

MOSAIK CREATION

Distributeur France
de la gamme de dalles BERGO



Les solutions pour sols destinées aux espaces publics tels que les cours d'école, les parcs, les terrains de sport, les aires de jeux, les piscines, etc. Ces solutions conviennent également aux hôtels, aux terrasses de café, aux vestiaires, aux saunas, aux salles de sport, etc.

à Propos de BERGO

Bergo est le produit original et, grâce à 45 années d'expérience, Bergo Flooring est le leader mondial dans le secteur des dalles de sol multifonctions. L'ensemble de notre production est effectuée en Suède, pour garantir la meilleure qualité.



Notre activité

Nous produisons des dalles de sol primées et respectueuses de l'environnement, développées pour diverses applications réparties sur cinq secteurs d'activité :

Secteur d'activité

DOMESTIQUE

Développée pour le secteur domestique : garages, débarres, caves, buanerries, balcons, terrasses, etc.



Secteur d'activité

PUBLIC

Wide range of different products for public spaces such as outdoor cafés, industrial environments, exhibition halls, pool areas, shops, etc.



Secteur d'activité

ÉVÉNEMENT

Spécialisé pour les environnements temporaires : foires, opérations publicitaires, écuries de course, concerts, pistes de danse, etc.



Secteur d'activité

SPORT

Nos sols pour sport ont été spécialement développés et agréés pour différentes sports. Ils résistent à une usure sévère et ont une durée de vie très longue.



Secteur d'activité

MARIN

Notre secteur MARIN propose des dalles de sol pour les environnements aux conditions très difficiles comme les balcons de cabines passagers et les ponts de navires.

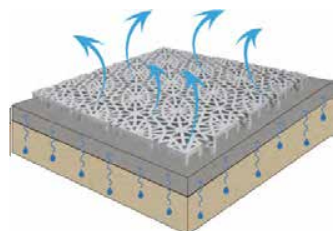


Pourquoi Bergo ?

Bergo propose un design pur et fonctionnel.

Un sol Bergo résout de nombreux problèmes grâce à sa conception aérée et flexible.

Il convient parfaitement pour une installation sur des surfaces humides mais aussi sur des revêtements fissurés ou accidentés et sur des ponts en bois usés. Nos produits sont disponibles dans une vaste gamme de coloris harmonieusement assortis. Nous avons la solution lorsque les autres sols ne suffisent pas.



Une solution, peu importe l'endroit

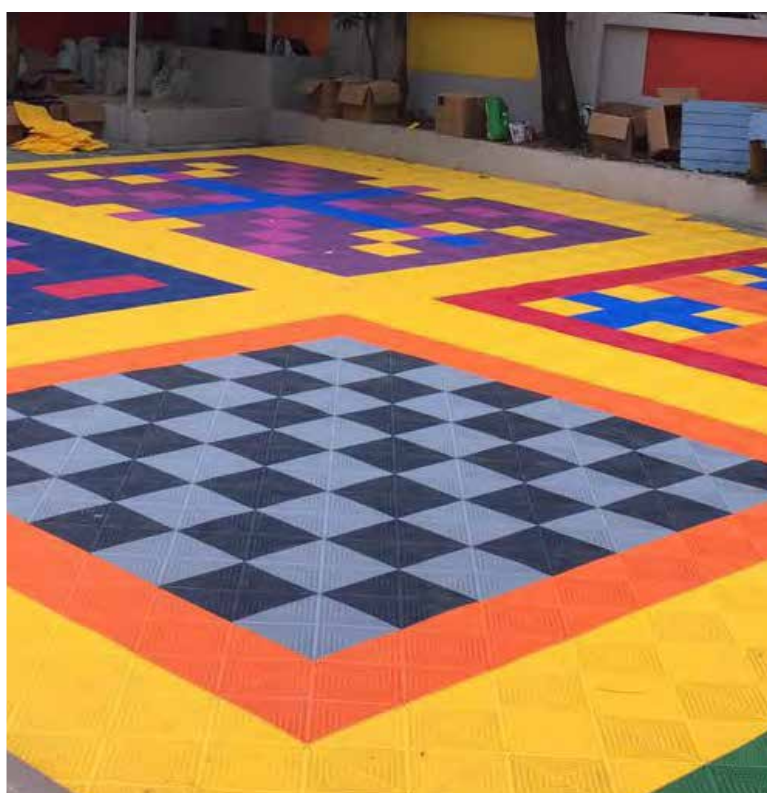
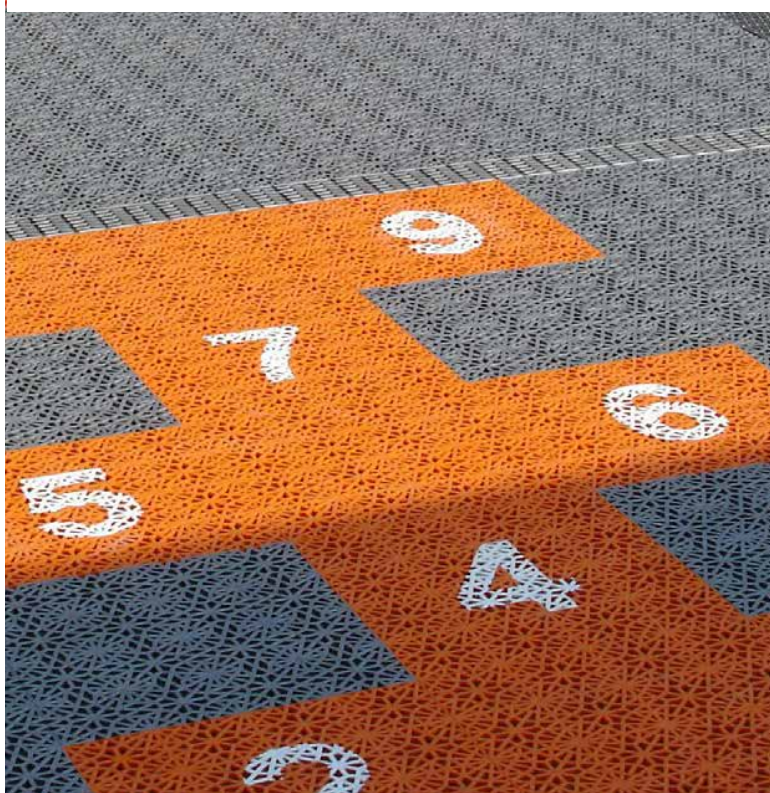
www.bergoflooring.com

Pour obtenir des informations et des références,
n'hésitez pas à nous contacter.
info@flooring.se, +46 371 58 77 00



Ludique

Isolant acoustique



Infrastructures hôtelières

Supporte les conditions d'usure très difficiles,
résiste aux charges élevées et à la rupture.
Il convient parfaitement aux espaces publics.



DALLES BERGO, SYSTÈME 2 (38 x 38 cm)

Pour : les sols exposés à tous les types de temps, pour une installation permanente en intérieur ou en extérieur sur des terrasses de jardin ou de café, dans des vestiaires, des salles de bains, des douches, autour d'une piscine, des saunas, des spas et salles de sport, des espaces de rangement, etc.

SYSTEM
2



Usage léger Usage intensif
10,3 mm. 500t m²

Conditionnement : 5 m² / boîte = 35 dalles. (180 m² / palette)

	PP
	EN427
	EN428
	EN430

Composite polyéthylène agréé FDA, antibactérien, écologique et recyclable à 100 %. Sans PVC.
380 x 380 mm.

Unique: 10,3 mm.
XL: 10,1 mm.

Unique: 1 tile: 0,356 kg.
XL: 1 tile: 0,35 kg.

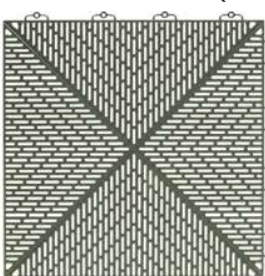
4-5

7-8

ASTM D1435

ASTM G154 Cycle A 4/5

BERGO ECO UNIQUE

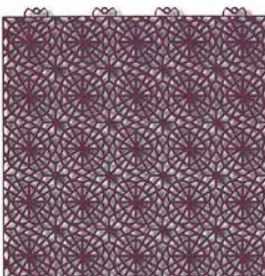


Usage léger Usage intensif
10,3 mm. 500t m²

100% RECYCLED COMPOSITE

	DIN51 130 SS EN-13893 >0,4
	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ²
	C15 kJ/m ²
	E _b

CE EN 14041 0402-CPD-P605080A



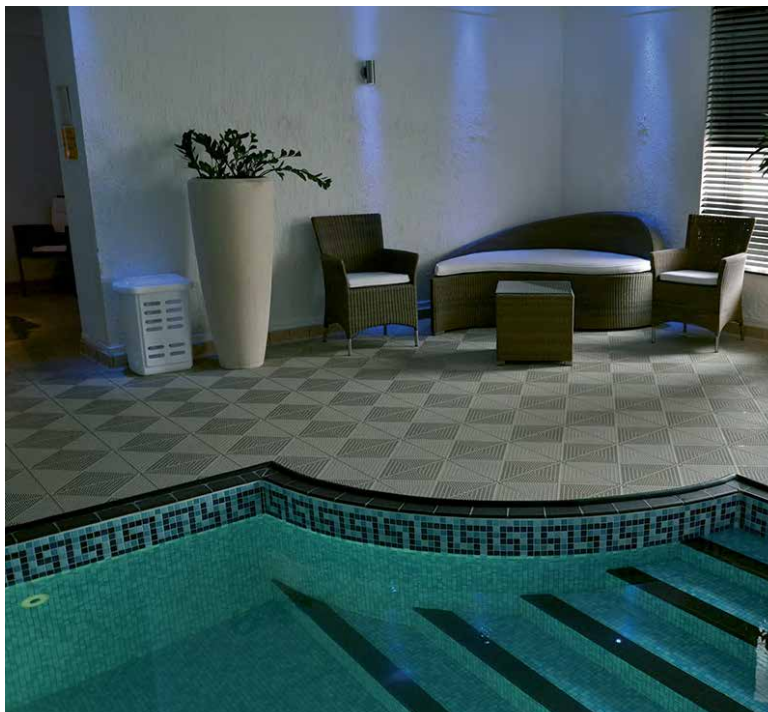
LIGHT DUTY HEAVY DUTY
10,1 mm. 250 t m²

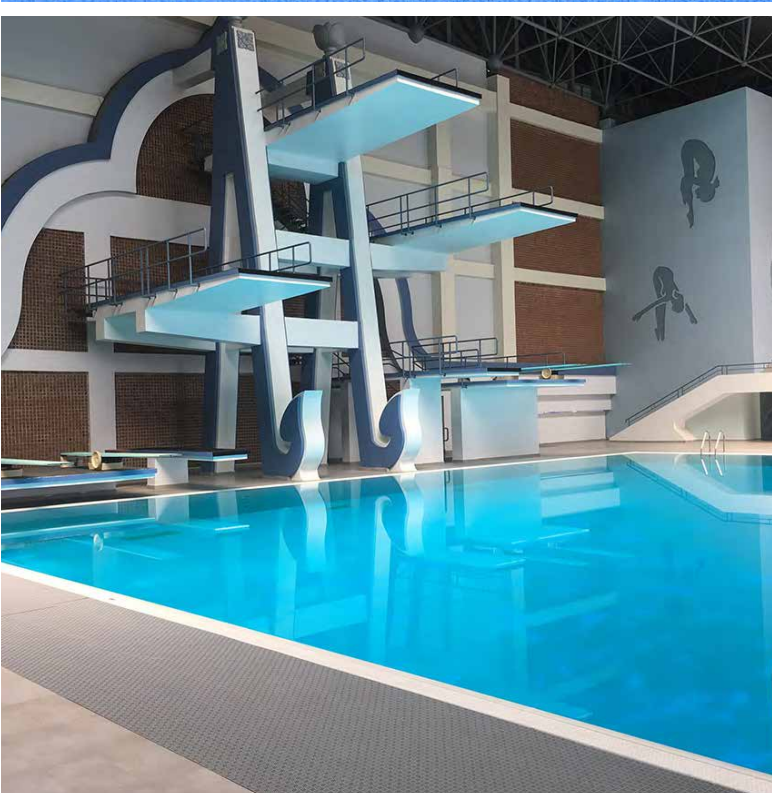
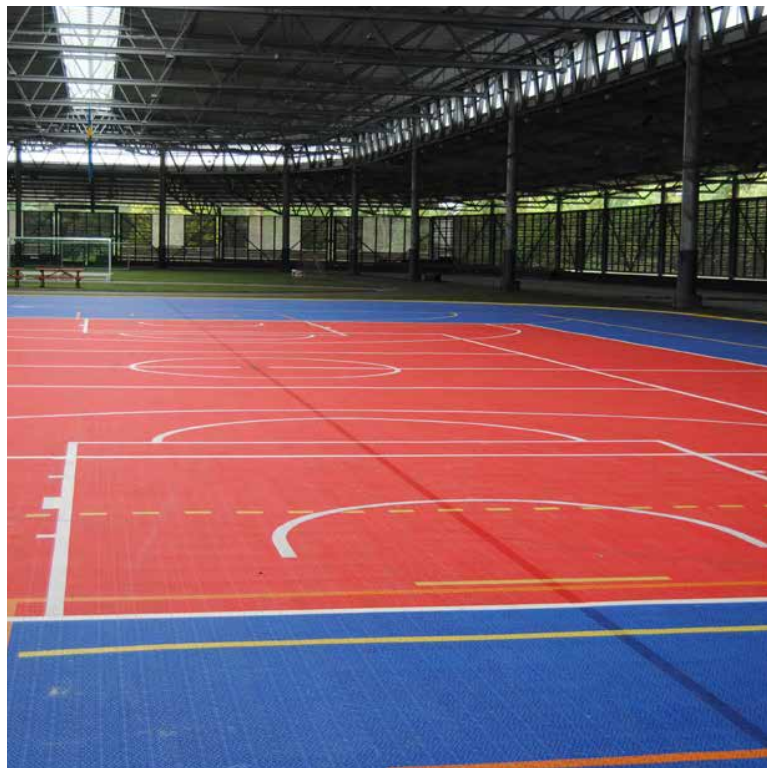
Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.



Évacuation

Réduction de l'effet de
chaud/froid et antidérapant





un entretien minimal

Un produit polyvalent pour les sports et autres activités.



BERGO MULTISPORT & BERGO ECO MULTISPORT

Pour : les sols exposés à tous les types de temps, pour une installation permanente en intérieur ou en extérieur mais aussi pour les événements ponctuels et les foires impliquant la nécessité d'installer et de déplacer le sol.

SYSTEM
1



BERGO MULTISPORT et
ECO MULTISPORT ont une
surface douce.



Fournisseur officiel de sols 3x3 pour
la Fédération Suédoise de Basket-ball



Conditionnement : 5 m² / boîte = 55 dalles. (180 m² / palette) ou en couche pré-assemblée (4x3 dalles) = 1,1 m². (82,5 m² / palette)



EN427
EN428
EN430

Composite PP écologique, recyclable à 100 % et résistant aux UV.
Sans PVC.
303,3 x 303,3 mm.
14,1 mm.
1 tile: 0,356 kg.

TEST CERTIFIÉ PAR BERGO

EN 14936 (~3)
ISO 105-B02 (1-8)
ISO 105-A02
ASTM D1435
ASTM G154 Cycle A

700 tonnes / m² = 5000 kg/dm²
4,5
7,8
4/5
4/5
4/5

EN 13036-4 SS EN-13893	108 PTV >0,4 = correspond à R10
ISO179/1eA EN 14809	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ²
EN ISO 11925-2 E _h	
EN 14041	0402-CPD-P605080A

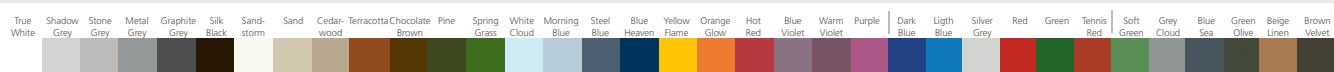


Absorption des chocs : EN 14808 6 %
Déformation verticale : EN 14809 0,3 mm
Comportement vertical de balle : EN 12235 98 %
Résistance à l'usure : EN ISO 5470-1 0,1 g / 1000 cycles
Taux d'infiltration d'eau : EN 12616 Exigences parfaitement remplie.

Résultats avec sous-couche :		Résultats	Conditions requises FIBA*	Réussite/Echec
Friction : EN 13036-4		97 %	80-110	Pass
Absorption des chocs : EN 14808		29 %	>25	Pass
Déformation verticale : EN 14809		2,3 mm	≤3,5	Pass
Rebond vertical de balle : EN 12235		97 %	≤90	Pass

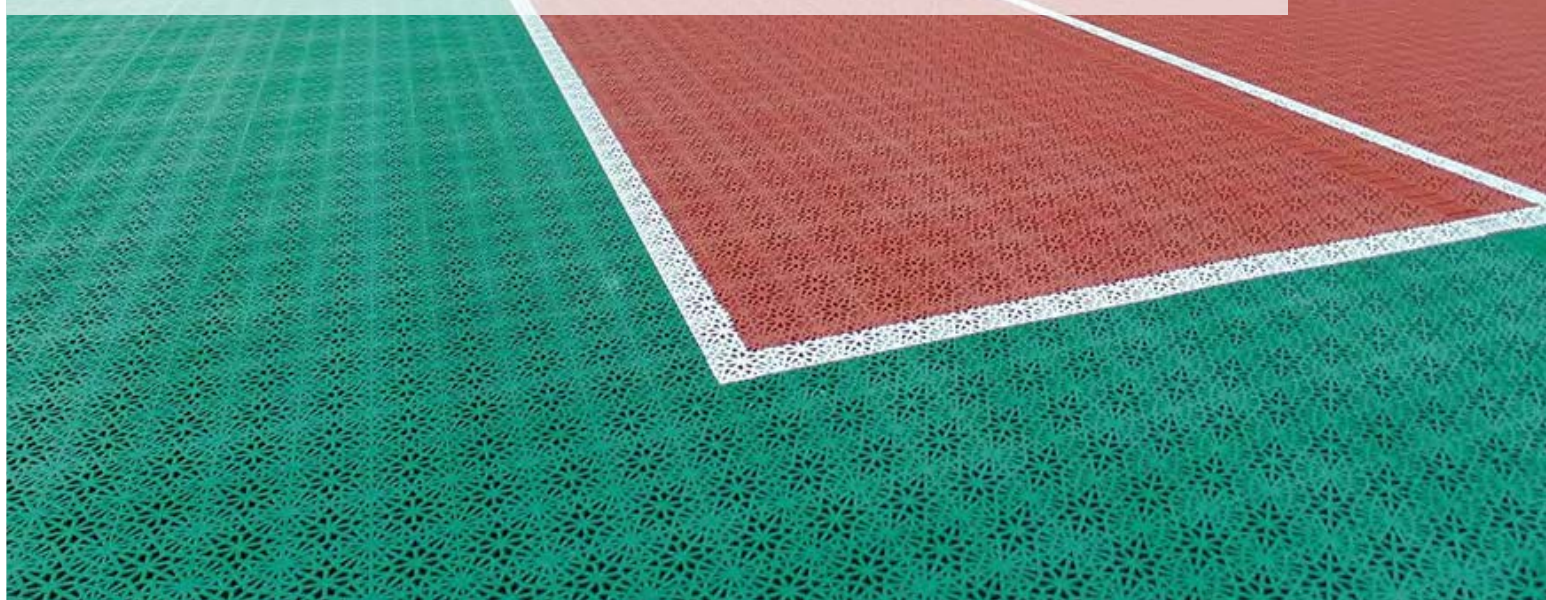
* Exigences FIBA de niveaux 2 et 3 : sol synthétique mobile

Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.



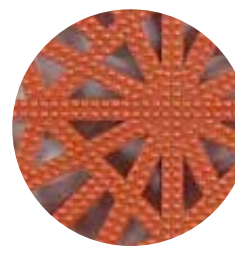
Une conversion rapide

Parfait sur l'asphalte usé, les anciens courts en terre battue ou le béton fissuré



BERGO TENNIS

Pour : les courts de tennis exposés à tous les types de temps, pour une installation en intérieur ou en extérieur. Ne requérant que peu d'entretien, ce sol est très apprécié par les clubs de sport, les collectivités, les ambassades, les hôtels, les grandes entreprises et les établissements de loisirs du monde entier.



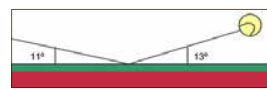
BERGO TENNIS et
ECO TENNIS ont une
surface à picots



Conditionnement : $5 \text{ m}^2 / \text{paquet} = 55 \text{ dalles}$. ($180 \text{ m}^2 / \text{palette}$) ou sections pré-assemblées ($4 \times 3 \text{ dalles}$) = $1,09 \text{ m}^2$. ($81,8 \text{ m}^2 / \text{palette}$)

 PP	Composite PP écologique, sans PVC.		
 EN427	301,6 x 301,6 mm.		
 EN428	13,3 mm.		
 EN430	1 tile: 0,3 kg.		
 QUALIFIED TEST BY BERGO	550 ton / 1 m ² = 5000 kg/dm ²		
 EN 14836 (s3)	4-5		
 ISO 105-B02 (1-8)	7-8		
 ISO 105-A02	4/5		
ASTM D1435			
ASTM G154 Cycle A	4/5		

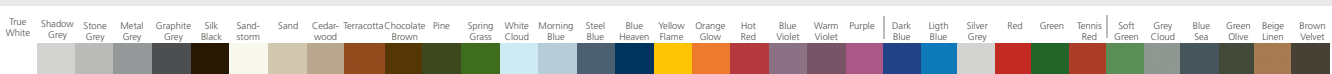
et résistant aux UV.		EN 13036-4 SS EN-13893	108 PTV >0,4
		ISO 1791/6 Ae ASTM D746	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ²
		EN ISO 11925-2 E ₈	
		EN 14041	0402-CPD-P605080A
Absorption des chocs :		EN 14808	6 %
Déformation verticale :		EN 14809	0,3 mm
Comportement vertical de balle :		EN 12235	98 %
Résistance à l'usure :		EN ISO 5470-1	0,1 g / 1000 cycles
Taux d'infiltration d'eau :		EN 12616	Exigences parfaitement remplies



Bergo Tennis garantit un rebond correct sur l'ensemble du court.
Un angle d'incidence de 11° produit un angle de balle de 13°.



Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.



surfaces intérieures

Une solution simple et durable pour les surfaces problématiques telles que les sous-revêtements humides ou les locaux nécessitant une rénovation intérieure.



BERGO TOP TILE

Convient aux sols pour la pratique de sport en intérieur, les bureaux, les boutiques, les expositions, les réceptions, les showrooms, etc. Uniquement pour un usage en intérieur.



Conditionnement : 3 m² / paquet = 21 dalles. 1 palette = 90 m²



ISO2076

Composite PP écologique, recyclable à 100 % et résistant aux UV. Sans PVC.



EN427

378 x 378 mm.



EN428

10,7 mm.



EN430

1 tile: 0,750 kg.



Qualified test by Bergo

200 ton / 1 m² = 2000 kg/dm²



SS-EN 12529

25 000 cycles



EN 14041

0402-CPD-P605080A

Résistance élevée. La plupart des produits chimiques, sauf solvant/acétone.

Conforme à la norme EN 14904:2006. Résultats avec sous-couche Re-Bounce pour un usage sportif :

Déformation verticale :	EN 14809	2,2 mm
Absorption des chocs :	EN 14808	31 %
Antidérapant :	EN-13813-4 DIN51130 SSEN-13893	115 R9 >0,4
Comportement vertical de balle :	EN 12235	99 %
Pression acoustique :	EN ISO 10140-3: 2010	$\Delta L_W = 26 \text{ dB}$ $c\Delta = -9 \text{ dB}$ $c_r = -2 \text{ dB}$
Brillance spéculaire :	EN ISO 2813:2000	4 %
Réflexion plane :	EN 13745: 2004	25
Résistance aux marques :	EN 1516:9999	0,1 mm.
Résistance à l'usure :	EN ISO 5470-1: 1999	74 mg
Catégorie de réaction au feu :	EN 13501-1:2007	$C_r \leq 1$
Emissions de formaldéhyde :	Néant. Ne contient aucun formaldéhyde.	
Pentachlorophénol (PCP) :	Néant. Ne contient aucun pentachlorophénol.	



Doux et antibactérien

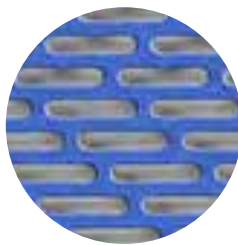
Un sol doux, antidérapant et antibactérien pour les salles d'eau, pour plus de sécurité et de confort dans les espaces publics.



BERGO SOFT TILE UNIQUE

Pour : les vestiaires, les salles de bains, les douches, les espaces autour des piscines, les saunas, les spas, les salles de sport, etc.

**SYSTEM
2**



Conditionnement : 5 m² / paquet = 35 dalles.

	EN427
	EN428
	EN430
	QUALIFIED TEST BY BERGO
EN 14836 (>3) ISO 105-B02 (1-8) ISO 105-A02 ASTM D1435 ASTM G154 Cycle A	4-5 7-8 4/5 4/5 4/5

Composite polyéthylène agréé FDA, antibactérien, écologique et recyclable à 100 %. Sans PVC.
380 x 380 mm.

10,3 mm.

1 tile: 0,356 kg.

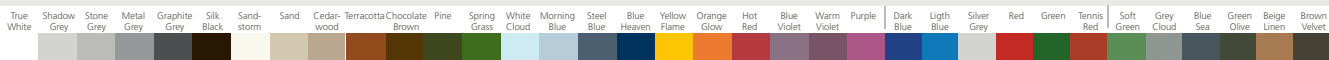
	DIN51 130 SS EN-13893 ISO179/1eA ASTM D746	R9 / V10 >0,4 +23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ²
	EN ISO 11925-2	E _s

Détermination de l'activité antibactérienne.
e coli MOD JIS Z 2801:2000 > 99.69%
mrsa MOD JIS Z 2801:2000 > 99.67%

EN 14041 0402-CPD-P605080A



Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.



Des environnements difficiles

Supporte les conditions d'usure très difficiles, résiste aux charges élevées et à la rupture. Il convient parfaitement aux espaces publics.



BERGO SUPREME

Pour : les terrasses de café, les boutiques, les showrooms automobiles, les tentes d'écurie auto, les foires, les environnements industriels, etc.

SYSTEM

1



Conditionnement : 5 m² / paquet = 55 dalles. (180 m² / palette) ou sections pré-assemblées (4x3 dalles = 1,1 m². (82,5 m² / palette.)



EN427



EN428



EN430



QUALIFIED TEST BY BERGO



EN 14836 (>3)

ISO 105-B02 (1-8)

ISO 105-A02

ASTM D1435

ASTM G154 Cycle A

4/5

Composite PP écologique, recyclable à 100 % et résistant aux UV. Sans PVC.

303,3 x 303,3 mm.

14,1 mm.

1 tile: 0,356 kg.

700 tonnes / 1 m² = 5000 kg/dm²



EN13036-4
SS EN-13893

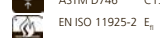
108 PTV
>0,4

= corresponds to R10
+23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m²

ISO179/1eA

ASTM D746

C15 kJ/m²



E_n



EN 14041

0402-CPD-P605080A



6 %



0,3 mm



98 %



0,1 g / 1000 cycles



Exigences parfaitement remplie.



10
YEARS

WARRANTY

10
YEARS

WARRANTY

10
YEARS

WARRANTY

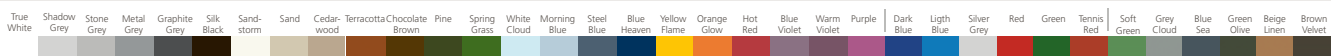


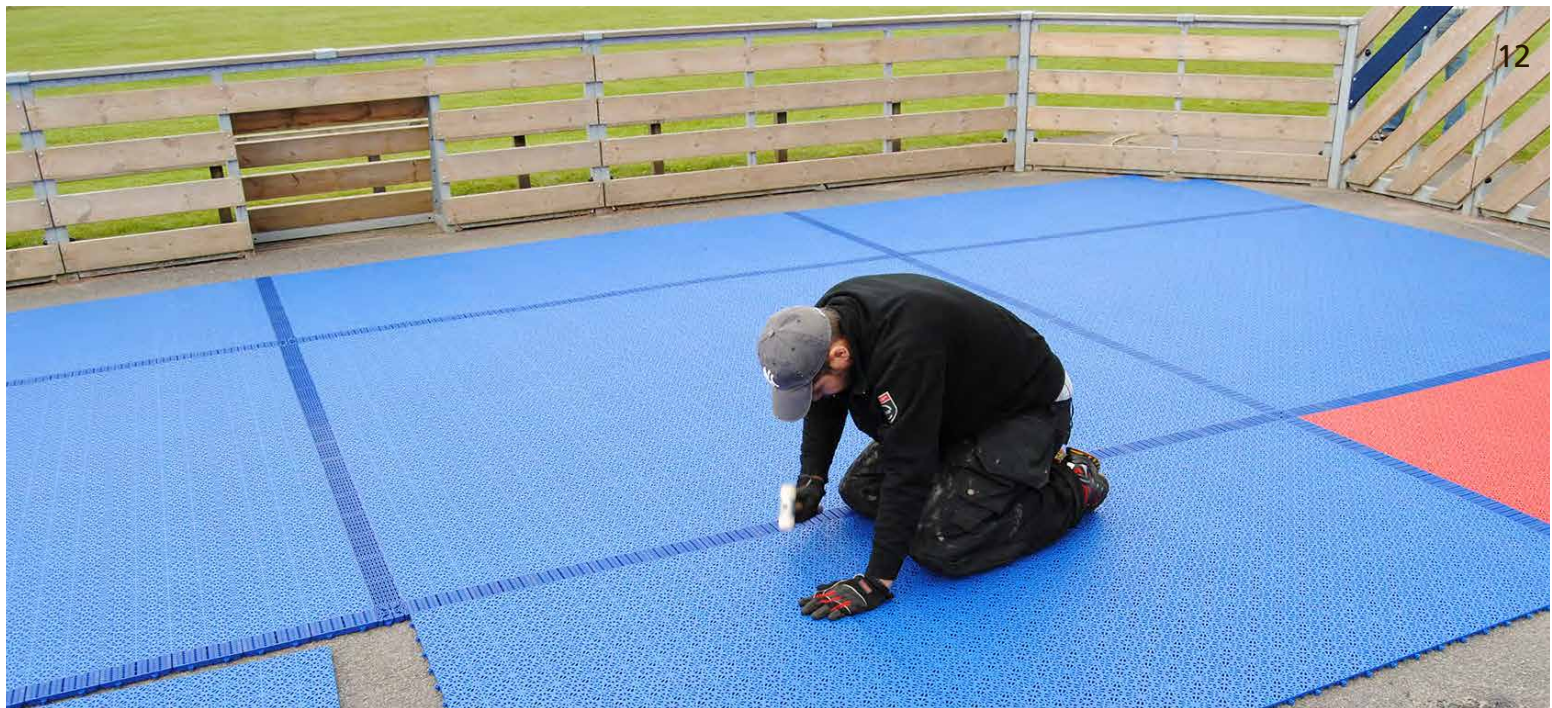
05
PP

ISO
9001

05
PP

Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.





facile à installer et à déplacer

Utilisez un maillet en caoutchouc ou un outil similaire pour frapper doucement sur les œillets saillants permet de fixer les dalles entre elles. L'installation ne requiert aucun outil spécial, ni colle, ni vis. Pour une découpe parfaite des dalles, utilisez une scie sauteuse. Les sols Bergo sont faciles à déplacer grâce à l'outil de démontage. Pour les grandes surfaces, le sol peut être livré en sections pré-assemblées pour une installation rapide et simple.



facile à installer



sections pré-assemblées



Outil de démontage

un entretien minimal

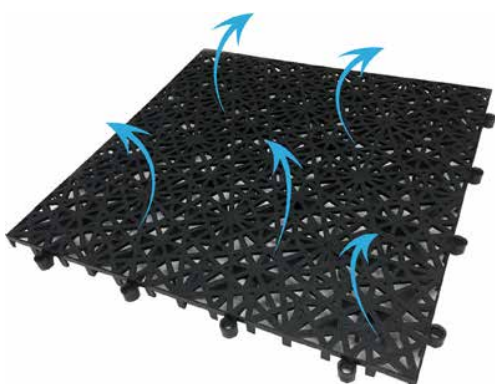
Les dalles Bergo ne requièrent quasiment aucun entretien. Un nettoyage occasionnel avec un linge humide, le passage de l'aspirateur et/ou le lavage au jet suffisent généralement. Les dalles BERGO sont conçues pour supporter les conditions extérieures tant en été qu'en hiver.

Votre sol conservera son bon état d'année en année. Au besoin, vous pouvez utiliser un agent antistatique à appliquer par vaporisation ou essuyage.

des avantages multifonctions

technical

- Supporte tous les climats et environnements
- Évacuation
- Ventilation
- Isolant acoustique
- Réduction de la chaleur/fraîcheur
- Antidérapant
- Ergonomique
- Matériau résistant aux produits chimiques et agréé FDA
- Non-organique (n'absorbe pas l'humidité)



écologique

- Production écologique, sans émissions dangereuses
- Production basée sur des matériaux recyclables 100 % écologiques
- Production à partir de matériaux déjà recyclés, ce qui nous permet de réduire notre volume de déchets !

économique

- Facile à installer Sans clous, vis, colle, etc.
- Mobile, facile à déplacer
- Entretien minimal
- Longue durée de vie

design

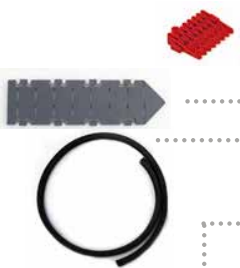
- Une grande variété de designs
- Une large gamme de coloris
- Permet de créer des motifs

accessoires pour les sols System 1

SYSTEM
1



- Bordure (300 x 55 mm) et angle (55 x 55 mm) pour une finition esthétique et sûre.
- Baguette d'expansion (300 x 75 mm) et croisillon d'expansion (75 x 75 mm). Les baguettes d'expansion sont nécessaires lorsque l'un des côtés de la surface excède 4,8 m. Nous recommandons d'installer au maximum 8 dalles entre les rangées de baguettes et d'utiliser un croisillon d'expansion à chaque intersection.



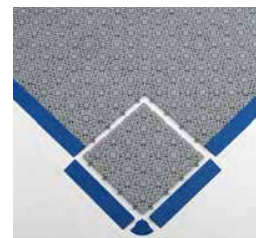
- La bordure d'expansion est un accessoire utilisé en complément des bordures ordinaires pour une finition plus pratique et plus esthétique des rangées de baguettes d'expansion.
- Baguette pour câble (346 x 97 mm) pour dissimuler des câbles sous le sol.
- Bordure de protection, sous la forme d'un profilé autoagrippant pour une finition plus douce des bords bruts/découpés des sols Bergo. Dimensions : 15 x 17 mm pour System 1, 15 x 12 mm pour System 2.
- Outil de démontage pour faciliter le démontage et la réinstallation (pour les System 1 et System 2).



Outil de démontage



Baguette d'expansion et croisillon System 1 d'expansion System 1



Bordure et angle System 1



Bordure de protection System 1



Baguette pour câble System 1

accessoires pour les sols System 2

SYSTEM
2



- Bordure (376 x 55 mm) et angle (55 x 55 mm) pour une finition esthétique et sûre.
- Baguette décorative/pour câble (376 mm x 55 mm) pour les designs spéciaux et/ou l'installation de câbles sous le sol. Croisillon décoratif/pour câble (55 x 55 mm) pour les intersections de baguettes décoratives/pour câble.
- Bordure de protection, sous la forme d'un profilé autoagrippant pour une finition plus douce des bords bruts/découpés des sols Bergo. Dimensions : 15 x 17 mm pour System 1, 15 x 12 mm pour System 2.
- Outil de démontage pour faciliter le démontage et la réinstallation (pour les System 1 et System 2).



Outil de démontage



Bordure et angle System 2



Baguette décorative/pour câble System 2



Bordure de protection System 2

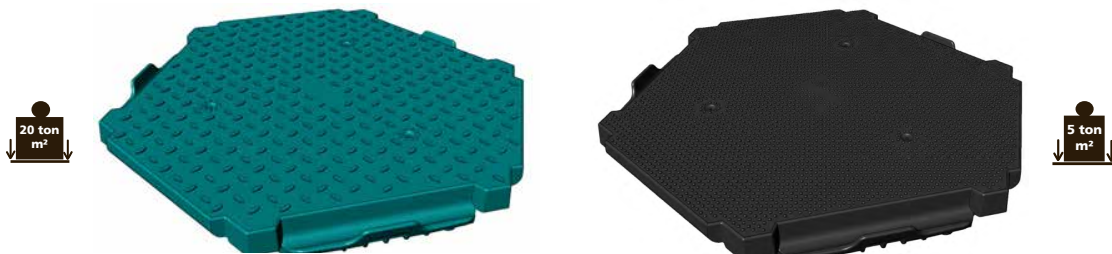
Protection du sol

Destiné aux espaces présentant des conditions difficiles ou insuffisantes : le sable, la terre, l'herbe et la glace.



BERGO SOLID

Pour : Entrepôts et tentes. Événements et concerts en extérieur. Aires de stationnement temporaires (pour un événement, par exemple). Routes temporaires, permettant même le passage de véhicules lourds (chantiers de construction, par exemple). Support de revêtement de sol pour les halles de sport. Protection de surfaces existantes. Événements sur glace.



BERGO SOLID Superior

- Matériau : HDPE
- Fabriqué en Suède
- Charge ponctuelle : 20 000 kg/m²
- Longueur : 630 mm
- Largeur : 575 mm
- Hauteur : 50 mm
- Poids/dalle : 3,1 kg
- Poids/m² : env. 11,5 kg
- Couleur : Vert. Autres couleurs disponibles sur demande.
- Température : -30 °C à +70 °C
- Coefficient U des unités : 0,8 W/m²K
- Garantie : 5 ans
- Catégorie de réaction au feu : Efl

BERGO SOLID Basic

- Matériau : HDPE
- Fabriqué en Suède
- Charge ponctuelle : 5000 kg/m²
- Longueur : 630 mm
- Largeur : 575 mm
- Hauteur : 50 mm
- Poids/dalle : 2,9 kg
- Poids/m² : env. 10,5 kg
- Couleur : Vert. Autres couleurs disponibles sur demande.
- Température : -30 °C à +70 °C
- Coefficient U des unités : 0,8 W/m²K
- Garantie : 5 ans
- Catégorie de réaction au feu : Efl



Une solution universelle



WORLD LEADER IN MULTIFUNCTIONAL FLOOR TILES

www.bergoflooring.com

Bergo Flooring AB P.O. Box 10 SE-334 21 Anderstorp Suède +46 371 58 77 00 info@flooring.se



MOSAIK CREATION
Distributeur France

Tel: +33 (0) 970 44 65 65 / contact@bergo-france.fr