

MOSAİK CREATION

Distributeur France
de la gamme de dalles BERGO



bergo[®]
FLOORING

**WORLD LEADER IN
MULTIFUNCTIONAL
FLOOR TILES**

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, débarras, caves, buanderies, 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 différents 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.

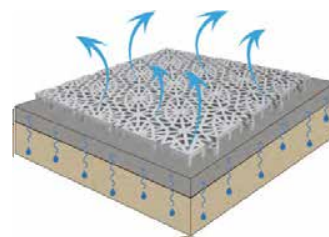


Pourquoi Bergo ?

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

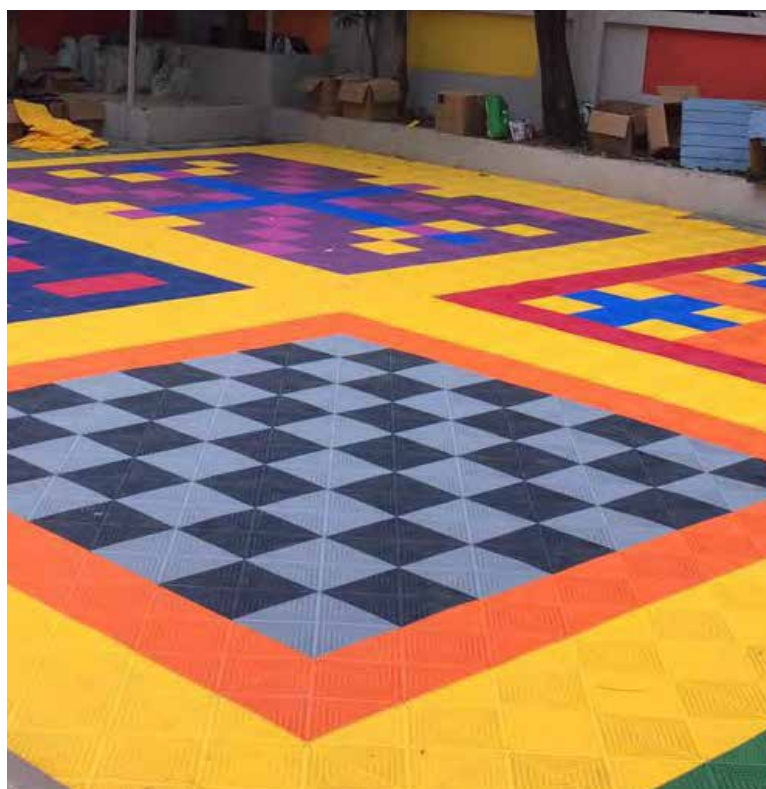
www.bergoflooring.com

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

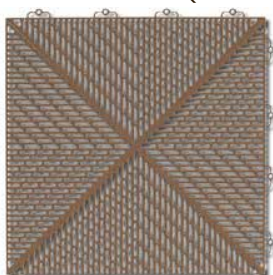
Supporte les conditions d'usure très difficiles, résiste aux charges élevées et à la rupture. Il convient parfaitement aux espaces publics.

DALLES BERGO, SYSTÈME 2 (38 x 38 cm)

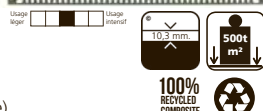
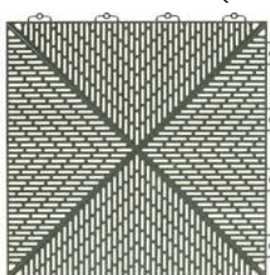
Pour : les sols exposés à tous les types de temps, pour une installation permanente en intérieur ou en extérieur sur des terrasses de jardin ou de café, dans des vestiaires, des salles de bains, des douches, autour d'une piscine, des saunas, des spas et salles de sport, des espaces de rangement, etc.

**SYSTEM
2**

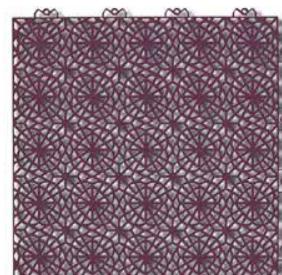
BERGO UNIQUE



BERGO ECO UNIQUE



BERGO XL



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



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

EN 14836 (>3)
ISO 105-B02 (1-8)
ASTM D1435
ASTM G154 Cycle A 4/5



DIN51 130
SS EN-13893
ISO179/1eA
ASTM D746
EN ISO 11925-2 E₁

EN 14041

R9 / V10
>0,4
+23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m²
C15 kJ/m²

0402-CPD-P605080A

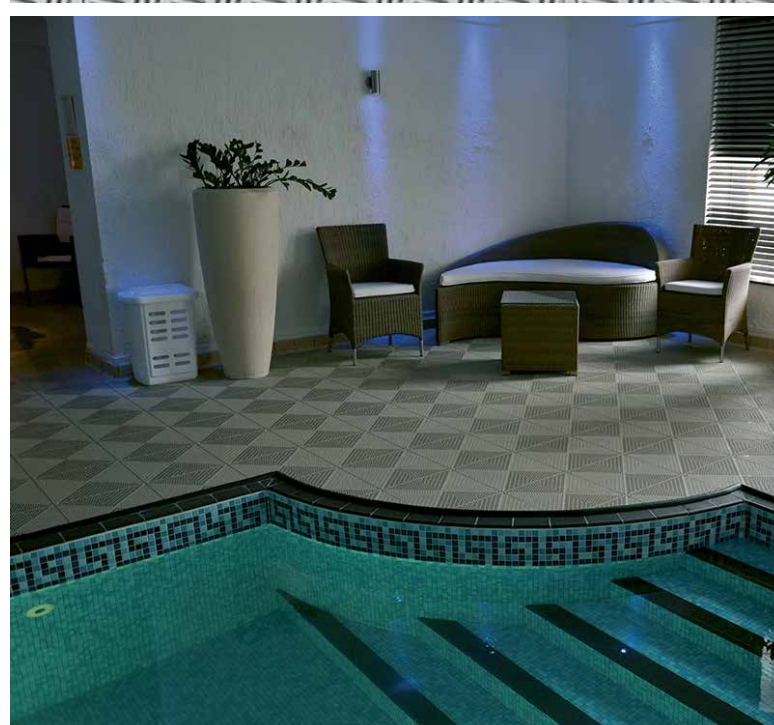


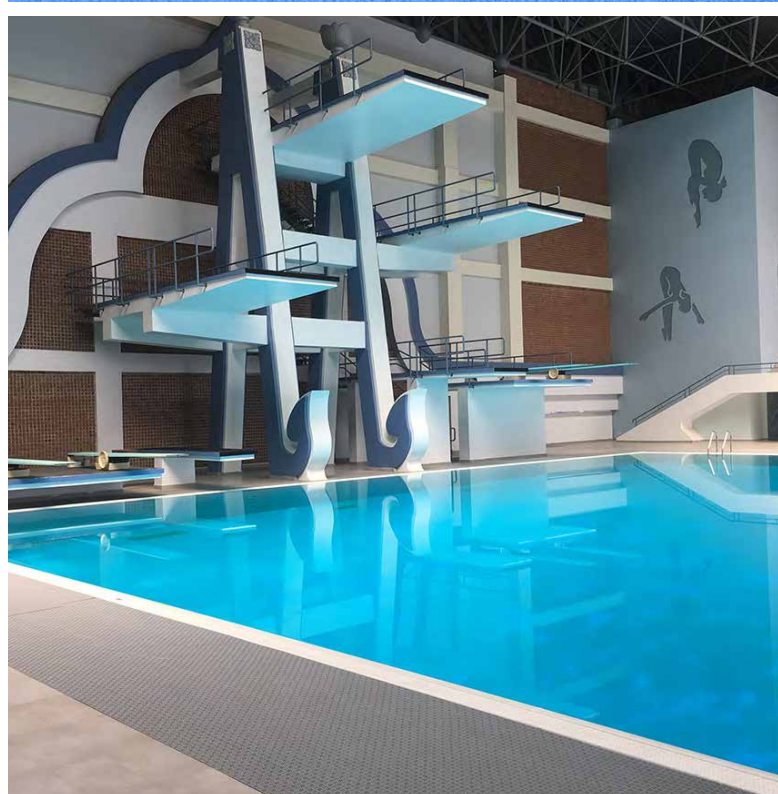
Visitez notre site internet www.bergoflooring.com pour découvrir nos options de coloris pour chaque produit.



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)



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



4-5



7-8



4/5



ASTM G154 Cycle A 4/5



EN13036-4 108 PTV



SS EN-13893 >0,4 = correspond à R10



ISO179/1eA +23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m²



ASTM D746 C15 kJ/m²



EN ISO 11925-2 E₁



EN 14041 0402-CPD-P605080A



EN 14808 6 %



EN 14809 0,3 mm



EN 12235 98 %



EN ISO 5470-1 0,1 g / 1000 cycles



EN 12616 Exigences parfaitement remplies.

Résultats avec sous-couche :

Friction : EN 13036-4 97 %
Absorption des chocs : EN 14808 29 %
Déformation verticale : EN 14809 2,3 mm
Rebond vertical de balle : EN 12235 97 %

Conditions requises FIBA*

80-110
> 25
14/13,5
90

Réussite/Échec

Pass
Pass
Pass
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.



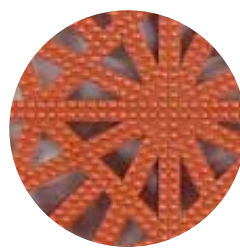
Une conversion rapide

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.

SYSTEM
1



BERGO TENNIS et ECO TENNIS ont une surface à picots.



Conditionnement : 5 m² / paquet = 55 dalles. (180 m² / palette) ou sections pré-assemblées (4x3 dalles) = 1,09 m². (81,8 m² / palette.)



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

EN427 301,6 x 301,6 mm.

EN428 13,3 mm.

EN430 1 tile: 0,3 kg.

QUALIFIED TEST BY BERGO

EN 14836 (>3) 4-5

ISO 105-802 (1-8) 7-8

ISO 105-A02 4/5

ASTM D1435

ASTM G154 Cycle A 4/5



EN13036-4 108 PTV

SS EN-13893 >0,4

ISO179/1eA +23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m²

ASTM D746 C15 kJ/m²

EN ISO 11925-2 E_g

CE EN 14041 0402-CPD-P605080A

Absorption des chocs : EN 14808 6 %

Deformation 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 m ² = 2000 kg/dm ²
	SS-EN 12529	25 000 cycles
	EN 14041	Résistance élevée. La plupart des produits chimiques, sauf solvant/acétone.
		0402-CPD-P605080A

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	115
	DIN51130	R9
	SSEN-13893	>0,4
Comportement vertical de balle :	EN 12235	99 %
Pression acoustique :	EN ISO 10140-3: 2010	$\Delta L_w = 26$ dB
		$c_{\Delta} = -9$ dB
		$C_{tr} = -2$ dB
		4 %
Brillance spéculaire :	EN ISO 2813:2000	25
Réflexion plane :	EN 13745: 2004	0,1 mm.
Résistance aux marques :	EN 1516:9999	
Résistance à l'usure :	EN ISO 5470-1: 1999	74 mg
Catégorie de réaction au feu :	EN 13501-1:2007	$C_{tr} s1$
Émissions de formaldéhyde :	Néant. Ne contient aucun formaldéhyde.	
Pentachlorophénol (PCP) :	Néant. Ne contient aucun pentachlorophénol.	



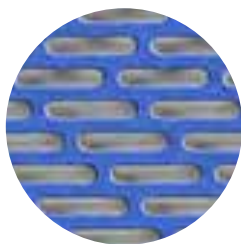
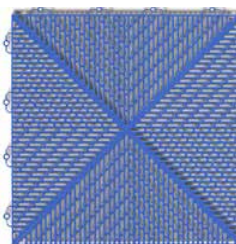
Doux et antibactérien

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.



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

380 x 380 mm.

10,3 mm.

1 tile: 0,356 kg.

350 tonnes / 1 m² = 500 kg/dm²

4-5

7-8

4/5

ASTM D1435

ASTM G154 Cycle A

4/5



DIN51 130
SS EN-13893

ISO179/1eA
ASTM D746

EN ISO 11925-2
E_q

Détermination de l'activité
antibactérienne.

e coli
mrna

MOD JIS Z 2801:2000
MOD JIS Z 2801:2000

> 99.69%
> 99.67%



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 105-802 (1-8)
ISO 105-A02
ASTM D1435
ASTM G154 Cycle A

Résistance aux intempéries /
UV- Test Floride (1-5) :

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



ISO179/1eA
ASTM D746



EN ISO 11925-2



EN 14041



EN 14808
EN 14809
EN 12235
EN ISO 5470-1
EN 12616

Shock absorption:
Vertical deformation:
Vertical ball behaviour:
Resistance to wear:
Water infiltration rate:

108 PTV
>0,4 = corresponds to R10
+23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m²
C15 kJ/m²

0402-CPD-P605080A

6 %
0,3 mm
98 %
0,1 g / 1000 cycles
Exigences parfaitement remplies.



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

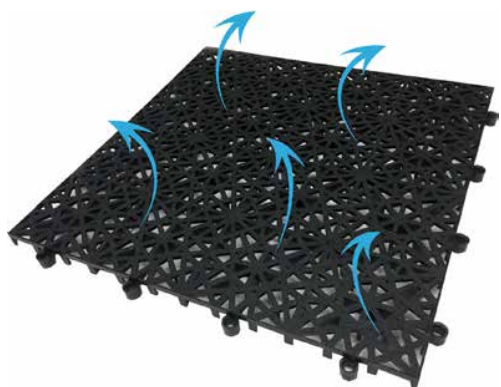
Les dalles Bergo ne requièrent quasiment aucun entretien. Un nettoyage occasionnel avec un linge humide, le passage de l'aspirateur et/ou le lavage au jet suffisent généralement. Les dalles BERGO sont conçues pour supporter les conditions extérieures tant en été qu'en hiver.

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**

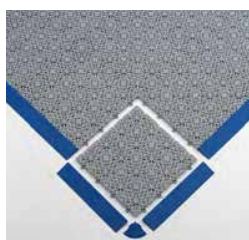
- Bordure (300 x 55 mm) et angle (55 x 55 mm) pour une finition esthétique et sûre.
- Baguette d'expansion (300 x 75 mm) et croisillon d'expansion (75 x 75 mm).
Les baguettes d'expansion sont nécessaires lorsque l'un des côtés de la surface excède 4,8 m. Nous recommandons d'installer au maximum 8 dalles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



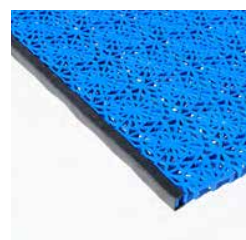
Outil de démontage



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

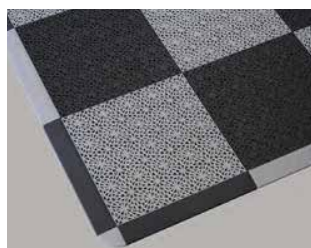
accessoires pour les sols System 2

**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).



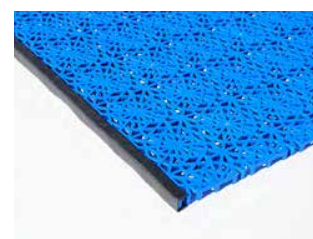
Outil de démontage



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