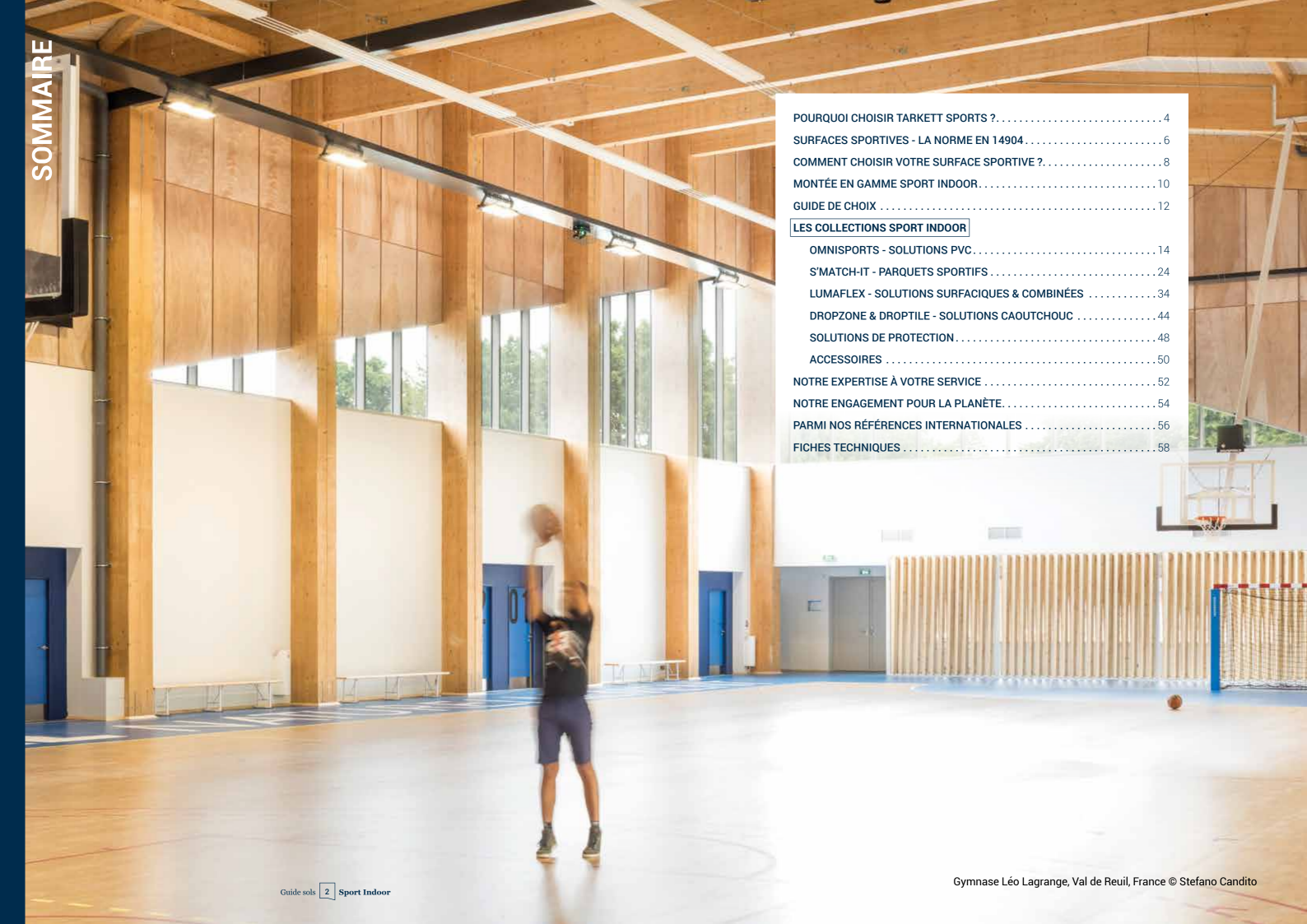
Play to win*

Guide sols SPORT INDOOR



* Jouer pour gagner





TarkettsPORTS

TARKETT SPORTS EST UN LEADER MONDIAL EN SURFACES ATHLÉTIQUES, OFFRANT DES SOLUTIONS COMPLÈTES DE REVÊTEMENTS DE SOL SPORTIFS INDOOR ET OUTDOOR À TRAVERS SES PROPRES MARQUES.

NOTRE MISSION: OFFRIR DES SURFACES SPORTIVES DURABLES QUI FONT LA DIFFÉRENCE POUR LES ATHLÈTES DANS LES ESPACES PUBLICS ET PRIVÉS.



UN FABRICANT EUROPÉEN

Tarkett Sports est un groupe français dont le siège est basé à Paris - La Défense. Nos solutions sont fabriquées au sein de nos usines européennes à la pointe des technologies : Vinyle et Gazon Synthétique (France), Linoléum (Italie), Parquets sportifs (Suède).



UN LEADER INNOVANT

Inventeur des systèmes de gazon synthétique 3G, de la fibre Core, des remplissages ProMax Hydroflex et Puregrain, du système intelligent Genius, des revêtements Omnisports et de leur méthode exclusive d'installation GreenLay™.



UN RÉSEAU D'EXPERTS

Tarkett Sports travaille avec ses équipes et des partenaires locaux des plus expérimentés et compétents dans l'industrie pour la conception et l'installation de vos espaces sportifs.



UN LEADER ÉCO-RESPONSABLE

Nos solutions contribuent à créer des espaces sportifs agréables dans un environnement plus sain, grâce à des innovations permanentes dans la conception de nos produits, des usines respectueuses de l'environnement et des programmes de recyclage en fin de vie.



UN LEADER EXPERIMENTÉ

Près de 100 millions de m² installés, soit plus de 20 000 terrains dans le monde et autant de clients satisfaits.



UN LEADER À VOTRE SERVICE

Nous sommes autant engagés dans votre projet que vous l'êtes. Lorsque vous choisissez Tarkett Sports, vous choisissez une entreprise qui sait prendre soin de vous et des joueurs.













LUDOVIC GAILLOT

ARCHITECTE - AGENCE PELLEAU & ASSOCIÉS



«Nous avons souhaité apporter du dynamisme à cette installation sportive à travers un espace coloré et convivial. La palette de couleurs Omnisports nous a permis de sortir des sentiers battus et de créer un environnement original, répondant aux attentes de la ville et des ioueurs.»

XAVIER FABRE

DIRECTION DU SPORT DE LA VILLE - VILLEURBANNE



LS PARTAGENT LEUR EXPÉRIENCE

«Nos équipes d'entretien sont particulièrement satisfaites du parquet Tarkett Sports dans la salle de l'Astroballe. Après plus de 10 ans, l'installation est encore en parfait état et de nombreux clubs Européens nous demandent comment nous faisons pour avoir un parquet de cette qualité!»

RICHIE GRAY

COACH ET DIRECTEUR MONTPELLIER - HERAULT RUGBY



«Le partenariat avec FieldTurf® a été une évidence pour moi et mon entreprise.

Ma première expérience positive des solutions Tarkett Sports et leur engagement en matière d'innovation et de service client en ont fait une opportunité passionnante.»

LEE JACKSON

RESPONSABLE DES TERRAINS MANCHESTER CITY



«Grâce aux efforts d'une équipe motivée et à un système de gazon hybride, nous avons maintenant l'un des meilleurs terrains de la Premier League anglaise. Le système GrassMaster nous permet de conserver une surface de jeu drainante, stable et homogène.»

EN 14904

La norme EN 14904 constitue la base du marquage CE pour les terrains de sport en intérieur. Cette norme est obligatoire et décrit certaines exigences relatives aux surfaces sportives multisports dans les installations intérieures. La norme garantit une surface sûre, conçue pour améliorer les performances sportives et le confort, ainsi qu'un revêtement de sol durable et résistant tout au long de sa durée de vie.

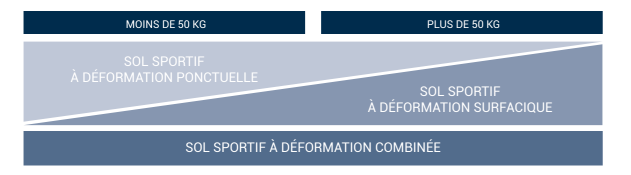
CRITÈRES DE SECURITÉ	NORME	EXIGENCE
Absorption des chocs	EN 14808	≥ 25%
Glissance	EN 13036-4	80-110
Déformation verticale	EN 14809	≤ 5MM

NORME	EXIGENCE
EN 12235	≥ 90%
EN 1569	≤ 0.5MM
EN ISO 5470-1	< 1 G (SOLS SYNTHÉTIQUES) < 0.08 G (SURFACES LAQUÉES)
EN 13501-1	CONFORME À LA NORME
EN 1516	< 0.5MM
EN 1517	BOIS : ≤0.5 MM AUTRES : AUCUN DOMMAGE
EN 717-1 EN 717-2	DÉCLARATION
EN 13745	CONFORME À LA NORME
EN ISO 2813	≤ 30 % D'UN ANGLE DE 85° ≤ 45 % (SURFACES LAQUÉES)
	EN 12235 EN 1569 EN ISO 5470-1 EN 13501-1 EN 1516 EN 1517 EN 717-1 EN 717-2 EN 13745



UN BON SOL SPORTIF EST UN SOL QUI CORRESPOND PARFAITEMENT AUX PROFILS SPÉCIFIQUES DES UTILISATEURS

Tarkett Sports a développé des sols sportifs qui contribuent non seulement au confort et à la sécurité des joueurs, mais aussi à la résistance de la surface et à un entretien très facile pour économiser du temps et de l'argent.





SOL SPORTIF À DÉFORMATION PONCTUELLE

Sol sportif sur lequel l'application d'une force ponctuelle provoque une déformation uniquement au niveau du point d'application de la force ou à proximité.



Multisports scolaire & compétition Polyvalence & économie



SOL SPORTIF À

Performance & polyvalence pour le niveau compétition

DÉFORMATION SURFACIQUE

Sol sportif sur lequel l'application

d'une force ponctuelle provoque

une déformation sur une surface

point d'application de la force.

relativement importante autour du



SOL SPORTIF À DÉFORMATION COMBINÉE

Sol sportif à déformation élastique surfacique comportant une couche supérieure à déformation élastique ponctuelle, sur laquelle l'application d'une force ponctuelle provoque à la fois une déformation localisée et une déformation sur une surface plus importante.



Performance & confort extrême Idéal pour la haute compétition

LES SOLUTIONS TARKETT SPORTS

Omnisports

LES SOLUTIONS TARKETT SPORTS

- S'Match-it
- Lumaflex Extrême, Evolution & Evolution E avec Linosport xf^{2TM} et Omnisports Compact

LES SOLUTIONS TARKETT SPORTS

 Lumaflex Extrême & Evolution E avec Omnisports Speed et Omnisports Référence Multi-use

JOUER DANS UN ENVIRONNEMENT SAIN UN ATHLÈTE EN PARFAITE SANTÉ EST UN MEILLEUR ATHLÈTE

La qualité de l'air intérieur est essentielle à la santé des athlètes et en particulier des enfants dont les poumons en pleine croissance sont plus exposés au risque de pollution intérieure.

RISQUE D'EXPOSITION À LA POLLUTION INTÉRIEURE



Sans activité sportive



Sportifs pendant l'effort



Enfants pendant l'effort

C'est pourquoi il est essentiel de choisir un revêtement de sol sportif fabriqué à partir de matériaux soigneusement sélectionnés, qui contribue à une meilleure qualité de l'air intérieur.

LES GAMMES TARKETT SPORTS PRÉSERVENT LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR















Découvrez-en plus sur notre engagement pour la planète page 54.

PROFITEZ DE VOTRE SOL SPORTIF POUR LES ANNÉES À VENIR

Choisissez des solutions durables pour assurer une durée de vie optimale de vos projets.

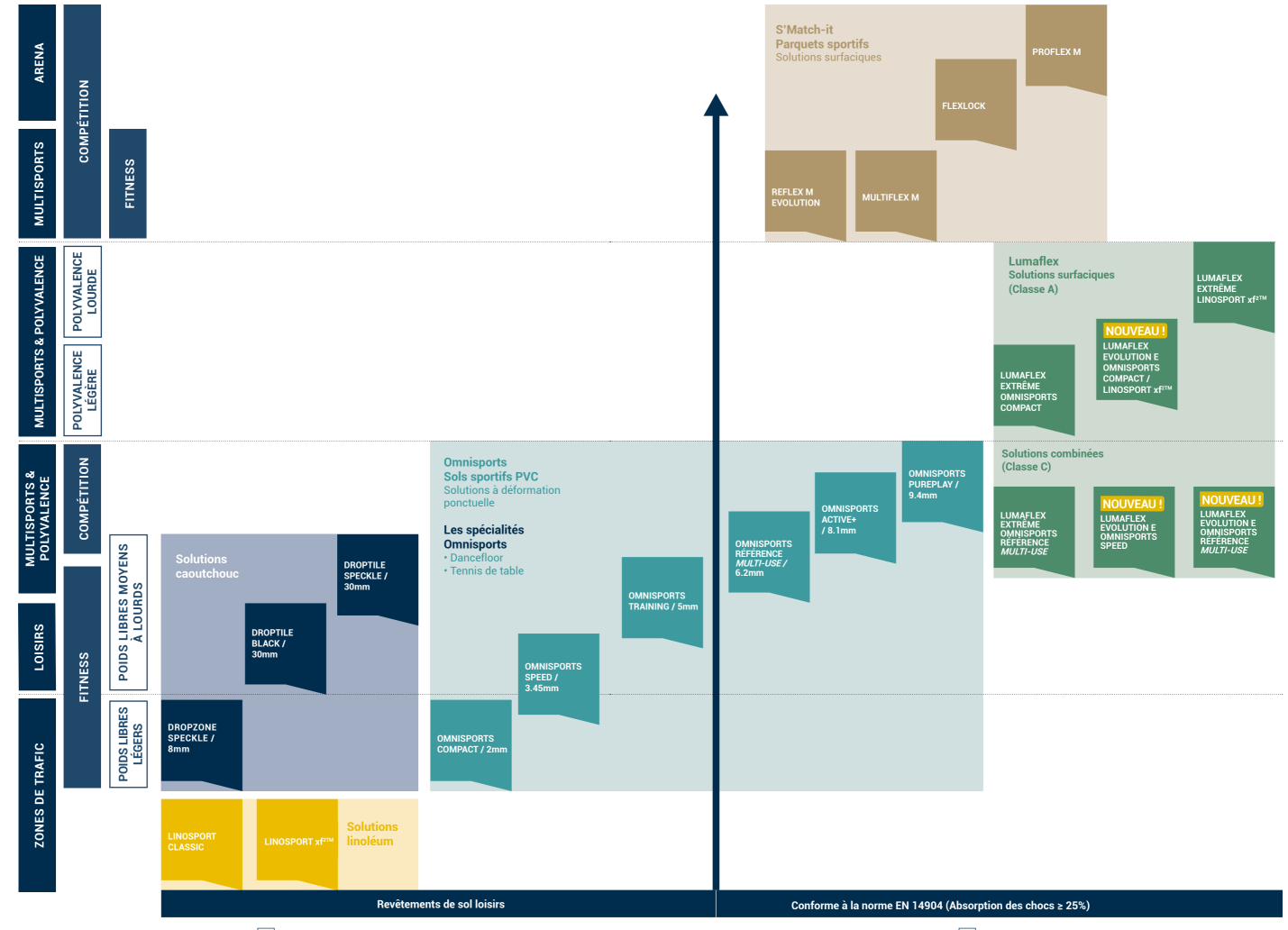
• Nos traitements de surface assurent une résistance mécanique extrême, une résistance accrue aux taches et rayures ainsi qu'un entretien facile.







- Nos technologies avancées assurent une haute performance et une esthétique optimale pendant toute la durée de vie des produits :
 - Une résistance maximale aux charges statiques et roulantes avec nos gammes Omnisports et Linosport.
 - Une durabilité accrue : la longévité exceptionnelle de nos parquets contrecollés S'Match-it a fait ses preuves au fil du temps indépendamment des variations de température et d'humidité.



Guide sols 10 Sport Indoor

Guide sols 11 Sport Indoor

	LES SOLUTIONS SPORT INDOOR																			
		OMNISPORTS (PVC) SMATCH'IT (Parquets sportifs) LUMAFLEX DROPZONE / DROPTILE (Caoutchouc)						PROTE	CTION											
Hautement recommandé													Curracio				acatoriou	~ <i>)</i>		
• Adapté			Ise			table							6)	Lumaflex Extrême Omnisports Référence <i>Multi-use</i>	Lumaflex Extrême Omnisports Compact	ø.				
. wapte			Référence <i>Multi-use</i>			Speed Tennis de table						Reflex M Evolution	Lumaflex Extrême Linosport xf ^{2™}	trêm Référ	trême Somp	Dropzone Speckle	¥	ckle		
			ce M	_		enni	oor	#	⋝		Σ×	1 Evo	x Ext	x Ext orts I	x Ext orts (e Sp	Droptile Black	Droptile Speckle	sə	nwc
	Pureplay	Active +	féren	Training	Speed	F paa	Dancefloor	Compact	Proflex M	Flexlock	Multiflex M	flex N	nafle ospo	nafle inisp //ti-u	nafle ınisp	pzor	ptile	ptile	Protectiles	Touchdown
	P I	Act	Ré	Tra	Spe	Spe	Dai	ပိ	Pro	분	M	Re	흔흔	O TE	O Lu	Dro	Dro	Dro	Pro	Jo.
ÉDUCATION		;		1	;	!	;			1		!		!	i					<u> </u>
ÉCOLES MATERNELLE & PRIMAIRES Multisports	•	•	•							•	•									
Polyvalence			•										•	•	•				•	
LYCÉES/ETUDES SUPÉRIEURES Multi-sports	•	•	•							•	•		•	•	•					
Polyvalence			•										•	•	•				•	•
COMPÉTITION		•	:	:	-	-	-			-		•	1	:	. '					
Basketball									•	•	•	•								
Handball	•	•								•	•		•	•						
Volley-ball	•	•								•	•		•	•						
Badminton	•	•	•										•	•						
Tennis de table						•														
Squash			•							•	•									
LOISIRS	_			-		_				_					. ,					_
GYMNASES MUNICIPAUX Multisports	•	•	•							•	•	•	•	•	•					
Polyvalence			•										•	•	•				•	•
Squash									•	•	•	•	•		•					
Roller													•							
Floorball	•	•	•							•	•	•	•	•						
Futsal		•	•							•	•	•	•	•						
Danse moderne										•	•									
Danse classique							•				•	•								
FITNESS				: _		:	Ē :			: .		1			_					i .
Cours collectifs			•		•					•	•		•	•	•					
Yoga	•	•	•							•	•									
Tai Chi	•	•		•						•										
Pilates			•	_				•					•		•			•		
Cardio : rameurs, vélos elliptiques, tapis de course, RPM																				
Boxe				•	•					•	•				•					
Musculation (poids libres légers)																	•	•		
Musculation (poids libres moyens)																	•			
Musculation (poids libres lourds)																				
Crossfit																	•	•		
Entraînement fonctionnel			•		•												•	•		
Arts martiaux					•					•	•				•					
Zones de circulation : accueil, vestiaires, cafétéria,								•												
Lones de sirodiation : assaen, vestiaires, caretena,		İ	İ	į						İ			1		i l					l.





COUCHE DE PROTECTION

OMNISPORTS DISPOSE D'UN GRAIN DE SURFACE UNIQUE EN COMBINAISON AVEC LE TRAITEMENT DE SURFACE TOPCLEAN XP™

- Glissance homogène et maîtrisée, quelle que soit la couleur ou le design
- Équilibre parfait entre la friction et le contrôle de l'adhérence
- Entretien facile et économique
- **COUCHE D'USURE**

COUCHE D'USURE EN PVC PUR, 30% PLUS ÉPAISSE QUE LES PRODUITS ÉQUIVALENTS DU MARCHÉ

- Durabilité élevée
- · Haute résistance mécanique
- · Résistance optimale aux taches
- **3** COUCHE DE DÉCOR

COULEURS INTENSES, DYNAMIQUES ET DÉCORS BOIS RÉALISTES GRÂCE À UNE IMPRESSION TRÈS HAUTE DÉFINITION

 Des possibilités de design infinies : en savoir plus sur les options de design Omnisports page 22

- 4 COUCHE DE PERFORMANCE OMNISPORTS X3LT TECHNOLOGIE EXTRÊME À 3 COUCHES
 - Expérience sportive boostée permettant un temps de jeu plus long et plus sécurisé.
 - Performance continue pendant toute la durée de vie du produit **
 - Adapté à la polyvalence





OMNISPORTS COMPACT 2.0 MM

Ideal pour les zones de trafic et les équipements cardio dans les espaces de fitness

- Résiste à un trafic intense
- · Adapté aux équipements : excellente résistance aux marques de poinçonnement et facilité de circulation des charges roulantes
- Convient pour une installation avec la sous-consctruction Lumaflex : système à déformation surfacique idéal pour les installations multisports et les utilisations polyvalentes.



OMNISPORTS **SPEED** 3.45 MM

Idéal pour le confort à la marche et acoustique dans les zones fitness, loisirs et bien-être

- Utilisation polyvalente dans les espaces de loisirs
- Adapté aux équipements : haute résistance aux marques de poinçonnement et des charges roulantes
- Expériences acoustique et à la marche confortables



OMNISPORTS TRAINING 5.0 MM

Idéal pour les petites installations sportives et les zones de loisirs

- Protection et confort améliorés: absorption des chocs >17%
- Bonne expérience acoustique et à la marche
- Longévité optimisée



OMNISPORTS **SPEED TABLE TENNIS** 3.45 MM

Surface texturée idéale pour la pratique du tennis de table en compétitions ponctuelles

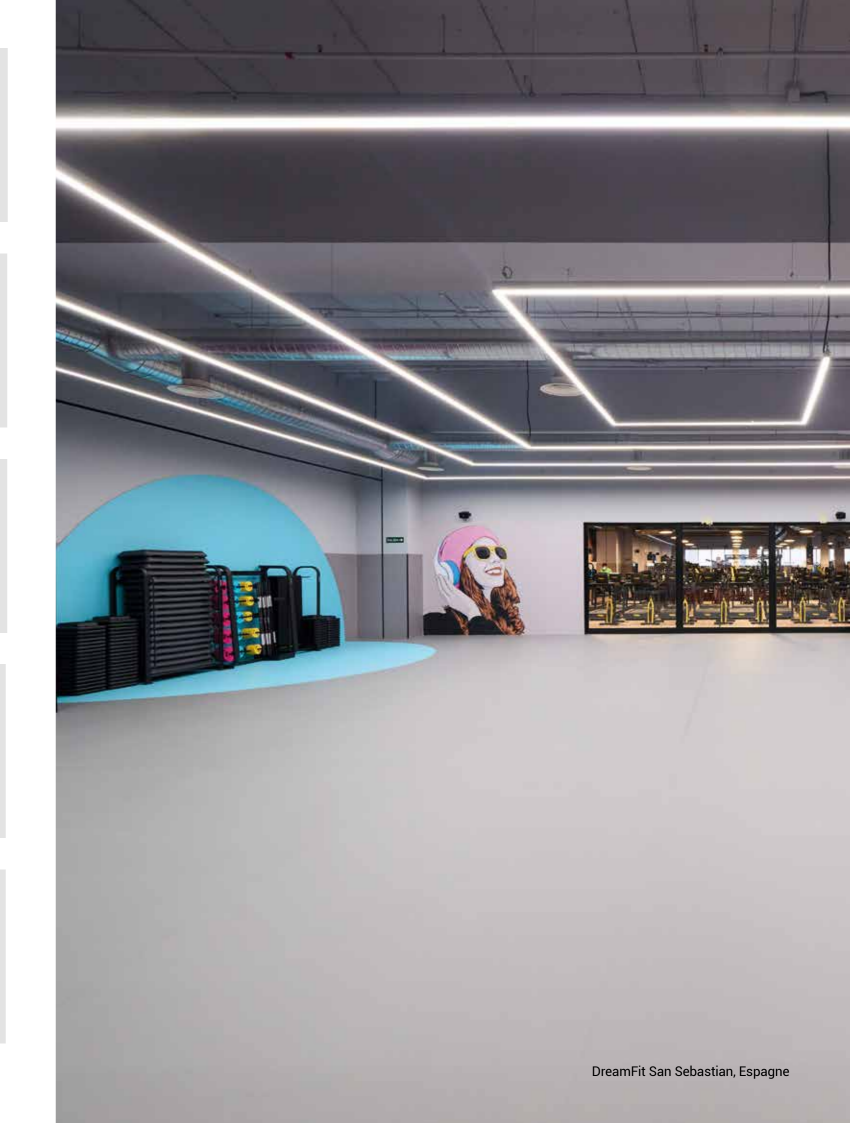
- · Adhérence et appuis maîtrisés
- · Idéale pour une installation portable lors de tournois et championnats
- · Poinçonnement minimisé



DANCEFLOOR 3.45 MM

Solution idéale pour les studios de danse loisirs ou professionnels

- Excellente adhérence pour des mouvements de danse sûrs et précis
- · Surface élaborée pour la protection des danseurs
- Matité parfaite







OMNISPORTS **RÉFÉRENCE MULTI-USE** 6.2 MM

Revêtement idéal pour une pratique multisports et un usage polyvalent

- Sécurité et performance optimales : niveau d'absorption des chocs ≥25%
- Excellente résistance aux usages polyvalents
- Fiable pour les espaces à usages multiples, adapté à une large gamme d'activités et d'événements





Solution multisports optimisée pour une pratique mixte scolaire et compétition

• Équilibre parfait entre performance et confort pour divers sports : niveau d'absorption des chocs ≥35%

8.1 MM

- · Amélioration du jeu et des sessions d'entraînement avec une surface uniformément réactive
- Convient à la pratique de sports de haut niveau





OMNISPORTS PUREPLAY 9.4 MM

Plaisir, performances et haute protection

- Protection et confort avancés : niveau d'absorption des chocs ≥35%
- Excellente expérience de jeu avec une surface de soutien
- Convient à la pratique sportive de haut niveau





UNE LARGE PALETTE DE 24 COULEURS INTENSES & DESIGN MODERNES



 COULEUR DISPONIBLE SUR DEMANDE pour Compact, Speed & Training - Quantité minimum 700 m² (+/-10%)



Vous souhaitez une salle de sport aux couleurs de votre ville ou club? Créez votre propre couleur sur la base d'autres collections Tarkett ou de codes RAL / Pantone / NCS.

Quantité minimum de 800 m² (+/-10% par couleur) Délais 7 semaines

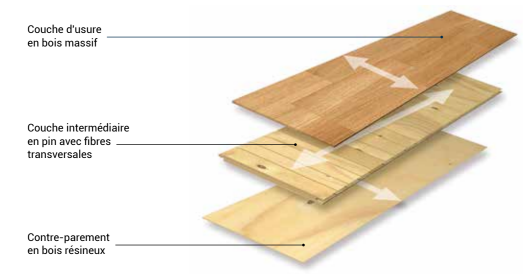
LE PARQUET SPORTIF EST UNE SOLUTION ICONIQUE POUR DES PERFORMANCES HAUT DE GAMME

Par sa structure cellulaire, le bois est susceptible de perdre ou de reprendre de l'humidité en fonction de la température et surtout de l'hygrométrie. Ces variations sont fréquentes dans les salles de sport.

C'est pourquoi Tarkett Sports a choisi le principe de construction du contrecollé pour ses parquets sportifs. Sa construction croisée lui confère une stabilité dimensionnelle optimale et une durée de vie accrue (jusqu'à **40ans**).

NOTRE CONSTRUCTION CONTRECOLLÉE

Nos parquets sportifs sont disponibles en lames de 14mm ou 22mm : 3 couches et 3 frises



EXCELLENTES PERFORMANCES SPORTIVES



- Excellent niveau d'absorption des chocs permettant d'atteindre de hautes performances sportives jusqu'au niveau compétition.
- Déformation verticale idéale permettant la pratique sportive dans un environnement plus sécurisé.
- Glissance maîtrisée grâce à notre vernis Sport.

HAUTEMENT DURABLE



- Peu sensible aux variations de température et d'humidité relative comparé aux alternatives en bois massif.
- Réduit les risques de gonflement, tuilage et échardes.

Longue durée de vie

 Couche d'usure épaisse (3.5mm) permettant jusqu'à 4 opérations de ponçage, soit environ 40 ans d'utilisation!

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Une solution durable et éco-responsable :

- Nos parquets sportifs ont un impact environnemental plus faible que les alternatives en bois massif.
- Seule la couche supérieure est fabriquée à partir d'essences de bois à croissance lente.

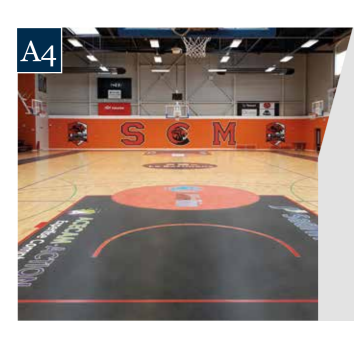




MULTIFLEX M 38 MM

Un système accueillant pour des installations multisports et loisirs

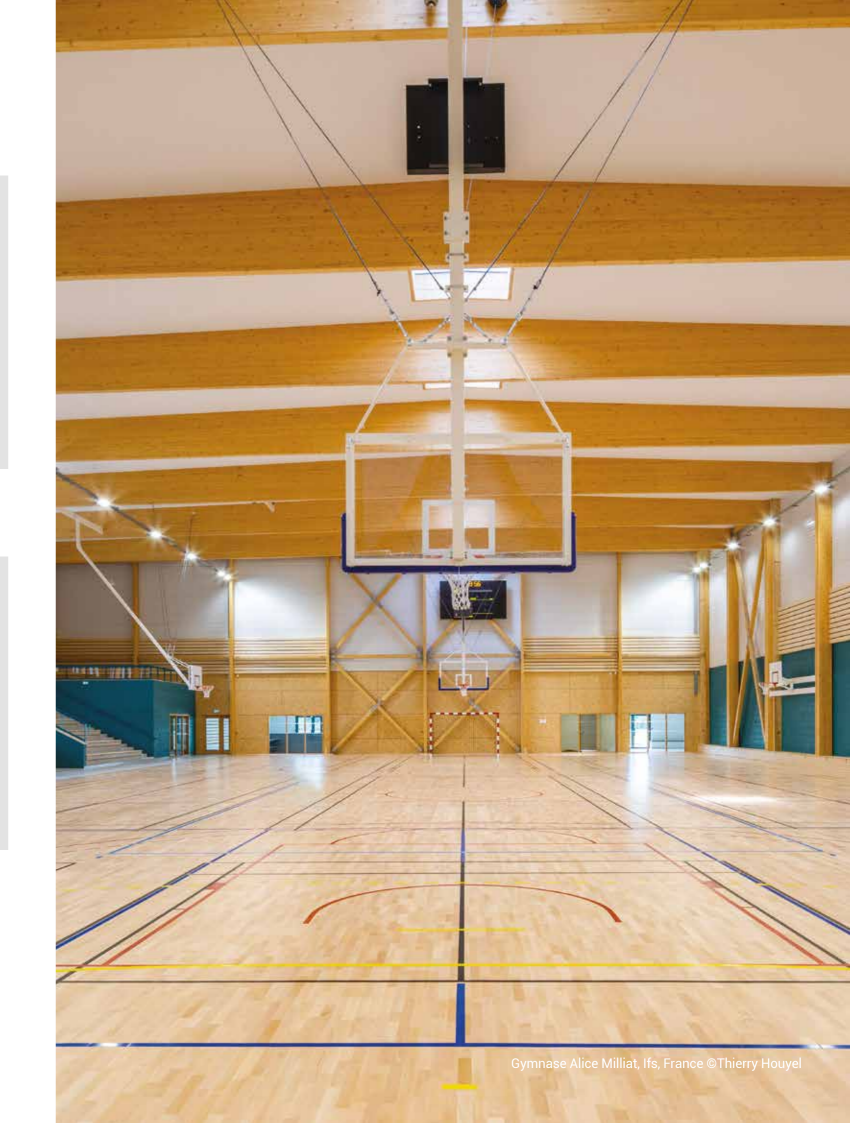
- Equilibre parfait entre absorption des chocs et déformation verticale ≥55%
- Expérience de jeu améliorée grâce à une surface homogène et un excellent confort acoustique
- Pratique pour les projets de rénovation grâce à sa faible épaisseur et à la pose flottante



REFLEX M EVOLUTION 56 MM

Une structure classique et traditionnelle pour des installations multisports

- Performance et protection améliorées : niveau d'absorption des chocs ≥55%
- Excellente expérience de jeu pour diverses activités sportives avec une grande flexibilité et la sonorité typique d'un parquet sportif
- Fiabilité dans le temps : conçu pour fournir une bonne ventilation qui limite le développement de moisissures





FLEXLOCK 67 MM

Un système innovant pour des performances optimales

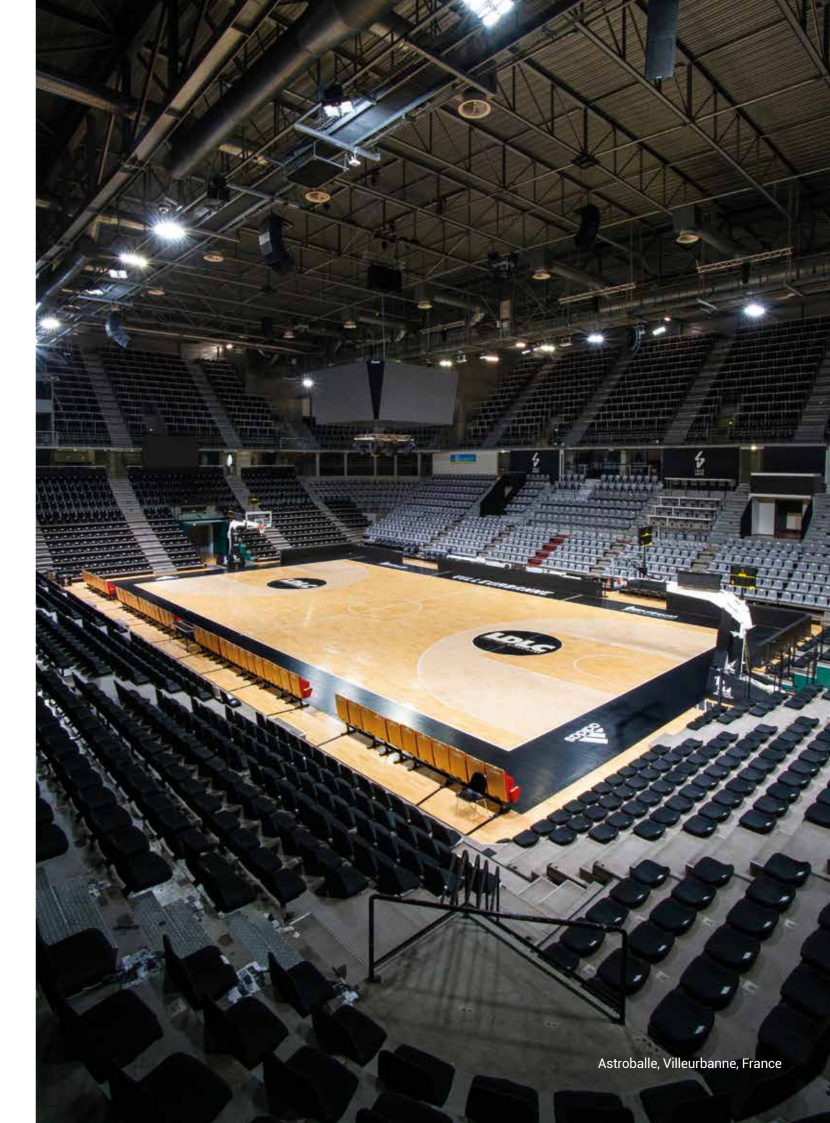
- Système de revêtement de sol en bois breveté unique
- Expérience de jeu maximisée : performance et confort constants sur toute la surface
- Installation sans effort avec des modules prêts à assembler

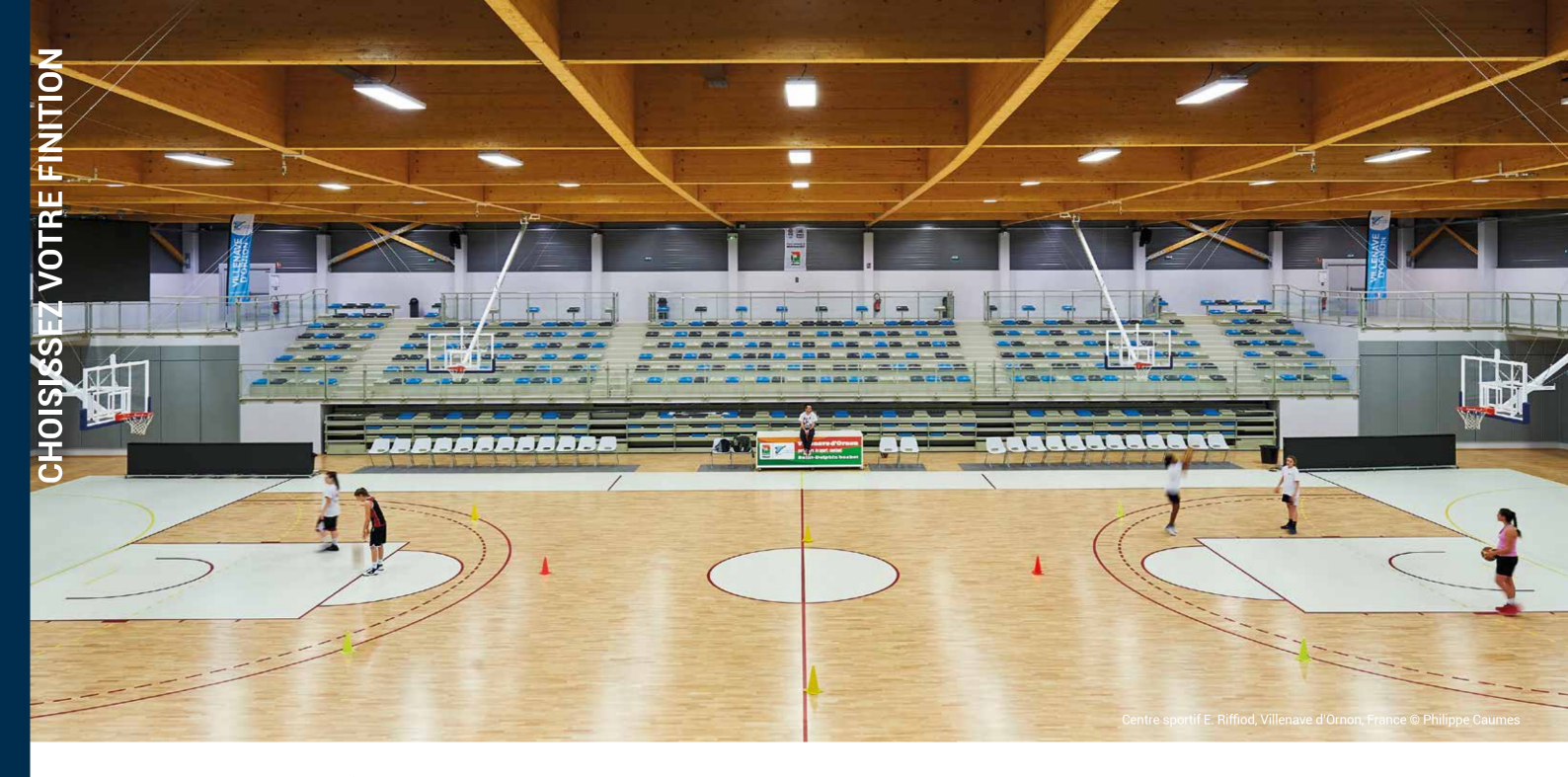


PROFLEX 88 MM

La solution ultime pour une pratique de haut niveau, un must pour le Basket

- Performance et protection avancées : niveau d'absorption des chocs ≥60%
- Jeu élevé avec un rebond parfait du ballon
- Idéal pour les entraînements et compétitions de haut niveau avec séances d'entraînement et utilisation fréquentes





TOUS NOS SYSTÈMES SONT DISPONIBLES DANS 3 ESSENCES DE BOIS







VERNIS SPORT PRÊT À L'EMPLOI

- Prêt à l'emploi, durci aux UV en usine
- Extrêmement résistant à l'usure et aux rayures
- Facile à entretenir
- Performance feu : Cfl-s1

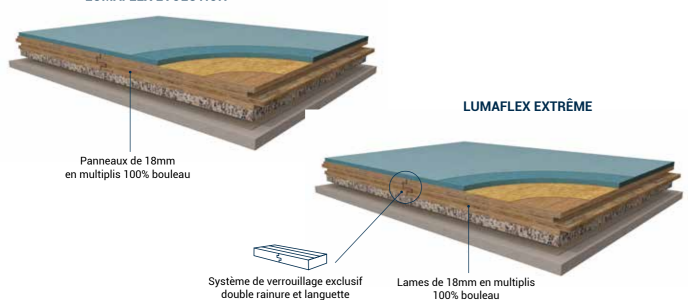


Guide sols 32 Sport Indoor



L'UNIQUE SOLUTION QUI COMBINE LES HAUTES PERFORMANCES SPORTIVES DES PARQUETS ET LA POLYVALENCE DU PVC & DU LINOLÉUM

LUMAFLEX EVOLUTION



EXCELLENTES PERFORMANCES SPORTIVES



- La seule solution multisports et polyvalence classée A3 & C4
- Expérience sportive améliorée grâce à un excellent niveau d'absorption des chocs jusqu'à 55% et un rebond de balle parfait
- Recommandé pour les multisports jusqu'au niveau compétition, les sports de roller et le handisport*

POLYVALENCE & FLEXIBILITÉ





- · Résistance exceptionnelle aux charges lourdes ponctuelles (jusqu'à 1200 kg*) et aux charges lourdes roulantes (jusqu'à 2000 kg*)
- Peut accueillir des événements extrasportifs sans protection supplémentaire**
- Peut accueillir des gradins et des équipements amovibles (buts de basket) sans renfort**
- · Économies budgétaires à long terme

FIABILITÉ, **DURABILITÉ** & FACILITÉ **D'ENTRETIEN**





- Fiabilité éprouvée grâce à une sous-construction robuste en multiplis de bouleau.
- · Haute résistance à l'usure et aux rayures, grâce à la durabilité du Linosport & Omnisports.
- Coûts de maintenance optimisés grâce au traitement de surface X-treme xf^{2™} et TopClean XP™
- Utilisation de matériel de nettoyage habituel sans précaution de poids nécessaire

- * Lumaflex Extrême Linosport xf²™
- ** Découvrez en plus sur la résistance des systèmes Lumaflex aux événements extra-sportifs dans les guides de maintenance dédiés





LUMAFLEX **EXTRÊME LINOSPORT**

Multisports, polyvalence et sports à roulettes

- Système incontournable et fiable avec de hautes performances sportives, au-delà de 50% d'absorption des chocs
- Résistance extrême à la polyvalence avec une résistance aux charges roulantes (jusqu'à 2000 kg) et statiques (jusqu'à 1200 kg)
- · Idéal pour la compétition, sports de roller et handisport

Revêtements compatibles: Linosport xf2 (A3)

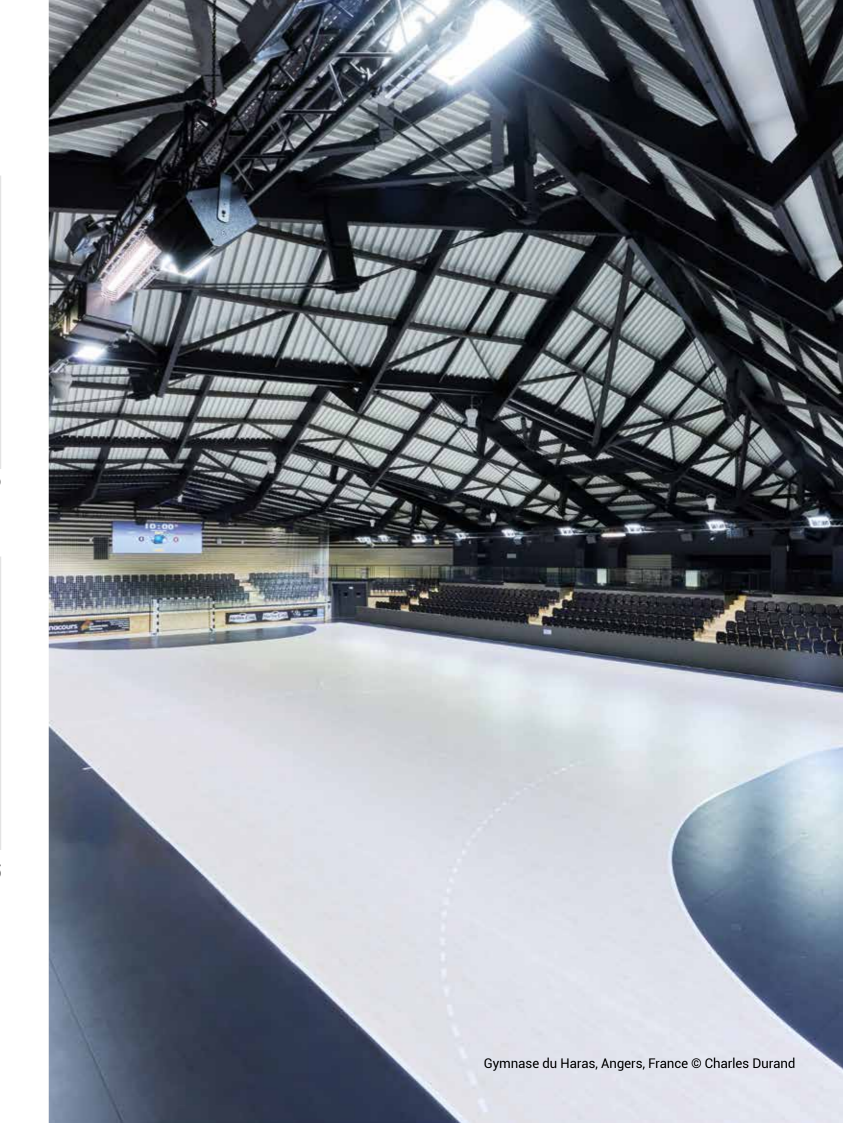


LUMAFLEX **EXTRÊME OMNISPORTS**

Multisports jusqu'au niveau compétition et polyvalence légère

- · La combinaison des performances d'une sous-construction en bois et de la polyvalence du PVC pour une solution multisports performante et confortable
- Une absorption optimale des chocs compatible avec le sport en compétition
- Idéal pour la pratique professionnelle du handball et du volley-ball avec le Lumaflex Extrême Omnisports Référence *Multi-use*

Revêtements compatibles: Omnisports Compact (A3), Omnisports Speed (C3), Omnisports Référence *Multi-use* (C4)





LUMAFLEX EVOLUTION

Solution multisports haute performance & polyvalence intermédiaire

- Haute performance sportive : niveau d'absorption des chocs ≥55%
- Adapté aux équipements: résistance à une utilisation intermédiaire multiple avec une très haute résistance aux charges roulantes lourdes (jusqu'à 1500 kg) et aux charges ponctuelles (jusqu'à 1000 kg)
- Idéal pour une utilisation polyvalente

Revêtements compatibles: Linosport xf² (A4), Omnisports Compact (A4)



LUMAFLEX **EVOLUTION E**

Solution multi-sports haute performance & budgets optimisés

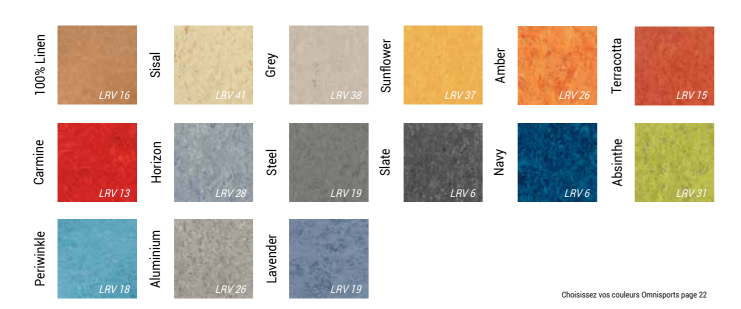
- Performance et protection avancées : niveau d'absorption des chocs ≥60%
- Expérience de jeu améliorée avec un rebond parfait du ballon
- · Idéal pour la pratique de haut niveau et la compétition avec des séances d'entraînement fréquentes et une utilisation intensive

Revêtements compatibles: Linosport xf² (A4), Omnisports Compact (A4), Omnisports Speed (C4) Omnisports Référence *Multi-use* (C4)





UNE LARGE PALETTE DE 15 COULEURS **INTEMPORELLES**





D'autres coloris sont disponibles à la demande parmi la collection Veneto

Pour plus d'informations contactez votre chargé d'affaires dédié.

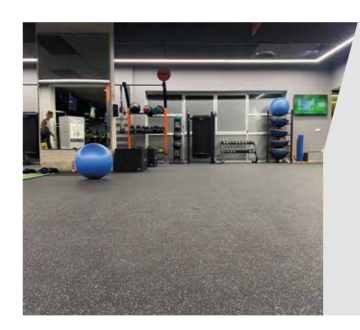
Quantité minimum de 500 m² Délais 7 semaines

DROPZONE & DROPTILE



Notre offre caoutchouc, en rouleaux et dalles, fait partie d'une large gamme de solutions de sols répondant aux plus hautes performances sportives pour tous les projets de fitness.

Ces solutions sont particulièrement recommandées pour absorber l'impact des poids et résister à un trafic intense. Elles sont conçues pour cibler les exigences de de performances spécifiques des différents profils d'athlètes.



DROPZONE **SPECKLE** 8.0 MM

Une solution polyvalente pour les salles de musculation, de cardio et de poids

- Une solution ergonomique offrant un confort maximal pendant les séances d'entraînement
- Résiste aux impacts jusqu'à 40 kg* et offre une bonne performance acoustique jusqu'à
- Entretien facile grâce à sa haute densité de surface



DROPTILE BLACK 30.0 MM

Solution idéale pour les haltères et les équipements fonctionnels lourds

- Haute résistance aux chocs et à la chute de charges lourdes (jusqu'à 150 kg*)
- Réduction des vibrations grâce à son envers renforcé
- Excellente performance acoustique jusqu'à 26 dB
- Installation facile et sécurisée grâce à sa pose libre avec des connecteurs

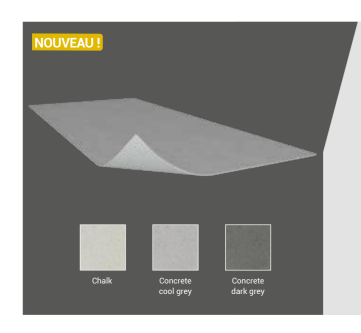


DROPTILE SPECKLE 30.0 MM

Solution idéale pour tous types de zones de poids libres, adaptée aux entraînements les plus exigeants

- Résistance supérieure aux chocs et à la chute de charges lourdes (jusqu'à 200 kg*)
- Réduction des vibrations grâce à son envers renforcé
- Excellente performance acoustique jusqu'à 24 dB
- Possibilités de design étendues
- Installation facile et sécurisée grâce à sa pose libre avec des connecteurs

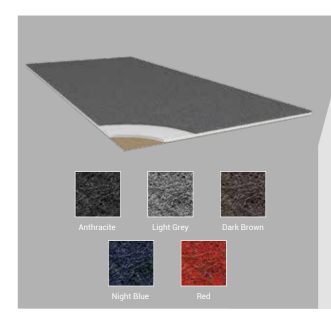




TOUCHDOWN 1.45 MM

Rouleaux de protection de sol en PVC

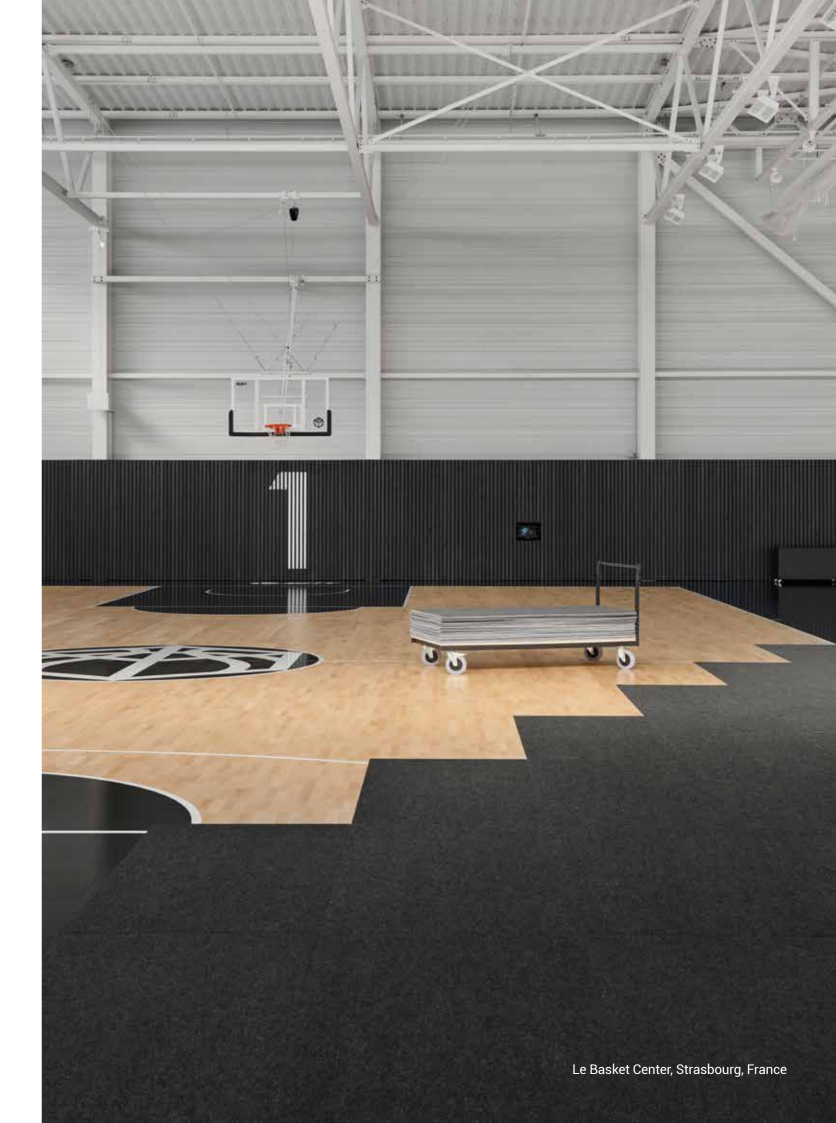
- Solution économique pour protéger votre sol du trafic pédestre et des charges légères
- Ultra-résistant à l'usure et aux déchirures
- Peut également être utilisé pour protéger le sol en cas de travaux
- Facile à installer



PROTECTILES 5.2 MM

Dalles de protection textile pour évènements extra-sportifs

- Solution efficace et modulable pour protéger votre sol des charges lourdes (podium, scène etc.)
- Facile à installer (moins d'1h30 pour installer 1000 m²) grâce aux chariots Protectiles (capacité de 100 dalles)
- Facile à entretenir



OMNISPORTS

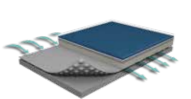


COLLE GREENLAY™ Bi-composants (A+B) Composant A+B=5kg



ADHÉSIF TARKOTAPE Adhésif double-face pour pose GreenLay™ 1 boîte de 8 rouleaux

1 rouleau : 152 mm x 25 ml



SOUS-COUCHE TARKOLAY Membrane d'interposition pour supports humides créant une ventilation naturelle Épaisseur : 1,3 mm

DROPTILE



DROPTILE EDGE & DROPTILE CORNER

Transition en toute sécurité en complément de nos solutions en dalles Droptile Black & Droptile Speckle.

Droptile Edge 250mm x 1000mm (l x L)

Droptile Corner Bord extérieur 1000 x 250mm Bord intérieur 750 x 250mm

LUMAFLEX



TRAPPON

Trappon à revêtir du même matériau que le sol sportif choisi (Omnisports ou Linosport)

Disponible en 2 versions
Diamètre 135mm (ouverture à 90mm)

Diamètre 230mm (ouverture à 180mm)



LUMAGLUE

Lumaglue est une colle vinylique D3 utilisée pour encoller efficacement les lames Lumaflex, en particulier au niveau du système de verrouillage

double rainure et languette. Lumaglue est disponible en sceau de 5kg (100m²)

S'MATCH-IT



PLINTHES VENTILÉES EN BOIS

Plinthe ventilée en bois massif vernis, spécifiquement conçue avec des espaces permettant la ventilation des systèmes bois ou des sous-constructions. Compatible avec les systèmes S'Match-it et Lumaflex.

Plinthe ventilée en bois (standard) 1 boîte de 5 unités = 11,75 ml Épaisseur : 22 mm . Largeur : 65 mm Longueur: 2350 mm

Plinthe ventilée en bois (large)

1 boîte de 4 unités = 9,40 ml Épaisseur : 27 mm Largeur : 84 mm Longueur: 2350 mm



TRAPPON

Trappon doté de la même finition que l'essence de bois choisi. Conçu spécialement pour la gamme de parquets sportifs S'Match-it.

Disponible en 2 versions Diamètre 135mm (ouverture à 90mm) Diamètre 180mm (ouverture à 170mm)



KIT D'INSTALLATION MULTIFLEX M

Le mastic polyuréthane Tarque et le pistolet Tarqun ont été spécialement conçus pour la pose du sol Multiflex M. Appliqué à l'aide du Targun, la Targlue permet de coller la sous-construction Tarflex au parquet de 14 mm.

Targlue

1 carton de 20 sacs de 600 ml chacun

Targun 1 unité - 200m²



VENTOUSE Outil pour ouvrir les trappons. Vendu à l'unité.

PROTECTIONS



DÉROULEUR **POUR TOUCHDOWN**

Kit comprenant 2 éléments (A) appareil (B) mandrin



CHARIOT POUR PROTECTILES

4 roues articulées avec bandes en caoutchouc et 2 freins

Capacité: 100 Protectiles

VALORISEZ VOS DÉCHETS DE CHANTIER!

RESTART®: SERVICE GRATUIT DE COLLECTE ET RECYCLAGE DES OMNISPORTS & LINOSPORT

- · Optimise la gestion des déchets sur le chantier
- · Garantit la traçabilité des chutes collectées
- Intègre les principes du développement durable et anticipe les exigences de la réglementation européenne



OFFRE SUR MESURE LONGUEUR DU ROULEAU OMNISPORTS SUR DEMANDE

Tarkett Sports peut gérer votre demande de longueur afin de faciliter votre projet :

- Disponible par multiples de 10 cm
- Réduction des déchets sur votre chantier
- Gain de temps

Quantité minimum : 250m² par coloris

RECEVEZ LA QUANTITÉ EXACTE DONT VOUS AVEZ BESOIN

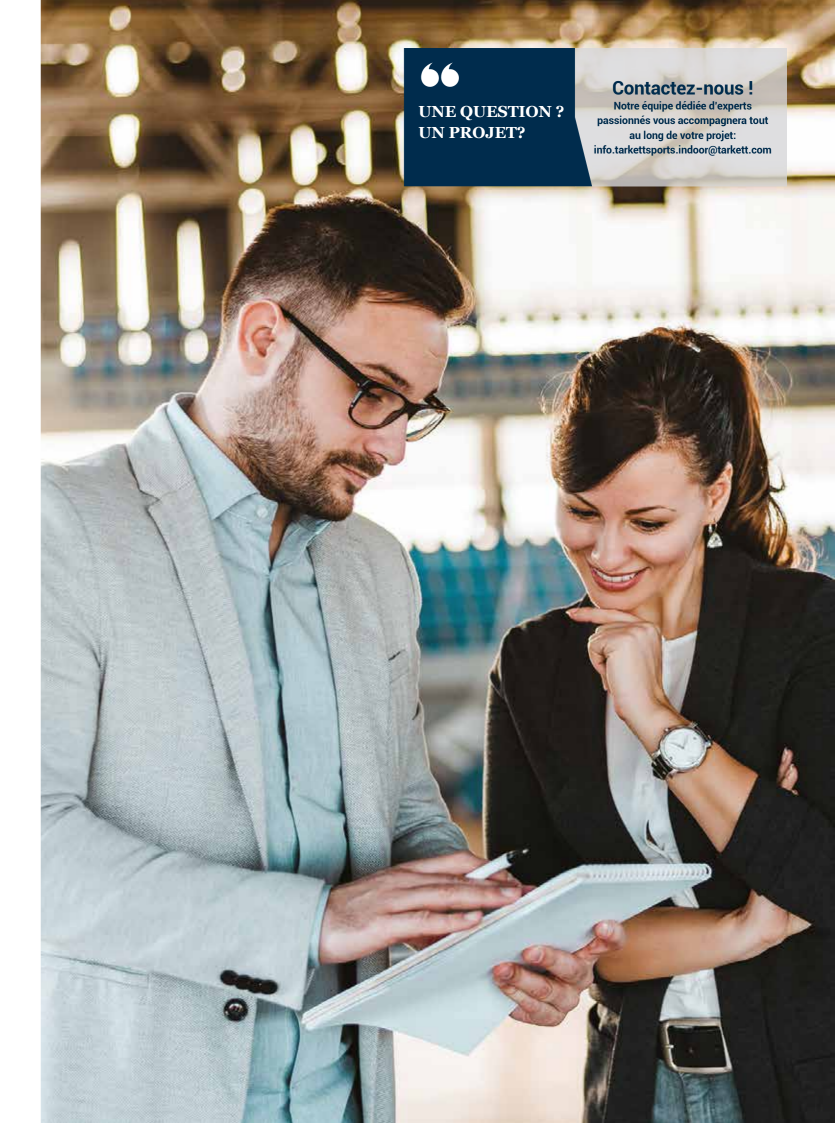
SERVICE DE COUPE SUR LES OMNISPORTS

- Disponible pour tous les profils de produit en rouleaux et en stock
- Quantité minimum 5m²

VOUS SOUHAITEZ AMÉLIORER VOS CONNAISSANCES EN SPORT INDOOR?

MODULES DE FORMATION SUR MESURE

Contactez notre direction technique pour un module de formation adapté à votre besoin : training.sport@tarkett.com



NOTRE DÉMARCHE D'ÉCO-CONCEPTION EST FONDÉE SUR TROIS PILIERS INDISSOCIABLES



CLIMAT ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Créer une économie circulaire pour lutter contre le changement climatique, en innovant en permanence pour réduire notre impact sur la planète.

- 6 centres de recyclage et 5 sites de production éco-responsables dans la zone FMFA
- Notre programme ReStart® propose la reprise de vos revêtements de sol en toute sérénité
- Recyclage des chutes propres issues de la pose du revêtement ainsi que des revêtements en fin d'usage*
- Utilisation maîtrisée et en constante croissance de contenu recyclé dans nos produits
- Travail continu pour réduire l'empreinte carbone de nos produits périmètre 1 à 3

Utiliser uniquement
des matériaux de qualité
en assurant à nos clients
une transparence totale
sur l'impact sanitaire
et environnemental
de nos produits.



MATÉRIAUX DE QUALITÉ

- Produits sans phtalate et sans biocide
- Utilisation responsable du PVC
- Transparence totale sur les ingrédients de nos produits en fournissant des certificats émis par des organismes tiers (EPD, MHS)
- Éco-conception de nos produits suivant l'approche Cradle to Cradle®

Contribuer au bien-être
des usagers
par une meilleure qualité
de l'air intérieur
en dépassant
systématiquement
les normes de l'industrie
et promouvoir un air
plus pur.



BIEN ÊTRE & SANTÉ

- Revêtements avec un taux d'émissions de COV inférieur au réglementations les plus strictes
- · Certifications asthme et allergies
- Élaboration de protocoles de nettoyage afin de réduire l'utilisation de biocides et produits chimiques nocifs



Parmi nos références à travers le monde...





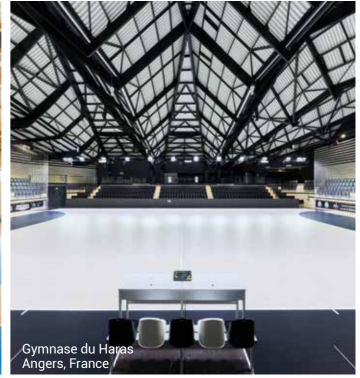




















FICHE TECHNIQUE	NORMES	COMPACT	SPEED	TRAINING	RÉFÉRENCE <i>MULTI-USE</i>	ACTIVE +	PUREPLAY
CERTIFICATION & C	LASSIFICATION						
Type de sol	EN 14041	PVC hétérogène compact	PVC hétérogène	PVC hétérogène			
	EN 14904				PVC hétérogène sportif	PVC hétérogène sportif	PVC hétérogène sportif
Déclaration de performance	EN 14041	0120-003-DoP- 2013-04	0120-006- DoP-2013-04	0120-026- DoP-2013-04			
·	EN 14904			:	0120-080-DoP-2020-06	0120-095-DoP-2020-09	0120-071-DoP-2016-07
CARACTÉRISTIQUE				:	E		į.
Epaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	2.0 mm	3.45 mm	5.0 mm	6.2 mm	8.1 mm	9.4 mm
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	3 045 g/m ²	3 040 g/m²	3 600 g/m ²	3950 g/m²	4760 g/m²	5 200 g/m²
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	23 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm
EXIGENCES D'USAG	E	:	:	:	:	:	:
Absorption des chocs	Valeur moyenne mesurée		≥ 4%	≥ 17%	P1	P2	P2
•••	Exigence EN 14808				≥ 25%	≥ 35%	≥ 35%
Glissance	Valeur moyenne mesurée	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
→	Exigence EN 13036-4	80 à 110	80 à 110				
Déformation verticale	Valeur moyenne mesurée		≤ 0.8 mm	≤1 mm	P1	P2	P2
:	Exigence EN 14809		≤ 5 mm	≤ 5 mm	≤ 2 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
EXIGENCES TECHN	QUES						
Rebond vertical du ballon	Valeur moyenne mesurée		Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
.	Exigence EN 12235		≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl s1*	Cfl s1*	Cfl s1*	Cfl s1*/**	Cfl s1*/**	Cfl s1*/**
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1		≤lg	≤lg	≤ 1g	≤ 1g	≤lg
Résistance au poinçonnement	Valeur moyenne mesurée		≤ 0.18 mm	≤ 0.16 mm	≤ 0.1 mm	≤ 0.3 mm	≤ 0.5mm
+	Exigence EN 1516		≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm
Résistance aux charges roulantes	Valeur moyenne mesurée***			Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
0	Exigence EN 1569			≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2		20dB	20dB	21dB	21dB	21dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0.02 m ² K/W	Approx. 0.05 m ² K/W	Approx. 0.07 m ² K/W	Approx. 0.09 m ² K/W	Approx. 0.12 m ² K/W	Approx. 0.14 m² K/W
PERFORMANCES EN	VIRONNEMENTALES						
Émissions de COV totales	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m³ (après 28 jours)	≤ 10 µg/m³ (après 28 jours)	≤ 10 µg/m³ (après 28 jours)	≤ 10 µg/m³ (après 28 jours)	≤ 10 μg/m³ (après 28 jours)	≤ 10 μg/m³ (après 28 jours)
Contenu recyclé		32%	17%	15%	14%	16%	15%
COULEURS		Uni : 16/ Bois : 8	Uni : 3/ Bois : 3				

Les informations ci-dessus sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations (07/2024). *Pose collée **Pose libre (GreenLay**) *** En pose collée et GreenLay** Les instructions de Tarkett Sports concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett Sports pour ces instructions.













Guide sols 58 Sport Indoor



















V
щ
Ш
4
=

		SURFACES L	INOSPORT	s	RTS	
FICHE TECHNIQUE	NORMES	LUMAFLEX EXTRÊME LINOSPORT XF ^{2TM}	LUMAFLEX EVOLUTION LINOSPORT XF ^{2TM}	LUMAFLEX EXTRÊME OMNISPORTS COMPACT	LUMAFLEX EXTRÊME OMNISPORTS RÉFÉRENCE MULTI-USE	LUMAFLEX EVOLUTION OMNISPORTS COMPACT
CERTIFICATIONS & C	LASSIFICATIONS					
Type de sol	EN 14904	Sol sportif à déformation surfacique	Sol sportif à déformation surfacique	Sol sportif à déformation surfacique	Sol sportif à déformation combinée	Sol sportif à déformation surfacique
CARACTÉRISTIQUE	S TECHNIQUES	·				
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	15.4 kg/m²	17.2 kg/m²	14.2 kg/m²	15 kg/m²	16.4 kg/m²
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	2m	2m	2m	2m	2m
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	env. 28ml	env. 28ml	23ml	20.5ml	23ml
Dimensions des lames/panneaux	ISO 24342 (EN 427)	2490 x 395 x 18mm	2400 x 1200 x 18mm	2490 x 395 x 18mm	2490 x 395 x 18mm	2400 x 1200 x 18mm
Épaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	36.2mm	41.2mm	35mm	39.3mm	40mm
EXIGENCES D'USAGE						
Glissance	EN 13036-4			Conforme		
Absorption des chocs	Valeur moyenne mesurée	A3	A4	А3	C4	A4
•••	EN 14808 requirement	≥50%	≥ 55% < 75%	≥50%	≥ 55% < 75%	≥ 55% < 75%
Déformation verticale	EN 14809	А3	A4	А3	C4	A4
Brillance	EN ISO 2813			Conforme		
EXIGENCES TECHNIQ	UES	•				
Rebond vertical du ballon	EN 12235			≥ 90%		
Réaction au feu	EN 13501-1			C _{fl} -s1		
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1			≤1 g		
Résistance au poinçonnement	Valeur moyenne mesurée			Conforme		
₺	Exigence EN1516			≤0.50mm		
Résistance aux charges roulantes	EN 1569			Conforme		
COULEURS						
		15	15	Uni : 16 Bois : 8	Uni : 16 Bois : 8	Uni : 16 Bois : 8

Les informations ci-dessus sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations (07/2024).
Les instructions de Tarkett Sports concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett Sports pour ces instructions.































et Omnisports







Linosport xf^{2™}

et Omnisports







Multi-use

6.2mm











S'MATCH-IT

FICHE TECHNIQUE	NORMES	REFLEX M EVOLUTION	MULTIFLEX M	FLEXLOCK	PROFLEX M		
CERTIFICATIONS & CLA	SSIFICATIONS						
Type de sol	EN 14904		Sol sportif à défor	mation surfacique			
CARACTÉRISTIQUES T	: rechniques						
Poids total	EN ISO 23997	15.90kg/m²	16.10kg/m²	19.1kg/m²	20kg/m²		
Largeur	EN ISO 24342	194mm	194mm	194mm	194mm		
Longueur	EN ISO 24341	2 520mm	2 281mm	2 520mm	2 520mm		
Épaisseur totale	EN ISO 24340	56mm	38mm	67mm	88mm		
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		3.5	mm			
EXIGENCES D'USAGE							
Glissance	EN 13036-4	80 - 110					
Absorption des chocs	Valeur moyenne mesurée	,	A4		A4		
***	Exigence EN 14808	≥ 55%	≥ 55% < 75%		≥ 60% < 75%		
Déformation verticale	Valeur moyenne mesurée	,	A 4	A4	A4		
‡	Exigence EN 14809	≥ 2.3mm	n < 5.0mm	≥ 2.3mm < 5.0mm	≥ 2.3mm < 5.0mm		
Brillance	EN ISO 2813		Conf	orme			
EXIGENCES TECHNIQUES	5						
Rebond vertical du ballon	EN 12235		≥ ⊆	90%			
Réaction au feu	EN 13501-1		C_{fl}	-s1			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1		< 8	Dmg			
Résistance au poinçonnement	Valeur moyenne mesurée		Conf	forme			
.	Exigence EN1516		< 0.	5mm			
Résistance aux charges roulantes	EN 1569	Conforme					
Résistance à l'impact	EN 1517		Cont <0.5	forme mm			
ESSENCES DE BOIS	i						
		Chêne/ Hêtre/ Frêne	Chêne/ Hêtre/ Frêne	Chêne/ Hêtre/ Frêne	Chêne/ Hêtre/ Frêne		

Les informations ci-dessus sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations (09/2022). Les instructions de Tarkett Sports concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett Sports pour ces instructions.















FICHE TECHNIQUE	NORMES	DROPZONE SPECKLE	DROPTILE BLACK	DROPTILE SPECKLE
CERTIFICATION & CLASSIFICAT	ION			
Type de sol	EN 1817	Revêtement de sol en caoutchouc homogène	Dalle caoutchouc pour usage intérieur	Dalle caoutchouc pour usage intérieur
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQU	JES			
Epaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	8mm (± 0.3 mm)	30mm (± 2 mm)	30mm (± 2 mm)
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	8.4 kg/m²	27kg/m²	27kg/m²
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	1500mm (± 0.8 %)	500mm (± 0.8 %)	500mm (± 0.8 %)
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	15m (± 0.8 %)	1000mm (± 0.8 %)	1000mm (± 0.8 %)
EXIGENCES TECHNIQUES				
Absorption des chocs	EN 14808	13%	51%	45%
Rebond vertical du ballon	EN 12235	100%	98%	95%
Résistance au poinçonnement	EN 24343-1	0.14mm	-	-
Réaction au feu	EN 13501-1	Efl*	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Résistance a la traction	EN ISO 1798	1.5N/mm²	0.75N/mm²	0.7N/mm²
Allongement a la rupture	EN ISO 1798	80%	50%	70%
Dureté	DIN 53505	60 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A
Écart de température	Test interne	-30°C à 80°C	-30°C à 80°C	-30°C à 80°C
Abrasion	DIN 53516	max. 200 mm³	-	max. 450 mm³
Coefficient de friction	EN13893	> 0.3 µ (DS)	> 0.3 µ (DS)	> 0.3 µ (DS)
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	18dB	26dB	24dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0.05 m²K/W - compatible avec le chauffage par le sol	-	-
COULEURS				
		6	1	5

^{*} sur béton et chape. Les informations ci-dessus sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations. (01/2024). Les instructions de Tarkett Sports concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett Sports pour ces instructions.

SOLUTIONS DE PROTECTION

FICHE TECHNIQUE	NORMES	PROTECTILES	TOUCHDOWN		
CERTIFICATIONS & CLASSIFICATION	ONS				
Type de sol		Dalles textiles aiguilletées sur sous-couche en polyoléfine	Revêtement en vinyle compact		
Déclaration de performance	EN ISO 10582 - EN 1307	0120-088-DoP-2022-04	0120-013-DoP-2021-02		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Épaisseur totale	EN ISO 24346 - ISO 1765	5.2mm	1.45mm		
Poids total	EN ISO 23997 - ISO 8543	3.1kg/m²	2.2kg/m²		
EXIGENCES TECHNIQUES					
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	-	0.10mm		
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0.2%	0.1%		
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{ff} s1 sur ciment	Bfl-s1 (sur supports béton et bois)		
Glissance	EN 13893	-	≥ 0.3		
Absorption acoustique	EN 20354 ISO354	αw=0.15 (H)	_		
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	l _w =19dB	l _w =2dB		
Propriétés électrostatiques	EN 1081	-	R1 > 10 ¹⁰ ohms		
Charges électrostatiques	EN 1815	< 2kV	< 2kV		
Formaldéhyde		Absence de formaldhéhyde			
Pentachlorophénol		Absence de pentachlorophénol			
COULEURS					
		5	3		
Dimensions	EN ISO 24341 - EN ISO 24342	Dalles : 1 x 2m	Rouleaux : 2m x 27ml		

Les informations ci-dessus sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations (07/2024),
Les instructions de Tarkett Sports concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett Sports pour ces instructions.

























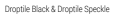








Droptile Speckle 30mm



Guide sols 62 Sport Indoor



LEADER MONDIAL EN SURFACES SPORTIVES















WESTERN EUROPE: Austria: Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien − Tel. +43 1 47 88 062 ■ Belgium: Tarkett Sports − Tel. +32 16 35 98 29 ■ Denmark: Tarkett A/S − Tel. +45 43 90 60 11 ■ Finland: Tarkett Oy − Tel. +358 9 4257 9000 ■ France: Tarkett Sports − Tel. +33 1 41 20 41 34 ■ Germany: Tarkett Holding GmbH − Tel. +49 62 33 810 ■ Greece: Tarkett Monoprosopi Ltd − Tel. +30 210 6745 340 ■ Italy: Tarkett Sp. A. − Tel. +39 0744 7551 ■ Luxembourg: Tarkett Sports − Tel. +352 949211 8230 ■ Netherlands: Tarkett Sports − Tel. +31 416 685 491 ■ Norway: Tarkett AS − Tel. +47 32 20 92 00 ■ Portugal: Tarkett Sports − Tel. +90 212 213 65 80 ■ United Kingdom: Tarkett Sverige AB − Tel. +46 771 251 900 ■ Switzerland: Tarkett Holding GmbH − Tel. +44 (0) 1622 854 040 ■ EASTERN EUROPE: Baltic Countries: Tarkett Baltics: Tel. +370 37 262 220 ■ Czech Republic: Tarkett org. složka − Tel. +420 271 001 600 ■ Hungary: Tarkett Polska SP Z.O.O. magyarországi fióktelepe − Tel. +36 1 437 8150 ■ Poland: Tarkett Polska Sp. zo. o. − Tel. +48 22 16 09 231 ■ Russian Federation: ZAO Tarkett RUS − Tel. +38 (0) 44 569 12 21 ■ ASTEN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIAN ASSIANCE FIG. +36 63 46 1585 ■ AFRICA: Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ MIDDLE EAST: Tarkett Middle East: Tel. +96 1 51 3363/4 ■ Israël: Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ MIDDLE EAST: Tarkett Middle East: Tel. +96 1 15 3363/4 ■ Israël: Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ NORTH AMERICA: USA: Tarkett Latam Mercosur − Tel. +11 440 543 8916 ■ Canada: Tarkett International: Tarkett - Tel. +55 11 98410 9310 / +55 11 95494 0069 ■ Mexico / Central America: Tarkett Latam Mercosur − Tel. +55 11 98410 9310 / +55 11 95494 0069 ■ Mexico / Central America: Tarkett Latam Mexico − Tel. +55 11 98410 9310 / +55 11 95494 0069

