



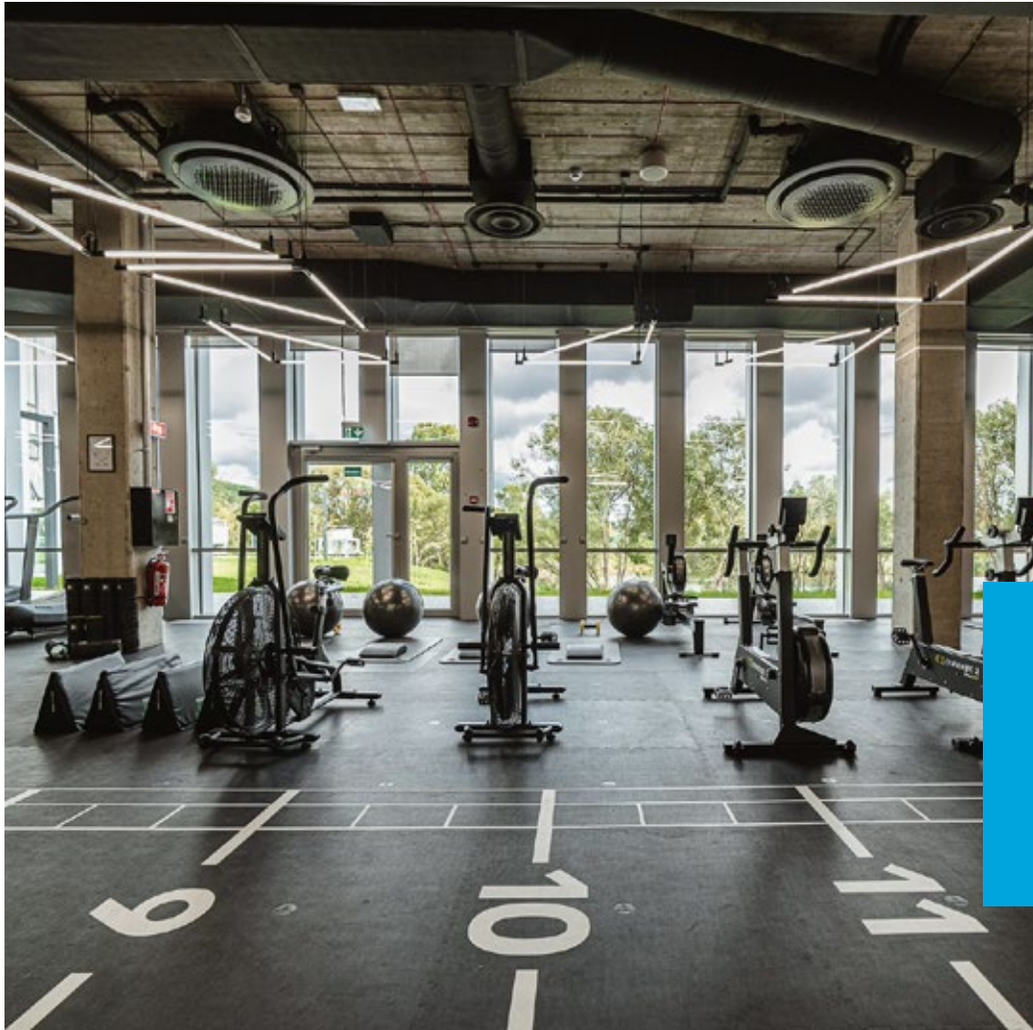
A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

HFS GROUP

REVÊTEMENTS POUR SOLS SPORTIFS

Route de Taillepied 44
1095 Lutry
www.healthsport.ch
direction@healthsport.ch
+ 41 21 903 57 67

ZONE DE FORCE/POIDS



FICHE TECHNIQUE

HFS ENDURE

Sa haute densité lui donne une grande résistance pour les zones de cardio, d'entraînement fonctionnel & de poids libres (charges moyennes).

Une esthétique unique avec de grandes possibilités de personnalisation. Résistance extrême pour les zones de cardio standard, d'entraînement fonctionnel et de poids libres (charges moyennes).

CARACTÉRISTIQUES

Poids		6,8 kg
Densité	UNE-53526	1.200 kg/m ³
Dureté	din 53505	75° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C-40°C	1,5 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Cfl-s2(Op.Bfl-s1)
Isolation phonique	ISO 10140	15,4 dB

TABLEAU COMPARATIF

	ENDURE S1	ENDURE	CAOUTCHOUC RECYCLÉ (ROULEAUX)
Confort	*****	***	**
Résistance aux marques (charges moyennes)	*****	****	***
Résistance aux marques (charges lourdes)	****	***	**
Isolation phonique	*****	***	**
Durabilité	*****	****	***
Protection hygiénique/antibactérienne	*****	*****	**
Isolation thermique	*****	*****	***
Étanchéité	*****	*****	***
Facilité d'installation et maintenance	*****	*****	**

COULEURS



LIME



ORANGE



CYAN



RED



MAGENTA



PURPLE



WENGUE



WALNUT



AUTUMN BROWN



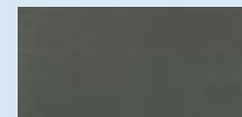
BEECHWOOD



BLACK MARBLE



JET BLACK



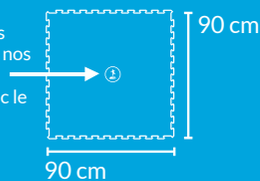
STONE GREY

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo



ÉPAISSEUR
7 mm



MOLÉCULE DE CAOUTCHOUC VIERGE & CHAÎNE POLYMÉRIQUE PARFAITE

ZONE DE FORCE/POIDS



ZONE DE FORCE/POIDS



FICHE TECHNIQUE

HFS ULTRA

Un niveau supérieur de résistance contre le poinçonnement pour les zones de force/poids, fitness & d'entraînement fonctionnel.

Niveau élevé de résistance pour les zones de fitness, d'entraînement fonctionnel et de poids libres (charges moyennes).
Absorption des impacts et chutes de poids.

CARACTÉRISTIQUES

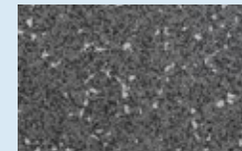
Poids		7,2 kg
Densité	UNE-53526	1.200 kg/m ³
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C-40°C	1,5 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Cfl-s2
Isolation phonique	ISO 10140	15,4 dB

TABLEAU COMPARATIF

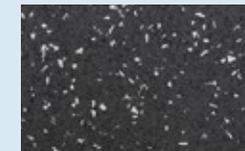
	ULTRA S1	ULTRA	CAOUTCHOUC RECYCLÉ (ROULEAUX)
Confort	*****	***	**
Restitution d'énergie/élasticité	*****	***	***
Résistance aux marques (charges moyennes)	*****	*****	*****
Résistance aux marques (charges lourdes)	*****	***	**
Isolation phonique	*****	***	***
Durabilité	****	*****	***
Protection hygiénique/antibactérienne	***	*****	***
Isolation thermique	*****	***	***
Étanchéité	*****	*****	***
Facilité d'installation et maintenance	****	*****	**

COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



PURE STONE



ONYX BLACK

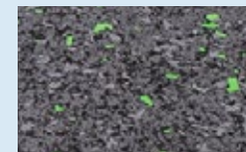
COULEURS SPÉCIALES



LTD CYAN



LTD ORANGE



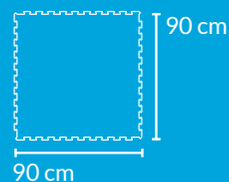
LTD GREEN



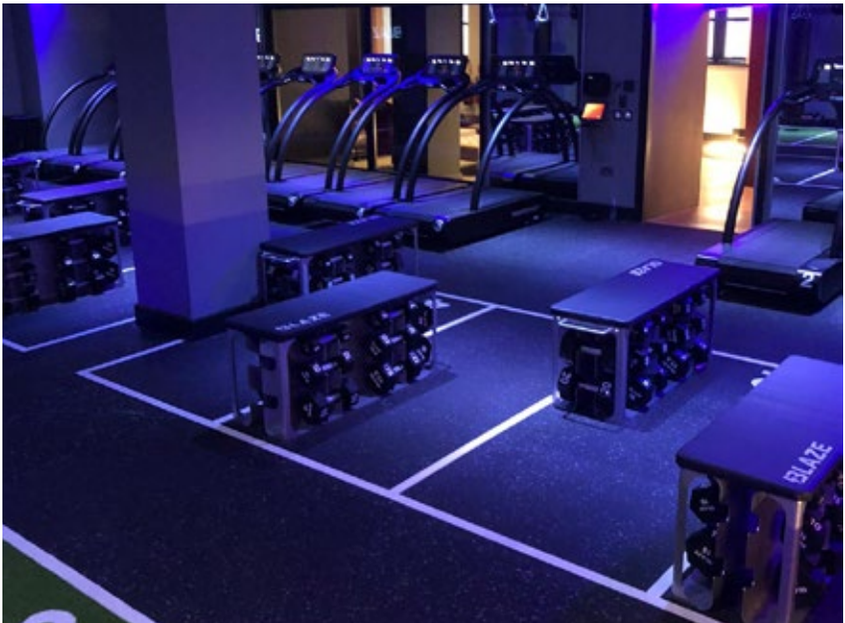
LTD YELLOW



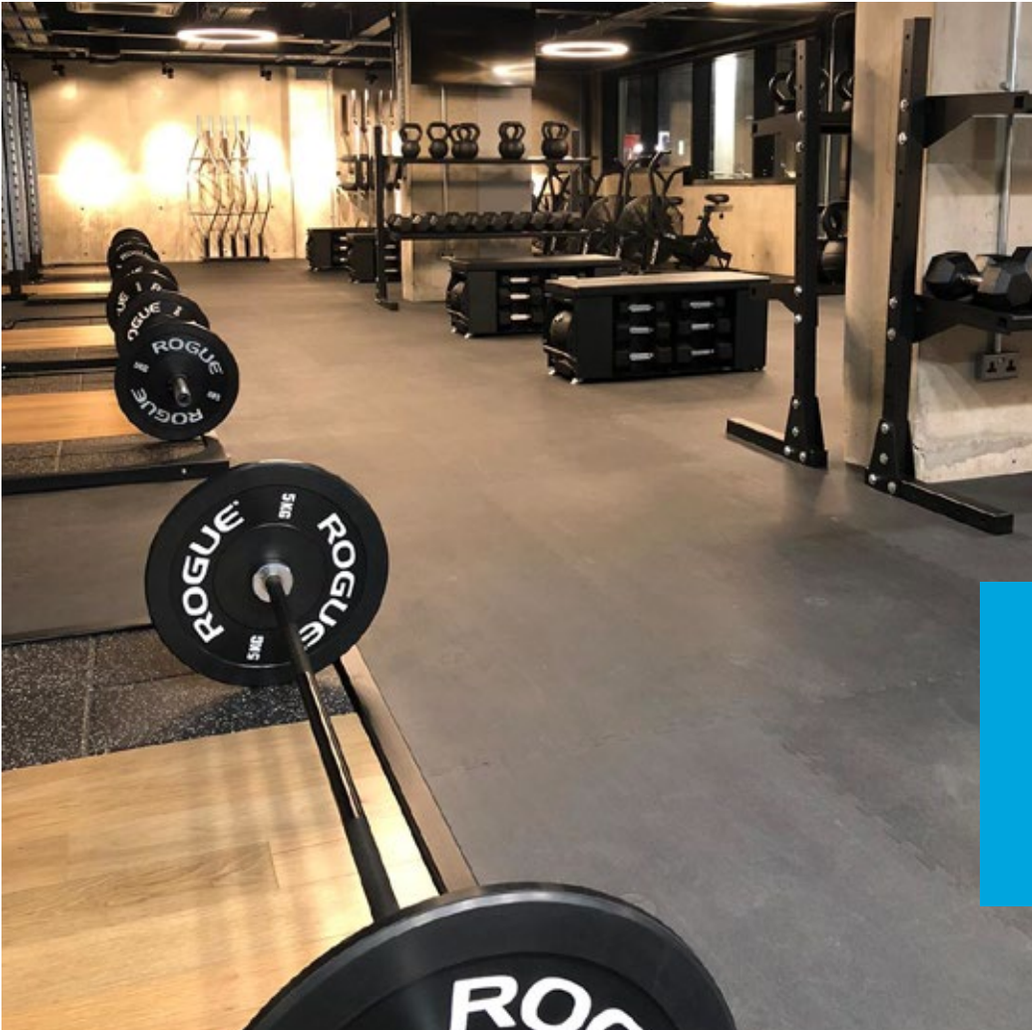
SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE



ZONE DE FORCE/POIDS



POIDS LIBRES



FICHE TECHNIQUE

HFS ENDURE S1

Plus d'épaisseur pour une protection maximale contre les chocs et impacts des charges les plus lourdes.

Une esthétique unique pour les zones de poids libres & de lâcher de poids où l'insonorisation et l'absorption des vibrations sont essentielles.

CARACTÉRISTIQUES

Poids		16 kg
Densité	UNE-53526	900 kg/m ³
Dureté	din 53505	75° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C-40°C	10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Cfl-s1
Émission de formaldéhyde	EN 717-2	<0,5
Isolation phonique	ISO 10140	21 dB

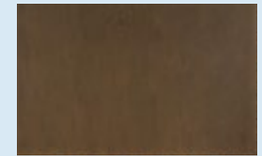
TABLEAU COMPARATIF

	ENDURE S1	ENDURE	CAOUTCHOUC RECYCLÉ (ROULEAUX)
Confort	*****	***	**
Résistance aux marques (charges moyennes)	*****	****	***
Résistance aux marques (charges lourdes)	****	***	**
Isolation phonique	*****	***	**
Durabilité	*****	****	***
Protection hygiénique/antibactérienne	*****	*****	**
Isolation thermique	*****	*****	***
Étanchéité	*****	*****	***
Facilité d'installation et maintenance	*****	*****	**

COULEURS



WENGUE



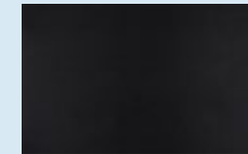
WALNUT



STONE GREY



BLACK MARBLE



JET BLACK

L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.

COULEURS SPÉCIALES

**couleurs fabriquées à la demande et pour une surface minimum de 70m²*



CYAN



LIME



RED

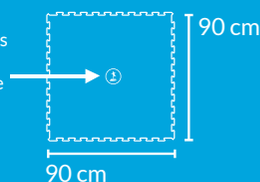


BEECHWOOD



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo.



ÉPAISSEUR 22 mm



Couche supérieure

Caoutchouc vierge = résistance et friction

Couche inférieure

Caoutchouc + air = absorption des chocs + isolation phonique



COUCHE SUPÉRIEURE EN CAOUTCHOUC VIERGE

POIDS LIBRES



POIDS LIBRES



FICHE TECHNIQUE

HFS ULTRA S1

Spécialement conçu pour les zones de poids libres à charges lourdes (cross training). Niveau maximum de résistance et d'absorption acoustique.

CARACTÉRISTIQUES

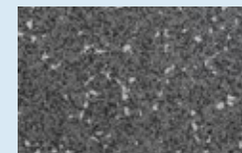
Poids		15,5 kg
Densité	UNE-53526	900 kg/m ³
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C-40°C	10 ⁻⁴⁰ C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Efl
Isolation phonique	ISO 10140	20 dB

TABLEAU COMPARATIF

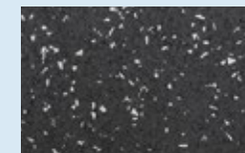
	ULTRA S1	ULTRA	CAOUTCHOUC RECYCLÉ (ROULEAUX)
Confort	*****	***	**
Résistance aux marques (charges moyennes)	*****	*****	*****
Résistance aux marques (charges lourdes)	*****	***	**
Isolation phonique	*****	***	***
Durabilité	****	*****	***
Protection hygiénique/antibactérienne	***	*****	***
Isolation thermique	*****	***	***
Étanchéité	*****	*****	***
Facilité d'installation et maintenance	****	*****	**

COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



PURE STONE



ONYX BLACK

COULEURS SPÉCIALES



LTD CYAN



LTD ORANGE



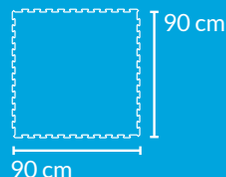
LTD GREEN



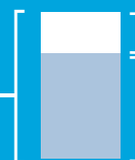
LTD YELLOW



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE



ÉPAISSEUR
22 mm



Couche supérieure

À base de caoutchouc vierge =
résistance et friction

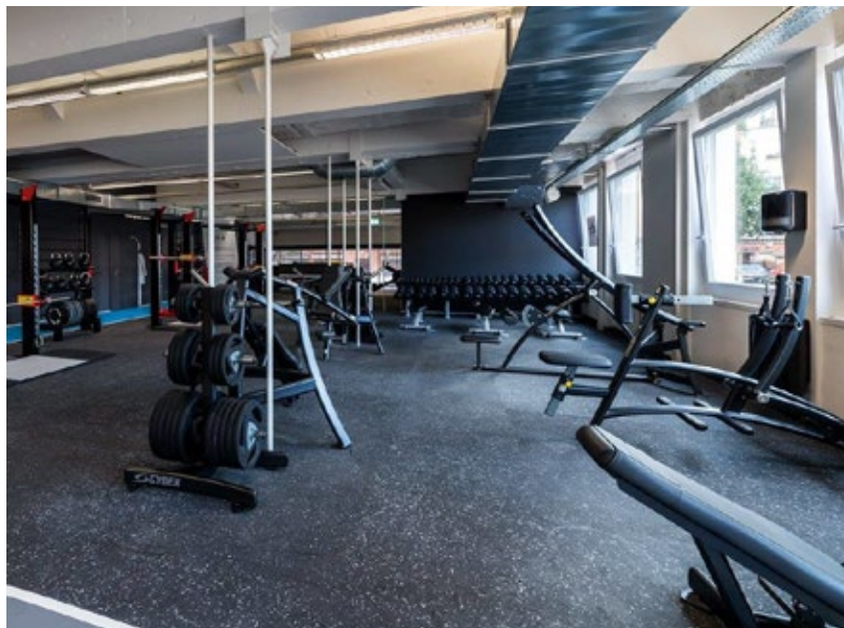
Couche inférieure

Caoutchouc + air = absorption des
chocs + isolation phonique

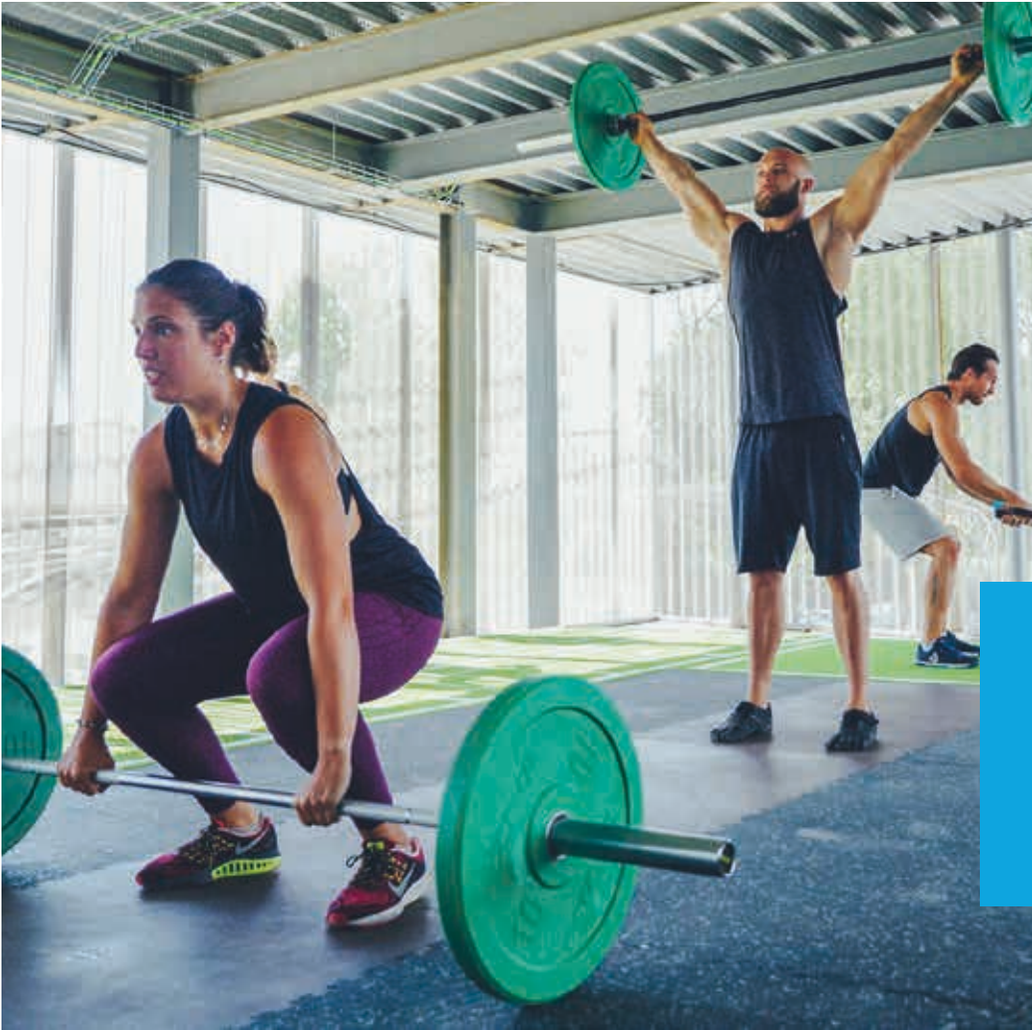


COUCHE SUPÉRIEURE À BASE
DE CAOUTCHOUC VIERGE

POIDS LIBRES



LEVER DE POIDS



FICHE TECHNIQUE

HFS WEIGHT

La combinaison parfaite de stabilité, consistance, friction et résistance pour la zone de lever de poids.

La même consistance que les plateformes en bois avec plus de résistance et durabilité.

CARACTÉRISTIQUES

Poids		17,6 kg
Densité	UNE-53526	1000 kg/m ³
Dureté	DIN 53505	75° Shore A
Absorption d'eau*	ASTM D570	0%
Coeff. de dilatation linéaire	0°C-40°C	1,5 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s2
Résistance à l'abrasion*	EN 5470	614 mg
Amorti des chocs	EN 14808	30%
Coefficient de friction*	EN 13036	95
Émission de formaldéhyde		E1

*À la surface

ZONE WEXO

Un concept basé sur l'entraînement en circuit combinant le fonctionnel, le conditionnement métabolique et le lever de poids, chacune de ces activités se réalisant sur le revêtement idéal.

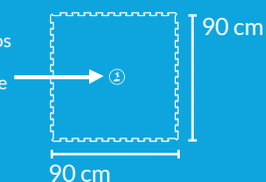
Une combinaison de:

- **Weight**
- **S1**: pour le lâcher de poids (barres/haltères).
- **Futur** : pour les exercices avec traîneaux, friction intense et/ou poids libres.



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo.

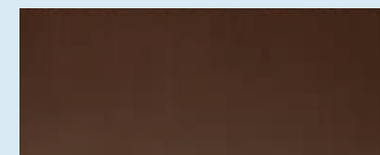


ÉPAISSEUR
22 mm



COULEURS

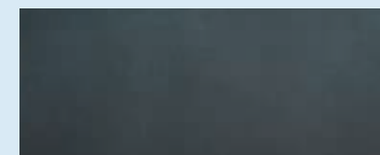
*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



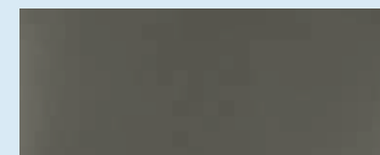
WENGUE



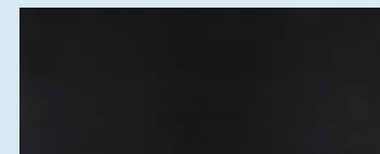
BEECHWOOD



BLACK MARBLE



STONE GREY



JET BLACK

LEVER DE POIDS



ZONE CARDIO



FICHE TECHNIQUE

HFS PERFORM

100% résistance et élégance pour vos espaces cardio, fitness & d'entraînement fonctionnel.

Meilleures propriétés biomécaniques et sportives pour votre salle de sport. Design, élégance, résistance, élasticité et friction pour éviter le déplacement des machines, réduire le bruit et les vibrations et résister aux poinçonnements.

CARACTÉRISTIQUES

Poids		5,6 kg
Densité	UNE-53526	1.400 kg/m ³
Dureté	din 53505	80° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coeff. de dilatation linéaire	0°C-40°C	1,5 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1

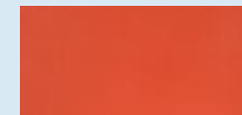
TABLEAU COMPARATIF

	PERFORM	CAOUTCHOUC RECYCLÉ(rouleaux)	LAMINÉ	MOQUETTE	LINOLEUM	CERAMIC/PIERRE
Confort	***	***	**	****	***	*
Absorption des vibrations	***	***	*	***	***	*
Résistance aux marques	****	***	*	*	**	****
Isolation phonique	****	***	*	**	***	*
Isolation thermique	***	**	***	****	***	*
Durabilité	*****	***	*	*	**	*****
Protection hygiénique/antibactérienne	*****	**	****	*	***	*****
Facilité d'installation et maintenance	*****	**	**	**	**	*
Facilité de maintenance	*****	**	*	*	**	**

COULEURS



LIME



ORANGE



CYAN



RED



MAGENTA



PURPLE



WENGUE



WALNUT



A. BROWN



BEECHWOOD



B. MARBLE



JET BLACK



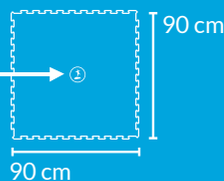
STONE GREY

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo.



ÉPAISSEUR 5 mm



MOLÉCULE DE CAOUTCHOUC VIERGE ET CHAÎNE POLYMÉRIQUE PARFAITE

ZONE CARDIO





FICHE TECHNIQUE

HFS FONCTIONNEL

Un revêtement de sol fonctionnel pour une séance d'entraînement fonctionnelle

Conçu pour offrir un amorti tout en améliorant la stabilité. Ce sol confortable et lisse résiste aux chocs de petits équipements et ne laisse aucune trace.

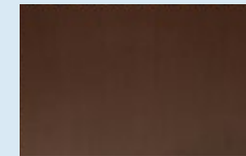
CARACTERISTIQUES

Taille		90x90 cm
Épaisseur		20 mm
Poids		6,3 Kg
Dureté	UNE 53130	60 °ShA
Densité moyenne	UNE 53526	0.385 g/ cm ³
Résistance au frottement		≥ 0.6
Résistance à l'abrasion	UNE 53527 (10N)	180 mm ³
Rétrécissement	24 h;70°C	0,1%

TABLEAU COMPARATIF

	HFS FONCTIONNEL	RECYCLING GUMMI	PARQUET-	LINOLEUM (PVC)
Confort/bien-être	*****	**	***	***
Absorption des chocs	*****	**	**	****
Protection contre les mouvements	****	**	***	***
Isolation acoustique	****	***	**	***
Isolation thermique	****	**	****	****
Durabilité	****	****	***	**
Résistance à l'eau	*****	***	**	****
Simplicité et temps d'installation	*****	****	**	***
Remplacement des panneaux endommagés (modularité)	*****	**	*	*

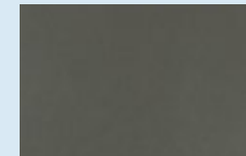
COULEUR



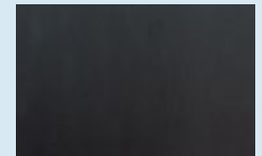
WENGUE



BEECHWOOD



STONE GREY

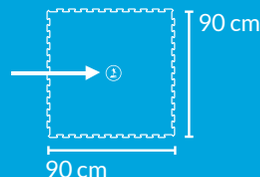


B. MARBLE

**La couleur des photos peut varier légèrement par rapport au produit original.*



SYSTÈME DE QUEUE D'ARONDE



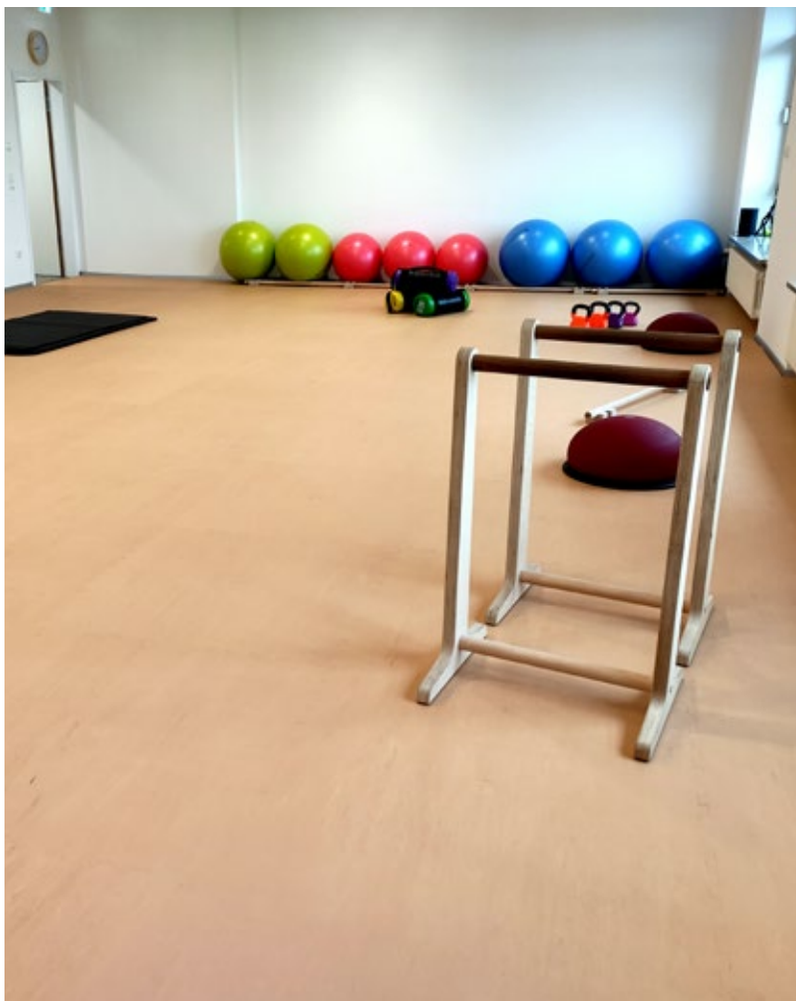
EPAISSEUR
20 mm



Couche supérieure de 5 mm
Caoutchouc industriel frais + Additifs de résistance au frottement =
Résistance + frottement optimisé
Couche de fond de 15 mm
Polyuréthane microcellulaire = absorption des chocs + module d'élasticité

APPLICATIONS

- Domaines de formation fonctionnels.
- Réhabilitation et physiothérapie.



AVANTAGES

1

Protège les articulations

Un sol élastique ponctuel, comme Functional, ne se déforme qu'au point où vous sautez dessus. Un sol aéroélastique (comme le bois) déforme toute la surface, ce qui entraîne une gêne et des blessures.

2

Confortable

Agenouillement sur le sol. Le sol est facile et confortable avec Functional.

3

Stable

Grâce à la haute densité du sol, l'utilisateur garde son équilibre.

4

Évite les empreintes

Résistant à tous les types d'équipements fonctionnels.

5

Isolation thermique

Ce revêtement est parfait pour les entraînements pieds nus et les exercices au sol.

6

Isolation acoustique

Oubliez le bruit et les vibrations pendant l'entraînement fonctionnel.

7

Aucun tapis requis

Confortable et doux sans équipement supplémentaire !

8

Hygiénique

Fabriqué en caoutchouc vierge de haute qualité, ce sol de gymnase est antibactérien, non poreux et facile à nettoyer, ce qui empêche l'accumulation de mauvaises odeurs.

9

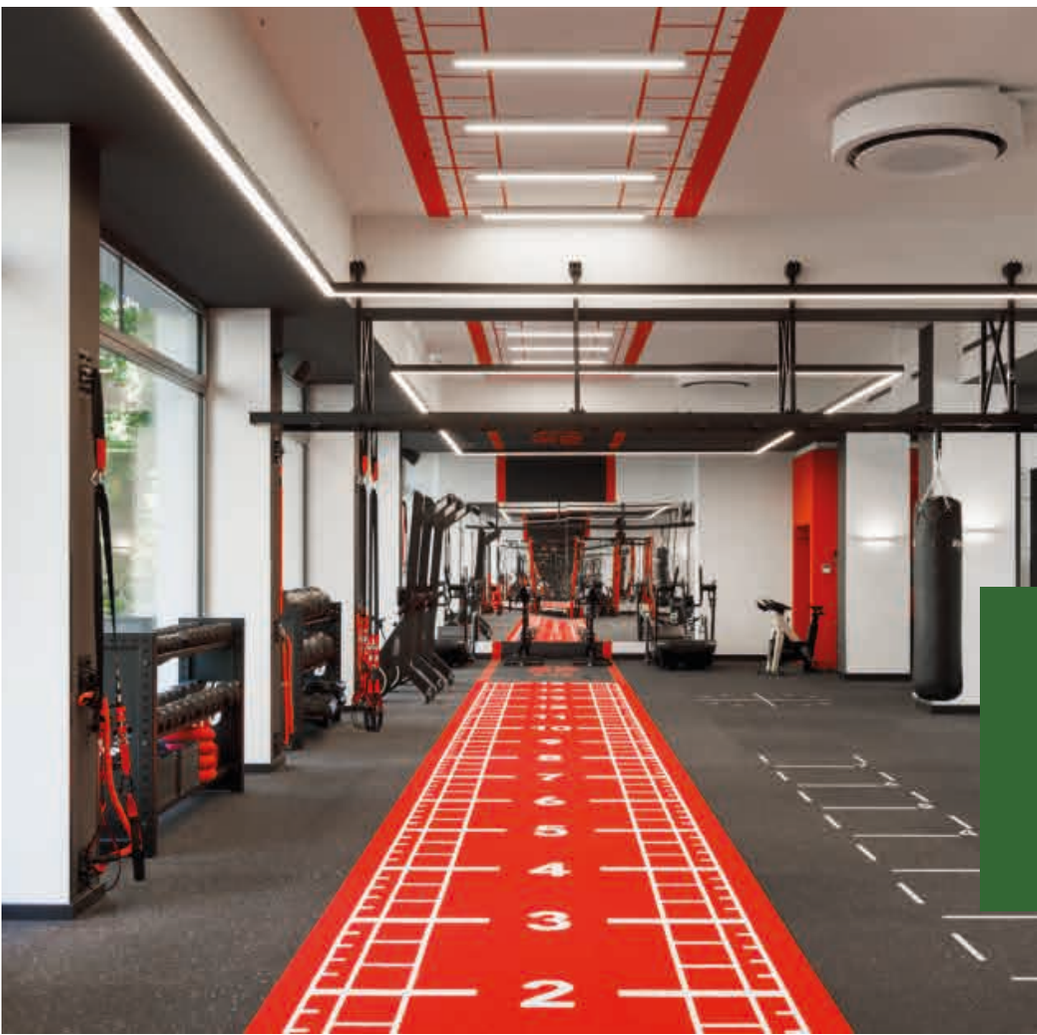
Facile à installer

- Le sol doit être posé en vrac.
- Aucun adhésif n'est nécessaire.
- Changement facile d'un carreau à l'autre.
- Des économies de temps et d'argent considérables.

ZONE FONCTIONNELLE ET PHYSIOTHÉRAPIE



INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



FICHE TECHNIQUE

HFS TURLU

Une solution unique et confortable au toucher d'une vraie pelouse pour espaces intérieurs et extérieurs.

Idéal pour tous types d'entraînements inclus ceux avec traîneau de force.

FILAMENT	
Type	Monofilament texturisé
Composition	Polyéthylène
Couleurs	2 tonalités de vert
Densité	5.500 Dtex (+/- 5%)
Poids	1.478 gr/m ² (+/- 10%)

PELOUSE	
Épaisseur	3/16 mm (+/- 5%)
Épaisseur de couche	11 mm (+/- 5%)
Points ml	400 ml (+/- 10%)
Points m ²	84.000 (+/- 10%)

ÉTOFFE SUPPORT	
Type	Molleton renforcé
Composition	Polyester
Poids	165 gr/m ² (+/- 10%)

FINITION	
Type	Structure texturisée
Composition	Polyuréthane
Poids	650 gr/m ² (+/- 10%)

GÉNÉRAL	
Épaisseur	11 mm
Poids	2.293 gr/m ² (+/- 10%)

A les mêmes qualités et l'avantage de pouvoir être personnalisé avec des marquages fonctionnels.

FILAMENT	
Type	Monofilament texturisé
Composition	Polyéthylène
Couleurs	Brick / Blue / Green / Black
Densité	5.500 Dtex (+/- 5%)
Poids	1.850 gr/m ² (+/- 10%)

PELOUSE	
Épaisseur	1/7 mm (+/- 5%)
Épaisseur de couche	16 mm (+/- 5%)
Points m ²	83.000 m ² (+/- 10%)
Finition	Découpe droite

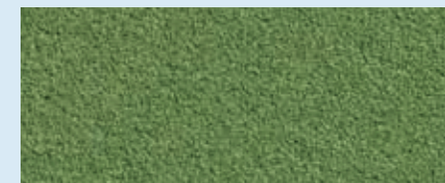
ÉTOFFE SUPPORT	
Type	Reinforced fleece
Composition	Polyuréthane
Poids	165 gr/m ² (+/- 10%)

FINITION (AVEC FOAM)	
Épaisseur	22 mm (+/- 10%)
Poids	6.665 gr/m ² (+/- 10%)
Composition	Polyuréthane

FINITION (SANS FOAM)	
Épaisseur	16 mm (+/- 10%)
Poids	2.665 gr/m ² (+/- 10%)

COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



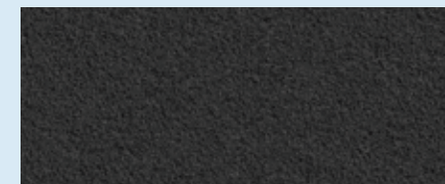
GREEN TURF



BLUE TURF



BRICK TURF



BLACK TURF



DIMENSIONS TURF
Rouleaux 2m x 10 m / 2x15 m



DIMENSIONS CUSTOM TURF
Rouleaux 2m x 10,6 / 15,6 / 20,6m



RAMPE

RAMPE

Profilé incliné en PVC à poser au sol, permettant de réduire les différences de niveau avec le sol en périmètre.

Matériel	PVC
Largeur	60 mm
Hauteur	14 mm
Épaisseur	9.5 mm
Longueur	2,50 m

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



GROUP-X ACTIVITIES



DATASHEET

HFS FICTION

The unique solution for aerobic and group-x areas

An industry first: one flooring that meets all requirements. Reduction of injuries, shock absorption and point elasticity, friction specially for group-x and avoid marks on the floor.

TECHNICAL INFO

Weight		7 kg
Density	UNE-53526	860 kg/m ³
Hardness	DIN 53505	75° Sh A
Water absorption	ASTM D570	0%
Coef. of linear dilatation	0°C-40°C	1,5 10 ⁻⁴⁰ C ⁻¹
Fire reaction	EN 13501-1	Cfl-s2
Abrasion resistance	EN-5470	614 mg
Shock absorbance	EN 14808	30%
Coefficient of friction	EN 13036	95

COMPARATIVE CHART

	FICTION	PARQUET	LINOLEUM (PVC)
Comfort and wellness	*****	***	***
Shock absorption	****	**	****
Movement protection (Slip/blocking)	****	***	***
Sound insulation	****	**	***
Thermal insulation	****	****	****
Durability	*****	***	**
Water resistance	*****	**	****
Easiness and short installation time	*****	**	***
Damaged area replacement (modularity)	*****	*	*

COLOURS



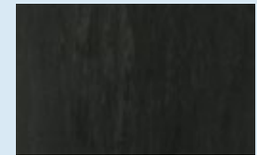
WENGUE



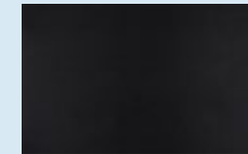
BEECHWOOD



STONE GREY



B. MARBLE



JET BLACK

**L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.*

SPECIAL COLOURS *On request: min. quantities of 70m²



CYAN



LIME



RED

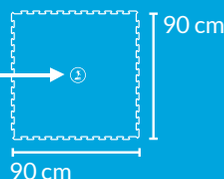


WALNUT



INTERLOCKING SYSTEM

To avoid counterfeiting, our tiles are marked with the logo.



THICKNESS
9 mm



3 mm Top Layer

Virgin rubber + Pavigym friction compounds = Resistance + Optimized friction

6 mm Bottom Layer

Rubber + Air (Pavigym Air Flooring System) = Impact absorption + Energy return

GROUP-X ACTIVITIES



ARTS MARTIAUX



FICHE TECHNIQUE

HFS TATAMI

La solution pour la pratique des arts martiaux (Judo, karaté, taekwondo).

Conçue pour absorber les impacts tout en proportionnant un retour d'énergie graduel. La meilleure performance pour les arts martiaux.

CARACTÉRISTIQUES

	Méthode d'essay	TATAMI 20	TATAMI 30
Dimensions totales		100x100 cm	100x100 cm
Épaisseur		20 mm	30 mm
Poids		2,4 kg	3,6 kg
Ddensité	UNE - 53526	120 kg/m ³	120 kg/m ³
Dureté	DIN 53505	30° Shore A	30° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C -40 °C	4,3 10 ⁻⁴ °C ⁻¹	4,3 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Efl (Op. Cfl)	Efl (Op. Cfl)
Émission de formaldéhyde	EN 717-2	E1	E1
HIC	EN 1177	76 cm	110 cm

COULEURS

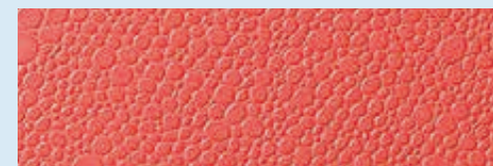
*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



GREEN



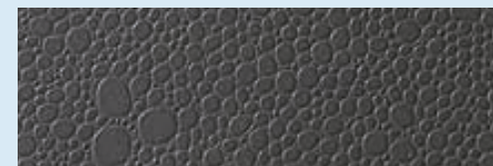
BLUE



RED



GREY

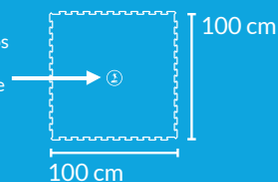


BLACK



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo.



TATAMI 20
ÉPAISSEUR
20 mm



TATAMI 30
ÉPAISSEUR
30 mm



ARTS MARTIAUX



ÉTIREMENTS ET EXERCICES AU SOL



FICHE TECHNIQUE

HFS ZEN

Revêtement spécifiquement conçu pour les exercices au sol (étirements, pilates, yoga...). Un confort maximum doublé d'une agréable isolation thermique.

CARACTÉRISTIQUES

Poids		3,1 kg
Densité	UNE-53526	200 kg/m ³
Dureté	din 53505	40° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%
Coef. de dilatation linéaire	0°C-40°C	2,5 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
Classement au feu	EN 13501-1	Efl (Op. Cfl)
Émission de formaldéhyde	EN 717-2	E1
Système d'installation		À coller

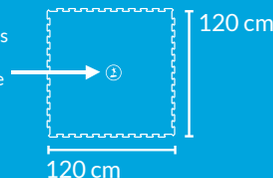
TABLEAU COMPARATIF

	ZEN	PARQUET	LAMINÉ
Confort et bien-être	*****	**	*
Restitution d'énergie/élasticité	*****	*	*
Protection des mouvements (antidérapant)	*****	***	**
Isolation phonique	****	*	*
Isolation thermique	*****	**	**
Durabilité	****	**	***
Étanchéité	*****	**	*
Protection hygiénique/antibactérienne	****	****	****
Facilité d'installation et maintenance	*****	**	**



SYSTÈME À QUEUE D'ARONDE

Pour éviter les contrefaçons, nos dalles sont marquées avec le logo

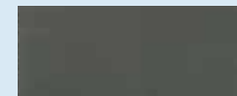


ÉPAISSEUR
11,5 mm



COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



STONE GREY

SPECIAL

COULEURS

*couleurs fabriquées à la demande et pour une surface minimum de 70m²



LIME



ORANGE



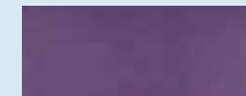
CYAN



RED



MAGENTA



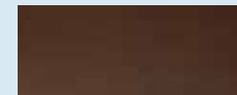
PURPLE



BAMBOO



WALNUT



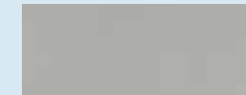
WENGUE



BEECHWOOD



BLACK MARBLE



ASH GREY

ÉTIREMENTS ET EXERCICES AU SOL



ZONES DE PASSAGE



FICHE TECHNIQUE

HFS WALK

Une solution vinyle élégante et résistante pour les zones de passage.

Une solution vinyle élégante et résistante pour les zones de passage (réception, couloirs, bureaux et vestiaires). Imperméable.

CARACTÉRISTIQUES

	Norme	Couleurs générales	*Sombre Black
Dimensions	EN ISO 24346	185x1220 mm	610x305 mm
Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	4 kg/m ²	4 kg/m ²
Clasification européen	EN ISO 10582	33 / 42	33 / 42
Niveau antidérapant	DIN 51130	R10	R10
Classement au feu	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Nombres de pièces par boîte		12 lattes (2,7m ²)	12 lattes (2,2m ²)
Traitement surface	iGuard pur surface		

TABLEAU COMPARATIF

	WALK	LINOLÉUM (PVC)	LAMINÉ	MOQUETTE	CÉRAMIQUE / PIERRE
Résistance	****	*	**	**	****
Propriétés antidérapantes	*****	***	*	*****	*
Isolation phonique	*****	*****	*	*****	*
Compatible avec chauffage au sol	*****	***	*	****	*****
Durabilité	****	***	***	*	*****
RÉSISTANCE À L'EAU	*****	*****	*	*	*****
Protection hygiénique/antibactérienne	*****	*****	*****	*	*****
Coût d'entretien et d'installation	***	*	**	**	*
Facilité de nettoyage	****	*****	**	**	****
Remplacement de zones endommagées (Modularité)	*****	*	*	*	*****
Possibilités de design	*****	***	**	**	**

COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



WARM OCHRE



DEEP BROWN



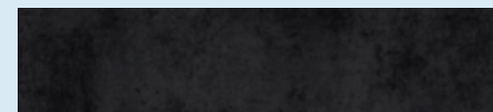
RICH GREY



MELLOW GREY



OFT BROWN

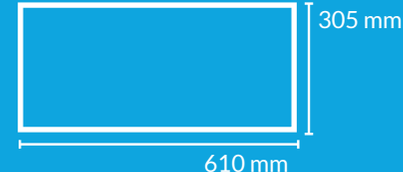


OMBRE BLACK*

COULEURS GÉNÉRALES



*SOMBRE BLACK



ÉPAISSEUR
2,5 mm



ZONES DE PASSAGE



LES ZONES TRÈS FRÉQUENTÉES



FICHE TECHNIQUE

HFS WALK CLIC

L'aspect le plus élégant et une grande résistance dans les zones à fort trafic.

L'aspect le plus élégant et la plus grande résistance dans les zones à fort trafic (réception, couloirs et bureaux) ; convient aux surfaces inégales. Installation flottante sans collage.

DETAILS TECHNIQUES

	Norme	Couleurs générales	Sous-couche
Masse	EN ISO 24342	177,8 x 1219,2 mm	2x35 m
Épaisseur	EN ISO 24346	5 mm	1,3 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	--
Poids total	EN ISO 23997	9,9 kg/m ²	1 kg/m ²
Classification européenne	EN ISO 10874	23 / 32 / 42	--
Résistance au glissement	DIN51130/EN13893	R10 / DS	--
Classe de protection contre le feu	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S2
Numéro de pièce		10 planks (2,17m ²)	--

TABLEAU DE COMPARAISON

	CLIC WALK	LINÓLEO (PVC)	LAMINADO	MADERA	CERÁMICA / PIEDRA
Résistance à l'abrasion et aux chocs	****	*	**	**	****
Résistance au glissement	*****	***	*	*****	*
Réduction du bruit de la marche	*****	*****	*	*****	*
Compatibilité avec le chauffage par le sol	*****	***	*	****	*****
Durabilité	****	*****	*	*	*****
Résistance à l'eau	*****	*****	*	*	*****
Protection hygiénique / antibactérienne	*****	*****	*****	*	*****
Installation facile	***	*	**	**	*
Nettoyage facile	****	*****	**	**	****
Dessin de motifs	*****	***	**	**	**

COULEUR

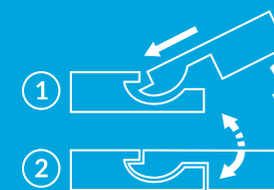
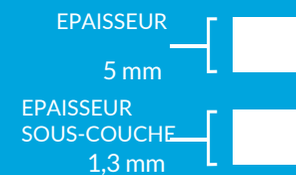
*L'aspect et la couleur des photos peuvent varier légèrement par rapport au produit original.



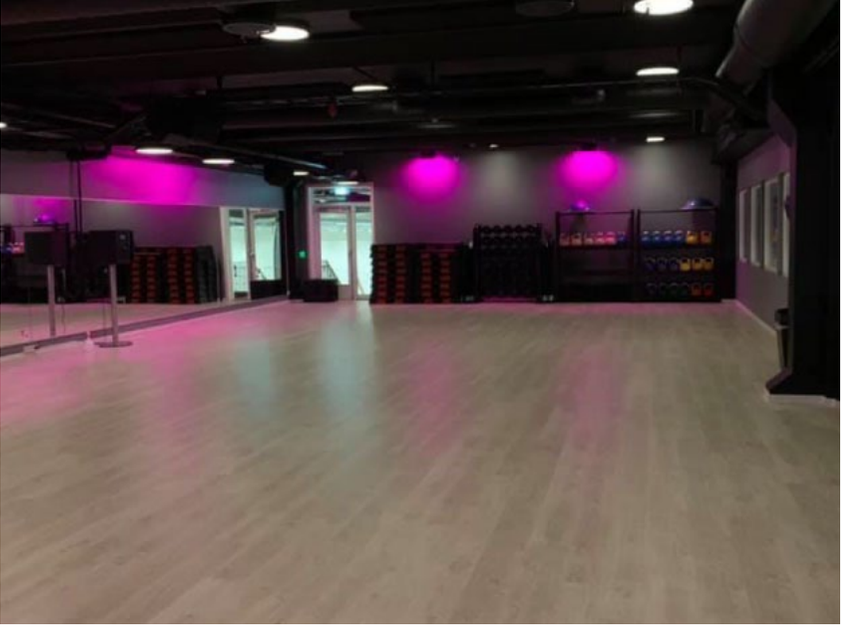
RICH GREY



MELLOW GREY

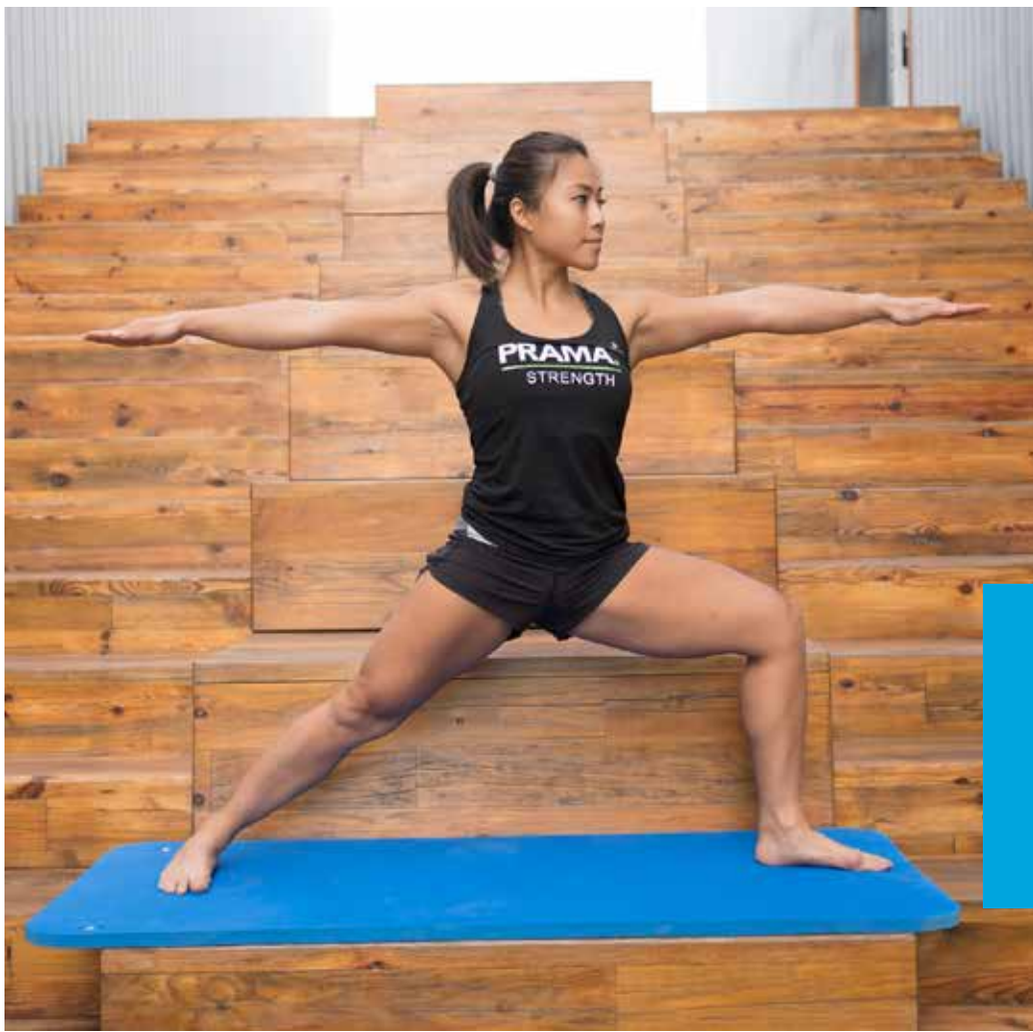


LES ZONES TRÈS FRÉQUENTÉES



COURS COLLECTIFS

THE BASIS OF FITNESS



FICHE TECHNIQUE



Une gamme unique de tapis de sol combinant résistance et durabilité.



Résistance extra pour tous vos besoins fitness à une grande variété de couleurs. Des formes et tailles idéales pour l'entraînement au quotidien.

COMFORTGYM STANDARD

PROFESSIONAL				
		a.	b.	c.
Poids		1,50 kg	1,30 kg	0,90 kg
Densité	UNE-53526	100 kg/m ³	100 kg/m ³	100 kg/m ³
Dureté	DIN 53505	20° Shore A	20° Shore A	20° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%	0%	0%
Résistance au déchirement	UNE 53516	2 N/mm	2 N/mm	2 N/mm

*Personnalisables avec votre logo.

HOME**				
		a.	b.	c.
Poids		0,60 kg	0,50 kg	0,40 kg
Densité	UNE-53526	100 kg/m ³	100 kg/m ³	100 kg/m ³
Dureté	DIN 53505	20° Shore A	20° Shore A	20° Shore A
Absorption d'eau	ASTM D570	0%	0%	0%
Résistance au déchirement	UNE 53516	2 N/mm	2 N/mm	2 N/mm

**La série "Home" ne comporte pas obligatoirement le logo Comfortgym (sauf logo personnalisé).

YOGA MAT		
Poids		0,80 kg
% absorption d'eau	ASTM D570	0%
Couleurs disponibles		Noir/Gris
Texture/ finition	 	

COULEURS

*L'aspect et la couleur de ces visuels peuvent varier légèrement par rapport au produit réel.



COMFORTGYM RED



COMFORTGYM BLACK



COMFORTGYM BLUE



COMFORTGYM GREY

CUSTOMIZATION

COMFORTGYM



*Exemple.



PROFESSIONAL

A. 160 x 60 x 1,5cm
B. 140 x 60 x 1,5cm
C. 100 x 60 x 1,5cm



HOME

A. 160 x 60 x 0,7cm
B. 140 x 60 x 0,7cm
C. 100 x 60 x 0,7cm



YOGA MAT

180 x 60
x 0,5cm





Route de Taillepied 44
1095 Lutry
www.healthsport.ch
direction@healthsport.ch
+41 21 903 57 67



HFS GROUP