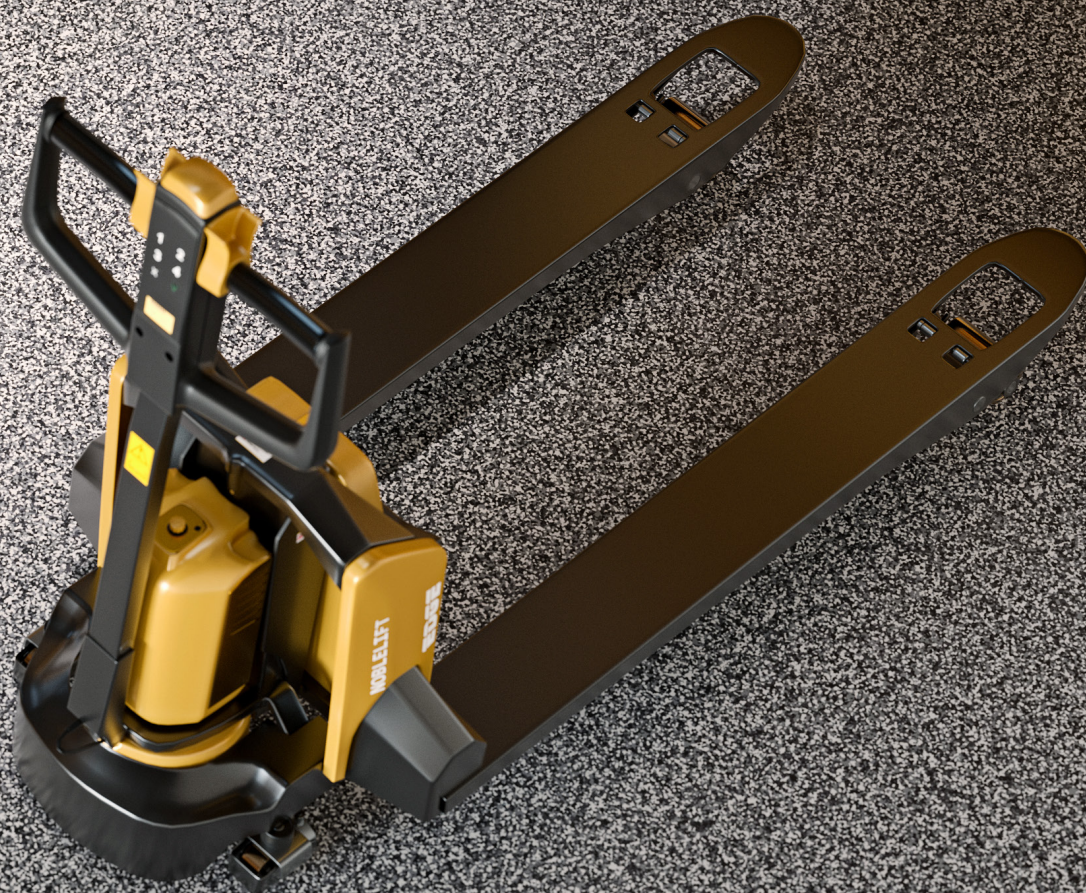


iD Tilt HIT

DALLES EMBOITABLES

La solution
aux exigences
du trafic
intense !





iD Tilt HIT

iD Tilt HIT est la collection de revêtements de **sol la plus robuste** de Tarkett, spécialement conçue pour les zones à trafic intense dans les environnements commerciaux et industriels.

Alliant parfaitement design et performances, elle se décline en 6 teintes aux décors masquants et présente une couche d'usure homogène de 2,7 mm d'épaisseur pour **une durabilité et une stabilité dimensionnelle supérieures**.

Parfaitement adaptée pour les Grandes Surfaces Alimentaires, les bâtiments de santé et d'éducation, les entrepôts, les espaces de stockage et les sites industriels, la collection iD Tilt HIT émet **moins de bruit** que les alternatives en céramique et offre un confort accru sous les pieds des utilisateurs.

Les dalles modulaires emboîtables sont **faciles et rapides à poser sur de nombreux supports existants**, minimisant ainsi les temps d'immobilisation des espaces et les coûts associés. Solution à la fois résistante et durable, la gamme iD Tilt HIT est recyclable en fin d'usage, sans phtalate, et garantit des émissions de Composés Organiques Volatils quasiment indétectables.

Notre traitement de surface **TopClean XP assure un entretien efficace et facile** et procure une forte résistance aux éraflures, aux rayures et aux tâches, préservant ainsi l'esthétique du sol tout au long de sa durée de vie.



Brushed Elm Natural – 260011043



Multi Warm Grey Mix – 24749019

Commerces, magasins et boutiques

iD Tilt HIT et iD Click Ultimate se combinent pour offrir plus de confort visuel au magasin en associant la **résistance aux charges roulantes très lourdes** dans les circulations avec **l'esthétique d'un décor imprimé** pour les espaces tels que la cave, la zone textile ou la pharmacie.

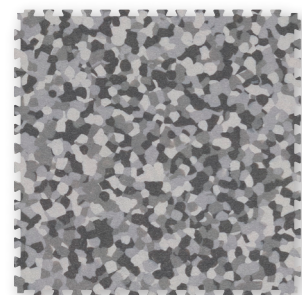
iD Tilt HIT est idéale pour les **projets de construction ou de rénovation** nécessitant des temps d'immobilisation réduits afin de limiter les pertes d'exploitation. Elles sont quatre fois plus rapides à installer que le carrelage.

Avec la couche d'usure la plus épaisse du marché, elle **résiste aux fortes** sollicitations liées à l'utilisation régulière de transpalettes et de chariots élévateurs chargés.

Les propriétés d'absorption acoustique d'iD Tilt HIT et d'iD Click Ultimate procurent un confort supplémentaire réduisant les bruits générés par les pas ainsi que les chariots de supermarché.



Brushed Elm Natural – 260011043



Multi Cool Grey Mix – 24749018



AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adoucit, évitant ainsi les problèmes articulaires

Entrepôts

AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adoucit, évitant ainsi les problèmes articulaires

Réduisez les temps d'immobilisation et d'entretien grâce au revêtement de sol **iD Tilt HIT**. Les dalles emboîtables sont conçues pour les entrepôts de petites et moyennes surfaces supportant les sollicitations liées au passage des marchandises et du trafic piéton.

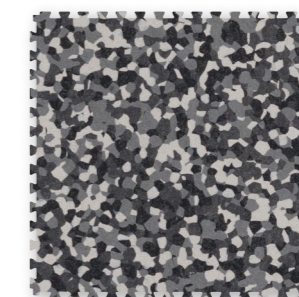
La pose est facile et plus rapide à mettre en œuvre qu'une résine. Elle ne nécessite pas de colle, permettant ainsi une reprise des activités immédiatement après l'installation.

Les dalles iD Tilt HIT peuvent être **installées aussi bien en projet neuf qu'en rénovation sur un ancien revêtement.**

FACILITÉ D'ENTRETIEN ET HAUTE RÉSISTANCE

Notre traitement de surface TopClean XP ne nécessite qu'un entretien minimal et est **hautement résistant** aux charges lourdes et à l'usure due au trafic intense.

La souplesse de la couche d'usure la plus épaisse du marché réduit l'impact sur les articulations lors de la marche des utilisateurs réguliers.



Multi Black Mix – 24749017

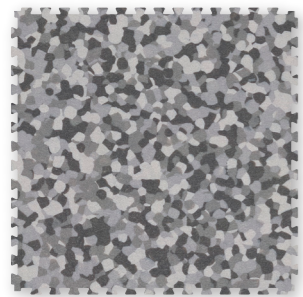
Industrie

Pour les applications industrielles telles que les laboratoires et les sites à machines légères, la gamme iD Tilt HIT offre le double avantage d'un entretien facile et d'une résistance aux charges lourdes.

Les dalles emboîtables iD Tilt HIT sont conçues pour **résister aux charges lourdes**. Sans joints apparents, les dalles créent un sol homogène à la surface lisse, simple et rapide à installer et à entretenir.

CONÇUE POUR SOULAGER LES ARTICULATIONS

Afin de privilégier le confort des salariés du secteur de l'industrie légère, la finition de **surface** a été conçue pour **réduire le stress au niveau des articulations** lors d'une utilisation continue. Et pour un meilleur environnement de travail, les propriétés acoustiques du revêtement minimisent le bruit provenant des pas et du mouvement des machines.



Multi Cool Grey Mix – 24749018



AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adouci, évitant ainsi les problèmes articulaires

Santé

Lors d'une application dans le domaine de la santé, **iD Tilt HIT** est la solution idéale dans les **espaces à très fortes sollicitations** telles que les sous-sols avec parfois des AGV et les zones de stockage.

La pose se réalise **plus facilement et rapidement** que celle d'un carrelage ou d'une résine, sans recours à une colle, ce qui réduit considérablement le temps d'immobilisation de la zone en chantier.

Aussi bien adaptées aux projets de construction neuve qu'aux rénovations sur d'anciens revêtements, les dalles **iD Tilt HIT** sont la solution idéale pour tous vos projets et constituent une option pratique et polyvalente.

Avec un entretien minimal requis, notre traitement de surface TopClean XP offre une **résistance exceptionnelle** aux charges importantes, aux rayures, aux taches et aux produits chimiques.

AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



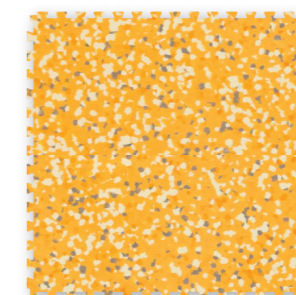
Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adouci, évitant ainsi les problèmes articulaires



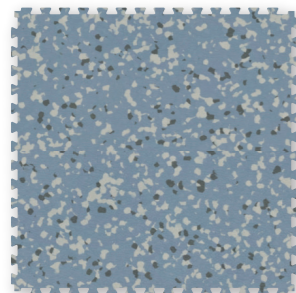
Accent Yellow – 24749016

Éducation

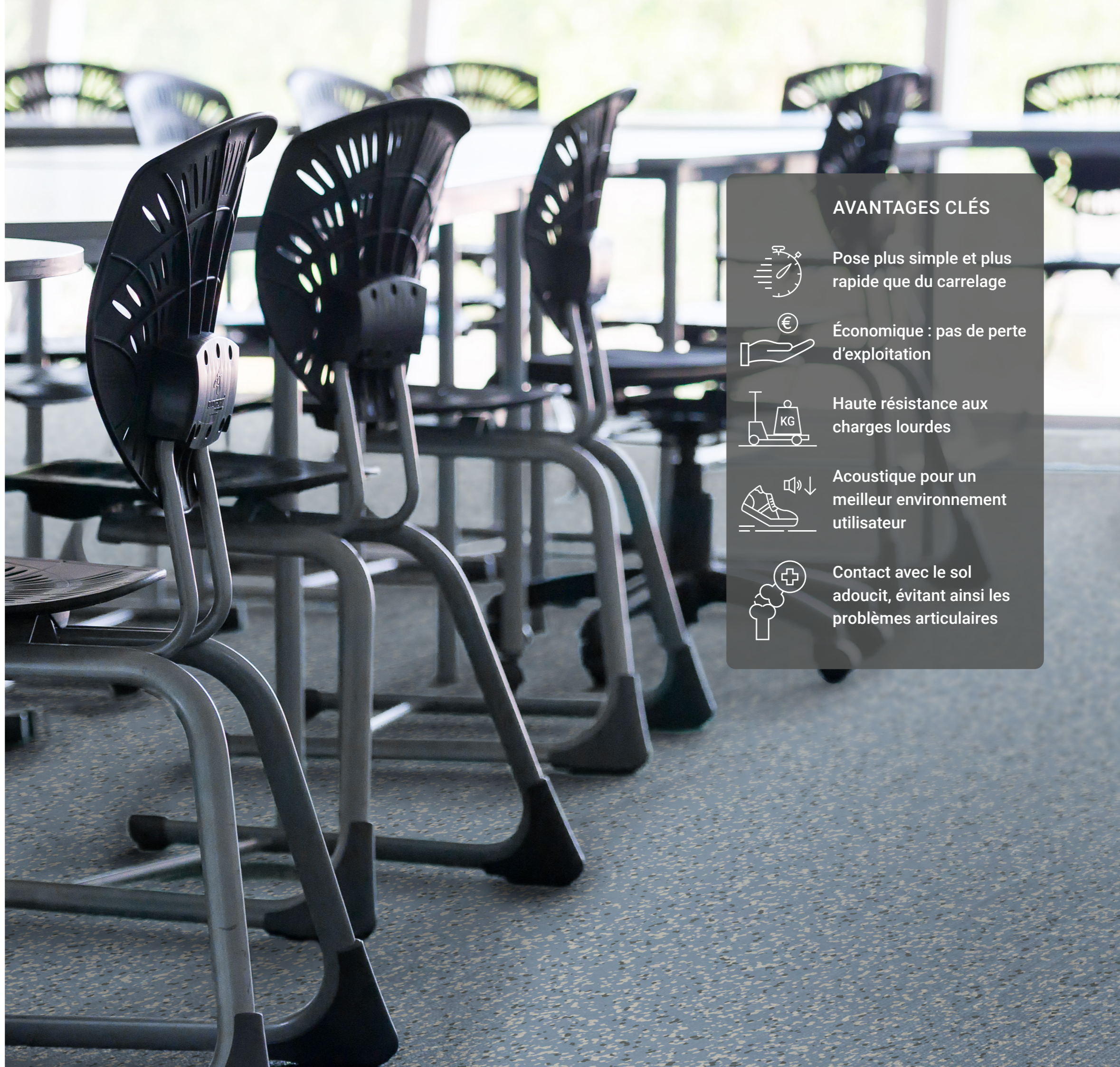
iD Tilt HIT est particulièrement recommandé dans les **espaces fortement sollicités** tels que les espaces de stockage, les circulations ou encore en recouvrement amiante dans les salles de classe.

La pose est facile et plus rapide qu'un carrelage et ne nécessite pas de colle permettant ainsi l'utilisation des espaces immédiatement après l'installation.

Sa robustesse et sa résistance aux contraintes mécaniques en font la solution idéale pour les espaces où la durabilité et la performance sont essentielles. Que ce soit pour résister au trafic très intense, aux charges lourdes ou aux défis spécifiques liés à la présence d'amiante, **iD Tilt HIT offre une solution fiable et adaptée aux exigences élevées** de ces environnements variés.



Accent Blue – 24749015



AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adouci, évitant ainsi les problèmes articulaires

Aéroports

Les aéroports représentent des environnements où l'activité est particulièrement intense, avec un sol extrêmement sollicité par le passage fréquent de piétons, de valises à roulettes, de manipulation de divers bagages et le déplacement de charges roulantes lourdes.

Dans de telles zones exigeantes, iD Tilt HIT se distingue par sa conception robuste, spécialement conçue pour résister aux défis les plus extrêmes.

iD Tilt HIT est conçu pour **résister dans les zones les plus difficiles et apporte un confort supplémentaire en termes d'affaiblissement acoustique et d'esthétique** mais aussi de confort à la marche grâce à sa souplesse.

iD Tilt HIT constitue une solution complète qui répond aux exigences élevées des aéroports en termes de durabilité, de fonctionnalité et de design.

AVANTAGES CLÉS



Pose plus simple et plus rapide que du carrelage



Économique : pas de perte d'exploitation



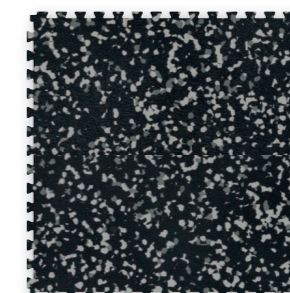
Haute résistance aux charges lourdes



Acoustique pour un meilleur environnement utilisateur



Contact avec le sol adoucit, évitant ainsi les problèmes articulaires



Accent Black – 24749014

iD Tilt HIT



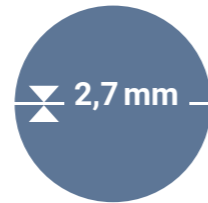
DURABILITÉ ET PERFORMANCES SUPÉRIEURES



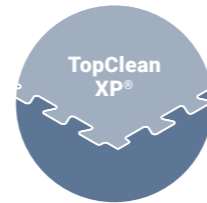
Adapté aux **charges très lourdes** sur les transpalettes électriques et chariots élévateurs



La meilleure **stabilité dimensionnelle** de sa catégorie



Couche d'usure de 2,7 mm d'épaisseur, pour **une durabilité accrue**



Traitement de surface **facile à nettoyer et à entretenir**



BREVET EN COURS



CONÇUE POUR LE CONFORT ET LA SÉCURITÉ



Meilleure réduction du bruit de roulement et de pas de sa catégorie (réduction du bruit de 21 dB vs céramique)



Couche d'usure adoucit le contact avec le sol, aidant à **prévenir les problèmes d'articulations**



Plus **résistant au glissement** que d'autres types de revêtements de sol



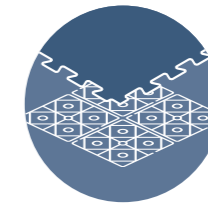
POSE SIMPLE ET RAPIDE



Jusqu'à 100 m² posé par personne et par jour



Dalles faciles à poser, **sans colle**



Convient pour **une pose sur divers types de surfaces existantes**, telles que le carrelage, ou les résines (consulter notre guide de pose)



Réduit les temps d'immobilisation



BON POUR LES HOMMES ET LA PLANÈTE



Sans phtalate



Composés Organiques Volatils niveau Platinum, ≤ 10 µg/m³* (100 fois inférieur aux standards de l'industrie)

* après 28 jours



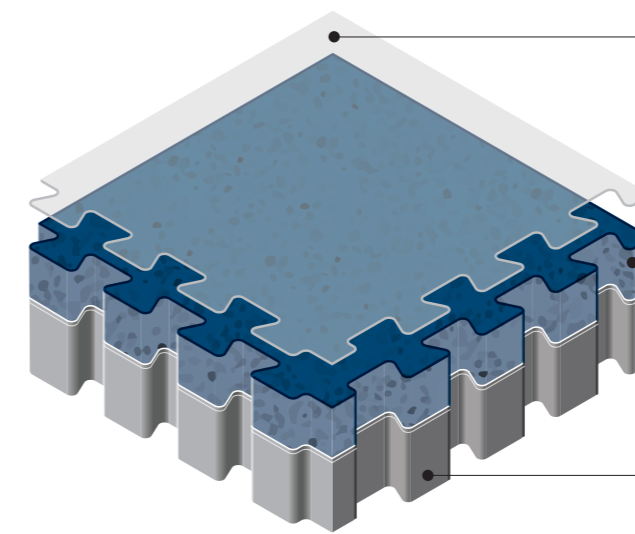
Une solution en pose libre, **sans colle, et 100% recyclable** en fin d'usage



Fabriqué en Europe



Conception du produit



1 TRAITEMENT DE SURFACE TOPCLEAN XP

Il offre la meilleure résistance aux éraflures, aux rayures et aux taches de sa catégorie

2 COUCHE D'USURE HOMOGENÈME

Couche d'usure de 2,7 mm d'épaisseur, pour une plus grande longévité

3 SUPPORT AVEC RENFORT DOUBLE VOILE DE VERRE

Pour une meilleure stabilité dimensionnelle ainsi qu'une meilleure résistance à la déchirure et au poinçonnement



BREVETS EN COURS

- Alliance unique de formulation et de renforcement par double voile de verre pour une meilleure stabilité dimensionnelle
- Conception unique du système d'assemblage améliorant la résistance à la dilatation thermique

Bon pour les hommes et la planète

La quête du « toujours plus » a atteint ses limites et menace notre planète. Les cartes doivent être redistribuées. Nous devons trouver un moyen d'offrir plus avec moins. Pour nous, cela se traduit par moins de déchets et d'émissions, et plus de bien-être et de preuves.

The way to better floors.

PLUS DE PREUVES.

Pour répondre aux normes sanitaires et de développement durable les plus strictes, **la gamme iD Tilt HIT est éco-conçue** selon les principes Cradle to Cradle®, une méthodologie qui nous guide dans nos choix de matériaux pour plus de qualité. Nous utilisons des plastifiants sans phtalate – y compris le contenu recyclé – dont l'utilisation est approuvée dans les jouets pour jeunes enfants et les emballages alimentaires. Les dalles iD Tilt HIT sont fabriquées en Europe.



MOINS DE DÉCHETS ET D'ÉMISSIONS.

La lutte contre le changement climatique et la pénurie des ressources est un impératif qui exige un engagement total en faveur de l'économie circulaire. **Le recyclage des revêtements de sol** permet non seulement de préserver les ressources naturelles de la planète, mais aussi de lutter contre le changement climatique en réduisant l'énergie et l'eau nécessaires à l'extraction et au traitement des matériaux vierges, ainsi que les émissions de gaz à effet de serre dues à l'incinération ou encore l'enfouissement.

La gamme iD Tilt HIT est une solution sans colle qui peut être facilement déposée et recyclée en fin d'usage. Rejoignez notre **programme ReStart®** et faites en sorte que vos chutes de pose et vos anciens revêtements soient collectés et recyclés pour créer de nouveaux revêtements de sol Tarkett.



PLUS DE BIEN-ÊTRE.

En réduisant les émissions de Composés Organiques Volatils, nos produits surpassent les standards les plus stricts de l'industrie en matière de qualité de l'air, à tel point que nous avons dû établir nos propres normes. Des normes que nous pouvons prouver par la science, et pas seulement par des mots. Vous pouvez respirer en toute tranquillité, en sachant que vous avez fait le bon choix pour votre sol.

Composés Organiques Volatils niveau Platinum, ≤ 10 µg/m³* (100 fois inférieur aux standards de l'industrie)

* après 28 jours



Accessoires pour une finition parfaite



RAMPE ALUMINIUM

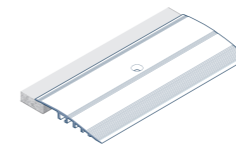
Conçu pour un revêtement de sol d'une épaisseur de 6 mm.
À visser.

Dimensions :

270 cm de long x 6,5 cm de large x 0,9 cm de haut

Conditionnement : 1 carton = 10 unités

Réf. : 263999 002



CADRE POUR TAPIS D'ENTRÉE

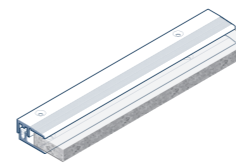
Conçu pour définir un emplacement pour tapis d'entrée à l'intérieur d'un sol LVT. Peut être utilisé avec un revêtement de sol de 5 à 11,5 mm d'épaisseur.

Dimensions :

270 cm de long x 2,2 cm de large x 1,15 cm de haut

Conditionnement : 1 carton = 10 unités (27 ml)

Réf. : 263997 002



CORDONS DE SOUDURE

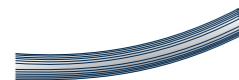
À utiliser pour souder iD Tilt HIT et iD Click Ultimate 70.

Dimensions : diamètre 5 mm

Conditionnement : 1 bobine = 40 ml

Grey – Réf. : 1285 183 – NCS : S 5500-N

Black – Réf. : 1285 206 – NCS : S 9000-N



PROFILÉ DE TRANSITION ALUMINIUM

Peut être utilisé avec un revêtement de sol de 4 à 9,5 mm d'épaisseur.

À visser.

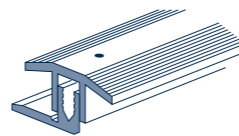
Dimensions :

270 cm de long x 2,4 cm de large x 0,4–0,95 cm de haut

Conditionnement : 1 carton = 10 unités (27 ml)

Silver – Réf. : 1451 011 – NCS : S 2500-N

Stainless Steel – Réf. : 1451 012 – NCS : S 6005-Y20R



PROFILÉ D'ARRET ALUMINIUM

Profilé de finition réglable jusqu'à 11,5 mm d'épaisseur.

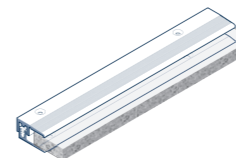
À visser.

Dimensions :

270 cm de long x 2,2 cm de large x 1,15 cm de haut

Conditionnement : 1 carton = 10 unités (27 ml)

Réf. : 263997 002



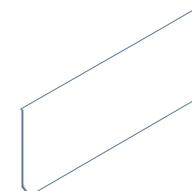
PLINTHES ALUMINIUM

Dimensions :

250 cm de long x 0,12 cm de large x 10 cm de haut

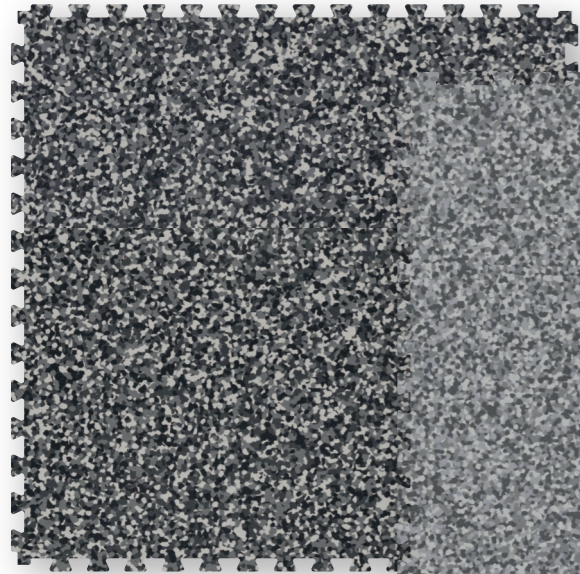
Conditionnement : 1 carton = 10 unités (25 ml)

Réf. : 263994 002

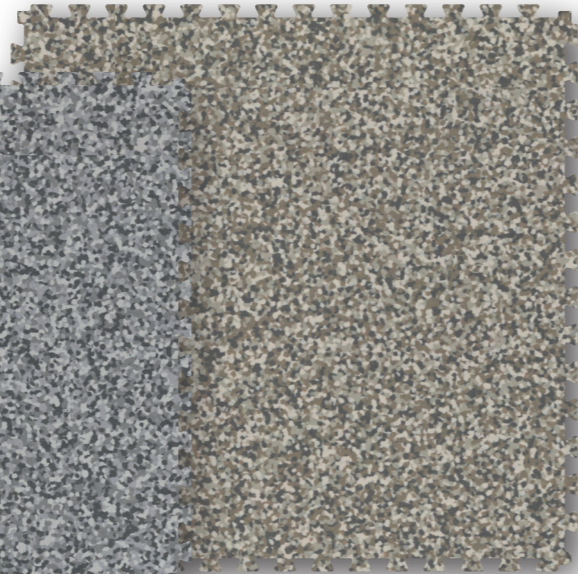


Coloris

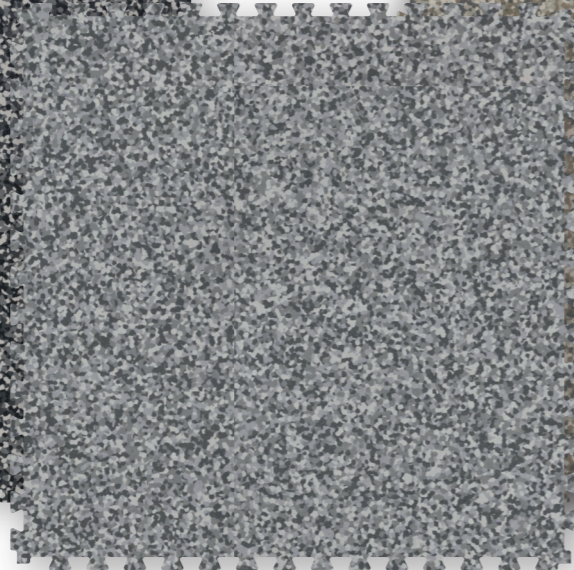
MULTI BLACK MIX – 24749017
LRV 15% / NCS S 6502-B



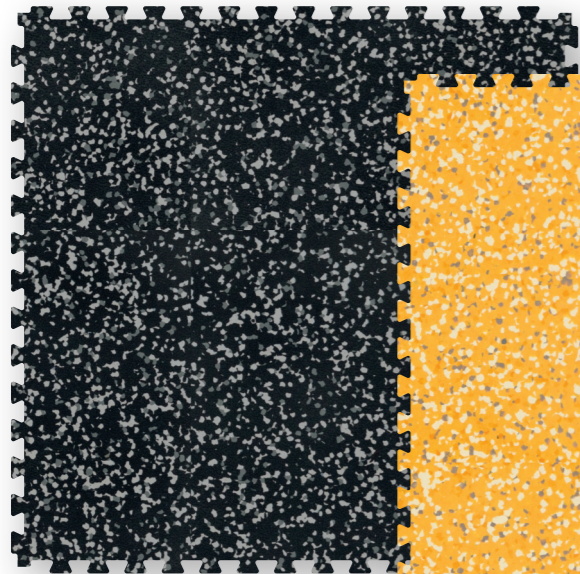
MULTI WARM GREY MIX – 24749019
LRV 29% / NCS S 4502-Y



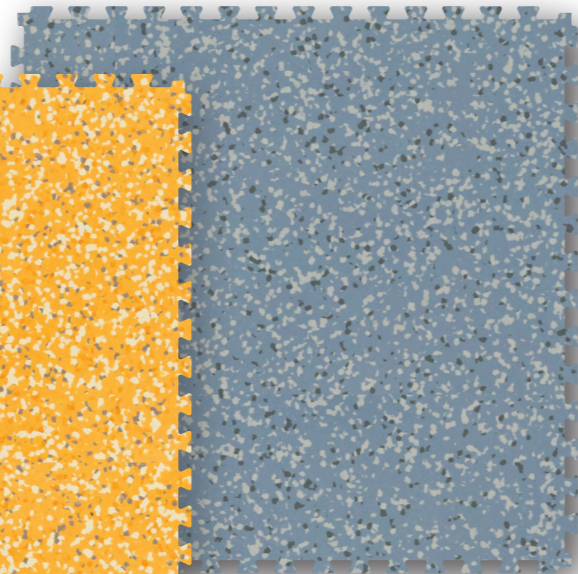
MULTI COOL GREY MIX – 24749018
LRV 29% / NCS S 4502-B



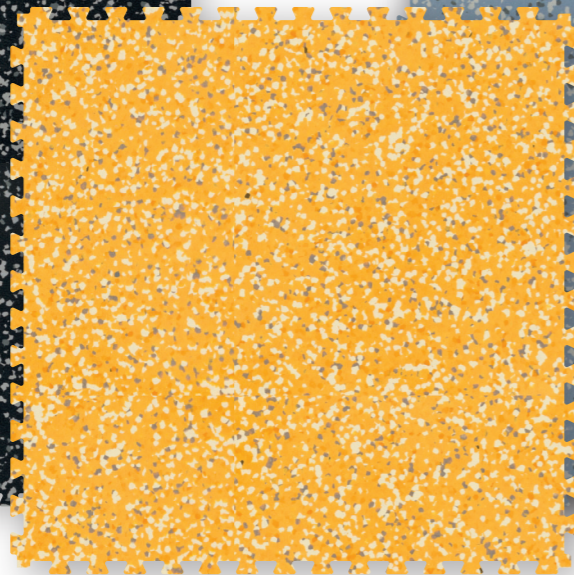
ACCENT BLACK – 24749014
LRV 5,76% / NCS S 5802-B



ACCENT BLUE – 24749015
LRV 29,28% / NCS S 4010-R90B



ACCENT YELLOW – 24749016
LRV 45,48% / NCS S 1050-Y30R



iD Tilt HIT

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iD Tilt HIT
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications	EN ISO 10582	Revêtements de sol hétérogènes en polychlorure de vinyle
Classe d'usage commerciale	EN ISO 10874	34 Très Intense
Classe d'usage industrielle	EN ISO 10874	43 Intense
Teneur en agent liant	EN ISO 24342	Type II
CARACTÉRISTIQUES		
Format Dalles (mm)	NF EN ISO 24341	Dalle de 645 x 645 4 Dalles = 1,59 m ² par boîte, soit 48 boîtes par palette
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	6,00
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	2,70
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	10 000
PERFORMANCES MARQUAGE CE		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,05 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée : 0,07 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	6 dB
Sonorité à la marche revendiquée	NF S31-074	Class C (≤ 85 dB)
Résistance au glissement	DIN 51130	R10*
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur requise : ≤ 0,15% Valeur mesurée : ≤ 0,10%
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 111 mm
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Traitement de surface		TopClean XP
Résistance chimique	EN ISO 26987	Aucun dommage
Résistance au pelage	EN ISO 24345	≥ 100 N / 50 mm
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Sans phtalate		Oui
Emissions de formaldéhydes	ISO 16000-1	E1
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Contenu recyclé		15%
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
AUTRES		
Nombre de coloris disponibles		6
Méthode d'installation		Emboitable



Informations susceptibles d'être modifiées (Édition 03/2024)

* La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux

D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/



Tarkett Human-Conscious Design®

Tarkett Human-Conscious Design® est notre engagement pour les générations actuelles et futures. Créer des revêtements de sol et surfaces sportives bénéfiques pour les personnes et pour la planète. Et ce, jour après jour.

Pour tenir notre promesse, nous nous engageons sur trois plans :

- 1 Une profonde compréhension de l'être humain
- 2 Des choix responsables. Pour les hommes et la planète
- 3 Avec vous. À chaque étape

Les designs et les photos utilisés dans cette brochure sont fournis à titre d'illustration seulement.
Les images ne sont pas contractuelles et ne sont pas des recommandations de produit ni d'installation.

Information

Tarkett France – Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini – Tour initiale – TSA 94200 – 92219 Paris La Défense Cedex
Tél. : 01 41 20 42 49 – Fax : 01 41 20 47 00 – e-mail : infodoc@tarkett.com

professionnels.tarkett.fr



Mars 2024 – 2800031008

