



EDITO

Dans un monde au rythme effréné, en perpétuelle évolution, le lieu de travail se transforme. Grâce aux nouvelles technologies et politiques qui émergent, les employés ont la liberté de choisir quand et comment ils veulent travailler.

Les entreprises continuent de promouvoir leurs espaces de travail et ont besoin d'engager leurs employés en leur fournissant des espaces permettant plus de créativité et une collaboration efficace.

Créer des bureaux dynamiques et proposer de la flexibilité devient primordial pour attirer les personnes les plus talentueuses et brillantes. Mais les espaces de Bureaux ne sont pas les seuls qui doivent s'adapter aux nouvelles tendances. L'univers de l'Hôtellerie subit aussi des changements fondamentaux pour répondre au mieux aux attentes de ses clients et proposer une expérience exceptionnelle.

Engagé à rester un des leaders sur les tendances des deux segments, Tarkett a créé iD Square, une collection modulaire acoustique en pose libre adaptée aux besoins spécifiques de ces marchés.

SOMMAIRE

ID SQUARE S'ADAPTE AUX NOUVELLES TENDANCES DES ESPACES DE BUREAU ET DE L'HÔTELLERIE

DES ESPACES DE TRAVAIL FLEXIBLES	4
ES ESPACES DE TRAVAIL COLLABORATIFS	12
DES ESPACES DE TRAVAIL SAINS	20
IÔTELLERIE	28
A COMBINAISON PARFAITE AVEC LES DALLES DE MOQUETTE DESSO®	
USION : UN BEL ÉQUILIBRE ENTRE ID SQUARE ET LES DALLES DE MOQUETTE	36
AIRE BIEN. ENSEMBLE.	48
BÉNÉFICES TECHNIQUES	50
COLLECTION	52
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	56



DES ESPACES DE TRAVAIL FLEXIBLES

D'ici 2020, les générations Y et Z représenteront plus de la moitié de la population active. Les acteurs de ces générations sont nés dans le digital, ils sont collaboratifs et adeptes du multitâches. Leurs attitudes et attentes auront un impact majeur sur l'environnement de travail puisqu'ils luttent pour une plus grande autonomie et plus de flexibilité. Ils attendent un environnement de travail réellement agile et écologique, avec une bonne connexion internet qui leur permette de travailler à tout endroit : espaces de co-working, réceptions d'hôtels, flex-office, lieux de travail individuels ou non conventionnels comme les couloirs ou les recoins. Il est vital que ces espaces dynamiques soient source de productivité, de créativité et de santé pour les employés. Les designers Tarkett ont imaginé différentes couleurs stimulantes et uniques et des combinaisons de textures qui peuvent facilement s'adapter aux concepts de chaque espace.



MARBLE PULPIS Grey □ 24565 078 66 x 66 cm



Grey 25 x 100 cm



CEMENT CHEVRON **Medium Grey**



CEMENT **Light Grey** □ 24563 094



CEMENT **Medium Grey** □ 24563 095 50 x 50 cm 100 x 100 cm



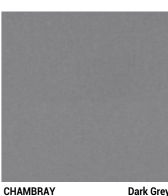
CEMENT Dark Grey □ 24563 093 50 x 50 cm



□ 24563 080 50 x 50 cm □ 24588 080 100 x 100 cm



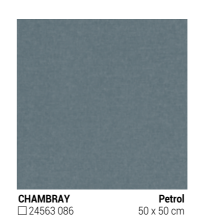
Grey □ 24563 073 50 x 50 cm



Dark Grey 50 x 50 cm









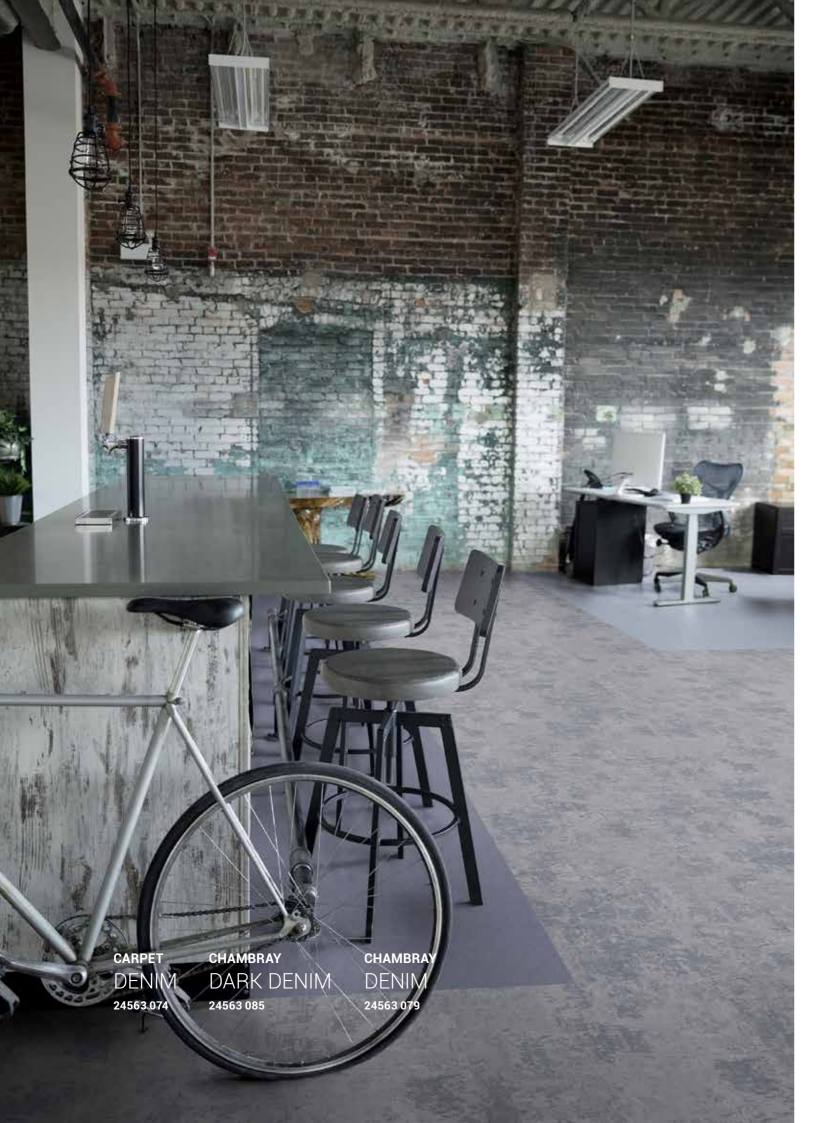


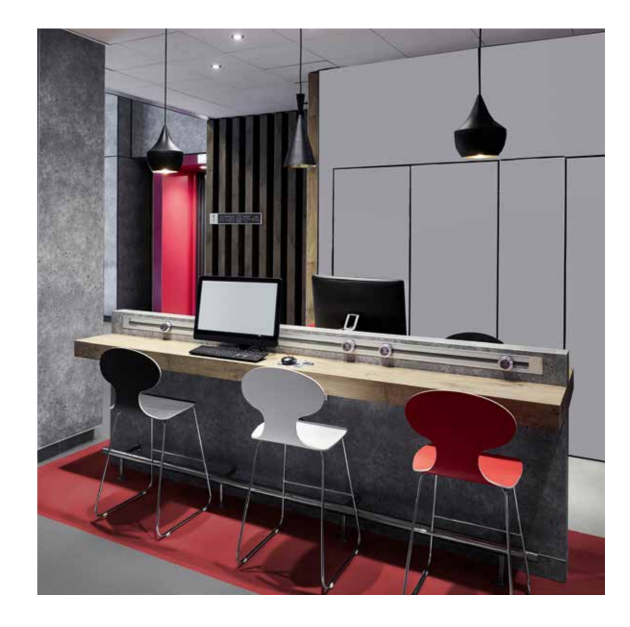
Denim □ 24563 074 50 x 50 cm



CHAMBRAY Dark Denim □ 24563 085 50 x 50 cm







CHAMBRAY
DARK GREY
24563 081

PATINE SOLID RED 24564 068

CEMENT LIGHT GREY 24563 094



LES ESPACES DE TRAVAIL **COLLABORATIFS**

Au départ, les bureaux partagés étaient associés aux start-ups. Cette tendance s'est majoritairement répandue au fil des années pour s'imposer dans à peu près toutes les organisations cherchant à stimuler la pensée collective, l'innovation et les nouvelles perspectives, obligeant donc à travailler en dehors des box fermés. Des larges bureaux non cloisonnés modulables et facilement adaptables, aux concepts ouverts et fragmentés où les espaces sont clairement définis, les open-spaces permettent naturellement aux employés d'interagir fréquemment entre eux et de rendre le lieu de travail plus agile. Notre équipe de design a voulu introduire des matériaux et textures modernes et lumineux dans ces espaces pour dégager une atmosphère attirante et inspirante.



VINTAGE ZINC □ 24565 002 □ 24588 002



66 x 66 cm 100 x 100 cm



VINTAGE ZINC 66 x 66 cm



VINTAGE ZINC □ 24565 000 66 x 66 cm



MINIMAL WOOD Dark Grey ⊞ 24567 102 25 x 100 cm □ 24563 102 50 x 50 cm

WOVEN VINYL

□ 24562 090



Oxyde



Dark Grey TISSE □ 24560 032 50 x 50 cm



□ 24563 075 50 x 50 cm



PATINE Chalk 50 x 50 cm 24564 064



PATINE **Dark Anthracite** □ 24564 046 50 x 50 cm







Solid Yellow □ 24564 067 50 x 50 cm



24564 044 50 x 50 cm







Solid Green □ 24564 066 50 x 50 cm



□ 24564 002 50 x 50 cm □ 24578 002 100 x 100 cm





VINTAGE ZINC
OXYDE
24563 069

PATINE
SOLID GREEN SC
24564 066

PATINE SOLID YELLOW 24564 067





DES ESPACES DE TRAVAIL SAINS

Les entreprises d'aujourd'hui, qui préconisent une culture centrée sur l'employé, font tout leur possible pour promouvoir le bien-être au travail et pour encourager l'équilibre vie privée-vie professionnelle. Cette tendance est en pleine expansion et devrait poursuivre sa lancée. Dans un effort visant à atteindre le plus haut niveau de bien être des employés, les designers des espaces de travail utilisent des matériaux sains pour créer des environnements de travail dynamiques, centrés à la fois sur le travail et sur les activités de loisirs, afin que les employés se sentent à l'aise et comme chez eux. Le mobilier innovant et centré sur l'humain comme les postes de travail ajustables ou les "bureauxdebout" contribuent à augmenter la productivité des travailleurs et à améliorer la santé globale.

Les designers de Tarkett ont combiné différentes textures et ont utilisé de subtiles variations de teintes naturelles pour ajouter de la profondeur et de l'intérêt à ces espaces et soutenir ainsi la devise du "Travailler mieux, vivre mieux".



PATINE **Light Chocolate** □ 24564 040 50 x 50 cm



TISSE Chocolate □ 24560 033 50 x 50 cm



WOVEN VINYL □ 24562 091 □ 24589 091



Natural 50 x 50 cm 100 x 100 cm



CHAMBRAY □ 24563 084 50 x 50 cm



WOVEN VINYL Bicolor ☐ 24562 092 50 x 50 cm



CHAMBRAY □ 24563 083 50 x 50 cm



PATINE Chalk □ 24564 064 50 x 50 cm



MINIMAL WOOD Grey **24567 101** 25 x 100 cm □ 24563 101 50 x 50 cm



MINIMAL WOOD ⊞ 24567 100 □ 24563 100

Natural 25 x 100 cm 50 x 50 cm



CITIZEN OAK Natural ⊞ 24593 088 20 x 120 cm 24597 088 Chevron Left



CITIZEN OAK Golden ⊞ 24593 087 20 x 120 cm



ENGLISH OAK Beige 25 x 100 cm **24576 305**

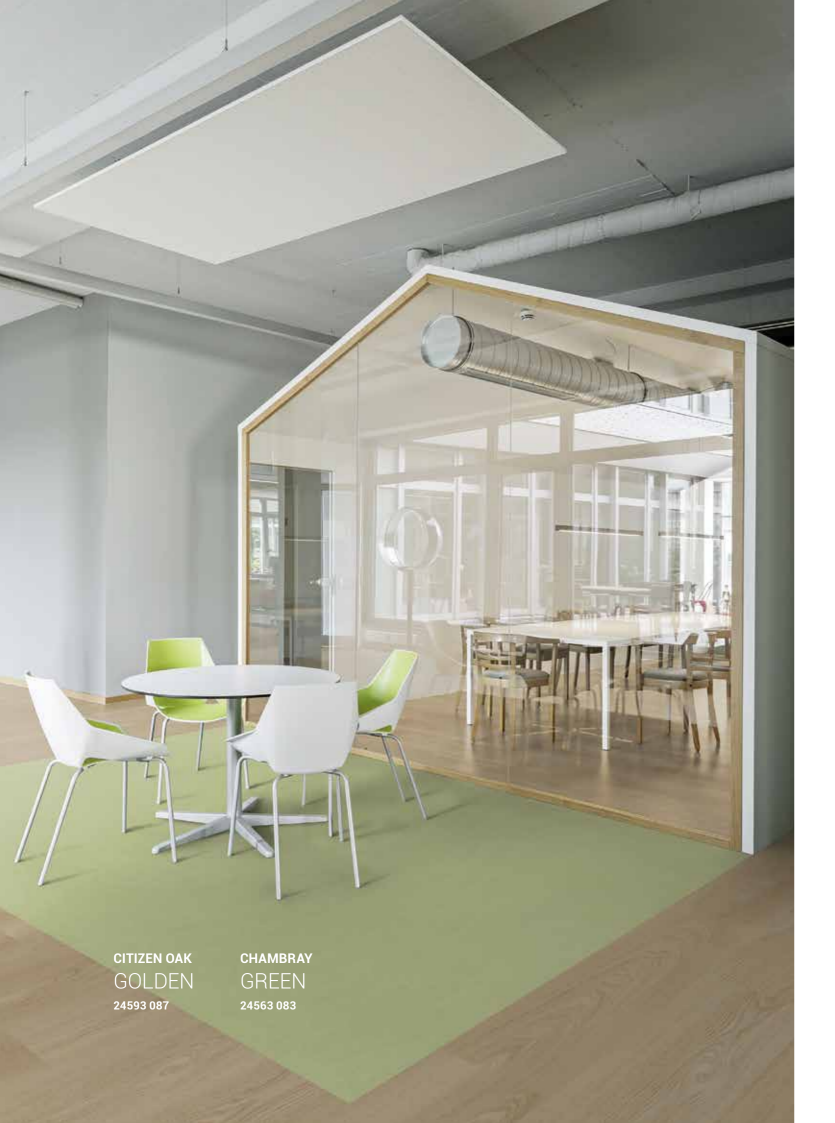


24576 301 25 x 100 cm



Dark Grege **ENGLISH OAK** ⊞ 24576 304 25 x 100 cm







CHAMBRAY OCHRE 24563 084

WOVEN VINYL NATURAL 24562 091 WOVEN VINYL BICOLOR 24562 092



HÔTELLERIE

L'industrie hôtelière est en changement perpétuel, et avec les technologies avancées qui font leur entrée sur le marché, la scène internationale se modifie plus rapidement que jamais. Les acteurs font preuve de toujours plus d'innovation pour proposer des expériences exceptionnelles en dépit des très hautes attentes de leurs hôtes. La réception en ligne et sur tablette entraîne de profondes mutations des espaces de réception physiques. De ce fait, beaucoup de mobiliers de réception vont être remplacés par des bureaux proposant des services de conciergerie digitaux. D'autres espaces habituellement fonctionnels vont se transformer en des zones chaleureuses et accueillantes. Les hôtels s'orientent aussi beaucoup vers le concept de chambre intelligente pour transformer l'expérience d'une chambre d'hôtel. Entreprendre ces changements demande une grande agilité et intègre le processus d'installation du sol afin de minimiser les temps-morts et de réduire les coûts. Notre équipe de design a pour objectif de prendre part à ce récit en offrant aux hôtes une expérience plus imprévisible et personnalisée, en utilisant des motifs apaisants, avec des tons frais et chauds renforcés avec une touche de cuivre.







66 x 66 cm

100 x 100 cm

□ 24565 077 □ 24588 077



25 x 120 cm

50 x 50 cm

ENGLISH OAK 24576 302



CITIZEN OAK☐ 24593 087 20 x 120 cm 24597 087 Chevron Left



WALNUT

Walnut 20 x 120 cm



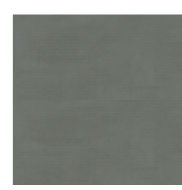
ENGLISH OAK 24576 300

Black 25 x 120 cm

50 x 50 cm



DASHES □ 24562 071

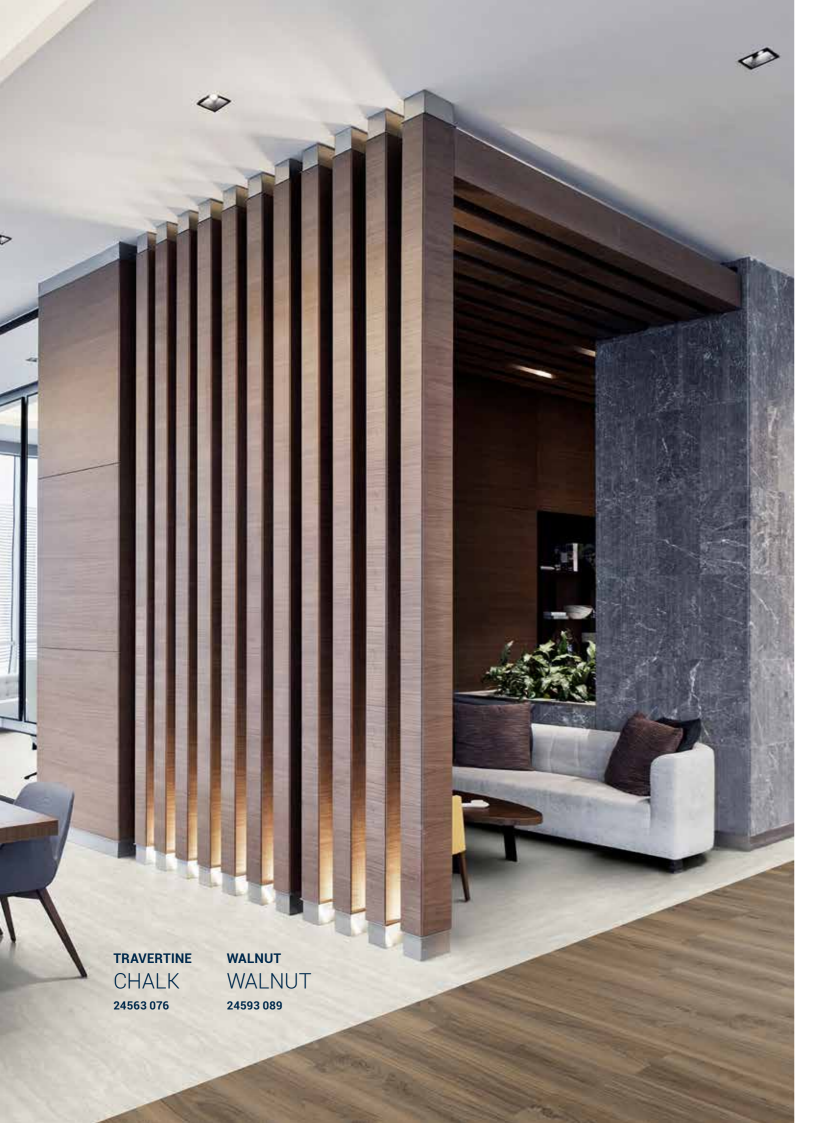


DASHES Green ☐ 24562 070 50 x 50 cm



DASHES 50 x 50 cm □ 24562 072







ENGLISH OAK WARM GOLD 24576 302 DASHES
PETROL
24562 072



MIX AVEC LA MOQUETTE POUR DES INTÉRIEURS CAPTIVANTS

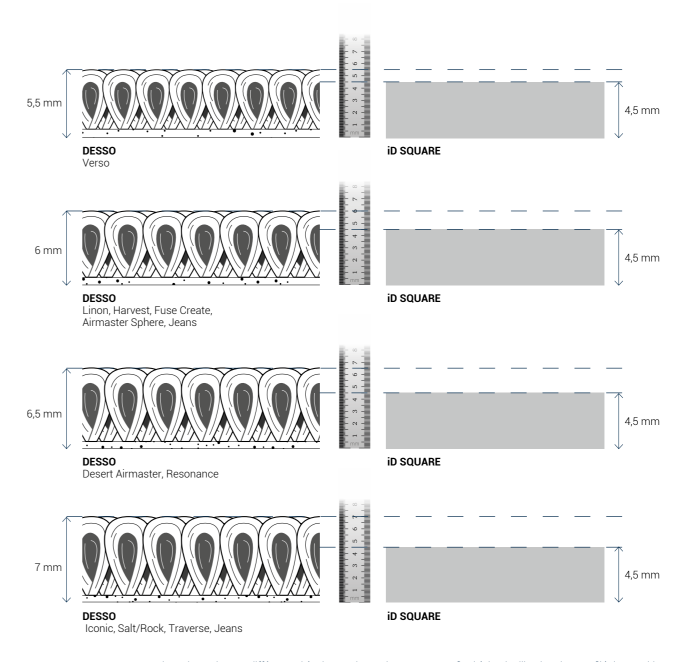
La créativité est au cœur d'un bon design.

Avec notre concept Fusion, nous combinons la collection iD Square avec les dalles de moquettes DESSO pour créer un sol éblouissant et fonctionnel et espaces contemporains. Nous avons repensé la gamme iD Square et les dalles de moquettes Desso afin de combiner les gammes de façon harmonieuse et sans aucun profilé de transition.

Pour plus d'inspirations et d'information, rendez-vous sur : www.tarkettfusion.com



Les design et produits du concept Tarkett Fusion ont été sélectionnés avec attention pour s'assembler d'un point de vue esthétique et fonctionnel. Ainsi, les revêtements iD Square et les dalles de moquette Desso sont parfaitement compatibles. La différence de hauteur ne dépasse pas les 2,5mm et permet une transition harmonieuse sans profilé de transition.



Nous recommandons de garder une différence d'épaisseur de maximum 2,5mm afin d'éviter l'utilisation d'un profilé de transition ou une intervention sur le sol.

MIX AVEC LA MOQUETTE

POUR DES ESPACES DE TRAVAIL FLEXIBLES



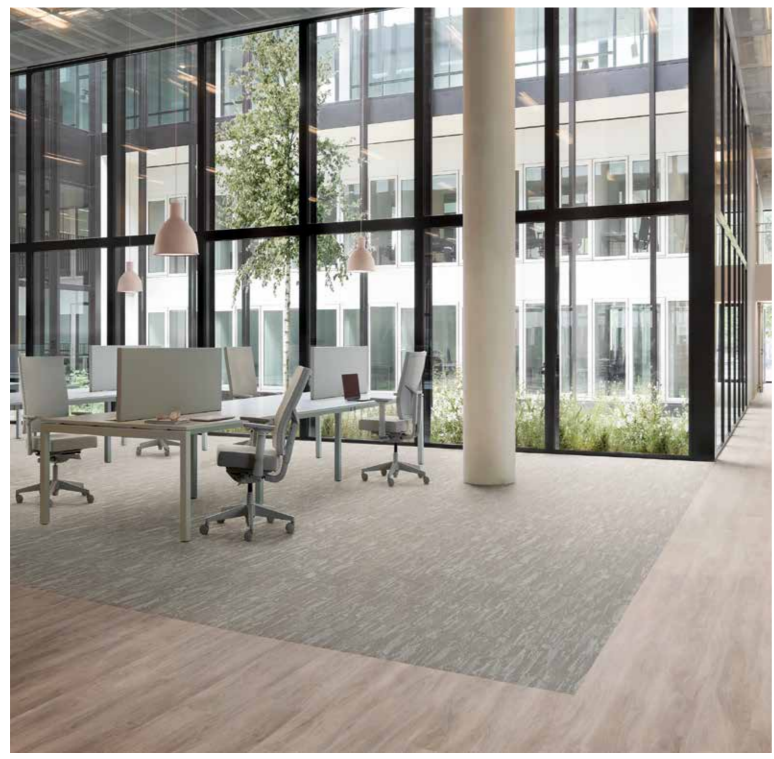


DESSO Resonance 8932 - **iD SQUARE** Patine Dark Anthracite 24564046

:SO Resonance 1701, 8932, 9503 / Rock 9511 - **iD SQUARE** Patine Dark Anthracite 24564046 / Vintage Zir

MIX AVEC LA MOQUETTE

POUR DES ESPACES DE TRAVAIL COLLABORATIFS

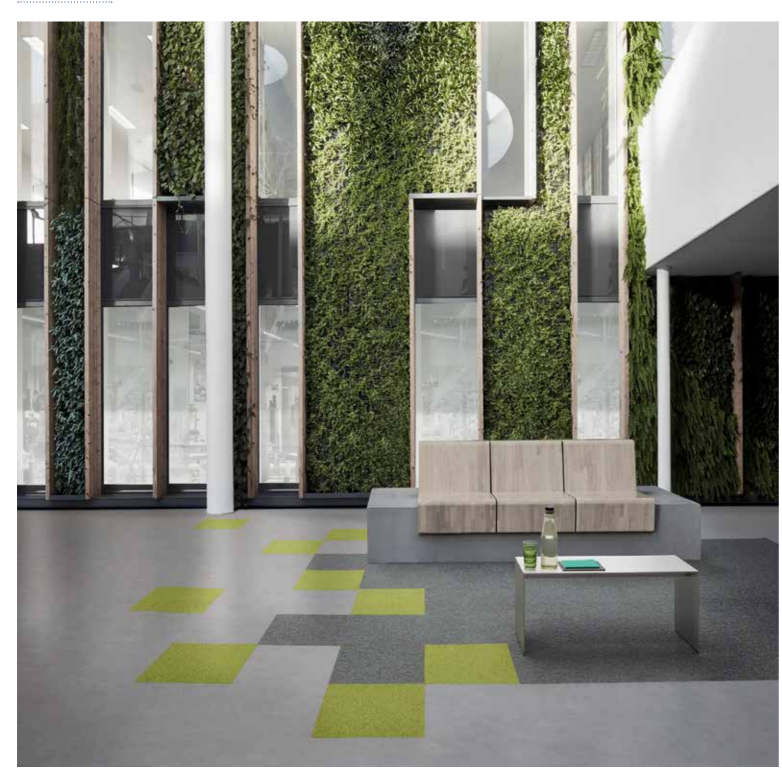


DESSO Harvest 2915 - **iD SQUARE** English OAK Beige 24576305



MIX AVEC LA MOQUETTE

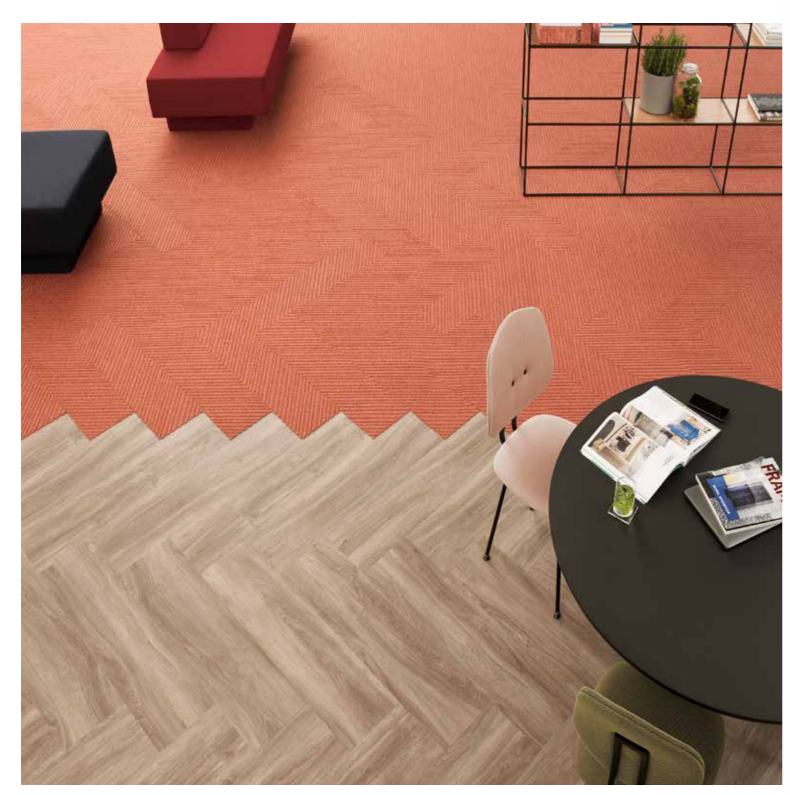
POUR DES ESPACES DE TRAVAIL SAINS





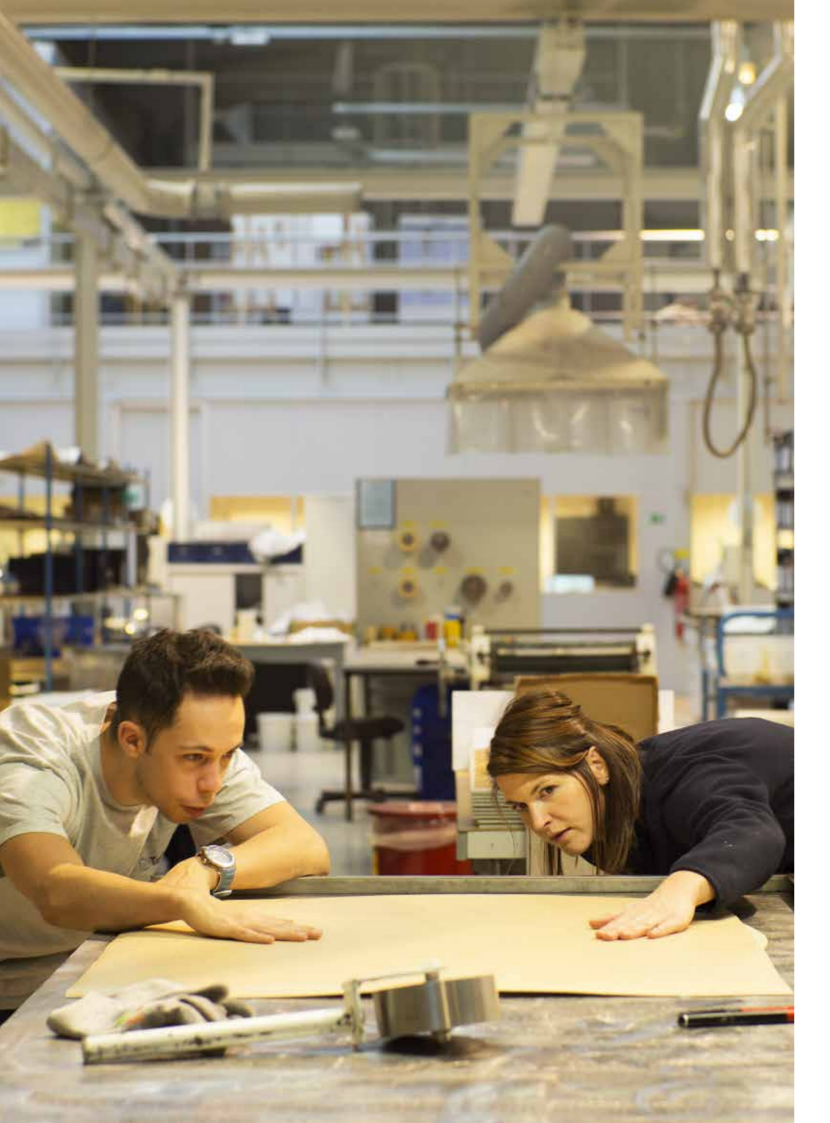
DESSO Salt 7061/ Rock 7065 - **iD SQUARE** Patine Grey 24564002

MIX AVEC DE LA MOQUETTE HÔTELLERIE









Faire bien. Ensemble.

Chez Tarkett, nous nous attachons à satisfaire à la fois nos clients professionnels et particuliers en créant des espaces de vie sains, esthétiques et durables.

En collaboration avec nos partenaires du secteur, nous consacrons tous nos efforts et notre réflexion au service de la création d'un impact positif sur les hommes et la planète.



Éco-concevoir pour la vie

Nos dalles vinyles sont conçues selon les principes Cradle et Cradle™ pour la vie. Une vie où les matériaux sains favorisent la bonne santé et dans laquelle nous gérons de manière responsable des ressources réutilisées en continu. Tous les produits en vinyle Tarkett fabriqués dans l'Union européenne ne contiennent presque pas de phtalates. iD Square présente également de très faibles émissions de COV pour une qualité optimale de l'air intérieur. Les revêtements de sol Tarkett sont facile à nettoyer, ils nécessitent peu d'eau, d'énergie et de produits d'entretien.



Boucler la boucle

Nous recyclons les déchets de notre production, en les transformant en nouveaux produits de haute qualité. De cette manière, nous pouvons collectivement boucler la boucle et effectuer la transition vers une économie circulaire.



Favoriser l'approche collaborative

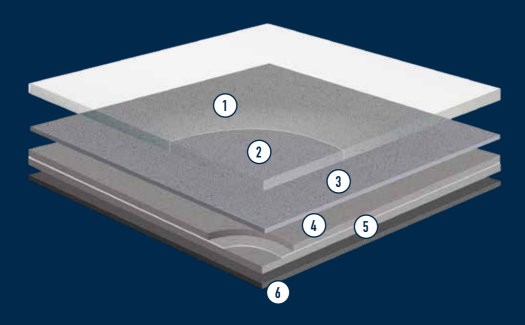
Le challenge de la durabilité à l'échelle mondiale exige la coopération et le partenariat entre les industries et les chaînes d'approvisionnement. Nous encourageons nos clients et toutes les parties prenantes dans la chaine de valeur à nous rejoindre pour travailler vers un changement positif. Nous communiquons des informations transparentes sur nos produits et nos avancées en matière de durabilité. Nous vous invitons à saisir les opportunités offertes par l'économie circulaire.

Faire bien. Ensemble.

Chaque jour, nous nous efforçons d'améliorer la vie des utilisateurs, de préserver les ressources naturelles et de respecter notre environnement.

iD SQUAREOPTIMISATION DES RESSOURCES

Construction du produit



1

Traitement de surface renforcé TopClean XP™ PUR.

Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures. Entretien facile et économique.



Couche d'usure transparente calandrée en PVC PUR de 0,80mm.

Adaptée au trafic très intense.

3

Film décor. 50 décors au choix.

4

Sous-couche acoustique calandrée réalisée avec des couches de PVC homogène et renforcée d'un voile de verre non tissé.

Élimine tout risque de déformation du produit et facilite son installation. Contribue à réduire les nuisances sonores et assure une excellente résistance au poinçonnement.



Renforcement voile de verre non tissé.

Pour une stabilité dimensionnelle exceptionnelle.



Envers mousse haute densité.

Pour empêcher les mouvements latéraux du sol.

ID SQUARECONFORT ET PERFORMANCES



CONFORT ACOUSTIQUE

Une bonne efficacité acoustique dans les bureaux contribue à la performance et au bien-être sur le lieu de travail. iD Square atténue le niveau de bruit dans les espaces et réduit la transmission du son entre les étages de 15dB, contribuant ainsi au confort des employés et à l'amélioration de leur efficacité. iD Square est également idéal pour les usages commerciaux et les projets hôteliers.



Le revêtement iD Square est facile à installer et tout aussi facile à enlever sans endommager le support. L'accès au plancher technique est sans effort. L'iD Square est extrêmement résistant et durable, il bénéficie du traitement de surface TopClean XP™ PUR qui facilite son nettoyage et prolonge son cycle de vie.



IDÉAL POUR LES ZONES À FORT TRAFIC

Fabriqué en France et spécialement développé pour les environnements exigeants à fort trafic, iD Square est doté de l'une des couches d'usure les plus épaisses du marché avec 0,80mm. Il en résulte une excellente stabilité dimensionnelle et la garantie une installation durable dans le temps.



RESISTANCE EXTRÊME

Le traitement de surface d'iD Square offre une plus grande durabilité, permet un entretien facile et une résistance accrue aux rayures, à la propagation de l'eau et des taches. Il élimine toute opération de métallisation à vie et bénéficie de 10 ans de garantie.



7 FORMATS & 50 DESIGNS

iD Square offre une large sélection de design tendances spécialement conçus par le studio Tarkett. Ils imitent une variété de décors textiles, bois, minéraux et graphiques donnant au sol un aspect authentique.



MODULARITÉ

Les 7 formats et 50 coloris peuvent être assemblés et combinés pour créer des projets élégants et apporter un style inédit à votre sol.

De plus, iD Square peut être combiné avec les revêtements textiles Desso, grâce à des épaisseurs similaires et à des motifs assortis pour créer des transitions parfaitement harmonieuses.

Cette gamme vous offre des possibilités de combinaison infinies (voir page 60).



PERSONNALISATION

iD Square offre des possibilités inédites de personnalisation, y compris le choix de la couleur, du design et du format. Une commande minimum de 800 m² est requise pour cette catégorie de service.



PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

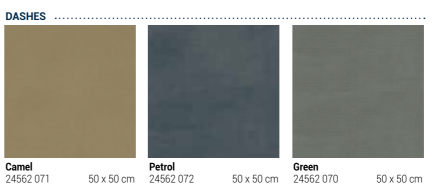
La santé est un facteur clé de performance au travail. iD Square utilise une technologie sans phtalate et affiche un très faible niveau de COV inférieur à 100 µg/m³ après 28 jours pour une meilleure qualité de l'air intérieur.

iD SQUARECOLLECTION

CARPET CEMENT CHEVRON **Grey** 24563 073 50 x 50 cm 24563 074 50 x 50 cm 25 x 100 cm **Light Grey** 24563 094 **Medium Grey** Dark Grey 50 x 50 cm 24563 095 50 x 50 cm 24563 093 50 x 50 cm 24588 095 100 x 100 cm CHAMBRAY **Grey Beige** 24563 082 **Denim** 50 x 50 cm 24563 079 Petrol Dark Denim 50 x 50 cm 24563 086 50 x 50 cm 24563 085 50 x 50 cm **Light Grey** 24563 080 Ochre Dark Grey 50 x 50 cm 24563 083 50 x 50 cm 50 x 50 cm 50 x 50 cm

24588 080

100 x 100 cm





iD SQUARE COLLECTION

TERRAZZO MURANO TRAVERTINE TISSE











Multico

24563 075

50 x 50 cm 24563 076

50 x 50 cm 24560 033

50 x 50 cm 24560 032

66 x 66 cm

50 x 50 cm

VINTAGE ZINC





66 x 66 cm

100 x 100 cm

Oxyde

24565 069





Dark Grey 66 x 66 cm 24565 000

WOVEN VINYL

24562 092

24565 002 24588 002



Bicolor



Natural

24589 091

50 x 50 cm 24562 091

100 x 100 cm



50 x 50 cm 24562 090 50 x 50 cm

CITIZEN OAK

24593 087 24597 087 24599 087

Chevron Left 20 x 120 cm 24597 088 Chevron Right 20 x 120 cm 24599 088

20 x 120 cm 24593 088

20 x 120 cm Chevron Left 20 x 120 cm Chevron Right 20 x 120 cm







Grege 24576 301 25 x 100 cm



Dark Grege 4576 304

25 x 100 cm



25 x 100 cm

24576 303

Warm Gold 24576 302



Black 24576 300 25 x 100 cm 25 x 100 cm



Natural 24567 100 25 x 100 cm 24563 100 50 x 50 cm

Grey 24567 101 25 x 100 cm 50 x 50 cm

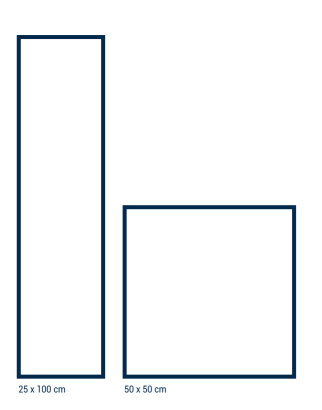
Dark Grey 24567 102 25 x 100 cm 24563 102

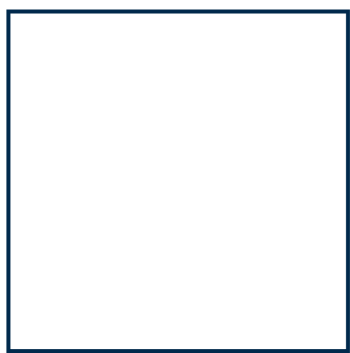


Walnut 24593 089 20 x 120 cm

FORMATS ET COMPATIBILITÉ

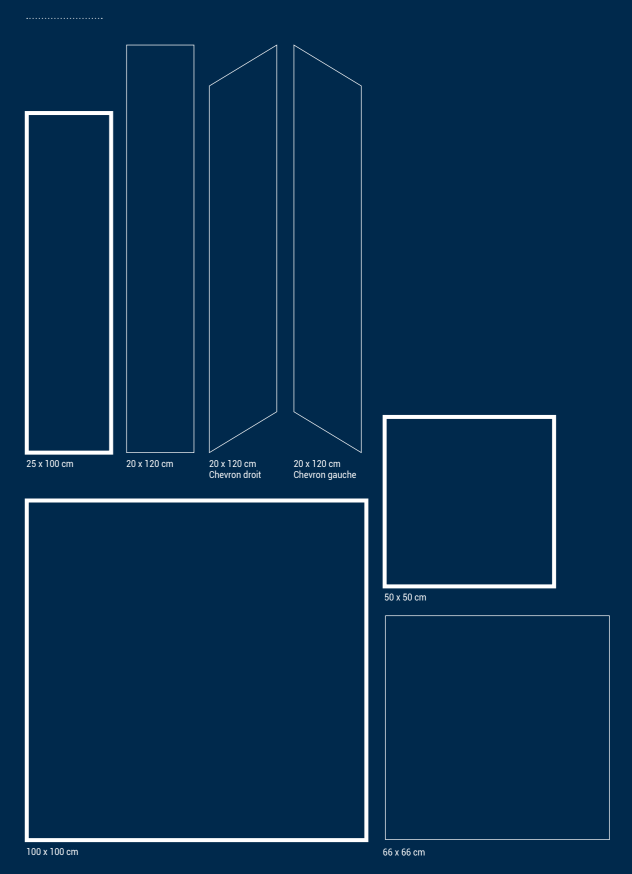
DESSO





100 x 100 cm

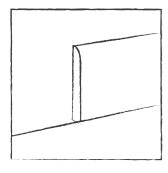
FORMATS ET COMPATIBILITÉ ID SQUARE



Les formats aux contours en gras sont compatibles

ACCESSOIRES

PLINTHES



PLINTHES DÉCORATIVES ID SQUARE

Plinthes compactes avec film décoratif et traitement de surface PUR A coller

PLINTHES KS61- 61 mm

- White 1411002
- Black 1411007
- Dark Grey 1411008
- Medium Grey 1411009
- © Grey 1411010
- Light Grey 1411011
- O Very Light Grey 1411012
- Dark Brown 1411013
- Red 1411019
- Bright Orange 1411047
- Beige 1411021
- Medium Beige 1411025
- Grege 1411026
- Light Beige 1411027
- Bright Yellow 1411048
- Intense Plum 1411049
- Rose Wood 1411032
- Intense Olive 1411050
- Blue Green 1411035
- Green / Yellow 1411036
- Dark Blue 1411039
- Medium Blue 1411041Sky Blue 1411042
- Green Blue 1411044
- Aluminium 1411051
- Oak Long Strip Natural 1411052
- Oconcrete Cool Grey 1411053
- Dark Beige 1411054
- Bright Turquoise 1411055
- Intense Petrole 1411056

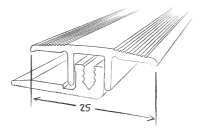
PLINTHES KS80 - 80 mm

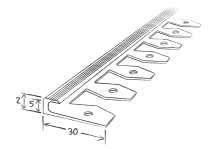
- White 1411257
- Dark Grey 1411258
- Medium Grey 1411259
- © Grey 1411260
- Dark Beige 1411261
- Concrete Cool Grey 1411262

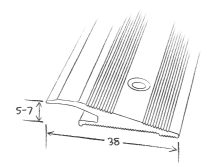
PLINTHES KS100 - 100 mm

- O White 1411163
- Dark Grey 1411164
- Medium Grey 1411165
- © Grey 1411166
- Dark Beige 1411167
- Concrete Cool Grey 1411168

PROFILÉ







PROFILÉ DE TRANSITION

Profilé de transition à visser en aluminium adapté pour le très fort trafic

- Argent 1451 011
- Acier inoxydable 1451 012
- ₹ 10 unités de 2,7ml par paquet

PROFILÉ CINTRABLE

Profilé d'arrêt à visser en aluminium

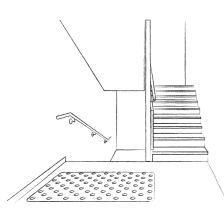
- Argent 1456 011
- Acier inoxydable 1456 012
- ₹ 10 unités de 2,5ml par paquet

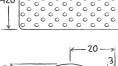
RAMPE D'ACCÈS

Profilé à visser en aluminium adapté pour le très fort trafic

- Argent 1454 011
- Acier inoxydable 1454 012
- 27 10 unités de 2,7ml par paquet

ACCESSIBILITÉ









SOUS-COUCHE



TARKOMFORT SELF-ADHESIVE

- Sous-couche acoustique de haute qualité permettant de réduire les bruits d'impacts et ambiants
- Installation rapide et facile
- Solution eco-friendly (90% de matériaux naturels)
- Black 24992 040

DALLE PODOTACTILE

- Accessoire d'accessibilité permettant d'identifier les changements de niveaux en accord avec la réglementation accessibilité et les normes de sécurité.
- · Autoadhésif ou à coller sur le revêtement (selon le produit), Format: 800 x 420 x 7mm
- R 6 dalles par boite
- O White 1431 001
- Black 1431 002
- Light Grey 1431 003
- Dalles rectangulaires auto-adhésives, Format : 815 x 420 x 8mm
- ₹ 10 dalles par boite
- Dalles carrées auto-adhésives, Format : 450 x 420 x 8mm
- ₹ 10 dalles par boite
- White 1440 350 1440 450
- Grey 1440 351 1440 451
- Black 1440 352 1440 452
- Ivory 1440 353 1440 453
- Red 1440 354 1440 454
- Yellow 1440 355 1440 455

EASY KIT 3D STUDS

- Accessoire d'accessibilité
- · Clous podotactiles prêts-à-l'emploi à poser par dessus le revêtement de sol existant
- Grey 1440 551
- Black 1440 552
- Boite de 5 x 22.5mm pour 1 kit de 33 clous (8 kits par paquet)

JUMPAX ORIGINAL®

- Sous-plancher prêt à l'emploi
- Réduction du bruit jusqu'à 21dB
- Offre une plus grande résistance en cas de trafic intense grâce à sa structure rigide
- Beige 24993 010

DÉTAIL DES PRODUITS

Design	Couleur	Formats disponibles pour la collection standard	Références	NCS	LR\
CARPET	Denim	50 x 50 cm	24563074	S5005-R80B	23.7
CANFEI	Grey	50 x 50 cm	24563073	S3502-R	41.5
	Dark grey	50 x 50 cm	24563093	S4502-Y	25.8
CEMENT	Light grey	50 x 50 cm	24563094	S2002-Y50R	49.4
	Medium grey	50 x 50 cm 100 x 100 cm	24563 095	S3502-Y	35.0
CEMENT CHEVRON	Medium grey	25 x 100 cm	24588 095 24567096	S3502-Y / S4502-Y	35.0
CEIVIEIN I CHEVINOIN	Dark denim	50 x 50 cm	24563085		15.9
				S6010-R70B	
	Dark grey	50 x 50 cm	24563081	S5502-R	20.8
	Denim	50 x 50 cm	24563079	S4010-R70B	29.5
CUANDDAY	Green	50 x 50 cm	24563083	S3020-G70Y	35.3
CHAMBRAY	Grey beige	50 x 50 cm	24563082	S3005-Y80R	43.9
	Light grey	50 x 50 cm	24563080	S3502-R	37.1
		100x100 cm	24563080	CAOFO VEOD	20.0
	Ochre	50 x 50 cm	24563084	S4050-Y50R	26.9
	Petrol	50 x 50 cm	24563086	S6010-B30G	15.4
	Golden	20 x120 cm 20 x 120 cm Chevron Gauche	24593087	04020 V20D	31.3
	Goldell	20 x 120 cm Chevron Droit	24597087 24599087	S4020-Y30R	31.
CITIZEN OAK		20 x120 cm chevion brott	24593088		
	Natural	20 x 120 cm Chevron Gauche	24597088	S4010-Y10R	30.8
	Huturui	20 x120 cm Chevron Droit	24599088	01010 11011	00.
	Camel	50 x 50 cm	24562071	S5010-Y30R	20.0
DASHES	Green	50 x 50 cm	24562070	S6005-G20Y	15.
DAIGHEG	Petrol	50 x 50 cm	24562072	S7005-B20G	9.1
	Beige	25 x 100 cm	24576305	S4010-Y30R	32.
	Black	25 x 100 cm	24576300	\$7500-N	8.3
		25 x 100 cm	24576304	S6005-Y20R	13.
ENGLISH OAK	Dark grege				
	Grege	25 x 100 cm	24576301	S5005-Y50R	19.
	Grey	25 x 100 cm	24576303	S4500-N	26.
	Warm gold	25 x 100 cm	24576302	S5010-Y30R	19.
MADDLE DUI DIO	Golden black	66 x 66 cm 100 x 100 cm	24565077 24588077	S7005-R80B	13.
MARBLE PULPIS	Grey	66 x 66 cm	24565078	S4502-R	28.5
	•	25 x 100 cm	24567102		
	Dark grey	50 x 50 cm	24563102	S5005-Y80R	15.
	^	25 x 100 cm	24567101	04010 1/000	00
MINIMAL WOOD	Grey	50 x 50 cm	24567101	S4010-Y30R	22.
	Natural	25 x 100 cm	24567100	S5010-Y30R	20.8
		50 x 50 cm	24563100		
	Anthracite	50 x 50 cm	24564044	S6000-N	16.
	Chalk	50 x 50 cm	24564064	S2502-Y	48.
	Dark anthracite	50 x 50 cm	24564046	S7502-B	9.4
	Grey	50 x 50 cm	24564002	S4500-N	26.
PATINE	•	100 x 100 cm	24578002		
PATINE	Light chocolate	50 x 50 cm	24564040	S4005-Y50R	29.
	Solid blue	50 x 50 cm	24564065	S4040-R90B	10.
	Solid green	50 x 50 cm	24564066	S4040-B90G	16.
	Solid red	50 x 50 cm	24564068	S2060-Y90R	14.
	Solid yellow	50 x 50 cm	24564067	S2050-Y	44.
TERRAZZO MURANO	Multico	50 x 50 cm	24563075	S2002-Y50R	58.
	Chocolate	50 x 50 cm	24560033	S5005-Y50R	19.
TISSE	Dark grey	50 x 50 cm	24560032	S6500-N	14.
TRAVERTINE	Chalk	50 x 50 cm	24563076	S1502-Y50R	62.8
	Dark grey	66 x 66 cm	24565000	\$5500-N	19.
	,	66 x 66 cm	24565000		
VINTAGE ZINC	Metalic	100 x 100 cm	24588002	S4502-Y	29.8
	Oxyde	66 x 66 cm	24565069	S6502-R	13.
WALNUT	Walnut	20 x 120 cm	24593089	S6010-Y50R	17.9
ITALITO	Bicolor	50 x 50 cm	24562092	S7005-Y80R	11.9
	Dark	50 x 50 cm	24562092		
WOVEN VINYL	DdfK	50 x 50 cm 50 x 50 cm	24562090	S7502-Y	10.4
	Natural	JU X JU CIII	24562091	S5005-Y20R	23.3

PERSONNALISATION

Référence standard

RÈGLES DE

Pas de quantité minimum

Changement de format

Fabrication à la demande Minimum 800m²

Couleur exclusive

Fabrication à la demande Minimum 1000m²

Dalles



50 x 50 cm



100 x 100 cm





25 x 100 cm



20 x 100 cm



20 x 100 cm Chevron Gauche



20 x 100 cm Chevron Droit

iD SQUARE 61

^{*}LRV: Luminous Reflectance Value (Indice de réflexion lumineuse)

DESCRIPTIFTYPE

Le revêtement de sol sélectionné du type iD Square appartient à la famille des sols PVC sur mousse plombants amovibles, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates.

Il est disponible en format dalles $50 \times 50 \text{ cm} / 66 \times 66 \text{ cm} / 100 \times 100 \text{ cm}$, planches de $25 \times 100 \text{ cm}$ / $20 \times 120 \text{ cm}$, et Chevron de $20 \times 120 \text{ cm}$ 20 x 120 cm.

Il dispose d'un support stabilisé avec armature voile de verre non tissé et film barrière.

La couche d'usure non chargée de 0,80 mm est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement de 0,15 mm.

iD Square est destiné à une pose maintenue. Il est notamment adapté aux planchers surélevés ainsi qu'à la rénovation, y compris sur sols amiantés (recouvrement sous-section 4).

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 μg/m³ (COVT après 28 jours).

iD Square bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable.

FICHE TECHNIQUE

CERTIFICATION	NORMES	iD Square	
Classification européenne	EN ISO 10582 / EN 651	PVC Hétérogène Acoustique	
	EN ISO 10874	Commercial: 34	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Туре І	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	4,5 mm	
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,80 mm	
Poids total	EN ISO 23997	5195 g/m²	
Chanfreins	-	Non	
Traitement de surface (PUR)	-	Oui - TopCleanXP™	
Format	EN ISO 24342		
	Lames Dalles	25 x 100 cm 20 x 120 cm 20 x 120 cm Chevron Gauche 20 x 120 cm Chevron Droit 50 x 50 cm 66 x 66 cm	9 lames/boîte = 2,25 m² 10 lames/boîte = 2,40m² 10 lames/boîte = 2m² 10 lames/boîte = 2m² 9 dalles/boîte = 2,25 m² 5 dalles/boîte = 2,22 m²
		100 x100 cm	50 dalles/boîte = 50 m²
PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN	14041)		
Déclaration de performance	EN 14041	0120-0067-DoP-2014-11	
Réaction au feu	EN 13501-1	B _n s1en pose libre ou collée sur support A1 _n ou A2 _n C _n s1 en pose libre ou collée sur support bois	
Charges électrostatiques	EN 1815	<2 kV Antistatique	
Résistance transversale	EN 1081	> 10 ⁹ Ohm	
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,05 m² K/W	
Glissance (coef.)	EN 13893	μ ≥ 0,30	
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	
Efficacité acoustique (dB)	EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB	
Sonorité à la marche	EN ISO 31-074	Classe B - L _{n,e,w} = < 75 dB	
Réduction phonique	EN ISO 11654	∞ W = 0,05	
Glissance*	DIN 51130	R10 selon grainage	
Test du pied de meuble	EN 424	Pas de dommage	
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	Pas de dommage	
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Résistance chimique	EN ISO 26987	Très bon	
Apte au sol chauffant	-	Oui - max. 27 °C	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTAL	ES		
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	<10 μg/m³	
Recyclable	-	100%	
Plastifiant	-	Sans phthalate	

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 10/19)
*La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.















iD SQUARE 63



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



Service Chrono Tarkett : Vos sols expédiés en 48H! Retrouvez toutes les références éligibles sur notre site Internet.

En raison de l'évolution des standard, les caractéristiques indiquées dans les textes et images de ce document ne sont pas contractuelles et peuvent être soumises à modifications.

Design: Agence Gecko / Photo: Xxxx / Print: Xxxxxxx

www.professionnels.tarkett.fr





iD SQUARE

Fiche Technique

Classification européenne EN ISO 10828 / EN 501 PVC Hétérogène → Coustique Teneur en agent liant EN ISO 10824 Teneur en agent liant CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Épaisseur totale EN ISO 24346 4.5 mm Poids total EN ISO 23997 5199 g/m² Chariforis - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCle=xXP ™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.25 m² Lames 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² Portinata EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 10 lames/box = 2.40m² Lames 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² Portinata Balles 50 x 50 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 dallesbox = 2.22 m² Formats FN 14041 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.25 m² Personance EN 14041 20 x 0000000000000000000000000000000000	CERTIFICATION	NORMES	iD Square
Tope I lant ENISO 10882 Type I CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Epaisseur totale ENISO 24340 4.5 mm Epaisseur de la coube d'usure ENISO 24340 0.80 mm Chardreine - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCle=nXP™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.25 m² 1 Lames 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.25 m² 6 x 66 cm 50 x 50 cm 9 dalles/box = 2.25 m² 6 x 66 cm 6 x 66 cm 10 lames/box = 2.20m² 7 x 100 x 100 cm 10 lames/box = 2.20 m² 8 decition au feu EN 1 4041 0.120 - 0.67 - 0.0 - 2014 - 11 10 lames/box = 2.20 m² Réaction au feu EN 1 3501 - 1 8fl 3 flen pose libre ou collée sur support A1fl ou A2fl 10 charties ou collée sur support A1fl ou A2fl Réaction au feu EN 1815 2 kV Antistatiou vertice ou collée sur support A1fl ou A2fl 2 kV Antistatiou vertice ou collée sur support A1fl ou A2fl 2 kV Antistatiou vertice ou	Classification européenne	EN ISO 10582 / EN 651	PVC Hétérogène Acoustique
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Épaisseur totale EN ISO 24346 4,5 mm Épaisseur de la couche d'usure EN ISO 24340 0,80 mm Polis total EN ISO 23997 5195 g/m² Chanfreins - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleanXP™ FOrmats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² Personance Bristance in the secondary of the secon		EN ISO 10874	Commercial: 34
Epaisseur totale EN ISO 24346 4,5 mm Epaisseur de la couche d'usure EN ISO 24340 0,80 mm Chanfreirs 5 NI SO 23997 5195 g/m² Chanfreirs - Non - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleanXPTM FOrmals EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lameshox = 2.25 m² Lames 20 x 120 cm 10 lameshox = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lameshox = 2.20m² 20 x 120 cm 20 x 120 cm 20 x 120 cm 20 x 120 cm	Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I
Épaisseur de la couche d'usure EN ISO 249340 0,80 mm Poids total EN ISO 23997 5195 g/m² Chanfreins - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleanXP ™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.25 m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 66 cm 66 cm 10 x 100 cm 5 dalles/box = 2.22 m² PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041) Déclaration de performance EN 1041 0120-0067-DoP-2014-11 Récitor au feu EN 1851 < 2 kV Anistatu	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Poids total EN ISO 23997 5195 g/m² Chanfeins - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleanXP™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.5 m² 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 5 dalles/box = 2.22 m² 10 x 120 cm 10 lames/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 9 dalles/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 10 dalles/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 10 dalles/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 20 dalles/box = 2.25 m² 66 x 66 cm 10 dalles/box = 2.25 m² Charge électrostatique EN 1815 6 x 1818 2 x 4v Antistatique Clisa	Épaisseur totale	EN ISO 24346	4,5 mm
Chanfreins - Non Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleam.XP™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.45 m² Lames 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 50 x 50 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 66 x 66 cm 5 dalles/box = 2.22 m² 5 by 50 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 66 x 66 cm 10 lames/box = 2.22 m² 5 dalles/box = 2.22 m² 5 dalles/box = 2.22 m² 6 by 50 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 6 cm 10 lames/box = 2.22 m² 6 c 6 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 6 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 6 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 6 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 7 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 8 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 c 7 cm 9 cm 6 c 8 cm 9 cm 6 c 8 cm 10 cm 6 cm 10 cm 6 c	Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,80 mm
Traitement de surface (PUR) - Oui - TopCleanXP™ Formats EN ISO 24342 25 x 100 cm 9 lames/box = 2.25 m² Lames 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 k 20 cm 10 lames/box = 2.25 m² 60 x 50 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 5 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 5 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² 10 k 20 cm 9 dalles/box = 2.22 m² <t< td=""><td>Poids total</td><td>EN ISO 23997</td><td>5195 g/m²</td></t<>	Poids total	EN ISO 23997	5195 g/m ²
Formatis EN ISO 24342 Lames 25 x 100 cm 20 x 120 cm 10 lames/box = 2.40m² 10 lames/box = 2.25 m² 5 dalles/box = 2.22 m² 5 dalles/box	Chanfreins	-	
Lames	Traitement de surface (PUR)	-	Oui - TopCleanXP™
Lames	Formats	EN ISO 24342	25 x 100 cm 9 lames/box = 2.25 m ²
Palles		Lames	10 1 /h 0 10 2
Dalles Dalles			401 // 0.40 3
PREFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041) 50 x 50 cm 66 x 66 cm 9 dallesbox = 2.25 m² 6 dalles/box = 2.22 m² 10 month 100 month 10			401 // 0.40 2
66 x 66 cm 100 x 100 cm 5 dalles/box = 2.22 m² 100 x 100 cm PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041) Déclaration de performance EN 14041 0120-0067-DoP-2014-11 Réaction au feu EN 13501-1 Bfl s1en pose libre ou collée sur support A1fl ou A2fl Cfl s1 en pose libre ou collée sur support bois Charges électrostatiques EN 1815		Dalles	
PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041) Déclaration de performance EN 14041 0120-0067-DoP-2014-11 Réaction au feu EN 13501-1 Bfl s1en pose libre ou collée sur support A1fl ou A2fl Cfl s1 en pose libre ou collée sur support bois Charges électrostatiques EN 1815 EN 1081 < 2 kV Antistatique		Dalics	O ddilloof box
Déclaration de performance EN 14041 0120-0067-DoP-2014-11 Réaction au feu EN 13501-1 Bit s1en pose libre ou collée sur support A1fl ou A2fl Cfl s1 en pose libre ou collée sur support bois Charges électrostatiques EN 1815 EN 1081 2 kV Antistatique 10° o'bnit stainque 20° kV W Résistance thermique EN 180 10456 0,05 m² V/W Glissance (coef.) EN 180 23999 ≤ 0,10 % Stabilité dimensionnelle EN 180 23999 ≤ 0,10 % Efficacité acoustique (dB) EN 180 717-2 Δ Lw = 15 dB Sonorité à la marche EN 180 31-074 Class B - L _{n,e,w} < 75 dB			100 x100 cm
Réaction au feu EN 13501-1 Bfl s1en pose libre ou collée sur support A1fl ou A2fl Charges électrostatiques EN 1815	PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)		
Reaction au feu EN 13501-1 Cfl s1 en pose libre ou collée sur support bois Charges électrostatiques EN 1815	Déclaration de performance	EN 14041	
Charges électrostatiques En 1815 EN 1081 SIN	Réaction au feu	EN 13501-1	·
Charges electrostatiques EN 1081 > 10° 0 hm Résistance thermique EN 180 10456 0,05 m² K/W Glissance (coef.) EN 13893 μ ≥ 0.30 PERFORMANCES TECHNIQUES Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Efficacité acoustique (dB) EN ISO 717-2 ΔLw = 15 dB Sonorité à la marche EN ISO 31-074 Class B - L _{ne.w} = < 75 dB	- TOWNSON WE TOWN		
Résistance thermique EN ISO 10456 0,05 m² K/W Glissance (coef.) EN 13893 μ ≥ 0.30 PERFORMANCES TECHNIQUES Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Éfficacité acoustique (dB) EN ISO 717-2 ∆Lw = 15 dB Sonorité à la marche EN ISO 31-074 Class B - L _{n.e.w} = <75 dB Réduction phonique EN ISO 11654 ∞ W = 0.05 Glissance* DIN 51130 R10 Test du pied de meuble EN 424 Pas de dommage Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³ Recyclable - 100%	Charges électrostatiques		
PERFORMANCES TECHNIQUES Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Efficacité acoustique (dB) EN ISO 717-2 ∆Lw = 15 dB Sonorité à la marche EN ISO 31-074 Class B - Ln.e.w = < 75 dB	Résistance thermique		0,05 m² K/W
Stabilité dimensionnelleEN ISO 23999≤ 0,10 %Efficacité acoustique (dB)EN ISO 717-2ΔLw = 15 dBSonorité à la marcheEN ISO 31-074Class B - L _{n.e.w} = < 75 dB	Glissance (coef.)	EN 13893	µ ≥ 0.30
Efficacité acoustique (dB) EN ISO 717-2 ΔLw = 15 dB Sonorité à la marche EN ISO 31-074 Class B - L _{new} = < 75 dB	PERFORMANCES TECHNIQUES		
Sonorité à la marche EN ISO 31-074 Class B - L _{n,e,w} = < 75 dB Réduction phonique EN ISO 11654 ∞ W = 0.05 Glissance* DIN 51130 R10 Test du pied de meuble EN 424 Pas de dommage Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Réduction phonique EN ISO 11654 ∞ W = 0.05 Glissance* DIN 51130 R10 Test du pied de meuble EN 424 Pas de dommage Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Efficacité acoustique (dB)	EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB
Glissance* DIN 51130 R10 Test du pied de meuble EN 424 Pas de dommage Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Sonorité à la marche	EN ISO 31-074	Class B - $L_{n,e,w}$ = < 75 dB
Test du pied de meuble EN 424 Pas de dommage Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Réduction phonique	EN ISO 11654	$\infty W = 0.05$
Test de la chaise à roulettes ISO 4918 Pas de dommage Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Glissance*	DIN 51130	R10
Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Test du pied de meuble	EN 424	Pas de dommage
Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm Résistance chimique EN ISO 26987 Très bon Apte au sol chauffant - Oui - max. 27 °C PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	Pas de dommage
Résistance chimiqueEN ISO 26987Très bonApte au sol chauffant-Oui - max. 27 °CPERFORMANCES ENVIRONNEMENTALESCOVT à 28 joursISO 16000-9<10 μg/m³	Solidité lumière	EN ISO 105-B02	≥6
Apte au sol chauffant-Oui - max. 27 °CPERFORMANCES ENVIRONNEMENTALESCOVT à 28 joursISO 16000-9<10 μg/m³	Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³	Résistance chimique	EN ISO 26987	Très bon
COVT à 28 jours ISO 16000-9 <10 μg/m³ Recyclable - 100%	Apte au sol chauffant	-	Oui - max. 27 °C
Recyclable - 100%	PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
	COVT à 28 jours	ISO 16000-9	<10 µg/m³
Plastifiant - Sans phtalate	Recyclable	-	100%
riadillant - Jans pritalate	Plastifiant	-	Sans phtalate

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 06/19)

*La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

CUSTOMS TARIFF: 4820 5000 00















GUIDE DE POSE

ID SQUARE



GUIDE DE POSE ID SQUARE

PRÉAMBULE

Vérifiez, avant la préparation, la qualité de la marchandise livrée. Si le revêtement est défectueux, en informer la société Tarkett. Afin de garantir l'uniformité de la couleur et du dessin, la pose doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication.



- Gants anti-coupure
- Spatule à encoller
- Cale à maroufler
- Rouleau à maroufler (50kg)
- Mètre ruban
- Règle / Crayon



SUPPORTS ADMIS

Dallage « terre plein » (Cf. DTU 13.3)	Cf. DTU 53.2: chape rapportée, ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chapes et dalles béton (Cf. DTU 26.2)	Ponçage, nettoyage, primaire et ragréage
Dalle portée (Cf. DTU 13.3)	Chape rapportée ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage (si moins de 10% détérioré)	Dégraissage, primaire et ragréage
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré obligatoire
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré.
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré obligatoire

CONDITIONS PARTICULIÈRES

Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606) Plancher à eau basse température (Cf. DTU 65.14)	Chauffage éteint 48h avant travaux puis remise en chauffe progressive 48h après l'installation.	
Plancher réversible (Cf. CPT 3164)		
Pièces humides (locaux classés E2)	Sur plancher bois et chape anhydrite : soudure à chaud des joints et traitement des rives et pénétrations	

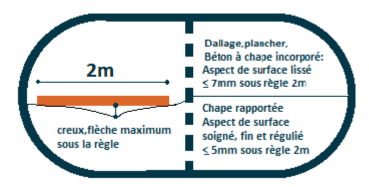
GUIDE DE POSE ID SQUARE

PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

Le support doit être plan, propre, sain, sec et solide.

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le cahier 3635 du CSTB.





MISE EN ŒUVRE

1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à une température ambiante ≥ 12°C et à une température du support ≥ 12°C.

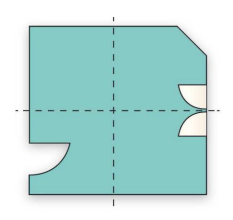


Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation. Stockage à plat.

2 - CALEPINAGE

Sauf prescription particulière du marché :

- √ Chaque pièce est considérée séparément, utiliser le même bain
- ✓ Sens de pose à 90°
- √ Mélanger les dalles de plusieurs paquets
- ✓ La largeur/longueur des dalles doit être supérieure à ½ dalle en périphérie des murs principaux
- √Tracer des axes perpendiculaires
- ✓ Délimiter les zones d'encollage

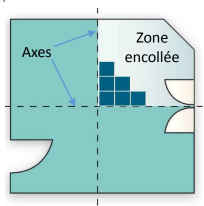


3 – COLLAGE ET MAROUFLAGE

Recommandations:

- ✓ Utiliser le produit de maintien préconisé (voir tableau disponible sur le site internet Tarkett), application avec une spatule adaptée de la norme TKB (A4) ou avec un rouleau.
- ✓ Attendre le gommage total de la colle avant de poser les dalles
- ✓ Délimiter la surface à encoller en fonction du temps de travail de la colle





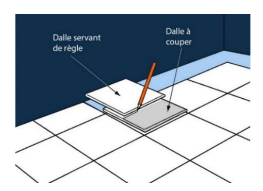
- ✓ Appliquer les dalles en escalier depuis les axes
- ✓ Maroufler à l'aide d'une cale en liège puis d'un rouleau à maroufler de 50KG

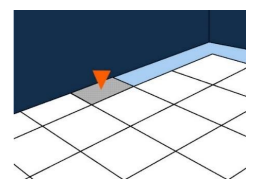




4 – DÉCOUPE

La découpe du revêtement par report :





GUIDE DE POSE ID SQUARE

5 – TRAITEMENT DES JOINTS

La soudure à chaud 24H après le collage est obligatoire dans les cas suivants :

- ✓ Locaux classé E3
- ✓ Locaux classé E2 sur un support bois ou une chape anhydrite

Se reporter à notre quide de pose « Traitement des joints ».

6 – ACCESSOIRES

Plinthes et profilés disponibles.

Pour plus de précisions, reportez vous à la catégorie « Accessoires » de notre site internet.

MISE EN SERVICE & ENTRETIEN

Mise en circulation 48h après la pose et mise en place du mobilier 72h après la pose.

L'utilisation d'embout caoutchouc est proscrite.

Nous recommandons la mise en place de tapis de protection sous les chaises à roulette.

Concernant l'entretien du sol, vous pouvez vous référer au guide d'entretien disponible sur notre site internet.

Besoin d'améliorer vos compétences Solier, connectez vous au lien ci-dessous et allez dans l'onglet service https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/





iD Square

LVT POMBANTE AMOVIBLE

Traitement de surface TopClean XP

Le traitement de surface TopClean XP est un traitement de surface polyuréthane photoréticulé aux UV qui offrent une excellente résistance à l'usure et aux tâches, évitant les opérations de métallisation. Il apporte également une résistance accrue aux rayures et ainsi qu'une durée de vie allongée.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Un nettoyage régulier du revêtement de sol est plus économique et hygiénique que le nettoyage intensif occasionnel.
- Ne pas utiliser de solvants ou tampons abrasifs susceptibles d'endommager les revêtements de sol.
- Respecter le dosage des produits d'entretien.
- Eviter les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.
- Contrôler la qualité des pieds de meubles et de chaises. Si nécessaire, remplacer les piétements ou placer des patins de protection sous les pieds.
- La fréquence d'entretien est liée à l'usage mais aussi au coloris du revêtement.

PROTECTION



Tapis d'entrée

Environ 80% des salissures de surface devant être nettoyées proviennent de l'extérieur. 90% de ces salissures peuvent être évitées grâce à des tapis d'entrée efficaces et correctement dimensionnés. Moins la saleté pénètre dans l'entrée, plus les besoins de maintenance sont faibles.

ENTRETIEN COURANT/RÉGULIER Elimination des poussières et salissures



OU



Balayage à sec (Bandeau ou gaze jetables en microfibre)

Aspiration

Nettoyage



OU



Balayage humide (Méthode double seaux) Bandeau humidifié + solution détergente neutre (pH 6-8). Efficace quand le sol sèche rapidement (15-20 sec). Rotocleaner Brosse souple + solution détergente neutre (pH 6-8). Nettoyage efficace en profondeur du décor.

Méthode vapeur : Utilisation selon la préconisation du fabricant de la machine

MISE EN SERVICE & ENTRETIEN PERIODIQUE Elimination des poussières et salissures



OU



Aspiration

Balayage à sec (bandeau ou gaze Jetables en microfibre)

Nettoyage



Rotocleaner Brosse souple + solution détergente alcaline (pH 8-10). Nettoyage efficace en profondeur du décor.

Détachage



Taches de chantier (colle, peinture, goudron...) utiliser de l'essence F sur un chiffon blanc et rincer. Proscrire les tampons abrasifs.



Si des doutes ou des clarifications sont nécessaires, veuillez contacter votre représentant local Tarkett pour plus d'informations.



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0120-0067-DoP-2014-11



Règlement (UE) n°305/2011

 Code d'identification unique du produit type : Id Square

- 2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction : 24560/24562/24563/24564/24565/24566/24567,
- 3. Usage(s) prévu(s):

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2008.

- 4. Nom et adresse de contact du fabricant:
 - 2 Avenue François SOMMER F-08203 Sedan Cedex, France
- 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 1: Réaction au feu

Réaction au feu: CRET, organisme notifié N° NB 2401, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° RL 2015/620-1 & RL 2015/620-2 selon le système 1.

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées	
A - Réaction au feu	Bfl s1	en pause collée sur support A1fl et/ou A2fl		
	Bfl s1	en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl		
	Cfl s1	en pause collée sur support bois		
	Cfl s1	en pause non collée sur support bois		
B - Teneur en pentachloroph	énol	< 5 ppm		
C - Émissions de formaldéhyde		E1	EN 14041:2008	
D - Étanchéité		NPD		
E - Résistance au glissement		DS		
F - Performances antistatiques		< 2kV		
G - Comportement électrique		≥10E9Ω		
H - Résistance thermique		0.05 m2 K/W		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Bertrand Malet, Directeur d'usine FR-Sedan, 11/1/2014



Signature



USAGE PROFESSIONNEL - GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS MULTI-PRODUITS

Champ d'application

Tarkett garantit, dans les conditions définies ci-après, pour une durée de **10 ans** à compter de la date d'achat indiquée sur la facture :

- tous les revêtements résilients muraux et de sols professionnels et semiprofessionnels de la gamme Tarkett, destinés à la pose en intérieur.
- tous les revêtements de sol stratifiés de la gamme Tarkett utilisés à des fins professionnelles.
- tous les revêtements de sol en bois de la gamme Tarkett d'une épaisseur de 13 à 22 mm, à l'exclusion des gammes Tarkett inférieur à 13 mm, pour lesquelles la garantie est limitée à 5 ans.
- tous les revêtements de sol de la gamme Tarkett prévus pour des pratiques sportives en intérieur, à l'exclusion des produits Sportable, Kit Tennis de Table, Kit Badminton et ProtecTiles, et tout autre kit démontable, telles que les surfaces Volley-ball, pour lesquels la garantie est limitée à 5 ans.

(ci-après dénommés les « Produits »).

La présente Garantie couvre les Produits achetés à compter du 1^{er} avril 2015.

Couverture

Tarkett garantit ses Produits contre:

- les défauts apparents signalés avant la pose;
- les vices de fabrication ou les malfaçons apparaissant dans des conditions normales d'utilisation du Produit telles que définies par la documentation technique de Tarkett et conformément aux réglementations européennes (EN).

Conditions de validité

La Garantie Tarkett s'appliquera pour autant que toutes les conditions cumulatives ci-après soient respectées :

- Le Produit doit être utilisé conformément aux recommandations d'utilisation spécifiées dans la documentation technique de Tarkett.
- Le support doit être adapté à la pose des Produits ci-dessus indiqués (voir la fiche technique Tarkett) et tous les accessoires, notamment les cordons de soudure, etc. doivent être approuvés et mentionnés dans la documentation technique de Tarkett. Les adhésifs et les produits de préparation du support doivent être utilisés selon les préconisations du fabricant desdits produits.
- La pose du Produit doit être réalisée conformément aux règles de l'art et aux instructions de pose les plus récentes applicables au Produit.
- Les accessoires, tels que les produits de préparation du support, les adhésifs et les cordons de soudure, etc. doivent être utilisés conformément aux règles de l'art et aux instructions de pose les plus récentes applicables au Produit.
- Un programme d'entretien adapté doit être mis en place dès que le Produit est posé et doit inclure l'utilisation d'une protection appropriée contre la poussière à tous les points d'entrée accessibles depuis l'extérieur ou depuis des zones très sales.
- Les Produits doivent être entretenus conformément aux instructions d'entretien de Tarkett.

Mise en œuvre de la garantie

Toute anomalie doit être portée à la connaissance de Tarkett ou du revendeur par écrit, dès la constatation du défaut et en tout état de cause, dans un délai maximum de 30 jours suivant la découverte du défaut. La réclamation devra être adressée à :

TARKETT FRANCE 1 TERRASSE BELLINI TOUR INITIALE TSA 94200

92919, Paris La Défense Cedex Tél.: +33 (0)1 41 20 42 49 Fax: +33 (0)1 41 20 47 00 Web: www.Tarkett.fr

E-mail: infodoc@tarkett.com

La réclamation doit être accompagnée :

- d'une copie de la facture d'achat,
- du numéro de série de fabrication inscrit au dos et / ou sur les emballages, ou sur le bon de livraison
- d'une ou plusieurs photographies, ainsi que d'un descriptif précis du vice ou du défaut constaté.

Le client doit autoriser Tarkett à inspecter le Produit. Si nécessaire, Tarkett se réserve le droit de prélever sur site un échantillon du Produit à des fins d'analyse.

Tarkett remplacera, à ses frais, tout Produit défectueux s'il s'avère que le Produit est reconnu comme étant défectueux avant sa pose.

Si la pose du Produit est en cours, les travaux doivent être interrompus le jour de la découverte du défaut ou du vice faute de quoi la Garantie ne saurait s'appliquer.

Si, lors de l'inspection, Tarkett détermine à son entière discrétion que le Produit est défectueux, sous réserve des limitations contenues dans la présente Garantie, Tarkett pourra choisir de remplacer le Produit défectueux à ses frais dans la pièce ou la zone concernée, ou bien rembourser au client un montant égal à ce qui suit :

$A \times B \times (C - D)$

C

étant entendu que :

A = surface de Produit défectueux (arrondi au mètre carré entier supérieur)

B = prix au mètre carré payé pour le Produit défectueux

C = période de garantie (exprimée en mois) du Produit défectueux

D = période entre la date de facturation du Produit défectueux et la date de notification du défaut (exprimée en mois complets, arrondie par défaut).

Dans l'éventualité où Tarkett ne pourrait remplacer le Produit défectueux par un Produit identique, Tarkett utilisera le Produit se rapprochant le plus du Produit d'origine en termes d'apparence et de qualité.

Les frais de main d'œuvre pourront être pris en charge à l'entière discrétion de Tarkett et sur présentation des justificatifs correspondants.

Le montant du remboursement effectué par Tarkett ne pourra, en aucun cas, être supérieur au prix d'achat du Produit défectueux.

La réparation et/ou le remplacement du Produit défectueux réalisé conformément aux termes de la présente Garantie ne pourront avoir pour effet de prolonger sa durée.

S'il s'avère que la cause de défaut n'entre pas dans le champ d'application de la garantie, Tarkett se réserve le droit de facturer au client les coûts engagés pour l'inspection. Toutes réparations estimées nécessaires par Tarkett au cours d'une inspection du produit, qui relèvent de la responsabilité du client (ou de ses agents, entrepreneurs, employés ou invités) doivent être effectuées aux frais du client conformément aux recommandations de Tarkett afin de bénéficier du maintien de la Garantie.

En aucun cas, la responsabilité de Tarkett ne sera engagée pour des défauts rencontrés dans les systèmes sportifs qui ne sont pas de la gamme Tarket.

Conditions de validité spécifiques – Revêtements sportifs en intérieur

La Garantie Tarkett s'appliquera pour autant que toutes les conditions cumulatives ci-après aient été respectées :

- Une utilisation normale du Produit ne doit pas dépasser un maximum de 3 000 heures d'activités sportives par an, telles que définies dans les conditions d'utilisation du Produit.
- Le Produit doit être utilisé uniquement aux fins prévues par Tarkett. Toute utilisation du Produit autre que celles prévues dans les conditions d'utilisation doit être préalablement approuvée par Tarkett.
- Les chaussures portées par les joueurs utilisant la surface doivent être adaptées et dédiées à la pratique du sport en salle.
- Les gradins et autres accessoires peuvent être utilisés à condition que leur poids et leur surface de contact soient compatibles avec le Produit (voir les instructions d'entretien). Les charges qui sont installées temporairement sur le Produit doivent être conformes aux spécifications de charge répartie et de point de charge.

Exclusion de Garantie

La Garantie ne couvre pas les cas suivants :

- 1. La correspondance exacte des couleurs, nuances et motifs.
- Les déchirures, brûlures, coupures ou autres dommages provoqués par une utilisation, un entretien ou une pose qui ne seraient pas conformes aux spécifications, recommandations et/ou instructions de Tarkett.
- 3. Les coûts de main d'œuvre engagés pour l'installation du Produit d'origine.
- 4. La vente des Produits « de Second choix », « Remisés » ou non conformes (qui ne sont pas de première qualité). Les produits « de Second choix » ou «Remisés » sont vendus en l'état.
- 5. Les problèmes causés par l'humidité,

- la pression hydrostatique, la présence d'alcalinité dans le support ou la décoloration du Produit due à l'utilisation sur le support de stylos, marqueurs ou peintures quels qu'ils soient, qui migrent au-travers du Produit.
- 6. Le non-respect du taux d'hygrométrie conseillés avant, pendant et après la pose.
- Les problèmes d'humidité dus à un mauvais entretien ou à des fuites notamment pour des produits en bois.
- 8. Les Produits installés alors qu'ils présentaient des défauts apparents.
- 9. L'utilisation d'adhésifs autres que ceux recommandés par Tarkett et/ ou par le fabricant d'adhésifs pour la pose du Produit.
- 10. Les installations extérieures. Les Produits Tarkett sont conçus uniquement pour une utilisation en intérieur.
- 11. L'altération des couleurs et/ou la décoloration.
- 12. Les dommages subis par les Produits suite à l'utilisation d'un transpalette ou d'un chariot tracteur.
- 13. L'usure prématurée et la détérioration provoquées par des talons hauts et aiguilles, et/ou des lames de patins ou du mobilier non adapté. Le client doit s'assurer que les piètements du mobilier et les roulettes des chaises n'endommageront pas la surface des Produits.
- 14. La présente Garantie sera considérée comme nulle et non valide en cas de dommages provoqués par un incendie, un accident, y compris les attaques chimiques, une explosion, la pollution, une inondation, le gel, la foudre, la négligence, le vandalisme ou l'absence de protection additionnelle aux points d'entrée (paillasson...) ou les dégâts se produisant lors du transport, du stockage et de l'entretien, que ce soit avant, pendant ou après la pose.
- 15. La Garantie ne couvre pas les dommages subis par le Produit suite à une abrasion provoquée par des éléments externes: sable, gravier, asphalte, matériau de constructions, etc.
- 16. Elle ne couvre pas non plus les

taches occasionnées par des sources externes, peinture, goudron, bitume, colorants, pieds de chaise et roulettes en caoutchouc reconstitué, décoloration ou tout dommage provoqué par la migration de l'adhésif.

Divers

Cette Garantie est la seule garantie offerte par Tarkett. Tarkett ne donne aucune autre sorte de garantie, expresse ou implicite.

La présente Garantie prévaut sur tous les discussions, négociations et accords qui ont eu lieu entre Tarkett et le client et qui concernent le contenu du présent document.

Il n'a été accordé le droit à aucun de nos poseurs, détaillants, distributeurs ou employés de modifier les obligations, limitations de responsabilité et exclusions contenues dans la présente Garantie.

Dans la limite permise par les législations locales en vigueur, Tarkett ne saurait être tenue pour responsable des pertes de profits, dommages directs, indirects, fortuits, spéciaux, consécutifs, ou autres dommages au titre de la présente Garantie ou de tout autre fondement tel que action en garantie, négligence, faute, responsabilité ou tout autre fondement juridique.

La présente Garantie octroie des droits spécifiques. D'autres droits peuvent être accordés aux clients selon les pays.

Dans l'hypothèse où la présente Garantie serait contraire à une loi locale, la Garantie sera réputée modifiée de manière à être conforme à la loi en vigueur. Conformément aux lois locales, certaines limitations de responsabilité et autres limitations de la présente Garantie peuvent ne pas s'appliquer au client. Néanmoins, les autres dispositions de la Garantie demeureront en vigueur et continueront de produire leurs effets.

Installation, utilisation et entretien

Pour plus d'informations sur l'installation et l'entretien des Produits, contactez Tarkett ou visitez notre site www.Tarkett.com.