plus urbaine.

Modularité

La modularité des dalles constitue une solution flexible et économique pour vos locaux.

Square se révèle parfaitement adaptée aux planchers surélevés.

La pose s'effectue facilement à l'aide d'un produit de maintien et une mise en trafic immédiate.



Avec sa conception unique et élégante, la dalle Square favorise

la mise en valeur de vos intérieurs

dans une atmosphère paisible.

















Effet texture









Compact: 3682 003

Compact: 3579 042

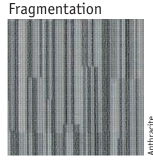
Compact: 3579 040

Acoustic: 3675 041 Compact: 3579 041











Acoustic: 3675 002 Compact: 3579 002

Compact: 3579 044

Acoustic: 3675 043 Compact: 3579 043

Acoustic: 3683 031 Compact: 3677 031

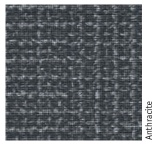
Acoustic: 3683 030 Compact: 3677 030











Acoustic: 3683 025 Compact: 3677 025

Acoustic: 3683 027 Compact: 3677 027

Acoustic: 3683 026 Compact: 3677 026

Acoustic: 3683 024 Compact: 3677 024













Acoustic: 3683 005 Compact: 3677 005

Acoustic: 3683 006 Compact: 3677 006

Acoustic: 3683 003 Compact: 3677 003

Acoustic: 3683 001 Compact: 3677 001

Acoustic: 3683 029 Compact: 3677 029



Atmosphère chaude et naturelle



Acoustic: 3683 028 Compact: 3677 028



Acoustic: 3683 032 Compact: 3677 032



Acoustic: 3683 033 Compact: 3677 033

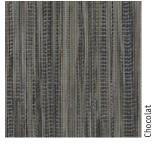


Acoustic: 3683 034 Compact: 3677 034

Zen



Acoustic: 3683 021 Compact: 3677 021



Acoustic: 3683 023 Compact: 3677 023



Acoustic: 3683 014 Compact: 3677 014



Acoustic: 3683 020 Compact: 3677 020



Acoustic: 3683 022 Compact: 3677 022

Classique

et essentiel



Acoustic: 3660 010 Compact: 3681 010



Acoustic: 3660 009 Compact: 3681 009



Acoustic: 3660 011 Compact: 3681 011



Acoustic: 3660 012 Compact: 3681 012



Acoustic: 3660 007 Compact: 3681 007



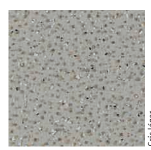
Acoustic: 3675 010 Compact: 3579 010



Acoustic: 3675 011 Compact: 3579 011



Acoustic: 3663 002 Compact: 3578 002



Acoustic: 3663 001 Compact: 3578 001



Disponible en version Compact ou Acoustic, la dalle Square se révèle spécialement étudiée pour satisfaire aux besoins en neuf et en réhabilitation; réception ou hall d'accueil, magasins, bureaux, hôtels, cafétéria etc...

Solution Acoustic

Square Acoustic combine performances acoustiques (14 dB – classe B) et résistance au poinçonnement (\leq 0.15 mm).

Solution Compact

Square Compact dispose d'une grande résistance au poinçonnement (≤ 0.10 mm).

Haute performance avec le TopClean XP™

Il supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante et réduit les coûts d'entretien jusqu'à 30 %.
Efficacité renforcée contre les tâches, salissures et les marques de semelles grâce au traitement de surface TopClean XP™.

Bien être pour les utilisateurs

Square est un produit éco-conçu (en conformité avec la norme NF P01-010)

Square est une solution sécurisante pour l'utilisateur final, elle contient dans la masse le traitement antibactérien Sanitized® qui aide à empêcher la prolifération des micro-organismes potentiellement nocifs. (cible 12 de la démarche HQE)

L'entretien est éco-responsable grâce à une utilisation réduite d'eau, d'énergie et de détergents. Solution compacte ou acoustique, le bon produit au bon

endroit.

Bonne qualité de l'air à l'intérieur de vos locaux.

La dalle Square contribue également à l'excellente qualité de l'air à l'intérieur des locaux (cible 13 de la démarche HQE). Emission de COV : < à 250 µg/m3 à 28 jours, très performant niveau 2 (selon NF EN ISO 16000).

Formaldéhyde: aucune émission, pas de substance CMR 1 et 2. L'installation s'effectue facilement à l'aide d'un produit de maintien et permet la mise en trafic immédiate.

Favorable pour votre environnement

La couche d'usure non chargée est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine Topclean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

Produit Environnemental

- Plus de 35 % de matière recyclée, 100% recyclable
- Très faibles émissions de COV < 250 μg/m³
 à 28 jours (Très Performant niveau 2)
- Pas de collage en plein: utilisation d'un produit de maintient, mise en trafic immédiate.
- ➤ Hygiène et facilité d'entretien : TopClean XP™, consommation réduite d'eau et de détergent.
- Moins de chutes et de déchets sur chantier avec le format dalle.





COMPACT DALLE PLOMBANTE AMOVIBLE

Square

CERTIFICATION	NORMES	Square Acoustic	Square Compact
Efficacité acoustique		ΔLw 14 dB	ΔLw 8 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe B	-
Classification	NF EN 651	34	34-43
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	Square Acoustic	Square Compact
Format (cm)		50 x 50	50 x 50
Conditionnement		4 m2 pour 16 dalles	4 m2 pour 16 dalles
Epaisseur totale (mm)		4,7	4
Couche d'usure (mm)		0,80	0,70
Groupe d'abrasion		T	T
Poids total (g/m²)		5 460	5 800
PERFORMANCES	NORMES	Square Acoustic	Square Compact
PERFORMANCES Poinçonnement rémanent	NORMES NF EN 433	Square Acoustic ≤ 0,15 mm (à 150 mn)	Square Compact ≤ 0,10 mm (à 150 mn)
Poinçonnement rémanent	NF EN 433	≤ 0,15 mm (à 150 mn)	≤ 0,10 mm (à 150 mn)
Poinçonnement rémanent Réaction au feu	NF EN 433	\leq 0,15 mm (à 150 mn) $B_{\pi} s1 sur support fibres ciment A2_{\pi} s1 et C_{\pi} s1 sur panneau de bois \geq 19 mm$	≤ 0,10 mm (à 150 mn) B _π s1 sur support fibres ciment A2 _π s1 et C _π s1 sur panneau de bois ≥ 19 mm
Poinçonnement rémanent Réaction au feu Rapport de classement	NF EN 433 NF EN 13501-1	\leq 0,15 mm (à 150 mn) B_{η} s1 sur support fibres ciment $A2_{\eta}$ s1 et C_{η} s1 sur panneau de bois \geq 19 mm $RA09-0410$	\leq 0,10 mm (à 150 mn) $B_n^{} s1 sur support fibres ciment A2_n^{} s1 et C_n^{} s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA10-0105$
Poinçonnement rémanent Réaction au feu Rapport de classement Stabilité dimensionnelle	NF EN 433 NF EN 13501-1 NF EN 434	\leq 0,15 mm (à 150 mn) $B_{\pi} s1 sur support fibres ciment A2_{\pi} s1 et C_{\pi} s1 sur panneau de bois \geq 19 mm$ $RA09-0410$ $\leq 0,10 \%$	\leq 0,10 mm (à 150 mn) B_n \$1 sur support fibres ciment $A2_n$ \$1 et C_n \$1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA10-0105 \leq 0,10 %
Poinçonnement rémanent Réaction au feu Rapport de classement Stabilité dimensionnelle Glissance (coef.)	NF EN 433 NF EN 13501-1 NF EN 434 NF EN 13893	\leq 0,15 mm (à 150 mn) B _n s1 sur support fibres ciment A2 _n s1 et C _n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA09-0410 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS)	\leq 0,10 mm (à 150 mn) B_n s1 sur support fibres ciment $A2_n$ s1 et C_n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA10-0105 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS)
Poinçonnement rémanent Réaction au feu Rapport de classement Stabilité dimensionnelle Glissance (coef.) Charges électrostatiques	NF EN 433 NF EN 13501-1 NF EN 434 NF EN 13893 NF EN 1815	\leq 0,15 mm (à 150 mn) B _n s1 sur support fibres ciment A2 _n s1 et C _n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA09-0410 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS) < 2 kV (sur ciment)	\leq 0,10 mm (à 150 mn) B _n s1 sur support fibres ciment A2 _n s1 et C _n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA10-0105 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS) $<$ 2 kV (sur ciment)
Poinçonnement rémanent Réaction au feu Rapport de classement Stabilité dimensionnelle Glissance (coef.) Charges électrostatiques Résistance transversale	NF EN 433 NF EN 13501-1 NF EN 434 NF EN 13893 NF EN 1815 NF EN 1081	\leq 0,15 mm (à 150 mn) B _n s1 sur support fibres ciment A2 _n s1 et C _n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA09-0410 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS) $<$ 2 kV (sur ciment) $>$ 1010 Ω	\leq 0,10 mm (à 150 mn) B _n s1 sur support fibres ciment A2 _n s1 et C _n s1 sur panneau de bois \geq 19 mm RA10-0105 \leq 0,10 % \geq 0,30 (DS) $<$ 2 kV (sur ciment) $>$ 1010 Ω

Le revêtement de sol sélectionné du type Square Acoustic appartient à la famille des sols PVC sur mousse chimique en Dalles Vinyliques Plombantes Amovibles (DVPA) de 50 x 50 cm, disposant d'un support stabilisé avec armature voile de verre non tissé et d'une sous-couche calandrée en PVC renforcée par un film barrière. La couche d'usure non chargée de 0,80 mm du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP^m qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement ≤ 0,15 mm (selon NF EN 433). Il dispose d'un traitement fongistatique et bactériostatique Sanitized®. Il est adapté aux planchers surélevés.



Le revêtement de sol sélectionné du type Square Compact appartient à la famille des sols PVC compacts imprimés en Dalles Vinyliques Plombantes Amovibles (DVPA) de 50 x 50 cm, disposant d'un support stabilisé avec armature voile de verre non tissé. La couche d'usure non chargée de 0,70 mm du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XPM qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il posséde une résistance au poinçonnement < 0,10 mm (selon NF EN 433). Il dispose d'un traitement fongistatique et bactériostatique Sanitized®. Il est adapté aux planchers surélevés.



DOMAINES D'UTILISATION

Hall d'accueil, de réception, magasins et commerces, hôtels, bureaux, logements.

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Appliquer un produit de maintien préconisé par Tarkett (120 à 150 g/m2) sur toute la surface du local. Pose à joints vifs à 90° pour tous les dessins. Lors d'un collage en plein, utilisez une colle acrylique préconisée par Tarkett (300 à 320 g/m²).

Le traitement polyuréthane TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Evitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées. (Edition 07/2010)





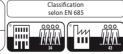




























Tarkett France - Service Information, Documentation, Echantillons 2, rue de l'Égalité, 92748 nanterre cedex 410 081 640 RCs nanterre Tél.: 01 41 20 42 49 - fax: 01 41 20 47 00 e.mail:infodoc@tarkett.com



