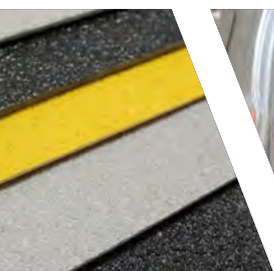


PLUS QU'UN SIMPLE
TAPIS

COBA
europe



Catalogue 2019-20





Introduction

COBA Europe fabrique et fournit des tapis de sécurité pour toutes sortes d'usages depuis maintenant 40 ans. Grâce à notre large gamme de produits et services ainsi qu'à notre réputation, nous nous comptons fièrement parmi les leaders du secteur.

Notre siège, notre usine de production dernier cri et notre centre de service à la clientèle sont tous trois situés au Royaume-Uni. COBA dispose également de plusieurs installations complètes en Europe et en Afrique du Sud. Notre succès nous vient de notre capacité à proposer des produits innovants ainsi que de la réputation et de la relation de confiance que nous avons mises en place auprès de nos clients tout au long des quatre dernières décennies. Pendant toutes ces années, nous avons mis en avant tous les atouts et les nombreux avantages des tapis de sécurité.

Ce catalogue 2019-20 de COBA Europe est une édition spéciale célébrant le quarantième anniversaire du lancement de notre tout premier tapis de sécurité au Royaume-Uni. Ce produit aujourd'hui connu sous le nom de COBamat est toujours aussi plébiscité.

Ce catalogue présente plus de nouveaux produits que jamais, toutes catégories confondues. Il comprend aussi bien les solutions anti-fatigue innovantes que sont l'Orthomat® Comfort Plus, le Fatigue-Lock et le COBAelite Diamond que des tapis de sécurité antidérapants et pratiques destinés aux applications industrielles et de loisirs. Nous proposons également de nouveaux tapis ESD pour les zones où l'électricité statique pose problème.

COBA Europe, c'est bien plus que des tapis pour les environnements professionnels. Nous avons aussi enrichi nos gammes de revêtements de sol, de tapis d'entrée et de systèmes de tapis d'entrée. Une nouveauté qui sera certainement très populaire : SitePath, un revêtement de sol à haute visibilité pour les chantiers.

Si vous ne trouvez pas votre bonheur dans ce catalogue, n'hésitez pas à contacter votre filiale COBA la plus proche pour obtenir des conseils approfondis ou consultez notre site Web pour découvrir nos derniers produits, nos actualités et nos dernières nouveautés. Notre service client et nos conseillers commerciaux sont là pour vous aider à choisir le bon produit dès le début.

Ce qui nous différencie de la concurrence



40 ans d'expertise dans le domaine des tapis



Service d'échantillons gratuits



Service client personnalisé



Approvisionnement local



Assistance aux distributeurs



Stock important



Livraison le jour suivant possible



Portée mondiale Service local



Analyse de site et service de pose

Table des matières

Tapis pour poste de travail 04

La plus vaste gamme de revêtements de sécurité anti-fatigue et antidérapants d'Europe

Tapis et équipements DES 32

Revêtements et accessoires dissipateurs de charges électrostatiques

Accessoires de sécurisation des sols 38

Bandes adhésives antidérapantes et accessoires de sécurité PRV. Peinture et bandes adhésives de marquage de lignes ou de danger

Revêtements de sol 46

Toute une gamme de revêtements de sol permanents ou temporaires en caoutchouc et en PVC

Systèmes de tapis d'entrée 50

Toute une gamme de systèmes de tapis résistants pour les entrées à forte affluence comme celles des magasins, des écoles, des hôpitaux ou des terminaux

Tapis d'entrée 60

Tapis d'entrée intérieurs et extérieurs adaptés à tous les environnements

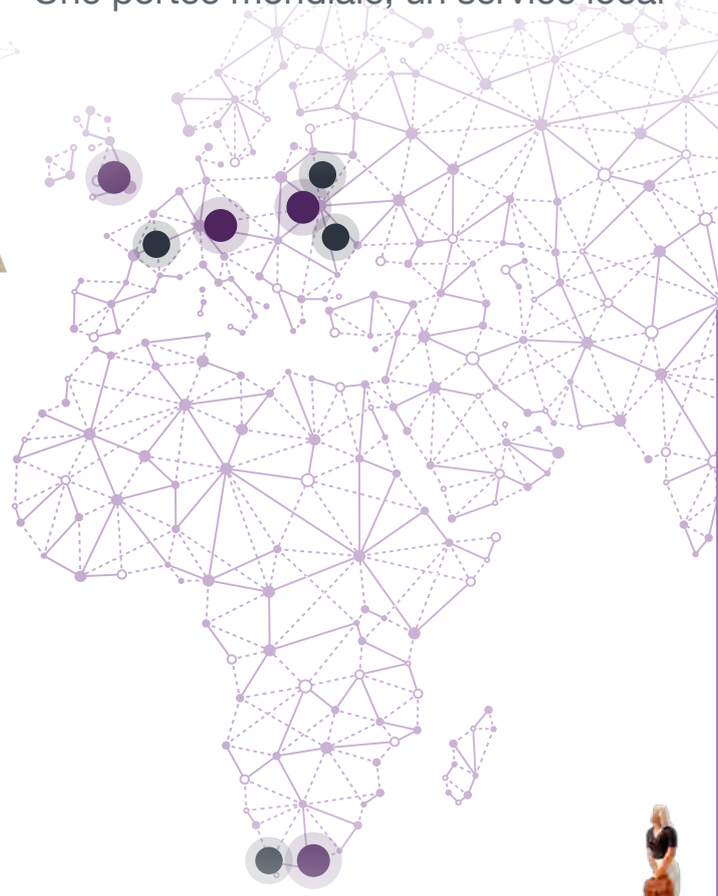
Tapis pour les applications de loisirs 72

Revêtements de sol antidérapants pour l'industrie des loisirs

Feuilles en caoutchouc 77

Une vaste gamme de feuilles en caoutchouc multi-usage, diverses épaisseurs et caractéristiques disponibles

Une portée mondiale, un service local



Approvisionnement et assistance localisés

Nos filiales régionales sont là pour soutenir un vaste réseau de distributeurs de confiance qui posent les produits COBA partout dans le monde.

-  **Fleckney**
Royaume-Uni
-  **Kleinenbroich**
Allemagne
-  **Terchová**
Slovaquie
-  **Johannesburg**
Afrique du Sud
-  **Centre de distribution**
-  **Paris**
France
-  **Cracovie**
Pologne
-  **Bucarest**
Roumanie
-  **Le Cap**
Afrique du Sud
-  **Service commercial**



Guide de test des produits

En partenariat avec SATRA, un organisme reconnu au niveau international, nous avons testé les propriétés antidérapantes, DES et de résistance au feu de plus de 40 produits selon les normes de sécurité les plus récentes.



Test de résistance au feu : BS EN 13501-1
Classement de réaction au feu
Le classement est divisé en trois parties :

- La partie principale du classement est indiquée par une lettre : A1, A2, B, C, D, E et F, A1 (incombustible) étant le meilleur résultat.
- Classement d'opacité des fumées : s1, s2 ou s3, S1 étant le meilleur résultat.
- Classement des gouttelettes enflammées : d0, d1 ou d2, d0 étant le meilleur résultat.



Test DES : IEC 61340-5-1
Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques – exigences générales



Test du pendule : BS 7976-2:2002+A1:2013
Norme britannique reconnue dans le monde entier ; on utilise un dispositif pendulaire pour mesurer les qualités antidérapantes d'un revêtement.

Risque de chute	Valeur (PTV)
Risque de chute élevé	0-24
Risque de chute moyen	25-35
Risque de chute faible	36+

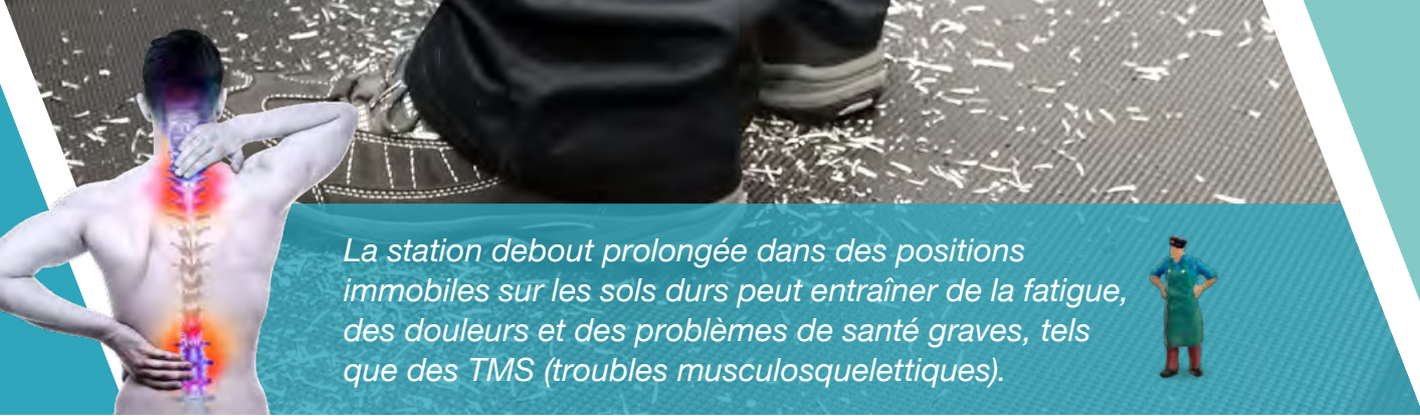
Test de la rampe : DIN 51130:2014
Norme allemande reconnue dans le monde entier pour mesurer le risque de chute selon l'angle à partir duquel le matériau perd en adhérence.

Valeur R	Coefficient de frottement statique	Angle d'inclinaison
R9	faible	6° à 10°
R10	normal	>10° à 19°
R11	supérieur à la moyenne	>19° à 27°
R12	élevé	>27° à 35°
R13	très élevé	>35°

Test de la rampe : DIN 51097
Norme allemande reconnue dans le monde entier pour évaluer la glissance de la surface des matériaux dans des conditions d'humidité ou en présence de savon, comme dans le secteur des loisirs.

Classe	A	B	C
Angle de glissance	12°-17°	18°-23°	>24°
Coefficient de frottement	0,21-0,31	0,32-0,42	>0,45





La station debout prolongée dans des positions immobiles sur les sols durs peut entraîner de la fatigue, des douleurs et des problèmes de santé graves, tels que des TMS (troubles musculosquelettiques).

Fatigue liée au fait de travailler debout

Que sont les troubles musculosquelettiques ?

Les troubles musculosquelettiques (TMS) sont des blessures ou pathologies affectant le mouvement du corps humain ou de l'appareil locomoteur. Ils touchent les muscles, les tendons, les ligaments, le système vasculaire, les nerfs, les tissus mous, les os et les articulations.

Ces problèmes apparaissent souvent progressivement. Ils peuvent toucher les membres supérieurs et inférieurs et le dos. **Nombre de TMS peuvent être évités.**

Les TMS sont la première maladie professionnelle au sein de l'UE et on estime qu'ils toucheront environ 50 % de la population d'ici 2030.¹

Le problème de la station debout

En position debout, la gravité entraîne l'accumulation de liquide dans les pieds et les jambes, ce qui peut créer de la rétention d'eau et des gonflements. La station debout soumet l'appareil circulatoire et notamment le système veineux à une importante pression, forçant le cœur à fournir un effort supplémentaire. La station debout prolongée peut endommager petit à petit l'élasticité des tissus mous. Ces dommages dégénératifs peuvent engendrer à leur tour des maladies rhumatismales.

Lorsque la fatigue s'installe dans les articulations, les chevilles et les genoux peuvent se crisper et se bloquer. On a alors tendance à déplacer son poids d'un côté à l'autre, augmentant l'effort des muscles et entraînant de la fatigue.

Les tapis anti-fatigue constituent une solution...

Les tapis anti-fatigue aident à soulager la pression causée par la station debout. Ils offrent une efficacité scientifiquement prouvée contre l'inconfort et la fatigue, notamment au niveau des cuisses et du bas du dos, lorsqu'on reste longtemps debout sur des sols durs.

Comment fonctionnent les tapis anti-fatigue ?

Les tapis anti-fatigue encouragent le mouvement régulier des pieds (même en position immobile). Les pieds s'adaptent de manière imperceptible à la surface souple du tapis, améliorant ainsi la circulation du sang. Même si le mouvement est très subtil, les muscles du pied et du mollet se contractent et se détendent, ce qui active la pompe veineuse, qui renvoie le sang vers le cœur. Ce phénomène qui intervient naturellement lorsque l'on marche est recréé en station debout immobile grâce aux stimulations des tapis anti-fatigue.

Plus de **45 %**

d'actifs en Europe se plaignent de devoir rester debout dans une position inconfortable sur leur lieu de travail.³

14
jours

Temps perdu en moyenne en raison de chaque cas de TMS²

6,6
millions

Jours de travail perdus en raison de TMS au Royaume-Uni en 2017-18²

86 %

ont estimé que le tapis anti-fatigue avait permis de réduire les douleurs ou les problèmes de santé graves du personnel.⁴



82 %

ont estimé que les tapis anti-fatigue ont permis d'accroître le taux de productivité au sein de leur entreprise.⁴

Téléchargez notre livre électronique pour mieux travailler en position debout #StandUpForHealth pour en savoir plus



Source : 1- 5^e enquête européenne sur les conditions de travail ; Source : 2- Statistiques des TMS en Grande-Bretagne par HSE pour 2017/18 ; Source : 3- HSE Enquête de COBA Europe sur la station debout au travail de 2018

Comment choisir le bon tapis

Trouvez le tapis idéal à tous les coups grâce à **MatBrain™**, l'outil parfait pour vous aider à faire le bon choix.

Également disponible sous forme d'application mobile pour Apple et Android sous le nom de « Mats in Mind ».



Guide des matériaux

CR Caoutchouc chloroprène	EPDM Caoutchouc éthylène-propylène-diène monomère	PRV Plastique renforcé de verre
PEBD Polyéthylène à basse densité	Caoutchouc naturel Provient du latex sécrété par l'arbre à caoutchouc	NBR Caoutchouc nitrile butadiène
PA Polyamide	PC Polycarbonate	PE Polyéthylène
PET Polytéréphtalate d'éthylène	PP Polypropylène	PU Polyuréthane
PVC Polychlorure de vinyle	SBR Caoutchouc styrène-butadiène	Vinyle Terme générique pour les polymères de vinyle

Choix des tapis



	Niveau de confort 	Indice d'usure 	Indice de glissance 	Adapté aux zones humides 	Adapté aux zones concernées par les produits huileux 	Testé pour sa résistance au feu 	Adapté aux zones à haute tension 	Dissipateur de charges électrostatiques 	P.
Benchstat		...						✓	34
Tapis en caoutchouc DES						✓	35
COBAdot						28
Solid Vinyl						27
COBARib						27
HR Matting					✓	34
COBASwitch BS EN: 61111				✓		31
COBASwitch				✓		31
COBASwitch VDE				✓		31
Orthomat® Lite			✓			6
Orthomat® Standard/Ribbed/Diamond/Dot			✓			7
COBAstat					✓	32
Bubblemat / Bubblemat Connect						13
Orthomat® Comfort Plus						8
Orthomat® Ultimate		✓	✓			9
Orthomat® Premium						9
Diamond Tread			✓			12
Fluted Anti-Fatigue						11
Marble Anti-Fatigue						12
Senso Dial						11
Senso Dial ESD					✓	33
Orthomat® Office						6
Deckplate / Deckplate Connect						10
Deckplate Anti-Static					✓	33
COBAelite® Bubble			✓			18
COBAelite® Diamond						18
COBAelite® ESD					✓	32
COBAScrape	✓	✓				21
Work Deck	✓					26
DeckStep	✓	✓				23
Unimat	✓					23
COBAmat®	✓	✓	✓			24
COBAmat® Workstation	✓	✓	✓			24
Comfort-Lok	✓	✓				13
Rampmat	✓					14
High-Duty	✓	✓				14
High-Duty Grit	✓	✓				14
K-Mat	✓	✓				21
Worksafe	✓					22
Solid Fatigue-Step	✓	✓				16
Fatigue-Step	✓					16
Fatigue-Step Grit Top	✓	✓				16
SitePath	✓					29
Hygimat	✓	✓				19
COBAdeluxe	✓					16
Tough Deck	✓					26
Fatigue Lock	✓					17

Environnements secs

Environnements secs et humides

Tapis pour poste de travail

Pour un confort et une sécurité améliorée en station debout

COBA Europe compte parmi les leaders des revêtements de sécurité depuis des décennies. Aujourd'hui, nous disposons de l'une des plus larges gammes de produits pour tous les types d'environnements professionnels, du secteur industriel à la restauration en passant par la vente de détail. Qu'il s'agisse de limiter les risques de chute ou de réduire la fatigue en station debout, nous proposons des solutions pour les besoins et budgets les plus variés.



Orthomat® Lite

Améliorez le confort de vos collaborateurs avec notre tapis d'entrée de gamme en mousse anti-fatigue

Tapis anti-fatigue économique pour les situations où le prix est un facteur de taille ou pour les zones peu fréquentées. • Soulage la fatigue causée par le travail en station debout. • Isole des sols froids en béton. • Idéal pour un usage léger à modéré dans les environnements industriels secs. • Léger et donc facile à transporter et à repositionner. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 6 mm



Dimensions	Noir
0,9 x 36,5 m	CV010001
0,9 m x mètre linéaire	CV010001C
0,9 x 1,5 m	CV010002
0,9 x 2 m	CV010003
0,9 x 3 m	CV010004
0,9 x 1,82 m	CV010005
0,9 x 0,76 m	CV010006



Orthomat® Office

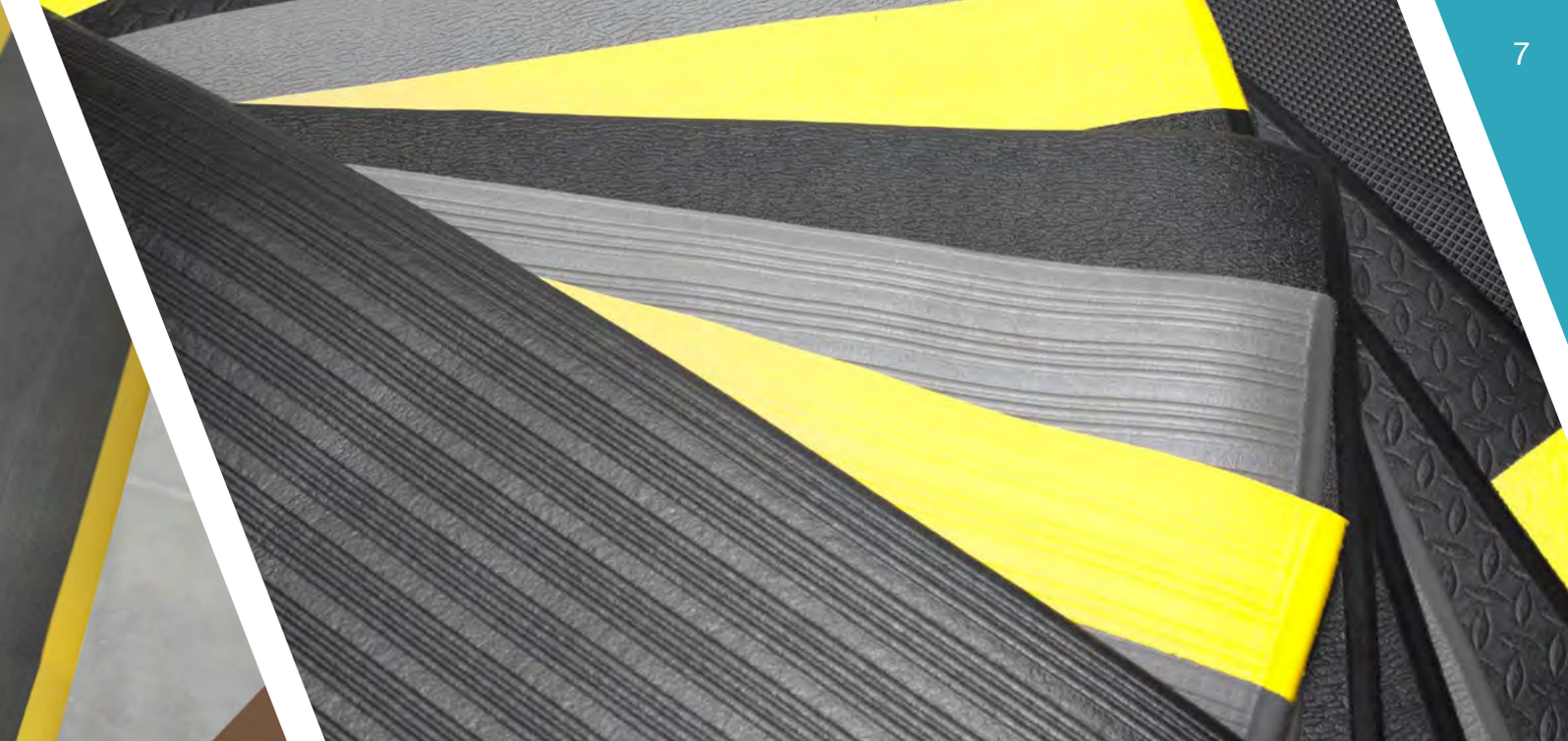
Le tapis anti-fatigue destiné aux employés de bureau

Améliore le maintien et le bien-être général en luttant contre les postures statiques. • Offre un équilibre idéal entre amortissement et soutien plantaire aux utilisateurs de bureaux assis-debout. • Réduit l'apparition des douleurs et de la fatigue liées à la station debout sur les sols durs. • La sous-couche texturée maintient le tapis bien en place. • Bords légèrement biseautés pour réduire les risques de chute et maintenir le tapis bien à plat sur le sol. • Grande longévité, supporte tous les types de chaussures. • Sa taille pratique permet de le soulever et de le transporter facilement. • Adapté à la plupart des postes de travail de bureau. • Matériau : polyuréthane • Hauteur du produit : 16 mm



Dimensions	Noir
0,5 x 0,8 m	OO010001



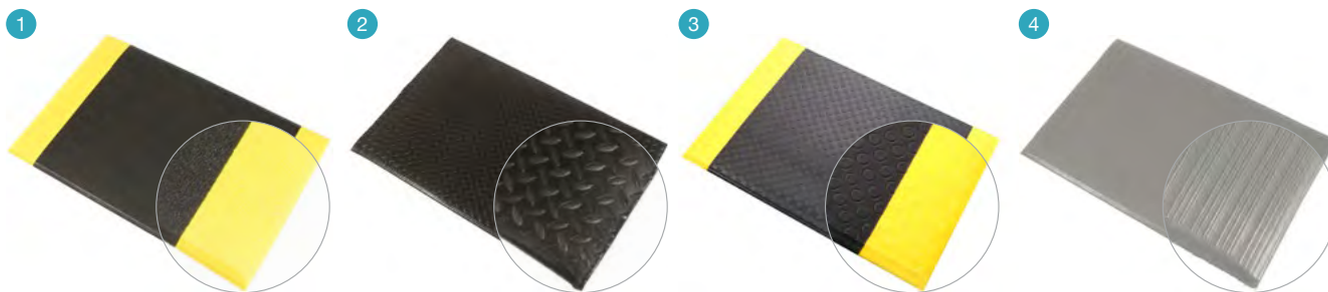


1. Orthomat® Standard

La solution rapide à la fatigue liée au travail debout sur postes de travail secs

Tapis anti-fatigue polyvalent en mousse monocouche. • Isole les collaborateurs travaillant debout des sols froids en béton. • Léger et donc facile à transporter et à repositionner. • Idéal pour les environnements secs. • Disponible en version haute visibilité à bords jaunes voyants. • Idéal pour un usage industriel plus léger. • Surface texturée pour un aspect esthétique. • Disponible en tapis et en rouleaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 9,5 mm

Dimensions	Noir	Gris	Noir/jaune
0,6 x 0,9 m	AF010001	AF060001	AF010701
0,9 x 1,5 m	AF010002	AF060002	AF010702
0,9 x 18,3 m	AF010003	AF060003	AF010703
0,9 m x mètre linéaire	AF010003C	AF060003C	AF010703C
1,2 x 18,3 m	AF010005	-	AF010706
1,2 m x mètre linéaire	AF010005C	-	AF010706C



2. Orthomat® Diamond

Tapis anti-fatigue à structure diamant pour postes de travail secs

Tapis anti-fatigue polyvalent en mousse monocouche. • Isole les collaborateurs travaillant debout des sols froids en béton. • Léger et donc facile à transporter et à repositionner. • Idéal pour les environnements secs. • Disponible en version haute visibilité à bords jaunes voyants. • Idéal pour un usage industriel plus léger. • Surface à motif diamant d'aspect industriel. • Disponible en tapis et en rouleaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 9,5 mm

Dimensions	Noir	Noir/jaune
0,6 x 0,9 m	DAF010001	DAF010701
0,9 x 1,5 m	DAF010002	DAF010702
0,9 x 18,3 m	DAF010003	DAF010703
0,9 m x mètre linéaire	DAF010003C	DAF010703C
1,2 x 18,3 m	DAF010005	DAF010705
1,2 m x mètre linéaire	DAF010005C	DAF010705C

3. Orthomat® Dot

Tapis de poste de travail simple et efficace

Tapis anti-fatigue en mousse monocouche. • Surface pastillée offrant une meilleure adhérence et réduisant le risque de chute. • Isole les collaborateurs travaillant debout des sols froids en béton. • Léger et donc facile à transporter et à repositionner. • Idéal pour les environnements secs. • Disponible en version haute visibilité à bords jaunes voyants. • Idéal pour un usage industriel plus léger. • Surface texturée pour un aspect esthétique. • Disponible en tapis et en rouleaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 9,5 mm

Dimensions	Noir	Noir/jaune
0,6 x 0,9 m	AD010001	AD010701
0,9 x 1,5 m	AD010002	AD010702
0,9 x 18,3 m	AD010003	AD010703
0,9 m x mètre linéaire	AD010003C	AD010703C
1,2 x 18 m	AD010005	AD010705
1,2 m x mètre linéaire	AD010005C	AD010705C

4. Orthomat® Ribbed

Tapis anti-fatigue strié pour postes de travail secs

Tapis anti-fatigue polyvalent en mousse monocouche. • Isole les collaborateurs travaillant debout des sols froids en béton. • Léger et donc facile à transporter et à repositionner. • Idéal pour les environnements secs. • Disponible en version haute visibilité à bords jaunes voyants. • Surface à motif strié élégant. • Disponible en tapis et en rouleaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 9,5 mm

Dimensions	Noir	Gris	Gris/jaune
0,6 x 0,9 m	AL010001	AL060001	AL060701
0,9 x 1,5 m	AL010002	AL060002	AL060702
0,6 x 18,3 m	AL010006	AL060004	-
0,6 m x mètre linéaire	AL010006C	AL060004C	-
0,9 x 18,3 m	AL010003	AL060003	AL060703
0,9 m x mètre linéaire	AL010003C	AL060003C	AL060703C
1,2 x 18,3 m	AL010004	AL060005	AL060704
1,2 m x mètre linéaire	AL010004C	AL060005C	AL060704C



NOUVEAU

Orthomat® Comfort Plus

Tapis anti-fatigue en mousse épaisse pour postes de travail secs

Tapis anti-fatigue en mousse monocouche épaisse pour un confort maximal. • Isole les sols en béton froid. • Idéal pour les environnements secs. • Convient à un usage industriel léger à modéré. • Surface texturée pour un aspect esthétique. • Disponible en tapis et en rouleaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 15 mm

Dimensions

0,6 m x 0,9 m	OCP010001
0,9 x 1,5 m	OCP010002
0,9 x 18,3 m	OCP0100003
0,9 m x mètre linéaire	OCP010003C
1,2 x 18,3 m	OCP010006
1,2 m x mètre linéaire	OCP010006C

Noir





Orthomat® Premium

Réduit la fatigue due au travail debout des employés amenés à se déplacer durant leur travail

Excellentes performances anti-fatigue : un véritable investissement pour vos postes de travail. • Structure en double couche pour un confort et une durabilité accrus. • Surface texturée robuste offrant une excellente résistance à l'usure. • Isole des sols froids en béton. • Sous-couche de faible densité pour un amortissement efficace des pas. • Idéal pour les sites à fortes sollicitations, où les employés sont amenés à se retourner régulièrement. • Réduction des risques de chute grâce aux bords biseautés. • Plusieurs coloris disponibles. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) • Hauteur du produit : 12,5 mm



Noir



Bleu



Vert



Dimensions	Noir	Bleu	Vert
0,6 x 0,9 m	FF010001	-	-
0,9 x 1,5 m	FF010002	-	-
0,9 x 18,3 m	FF010003	FF020003	FF040003
0,9 m x mètre linéaire	FF010003C	FF020003C	FF040003C
0,9 x 3,65 m	FF010004	-	-
0,6 x 18,3 m	FF010005	-	-
0,6 m x mètre linéaire	FF010005C	-	-
1,2 x 18,3 m	FF010006	-	FF040005
1,2 m x mètre linéaire	FF010006C	-	-

Orthomat® Ultimate

Le tapis en mousse idéal pour réduire la fatigue !

La légèreté de la mousse alliée à la résistance d'un tapis en caoutchouc nitrile. • La couche centrale souple réduit la fatigue et l'inconfort dus à la position debout prolongée. • Sa couche extérieure exclusive recouvre l'ensemble du tapis pour éviter l'infiltration de l'humidité. • Bords thermoscellés pour une longévité exceptionnelle. • Composition haute densité à mémoire de forme pour un soutien supplémentaire. • Bords inclinés pour limiter les risques de chute. • Sa surface texturée offre une bonne adhérence et retient la saleté et les copeaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC à cellules ouvertes (mousse) avec couche extérieure en PolyNit (assemblée par fusion, non collée) • Hauteur du produit : 15 mm



Dimensions	Noir
0,6 x 0,9 m	OU010001
0,9 x 1,5 m	OU010002
0,9 x 18,3 m	OU010003
0,9 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	OU010003C



PolyNit®

Une exclusivité COBA Europe :
un mélange de matériaux garant
d'une durabilité exceptionnelle

Deckplate

Propriétés anti-fatigue pour les environnements à fortes sollicitations

Réduit la fatigue due à la position debout des employés dans l'industrie. • Ce tapis bi-couche offre à la fois confort et résistance à l'usure. • Motif tôle striée adapté aux environnements industriels. • Surface auto-extinguible (testée selon la norme BS EN 13501-1) résistant à de nombreux produits chimiques industriels. • Disponible en version haute visibilité à bords jaunes voyants. • Matériau : surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblé par fusion, non collé) • Hauteur du produit : 15 mm

Dimensions	Noir	Noir/jaune
0,6 x 0,9 m	DP010609	SD010701
0,6 x 18,3 m	DP010004	SD010706
0,6 m x mètre linéaire	DP010004C	SD010706C
0,9 x 1,5 m	DP010915	SD010702
0,9 x 3 m	DP010903	SD010703
0,9 x 6 m	DP010906	SD010704
0,9 x 18,3 m	DP010005	SD010707
0,9 m x mètre linéaire	DP010005C	SD010707C
1,2 x 18,3 m	DP010007	SD010708
1,2 m x mètre linéaire	DP010007C	SD010708C
1,5 x 15 m	DP010011	SD010709
1,5 m x mètre linéaire	DP010011C	SD010709C



Deckplate Connect

Dalles emboîtables à structure bi-couche anti-fatigue

Tapis durable pour poste de travail, excellentes propriétés anti-fatigue. • Dalles modulaires emboîtables conçues pour couvrir des surfaces au sol de grande taille ou de forme inhabituelle. • Il suffit d'emboîter les dalles pour former une surface anti-fatigue uniforme adaptée à tout type de configuration. • Bonne protection antidérapante grâce à la structure de la surface. • Confortable dossier rembourré en mousse aux propriétés anti-fatigue. • Bords inclinés réduisant le risque de chute. • Facile à installer, à nettoyer et à remplacer. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 15 mm

Dimensions	Noir
50 x 50 cm (milieu)	DP010008
50 x 50 cm (extrémité)	DP010009
50 x 50 cm (angle)	DP010010



Nouveau

Deckplate Anti-Static
désormais disponible !

Page 33

Fluted Anti-Fatigue

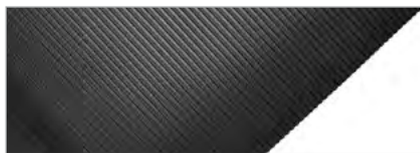
Tapis anti-fatigue simple et durable

Tapis anti-fatigue bi-couche combinant un dossier en mousse et une surface antidérapante durable.

- Surface striée pour une meilleure adhérence.
- Dossier amortissant en mousse pour un bon confort au niveau des pieds.
- Bords inclinés pour réduire les risques de chute et permettre l'accès aux chariots.
- Disponible en tapis individuels pour postes de travail ou en rouleaux.
- Matériau : surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblée par fusion, non collée)
- Hauteur du produit : 12,5 mm



Dimensions	Noir
0,6 x 0,9 m	FA010001
0,9 x 1,5 m	FA010002
0,9 x 3 m	FA010003
0,9 x 15,3 m	FA010004
0,9 m x mètre linéaire	FA010004C



Senso Dial

Tapis anti-fatigue pour postes de travail sensibles à l'électricité statique

Tapis anti-fatigue DES offrant d'excellentes fonctionnalités de sécurité.

- Dossier en mousse aux propriétés anti-fatigue.
- Sa surface en caoutchouc réduit efficacement le risque de chute.
- Ultra robuste et résistant aux déversements de produits huileux.
- Mesure effectuée selon la norme IEC 61340-5-1.
- Bords inclinés.
- Matériau : surface en SBR/NBR, sous-couche en mousse EPDM
- Hauteur du produit : 10 mm



Dimensions	Noir
1 x 10 m	SN010002
1 m x mètre linéaire	SN010002C
1,2 x 10 m	SN010003
1,2 m x mètre linéaire	SN010003C
0,6 x 1 m	SN010004
1 x 1,5 m	SN010005
Dimensions spéciales disponibles sur demande	SD1



Senso Dial ESD

Version DES disponible

Page 33



Diamond Tread

Tapis anti-fatigue destiné aux soudeurs professionnels

Comme tout autre professionnel, les soudeurs ont besoin de confort pour travailler debout. • Sa surface ultra robuste a subi des tests de résistance au feu et sa sous-couche en mousse souple offre un bon amorti aux pieds. • Idéal pour les postes de soudure et pour un usage industriel à fortes sollicitations. • Surface ignifuge (testée selon la norme BS EN 13501-1) pour résister aux étincelles. • Pose libre : facile à déplacer. • Bords biseautés pour éviter les risques de chute. • Matériau : surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblée par fusion, non collée) • Hauteur du produit : 15 mm



Dimensions

0,6 x 0,9 m

0,9 x 1,5 m

0,9 x 18,3 m

0,9 m x mètre linéaire

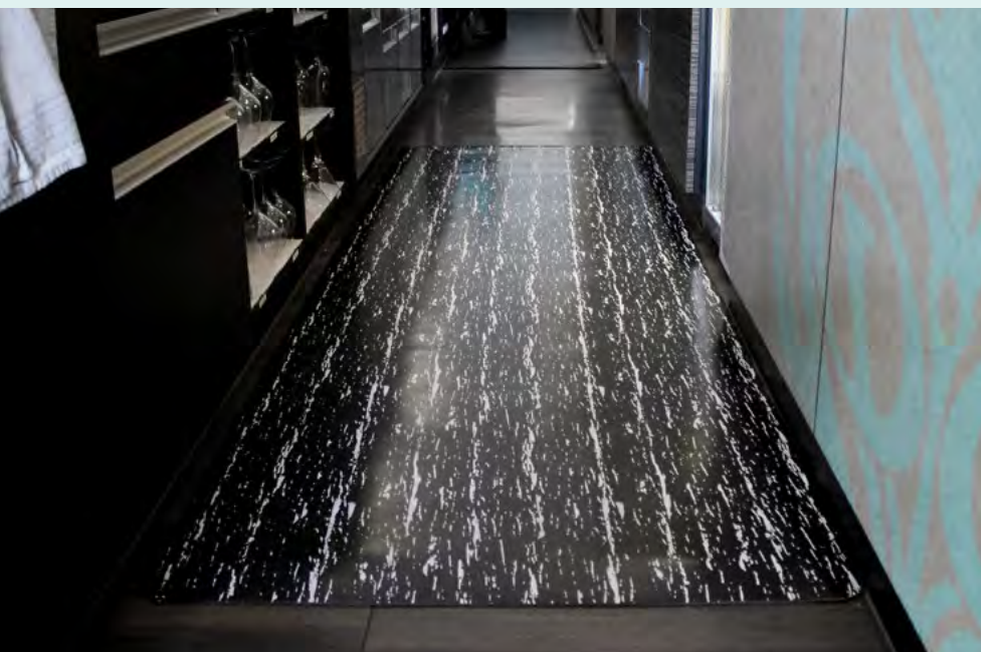
Noir

DTB010001

DTB010002

DTB010003

DTB010003C



Marble Anti-Fatigue

Tapis anti-fatigue pour les espaces où l'esthétique est essentielle

Son motif marbré lui permet de s'adapter à de nombreux styles d'intérieur. • Idéal pour les lieux où l'esthétique est essentielle : salons de coiffure, comptoirs beauté ou magasins. • Son dossier en mousse à mémoire de forme réduit l'inconfort des collaborateurs debout toute la journée. • Sa surface résistante lui assure une longue durée de vie en utilisation normale. • Supporte les applications industrielles. • Bords biseautés pour éviter les risques de chute. • Matériau : surface vinyle avec dossier en mousse PVC (collé) • Hauteur du produit : 12,5 mm



Dimensions

0,6 x 0,9 m

0,9 x 1,5 m

0,9 x 3 m

0,9 m x mètre linéaire

0,9 x 18,3 m

Noir

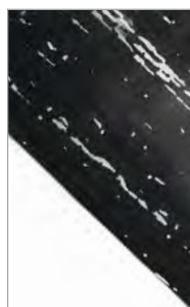
MT010001

MT010002

MT010004

MT010003C

MT010003



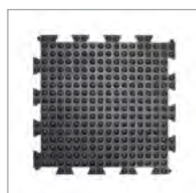


Bubblemat

Tapis anti-fatigue esthétique à surface à bulles

Sa surface à bulles en relief stimule la circulation sanguine des pieds et des jambes. • L'amortissement des pas améliore le confort pour le travail en station debout prolongée. • Tapis indépendants pour postes de travail et éléments emboîtables disponibles pour les chaînes de production plus longues. • Matériau : version standard – caoutchouc naturel. Version caoutchouc nitrile – NBR. • Hauteur du produit : 14 mm

Dimensions	Noir	Sécurité	Noir (caoutchouc nitrile)
0,6 x 0,9 m (à bords continus)	BF010001	BF010701	BF010001N
0,9 x 1,2 m (à bords continus)	BF010002	BF010702	BF010002N
0,6 x 0,9 m (extrémité emboîtable)	BF010003	BF010703	BF010003N
0,6 x 0,9 m (élément central emboîtable)	BF010004	BF010704	BF010004N
0,9 x 1,2 m (extrémité emboîtable)	-	BF010705	-
0,9 x 1,2 m (élément central emboîtable)	-	BF010706	-



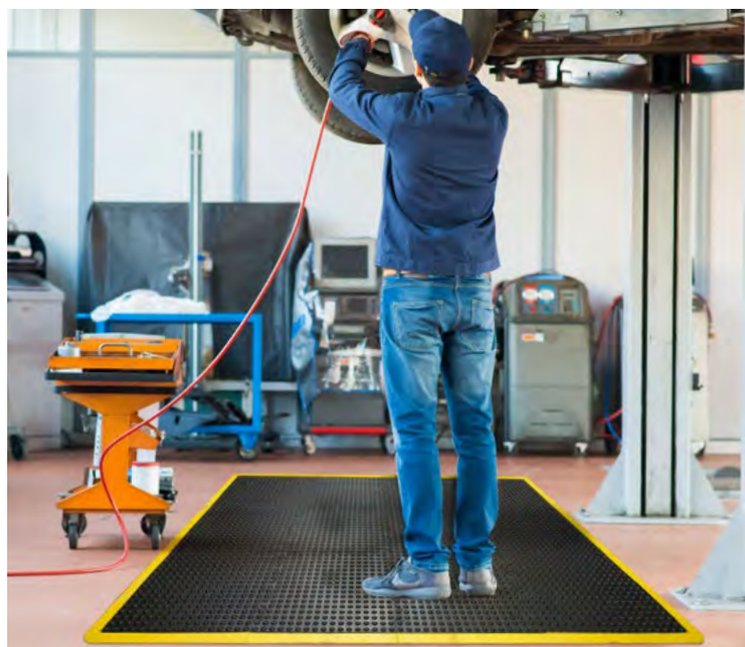
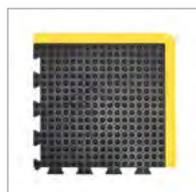
Bubblemat Connect

Dalles emboîtables aux propriétés anti-fatigue élevées

Système de tapis durable offrant des propriétés anti-fatigue. • Surface à bulles en relief pour stimuler la circulation sanguine et réduire la fatigue. • Ce système de dalles emboîtables permet de créer tout type de forme. • Caoutchouc souple mais résistant qui protège efficacement des sols durs et froids en béton. • Matériau : caoutchouc naturel • Hauteur du produit : 13,5 mm



Dimensions	Noir	Noir/jaune
50 x 50 cm (milieu)	BF010007	BF010007
50 x 50 cm (extrémité)	BF010008	BF010708
50 x 50 cm (angle)	BF010009	BF010709

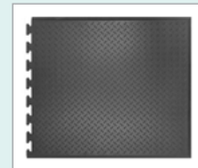
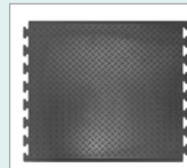


Comfort-Lok

Tapis anti-fatigue pour les employés travaillant debout sur des chaînes de production ou des établis

Tapis en caoutchouc à usage intensif offrant aux opérateurs une surface d'appui confortable. • Disponible sous forme de modules emboîtables pour les grandes longueurs ou comme tapis individuel pour poste de travail. • Idéal pour les zones de production alimentaire ou dans tout espace de restauration grâce à sa résistance aux produits gras et huileux. • Adapté aux environnements soumis à des températures élevées. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mélange caoutchouc naturel / 25 % de NBR • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions	Noir
0,7 x 0,8 m (à bords continus)	CL010004
0,7 x 0,8 m (élément central emboîtable)	CL010002
0,7 x 0,8 m (extrémité emboîtable)	CL010001





Rampmat

Fini les sols froids en béton grâce à notre tapis d'entrée de gamme anti-fatigue en caoutchouc

Confort assuré pour les employés en position debout avec ce tapis anti-fatigue économique. • Motif circulaire en relief offrant d'excellentes propriétés antidérapantes. • Les perforations retiennent liquides, copeaux et autres débris afin d'éviter les chutes. • Bords inclinés moulés pour réduire le risque de chute et faciliter l'accès du matériel roulant. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés • Hauteur du produit : 14 mm



Dimensions

0,9 x 1,5 m
0,8 x 1,2 m

Noir

RP010001
RP010002



High-Duty

Réduit la fatigue due au travail en position debout sur les postes de travail de grande taille ou exposés aux produits huileux

Isolé très confortablement les sols durs et froids. • Les perforations retiennent les liquides renversés et les copeaux. • Fabriqué à partir d'un mélange de caoutchouc offrant une résistance supérieure à la moyenne aux produits huileux et chimiques. • Disponible en tapis standard, à bords plats, ou sous forme de modules emboîtables pour des surfaces plus importantes. • Motif circulaire en relief pour une adhérence optimale des chaussures. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mélange caoutchouc naturel / 25 % de NBR • Hauteur du produit : 12 mm



Dimensions

0,9 x 1,5 m

Noir

HI010001 HI010002 HI010003 HI010004 HI010005



High-Duty Grit

Efficace contre les chutes et la fatigue due au travail debout

Propriétés antidérapantes et anti-fatigue. • Revêtement granuleux et surface à motif en relief offrant d'excellentes propriétés antidérapantes. • Résistance élevée aux produits huileux, chimiques et gras grâce à la composition de son matériau. • Idéal pour les sites à fortes sollicitations comme les ateliers techniques. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 13 mm



Dimensions

0,9 x 1,5 m

Noir

HI010001G



Le confort debout chez Hotter Shoes

Hotter Shoes est une célèbre marque de chaussures britannique synonyme de confort et d'élégance. L'entreprise a investi massivement pour faire de son siège dans le Lancashire l'une des usines de fabrication de chaussures les plus modernes au monde. C'est désormais le plus grand fabricant de chaussures au Royaume-Uni. Les tapis anti-fatigue **Orthomat® Standard** ont récemment été installés dans l'usine Hotter.

Le confort fait partie de l'ADN de la marque Hotter et c'est le catalyseur de l'opération « **concept de confort Hotter** », le but étant d'améliorer le confort et le bien-être des collaborateurs de l'usine qui effectuent des tâches nécessitant de rester debout pendant longtemps.

« **Puisque nous produisons les chaussures les plus confortables du Royaume-Uni, il va de soi que nos employés chargés de la fabrication et de la finition doivent travailler dans un espace confortable** », a déclaré Andrew Glover, responsable CMIOSH de la santé, de la sécurité et des installations.

Andrew explique ce qui a motivé la décision d'installer des tapis anti-fatigue dans l'usine Hotter en ces termes :

« **Nous avons fait réaliser une enquête qui a révélé que nos employés effectuant des tâches répétitives en surplace avaient deux fois plus de risque d'être absents pour des raisons professionnelles (fatigue, douleurs aux pieds et douleurs musculaires, par exemple), alors que les employés devant marcher et bouger plus ne s'absentent pas.** »

Comme le signale le livre électronique de COBA, **#StandUpForHealth**, on nous conseille toujours de « bouger plus » pour être en meilleure santé.

« **Notre corps a besoin de bouger et il est bon pour nos articulations, notre circulation du sang et notre cœur d'activer nos muscles. Une position prolongée debout en surplace peut engendrer de nombreuses blessures. La sédentarité au travail peut entraîner des douleurs, des raideurs et des maladies rhumatismales.** »

Des tapis anti-fatigue, des micropauses, des changements de rôles et de meilleures initiatives de repos pour les employés ont démontré une certaine efficacité chez Hotter.



Pour lire d'autres études de cas, consultez le site cobaeurope.com





Solid Fatigue-Step

Dalles anti-fatigue pour grands ateliers exposés aux produits huileux

Les dalles s'assemblent pour former un tapis anti-fatigue très confortable. • Produit résistant à des températures allant jusqu'à 160 °C et aux déversements de verre fondu. • Chaque dalle s'installe et se remplace facilement. • Entièrement testé contre les risques de chute (voir fiche technique pour plus de détails). • Deux options disponibles pour les dalles principales • Standard • Caoutchouc nitrile / B1 • La version en caoutchouc nitrile assure une excellente résistance aux produits huileux et chimiques et aux graisses. • Version B1 testée selon la norme BS EN 13501 (voir fiche technique pour plus de détails). • En option : bords inclinés de couleur jaune ou noire. • Matériau : standard – caoutchouc naturel contenant 25 % NBR. Version caoutchouc nitrile – 100 % de NBR. • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions	Noir	Caoutchouc nitrile B1
0,9 x 0,9 m	ST010001	ST010001B1
Bords Fatigue-Step	Noir	Jaune
Bord d'angle femelle	SS010002F	SS070002F
Bord d'angle mâle	SS010002M	SS070002M
Bord d'angle femelle en caoutchouc nitrile	SS010002FN	SS070002FN
Bord d'angle mâle en caoutchouc nitrile	SS010002MN	SS070002MN
Bord d'angle femelle B1	SS010002B1F	SS070002B1F
Bord d'angle mâle B1	SS010002B1M	SS070002B1M



Fatigue-Step

Dalles anti-fatigue pour grands ateliers exposés à l'humidité et aux produits huileux

Possibilité d'assembler les dalles pour former un tapis anti-fatigue dans les espaces particulièrement exposés à l'humidité ou aux produits huileux. • Dalles de sol en caoutchouc souple mais résistant. • Excellentes propriétés anti-fatigue pour une position debout prolongée. • Deux options disponibles pour les dalles principales : • (1) Standard (2) Caoutchouc nitrile • La version en caoutchouc nitrile assure une excellente résistance aux produits huileux et chimiques et aux graisses. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • En option : bords inclinés de couleur jaune ou noire. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions	Noir	Caoutchouc nitrile
0,9 x 0,9 m	SS010001	SS010007



Fatigue-Step Grit Top

Dalles anti-fatigue offrant d'excellentes propriétés antidérapantes

Sa surface granuleuse assure une adhérence exceptionnelle, même en présence de substances huileuses. • Dalles emboîtables très robustes pour un usage intensif. • La surface perforée assure l'écoulement efficace des liquides. • L'utilisation du caoutchouc nitrile assure une excellente résistance aux produits huileux et chimiques. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • En option : bords inclinés de couleur jaune ou noire. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions	Noir
0,9 x 0,9 m	SS010001G




NOUVEAU

Fatigue Lock

Dalle anti-fatigue emboîtable de taille moyenne

Cette dalle très épaisse offre un confort apprécié aux collaborateurs travaillant debout. • Des dalles conçues avec précision s'emboîtent pour former une surface de sol en relief lisse. • Taille de dalle pratique permettant une planification aisée. • Peut s'utiliser pour couvrir le sol de postes de travail de grande taille ou de forme inhabituelle. • En caoutchouc durable, antidérapant et résistant aux chocs. • Dalle disponible en version perforée pour favoriser l'écoulement des liquides dans les lieux de travail humides. • Possibilité de combiner la version perforée et la version pleine dans une même installation. • Bords inclinés, disponibles en noir ou jaune, pour éviter les chutes. • Facile à nettoyer au tuyau ou au nettoyeur à jet. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : caoutchouc, dont 25 % de NBR • Hauteur du produit : 24 mm

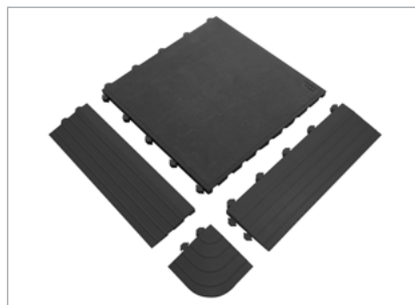


Dimensions

	Noir
0,5 m x 0,5 m (surface pleine)	FLS010001
0,5 m x 0,5 m (avec perforations)	FL010001

Bords

	Noir	Jaune
Bord d'angle	FLC010003	FLC070003
Bord mâle	FLE010002M	FLE070002M
Bord femelle	FLE010002F	FLE070002F





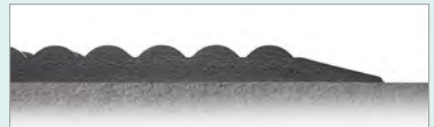
COBAelite® Bubble

Excellentes propriétés anti-fatigue et résistance supérieure

Améliore le confort de la station debout sur le lieu de travail. • La surface en relief stimule la circulation sanguine et encourage le mouvement des pieds. • Matériau de qualité supérieure pour une bonne longévité. • Bords inclinés pour éviter les risques de chute. • Pose libre : s'installe facilement sur de nombreux lieux de travail. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : polyuréthane • Hauteur du produit : 15 mm



Dimensions	Noir
0,6 x 0,9 m	SE010001
0,9 x 1,2 m	SE010003
Dimensions spéciales	SE010010



COBAelite® ESD

Version DES disponible

Page 32

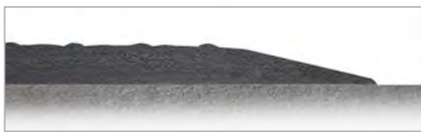


COBAelite® Diamond

Tapis anti-fatigue durable à motif diamant

Améliore le confort de la station debout sur le lieu de travail. • Tapis anti-fatigue à surface « diamant » de qualité supérieure. • Matériau de qualité supérieure pour une bonne longévité. • Bords inclinés pour éviter les risques de chute. • Avec bords jaunes haute visibilité de série. • Pose libre : s'installe facilement dans une multitude de lieux de travail. • Disponible en tapis de poste de travail individuels. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1. • Matériau : polyuréthane • Hauteur du produit : 18 mm

NOUVEAU



Dimensions	Noir/jaune
0,6 m x 0,9 m	SED010701
0,9 x 1,2 m	SED010702




NOUVEAU

Hygimat

Tapis anti-fatigue hygiénique au concept révolutionnaire

Améliore la sensation de confort et d'énergie pour le travail en station debout. • Idéal pour les environnements professionnels où l'hygiène est essentielle : santé, production alimentaire, restauration, hôtels, salles blanches ou commerces alimentaires. • Fabriqué dans un matériau révolutionnaire de « mousse gel » qui allie durabilité et confort. • Ce matériau possède également des propriétés antibactériennes. • Sa structure à cellules fermées empêche les liquides de pénétrer dans le tapis et lui conserve toutes ses qualités. • Disponible en version perforée pour favoriser l'écoulement des liquides dans les environnements professionnels humides. • Résistant aux produits huileux. • Facile à nettoyer avec un détergent ou en le stérilisant à la vapeur. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mousse gel caoutchoutée • Hauteur du produit : 17 mm ±1 mm



Dimensions

0,6 m x 0,9 m (surface pleine)	HYS010001
0,9 m x 1,5 m (surface pleine)	HYS010002
0,9 m x 1,8 m (surface pleine)	HYS010003
0,6 m x 0,9 m (surface perforée)	HYG010001
0,9 m x 1,5 m (surface perforée)	HYG010002
0,9 m x 1,8 m (surface perforée)	HYG010003

Noir





Chutes sur le lieu de travail : prenons les chutes au sérieux

En Europe, les chutes sur le lieu de travail sont une source de préoccupation réelle. Elles peuvent engendrer bien plus qu'une entorse ou des hématomes. Bien souvent, elles provoquent des fractures osseuses ou des lésions internes. Dans le pire des cas, une chute peut entraîner la mort. Les chutes sont particulièrement dangereuses si la personne tombe sur un objet tranchant ou mouvant, fait une chute de hauteur ou entre en contact avec une surface brûlante ou des produits chimiques.

Qu'est-ce qui cause une chute ?

Les contaminants sur le sol sont très souvent responsables. Il peut s'agir d'eau, de glace, de produits huileux ou gras, de produits chimiques, etc., mais pas uniquement de liquides. Des copeaux, des poudres et autres débris secs peuvent se transformer en billes glissantes sur le sol. Une surface irrégulière ou mal entretenue peut également augmenter les risques de chute.

Quelles solutions ?

Il est impératif de conserver un espace bien entretenu et d'informer les employés des risques. Le nettoyage régulier des sols pour éviter la présence de contaminants devrait réduire les risques de chute de façon significative. Il convient d'utiliser des protège-câbles pour tous les câbles qui traînent. La sécurité au sol doit être contrôlée fréquemment avec une évaluation des risques régulière.

L'organisme HSE fournit un guide utile pour l'évaluation des risques et met à disposition un outil d'évaluation des risques de chute. Veillez à prendre en compte tous les risques possibles. En prenant des mesures préventives, comme en installant un tapis ou un revêtement de sol antidérapant, vous pouvez considérablement améliorer la sécurité au niveau du sol. Assurez-vous que l'espace est correctement éclairé.

Le saviez-vous ?

Les chutes sur un même niveau restent la cause d'accident non mortel en milieu professionnel la plus fréquente au Royaume-Uni. Un grand nombre de ces accidents engendrent des blessures graves et des souffrances humaines. 90 % de toutes les blessures non mortelles « spécifiées » déclarées dans le cadre du dispositif RIDDOR étaient des fractures. L'Enquête sur la main-d'œuvre estime à 555 000 le nombre d'accidents non mortels subis par des employés au Royaume-Uni en 2017/18, dont 135 000 entraînant plus de 7 jours d'absence.³

Secteurs à haut risque

Les secteurs suivants sont considérés comme présentant d'importants risques de chute : santé, éducation, production d'aliments et de boissons, restauration et hôtellerie, industrie/ingénierie (générale), entretien des bâtiments et des installations, industries gazière et pétrolière, transport maritime et quais, secteur du bâtiment.

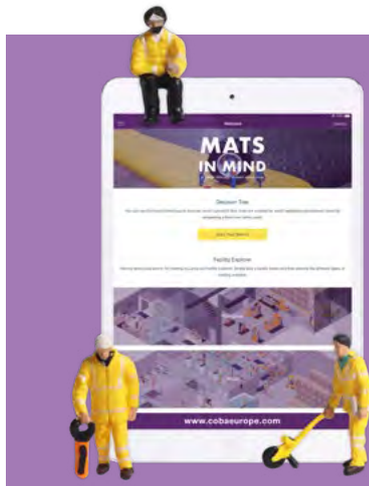
34 000 €

coût social estimé (Royaume-Uni, par cas) sur la base d'un accident du travail non mortel entraînant plus de 7 jours d'absence²

31%

des incidents non mortels déclarés en Grande-Bretagne au cours de l'année 2017-18 étaient dus à une chute sur un même niveau¹

Source : RIDDOR, règlement sur la déclaration des lésions corporelles, des maladies et des événements dangereux. Source : Modèle de coût de la HSE en Grande-Bretagne en 2016/17. Source : Enquête sur la main-d'œuvre de 2018



Choisir le bon tapis

Trouvez le produit idéal à tous les coups grâce à **Mats in Mind**, notre application au top pour choisir le bon produit.

Téléchargez **GRATUITEMENT Mats in Mind** pour Apple ou Android !





K-Mat

Réduit la fatigue et les chutes dans les zones exposées aux produits huileux

Tapis en caoutchouc nitrile pour zones exposées aux copeaux. • Contient du caoutchouc nitrile offrant une excellente résistance aux produits chimiques et huileux. • Idéal pour les zones de production et de transformation alimentaire grâce à son excellente résistance aux lubrifiants, graisses et détergents. • Se lave facilement dans un lave-linge industriel. • Surface à motif en relief offrant des propriétés antidérapantes exceptionnelles (testée selon la norme DIN 51130). • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 9 mm



Dimensions

0,85 x 1,5 m

Noir

KM010001



COBAScrape

Tapis antidérapant durable, idéal pour les zones exposées aux déversements de produits chimiques ou huileux

Tapis à surface pleine conçu pour réduire les risques de chute dans les environnements exposés aux produits gras et huileux. • Surface à motif en relief pour une adhérence optimale des chaussures. • Ses motifs en renforcement forment des canaux favorisant l'écoulement des liquides. • Pour une station debout plus confortable dans des environnements professionnels très variés. • Résistant à la détérioration dans les zones exposées aux produits huileux, gras et chimiques pour une longévité accrue. • Une solution simple et rapide pour réduire les chutes grâce au design unique du tapis. • Réduction des risques de chute grâce aux bords biseautés de série. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 6 mm

Dimensions

0,85 x 0,75 m

0,85 x 1,5 m

0,85 x 3 m

1,15 x 1,75 m

Noir

CS010001

CS010002

CS010003

CS010004



Worksafe

Le tapis antidérapant idéal pour les sols gras

Améliore le confort en station debout prolongée. • Sa résistance le rend adapté à de nombreux environnements industriels avec deux types de matériaux au choix. • La version bleue, résistante aux produits huileux, est idéale pour les postes de travail exposés aux produits gras ou huileux où les risques de chute sont fréquents. • Les perforations retiennent les liquides renversés et les copeaux. • Réduit efficacement les risques de chute dans les zones où les déversements sont fréquents. • Un tapis complet pour une solution de sécurité immédiate. • Bords biseautés en continu pour éviter les chutes. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions

0,9 x 1,5 m

Noir

SW010001

Bleu

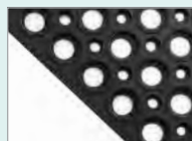
SW020001



COBAdeluxe

Propriétés anti-fatigue pour postes de travail à usage intensif

Offre une surface d'appui sécurisée et ultra confortable. • Son épaisseur en fait un tapis durable qui résiste aux chocs. • Combiné à un système d'assemblage, il permet de couvrir rapidement de grandes surfaces. • Fabriqué en caoutchouc résistant assurant une bonne longévité. • Excellentes propriétés antidérapantes dans les zones humides. • Disponible en tapis individuel ou à emboîter à l'aide de connecteurs pour recouvrir de plus grandes surfaces. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : caoutchouc naturel • Hauteur du produit : 18,5 mm



Dimensions

1 x 1,5 m

Connecteur

Références

DM010002

DM010003

Bords

Noir

Jaune

Bord long 1 565 x 50 mm

P240-L1093-C09

P240-L1093-C09-YE

Bord court 1 074 x 50 mm

P240-L1092-C09

P240-L1092-C09-YE





Unimat

Tapis anti-fatigue ultra résistant pour zones humides

Tapis de caoutchouc polyvalent. • Perforations assurant un écoulement efficace des liquides. • Un véritable allié pour éviter les chutes dans les zones exposées à l'humidité et aux produits huileux. • Facile à enrouler et à déplacer pour le changer de place ou le nettoyer. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 10 mm



Dimensions

Noir

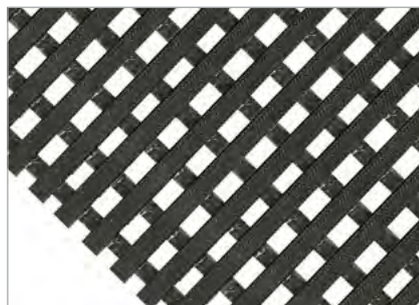
1 x 5 m	UM010001
1 x 10 m	UM010002



DeckStep

Tapis multi-usage en vinyle strié à usage industriel

Surélève les employés du sol comme un caillebotis classique. • Réduit le risque de chute en évitant le contact direct des pieds avec les liquides déversés. • Offre une surface d'appui bien plus confortable que le béton. • Surface texturée pour des propriétés antidérapantes. • Souple et léger, facile à déplacer et à nettoyer. • Bandes soudées pour plus de résistance. • Tests antichute selon la norme DIN 51130 et DIN 51097. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 11,5 mm ±0,5 mm



NOUVEAU



Dimensions	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Gris
0,59 m x 10 m	DS010610	DS020610	DS030610	DS040610	DS060610
0,59 m x mètre linéaire	DS010610C	DS020610C	DS030610C	DS040610C	DS060610C
1,0 x 10 m	DS011010	DS021010	DS031010	DS041010	DS061010
1,0 m x mètre linéaire	DS011010C	DS021010C	DS031010C	DS041010C	DS061010C
1,2 x 10 m	DS011210	DS021210	DS031210	DS041210	DS061210
1,2 m x mètre linéaire	DS011210C	DS021210C	DS031210C	DS041210C	DS061210C



COBAmat® Résistant à l'épreuve du temps, notre tapis de sécurité original

Notre tapis de sécurité multi-usage de haute qualité est largement utilisé dans tous les domaines actuels de l'industrie. • La solution idéale pour les chaînes de production plus longues et pour recouvrir les sols de mezzanines. • Disponible en quatre couleurs vives et quatre tailles de tissage (de perforations) pour s'adapter à l'application souhaitée. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 12 mm



Produit	Noir	Bleu	Rouge	Vert
Light (taille des perforations : 22 x 22 mm)	CO01	CO02	CO03	CO04
Standard (taille des perforations : 30 x 30 mm)	CS01	CS02	CS03	CS04
Inter (taille des perforations : 30 x 10 mm)	CE01	CE02	CE03	CE04
Heavy (taille des perforations : 22 x 10 mm)	CD01	CD02	CD03	CD04



Light



Inter



Standard



Heavy



COBAmat® Workstation Réduisez les risques de chute avec cette version individuelle pratique de COBAmat®

Tapis en vinyle offrant tous les atouts de COBAmat® sous forme de tapis individuel. • Bords jaunes voyants, biseautés en continu pour réduire les risques de chute et bien délimiter l'emplacement. • La version perforée standard retient parfaitement les copeaux et débris. • Version à usage intensif (taille des perforations : 22 x 10 mm). • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions	Heavy	Standard
0,6 x 1,2 m	WD010701	WS010701
1 x 1,5 m	WD010702	WS010702
1,2 x 1,8 m	WD010703	WS010703



Standard



Heavy



40 ANS
PLUS QU'UN SIMPLE
TAPIS

1979 - 2019



40 ans de COBAmat®

Comment tout a commencé...

2019 marque le 40^e anniversaire du lancement du COBAmat. En 1979, le concept de revêtement de sécurité était tout à fait novateur. Les ouvriers utilisaient traditionnellement du carton ou des caillebotis en bois ou en métal comme surface d'appui pour isoler leurs pieds des sols froids en béton. COBAmat est venu révolutionner ces pratiques.

À l'époque, COBA Europe n'existait pas encore. Le volet revêtements de sols opérait dans le cadre de COBA Plastics Ltd, un fabricant d'extrusions thermoplastiques fournissant des composants extrudés pour une variété de secteurs allant de l'automobile au médical en passant par l'emballage. Grâce à sa force d'innovation, COBA a su saisir l'opportunité pour trouver un nouveau débouché à ses extrusions en PVC.

Des lamelles de PVC extrudé ont été tissées à la main à l'aide d'une technique spéciale, offrant une meilleure solidité et flexibilité que des produits soudés similaires.

C'est ainsi que COBAmat (appelé à l'époque « Airomat ») est né.



Marcher sur un coussin d'air

La nouvelle du tapis de sécurité novateur s'est répandue très rapidement.

Les commandes de COBAmat ont vite augmenté à mesure que les clients constataient ses avantages pour leurs collaborateurs travaillant en position debout. La documentation commerciale décrivait même l'expérience comme « **marcher sur un coussin d'air** ».

On a commencé à retrouver les COBAmat partout, des ateliers aux espaces de loisirs en passant par le secteur maritime et les sports automobiles. Les gens qui devaient jusqu'ici se tenir sur des sols durs et potentiellement glissants ont été ravis de découvrir ce tapis synonyme de confort et de réduction des risques. Aujourd'hui, COBA Europe est fière de proposer plus d'une centaine de produits de sécurité au sol, de compter des installations dans sept pays et de disposer d'un réseau de distributeurs aux quatre coins du monde.

Le COBAmat, l'innovation à l'origine de notre histoire, est toujours produit de la même manière au Royaume-Uni. Il figure aujourd'hui encore parmi nos produits les plus populaires.



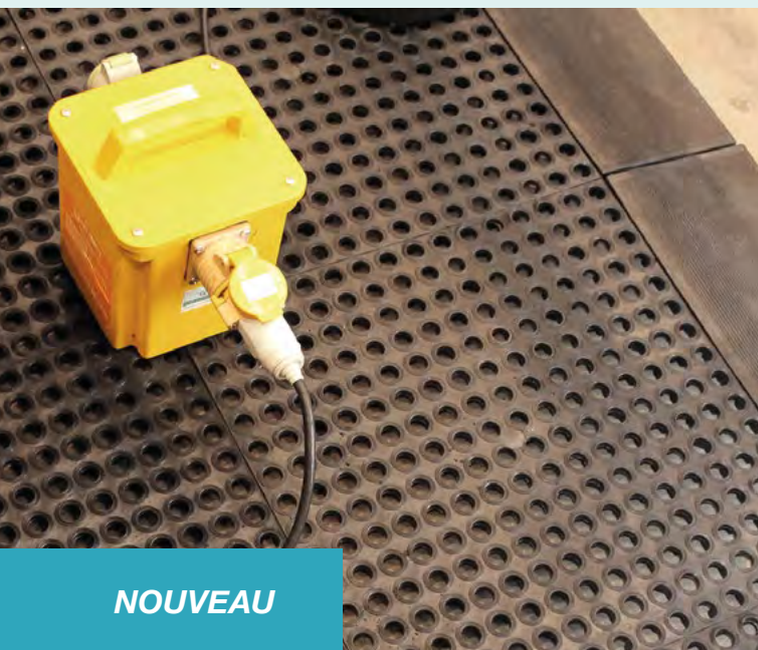
Tough Deck

Dalles recyclées pour poste de travail permettant aux liquides de s'écouler

Revêtement emboîtable antidérapant pour zones humides. • Écoulement efficace des liquides grâce à la hauteur importante du produit et aux larges perforations. • Une solution économique mais ultra résistante. • Facile à installer soi-même grâce aux connecteurs qui dissimulent les jonctions. • Bords inclinés, disponibles en noir ou jaune, pour éviter les chutes. • Propriétés anti-fatigue d'entrée de gamme. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : plastique et caoutchouc recyclé • Hauteur du produit : 20 mm



Dimensions	Noir	
0,48 x 0,48 m	TDT010001	
Bords	Noir	Jaune
Bord d'angle (lot de 4)	TDC010001	TDC070001C
Bord incliné femelle	TDE010001F	TDE070001F
Bord incliné mâle	TDE010001M	TDE070001M



NOUVEAU



Work Deck

Système de dalles ultra résistant

Système de dalles emboîtables d'une robustesse et d'une longévité exceptionnelles • Idéal pour les environnements industriels extrêmes : peut supporter une charge ponctuelle de 40 000 kg/m². • Supporte facilement le poids de transpalettes et de chariots. • La construction en caillebotis retient les débris et permet l'écoulement des liquides renversés pour garder une surface d'appui propre et sèche. • Matériau : PEBD • Hauteur du produit : 25 mm



Bleu



Vert



Orange



Noir

Dimensions	Bleu	Vert	Orange	Noir
Dalle de 0,6 x 1,2 m	WD020001	WD040001	WD170001	WD010001
Bord de 0,6 x 0,12 m	WD020002	WD040002	WD170002	WD010002
Angle de 112 x 112 mm	WD020003	WD040003	WD170003	WD010003



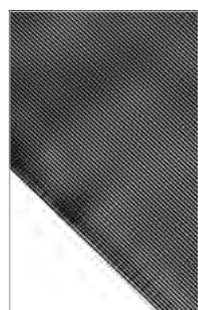


COBARib

Notre tapis strié n°1 des ventes pour les sols et les établis



Largement utilisé pour de nombreuses applications industrielles, comme tapis de sol ou de protection pour les établis/outils. • Surface striée en caoutchouc offrant une adhérence supplémentaire et réduisant le risque de chute des opérateurs. • S'utilise pour protéger les établis en amortissant l'impact des outils et des appareils. • Également utile pour protéger les stocks sur les postes d'emballage et les composants dans les zones d'assemblage. • Peut être utile en complément d'une isolation acoustique. • Matériau : caoutchouc naturel • Hauteur du produit : 3 mm ou 6 mm



Dimensions	Standard	
	3 mm	6 mm
0,9 x 10 m	RR010010	RR010030
0,9 m x mètre linéaire	RR010010C	RR010030C
1,2 x 10 m	RR010020	RR010040
1,2 m x mètre linéaire	RR010020C	RR010040C



Dimensions	Large	
	3 mm	6 mm
0,9 x 10 m	RR010010W	RR010030W
0,9 m x mètre linéaire	RR010010WC	RR010030WC
1,2 x 10 m	RR010020W	RR010040W
1,2 m x mètre linéaire	RR010020WC	RR010040WC



Solid Vinyl

Revêtement de sol en vinyle texturé multi-usage

Un revêtement de sol économique adapté à de nombreuses applications différentes nécessitant un produit vinyle plus fin. • Polyvalent, s'utilise sur les sols et les établis. • Avec surface à motif pyramide antidérapant pour protéger les collaborateurs et les composants. • Excellente résistance aux produits chimiques. • Bonnes propriétés d'isolation acoustique. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 3 mm

Dimensions	Noir
1,22 x 5 m	SV010001
1,22 x 10 m	SV010002



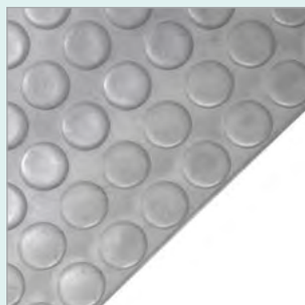


COBAdot

Un produit facile à installer pour la rénovation des sols

Revêtement de sol polyvalent en caoutchouc.

- Surface pastillée, à la fois élégante et pratique pour les bâtiments industriels et commerciaux.
- En raison de ses propriétés élastiques, la version caoutchouc nitrile est recommandée pour les lieux exposés aux produits huileux, gras ou chimiques.
- Offre une adhérence accrue qui réduit le risque de chute.
- Facile à installer pour des temps d'arrêt limités : à coller ou à poser librement sur le sol.
- Matériau : version standard : caoutchouc naturel/synthétique. Version caoutchouc nitrile : caoutchouc naturel / NBR.
- Hauteur du produit : 3 mm ou 4,5 mm



Dimensions	Noir	Caoutchouc nitrile noir	Gris	Caoutchouc nitrile gris
1,2 m x 10 m x 3 mm	CDS010001	CDN010001	CDS060001	CDN060001
1,2 m x mètre linéaire x 3 mm	CDS010001C	CDN010001C	CDS060001C	CDN060001C
1,2 m x 10 m x 4,5 mm	CDS010002	CDN010002	CDS060002	CDN060002
1,2 m x mètre linéaire x 4,5 mm	CDS010002C	CDN010002C	CDS060002C	CDN060002C

COBAdot Vinyl

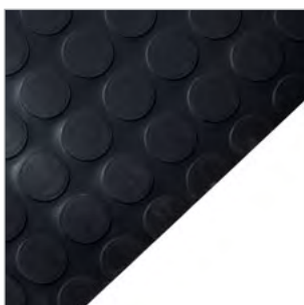
Revêtement de sol en vinyle durable pour locaux industriels et commerciaux

Solution de revêtement de sol en vinyle résistant à surface pastillée pour un fini très esthétique.

- Fréquemment utilisé pour la rénovation de nombreux environnements, des laboratoires et bureaux aux usines en passant par le commerce de détail.
- Le matériau intègre une petite quantité de caoutchouc pour une résistance au déchirement et une longévité accrues.
- Matériau : PVC
- Hauteur du produit : 2,5 mm



Dimensions	Noir	Bleu
1,2 x 10 m	CDS010001V	CDS020001V
1,2 m x mètre linéaire	CDS010001VC	CDS020001VC




NOUVEAU

SitePath

Pour des voies de passage parfaitement visibles

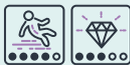
Un tapis léger qui s'utilise facilement sur les chantiers de construction ou dans les usines. • Matériau souple adapté également aux surfaces irrégulières. • Surface à structure diamant. • La couleur jaune assure une excellente visibilité des voies de passage. • Facile à nettoyer au tuyau ou au nettoyeur à jet. • Disponible en rouleaux longs pour une installation aisée. • À installer en pose libre ou collé au sol. • Profil réduit pour réduire le risque de chute. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 2 mm

Dimensions

1 x 10 m

Jaune

SP070001



GripSafe

Revêtement de protection pour établis et de nombreuses autres applications

Revêtement antidérapant modulable destiné à protéger les outils et les étagères ou le dessus des établis. • Permet de garder les outils en place sur le plan de travail sans utiliser ni supports ni pinces. • S'utilise comme fond de tiroir pour éviter le déplacement des outils. • S'utilise sur le tableau de bord d'un véhicule pour empêcher les objets de bouger pendant le trajet. • Facile à couper afin de trouver sa place partout. • Très léger, n'alourdit pas les établis ni les boîtes à outils. • Résistant à l'usure et lavable en machine pour une longue durée de vie. • Matériau : mousse de PVC • Hauteur du produit : 4 mm

Dimensions

0,6 x 1,2 m
0,6 x 10 m

Noir

GS010002
GS010001



Idéal pour les cuisines et l'hôtellerie



GripGuard

Tapis à surface granuleuse possédant d'excellentes propriétés antidérapantes

Tapis à revêtement minéral offrant une surface d'appui ultra adhérente au ras du sol. • Réduit efficacement les risques de chute en conditions d'humidité ou en présence de produits huileux dans les zones où les déversements de liquides sont fréquents. • Durable et résistant aux produits huileux, idéal pour un usage industriel intérieur, ainsi que pour d'autres environnements professionnels. • Installation facile : le produit idéal pour ceux qui recherchent une solution rapide pour assurer la sécurité au sol. • Profil réduit pour minimiser le risque de chute. • Matériau : revêtement minéral (oxyde d'aluminium) avec dossier en vinyle • Hauteur du produit : 2,25 ± 0,2 mm

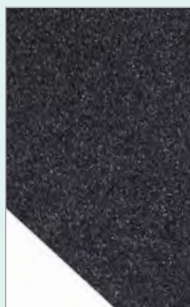


Dimensions

0,9 x 6 m
0,9 m x mètre linéaire
0,9 x 1,5 m

Noir

GG010003
GG010003C
GG010002



COBASwitch

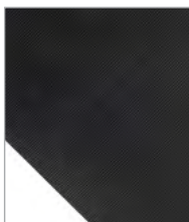
Tapis de sécurité professionnel pour zones à haute tension

Spécialement conçu pour être utilisé devant les tableaux électriques ouverts et les équipements à haute tension pour protéger les personnes des chocs électriques.

- Surface striée en caoutchouc pour une adhérence maximale.
- Le caoutchouc possède des propriétés d'isolation électrique efficaces. (Voir test de voltage individuel.)
- Version 6 mm d'épaisseur testée jusqu'à 11 000 V avec tension nominale de 450 V.
- Version 9,5 mm d'épaisseur testée jusqu'à 15 000 V avec tension nominale de 650 V.
- Version 9,5 mm conforme à la norme BS921/1976.
- Matériau : polymère à base de caoutchouc naturel
- Hauteur du produit : 6 mm ou 9,5 mm



Dimensions	6 mm	9,5 mm
0,9 x 10 m	SM010010	SM010030
0,9 m x mètre linéaire	SM010010C	SM010030C
1,2 x 10 m	SM010020	SM010040
1,2 m x mètre linéaire	SM010020C	SM010040C



Tapis pour zones à haute tension



COBASwitch VDE

Tapis isolant électrique homologué VDE à des fins de protection personnelle

Tapis léger, homologué VDE, à utiliser devant les tableaux électriques ouverts et les équipements à haute tension.

- Protège les opérateurs des chocs électriques.
- Sa surface finement striée possède de bonnes propriétés antidérapantes.
- Testé jusqu'à 50 000 V conformément à la norme DIN EN 60243-1 (VDE0303 partie 21) IEC 60243-2:1996.
- Matériau : mélange de caoutchouc
- Hauteur du produit : 4,5 mm



Dimensions	Gris
1 x 10 m	SM060010
1 m x mètre linéaire	SM060010C



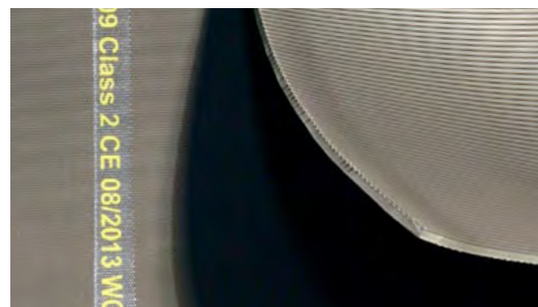
COBASwitch BS EN: 61111

Tapis d'isolation électrique conforme à la norme BS EN 61111:2009

Tapis d'isolation électrique professionnel pour protéger les opérateurs des chocs électriques.

- Conforme à la dernière norme de sécurité internationalement reconnue IEC 61111:2009 / BS EN 61111:2009.
- Spécialement conçu pour un usage devant les tableaux électriques et pour d'autres zones comprenant des équipements à haute tension.
- Trois épaisseurs au choix correspondant aux différentes classes de tension de fonctionnement : classe 0, classe 2 et classe 4.
- Code couleur au verso indiquant clairement la classification de la tension de fonctionnement.
- Surface striée pour une meilleure adhérence qui réduit le risque de chute et améliore le confort en position debout.
- Matériau : caoutchouc EPDM
- Hauteur du produit : 3 mm, 4 mm ou 5 mm

Dimensions	Références	Testé pour	Tension de travail	Tenue à l'essai
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050	BS EN 61111:2009 classe 0	1 kV	10 kV
1 m x mètre linéaire x 3 mm	SM010050C	BS EN 61111:2009 classe 0	1 kV	10 kV
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060	BS EN 61111:2009 classe 2	17 kV	30 kV
1 m x mètre linéaire x 4 mm	SM010060C	BS EN 61111:2009 classe 2	17 kV	30 kV
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070	BS EN 61111:2009 classe 4	36 kV	50 kV
1 m x mètre linéaire x 5 mm	SM010070C	BS EN 61111:2009 classe 4	36 kV	50 kV



Tapis et équipements DES

Les indispensables de la protection DES

Les décharges électrostatiques (DES) peuvent être problématiques dans certains environnements professionnels et peuvent notamment endommager des composants électriques. L'électricité statique peut provenir du sol, de chaises, de plans de travail et d'emballages. Si elle est déchargée dans un appareil électronique, on l'appelle alors décharge électrostatique. Nous proposons une vaste gamme de revêtements de sol DES testés pour l'industrie ainsi que de nombreux accessoires pour votre protection et celle de vos composants électriques contre les effets néfastes de l'électricité statique.

COBAstat®

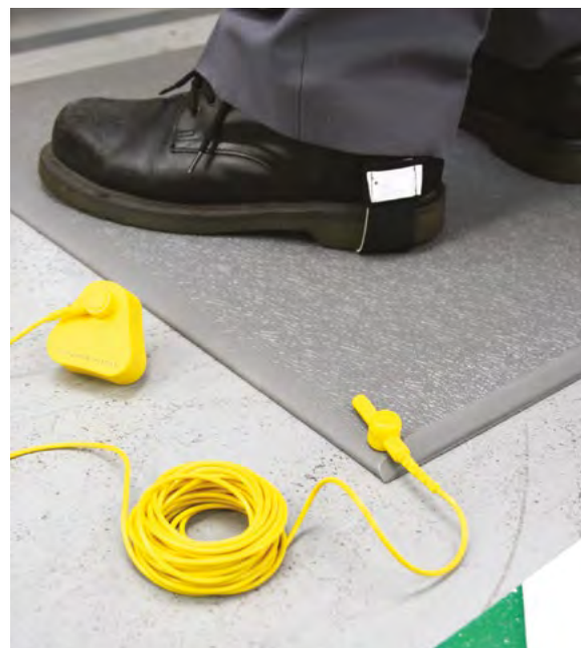
Tapis antistatique confortable pour environnements secs

Durable et confortable, ce tapis de sol protège les opérateurs de l'accumulation de charges électrostatiques. • La version DES de notre célèbre gamme de tapis anti-fatigue Orthomat®. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Performances maximales en cas d'utilisation avec câble de mise à la terre. • Disponible sous forme de kit pratique COBAstat® Floor Kit (avec accessoires). • Testé selon les exigences de résistance de la norme EN 14041. • Rv : $1,1 \times 10^7 \Omega$ • Matériau : mousse de PVC à cellules fermées • Hauteur du produit : 9 mm



Dimensions

Dimensions	Gris
0,6 x 0,9 m	AS060001
0,9 x 1,5 m	AS060002
0,9 x 18,3 m	AS060003
0,9 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	AS060003C



Kit DES complet disponible

COBAelite® ESD

Tapis anti-fatigue à surface bullée pour zones sensibles aux DES

Tapis anti-fatigue et antistatique offrant confort et sécurité. • Sa couche conductrice centrale neutralise les charges statiques pour protéger les composants. • Confortable surface bullée favorisant légèrement les mouvements pour réduire la fatigue. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Satisfait ou dépasse les exigences de résistance de la norme IEC61340-5-1. • Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $2,4 \times 10^9 \Omega$ • Matériau : polyuréthane • Hauteur du produit : 14 mm



Dimensions

Dimensions	Noir
0,6 x 0,9 m	SE010001
0,9 x 1,2 m	SE010003
Dimensions spéciales	SE010010





Deckplate Anti-Static

Tapis bi-couche résistant pour zones sensibles à l'électricité statique.

Tapis anti-fatigue ultra résistant pour zones sensibles à l'électricité statique. • Couche centrale conductrice pour protéger les opérateurs et les composants. • Surface à motif diamant esthétique et antidérapant. • Sa surface résiste à de nombreux produits chimiques industriels. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Avec bords biseautés de série pour réduire le risque de chute. • Testé selon les exigences de résistance de la norme EN 14041. • Matériau : surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblée par fusion, non collée) • Hauteur du produit : 14 mm



Dimensions

	Noir
0,6 m x 0,9 m	DPS010609
0,9 x 1,5 m	DPS010915
0,9 x 18,3 m	DPS010005
0,9 m x mètre linéaire	DPS010005C
1,2 x 18,3 m	DPS010007
1,2 m x mètre linéaire	DPS010007C



Senso Dial

Robuste tapis de sol DES adapté à tout type d'environnement

Tapis DES durable, destiné aux environnements professionnels à fortes sollicitations et doté de bords continus pour plus de sécurité. • Dossier en mousse souple aux propriétés anti-fatigue exceptionnelles. • Surface en caoutchouc structuré offrant une bonne adhérence en cas d'exposition à des produits huileux ou glissants. • Bords inclinés pour réduire les risques de chute. • Tailles et formes personnalisées disponibles. • Rp-p et Rg $1 \times 10^9 \Omega$ testés selon la norme IEC 61340-4-1 • Matériau : surface en SBR/NBR, sous-couche en mousse EPDM • Hauteur du produit : 10 mm



Dimensions

	Noir
1 x 10 m	SN010002
1 m x mètre linéaire (max. 10 m)	SN010002C
1,2 x 10 m	SN010003
1,2 m x mètre linéaire	SN010003C





Benchstat

Tapis de table DES triple couche de qualité supérieure



Tapis de travail antistatique offrant d'excellentes performances.

- Sa surface en vinyle texturé résiste aux produits chimiques et aux rayures.
- Une couche centrale conductrice protège les opérateurs et les composants contre les DES.
- Sa sous-couche en mousse amortit la chute des composants tout en assurant une surface de travail confortable.
- Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis.
- Satisfait ou dépasse les exigences de résistance de la norme IEC61340-5-1.
- Résistance point à point (Rp-p) : $3,1 \times 10^7 \Omega$
- Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $1,4 \times 10^7 \Omega$
- Matériau : vinyle triple épaisseur avec couche conductrice centrale
- Hauteur du produit : 3,2 mm

Dimensions	Bleu	Gris
0,6 m x mètre linéaire (max. 30 m)	IS020001C	IS060001C
0,9 m x mètre linéaire (max. 30 m)	IS020002C	IS060002C
1,2 m x mètre linéaire (max. 30 m)	IS020003C	IS060003C
0,6 x 1,2 m	IS020004	IS060004
0,6 x 30 m	IS020001	IS060001
0,9 x 30 m	IS020002	IS060002
1,2 x 30 m	IS020003	IS060003



HR Matting

Tapis de travail DES de qualité supérieure à structure bi-couche

Tapis de travail durable aux propriétés antistatiques.

- Sa surface en vinyle robuste résiste aux liquides et aux rayures.
- Sa couche centrale conductrice protège les composants et les collaborateurs de toute décharge électrostatique dangereuse.
- Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis.
- Satisfait ou dépasse les exigences de résistance de la norme IEC61340-5-1.
- Résistance point à point (Rp-p) : $7,8 \times 10^7 \Omega$
- Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $4,0 \times 10^7 \Omega$
- Matériau : vinyle plein avec couche conductrice centrale
- Hauteur du produit : 2,4 mm

Dimensions	Bleu	Gris
0,6 x 1,2 m	HR020001	HR060001
1,2 x 3 m	HR020002	HR060002
1,2 x 15,3 m	HR020003	HR060003
1,2 m x mètre linéaire (max. 15,3 m)	HR020003CHR060003C	



Kit DES

COBAstat Floor Kits

Chaque COBAstat® Floor Kit comprend :

- COBAstat floor mat – Rv : $1,1 \times 10^7 \Omega$
- Avec fiche mâle pour brancher le câble de mise à la terre
- Un câble de mise à la terre de 2 m à raccorder au tapis
- 2 sangles de mise à la terre pour talon
- Une prise terre pour connecter le câble de mise à la terre à la prise

Dimensions	Gris
0,6 x 0,9 m	AS060001KUK
0,9 x 1,5 m	AS060002KUK
0,9 m x mètre linéaire	AS060003CKKUK

Benchstat Kits

Chaque kit Benchstat comprend :

- Benchstat mat – Rp-p : $3,1 \times 10^7 \Omega$
- Avec fiche mâle pour brancher le câble de point commun de mise à la terre
- Un bracelet avec fiche mâle (10 mm) pour raccorder le câble spiralé
- Un câble spiralé de 1,8 m de long avec fiche mâle 10 mm et fiche femelle 10 mm
- Un câble de mise à la terre avec le point commun avec fiche mâle 10 mm et fiche femelle 10 mm (fiche banane 4 mm incluse) – longueur : 4,5 m
- Une prise terre pour connecter le câble de mise à la terre à la prise

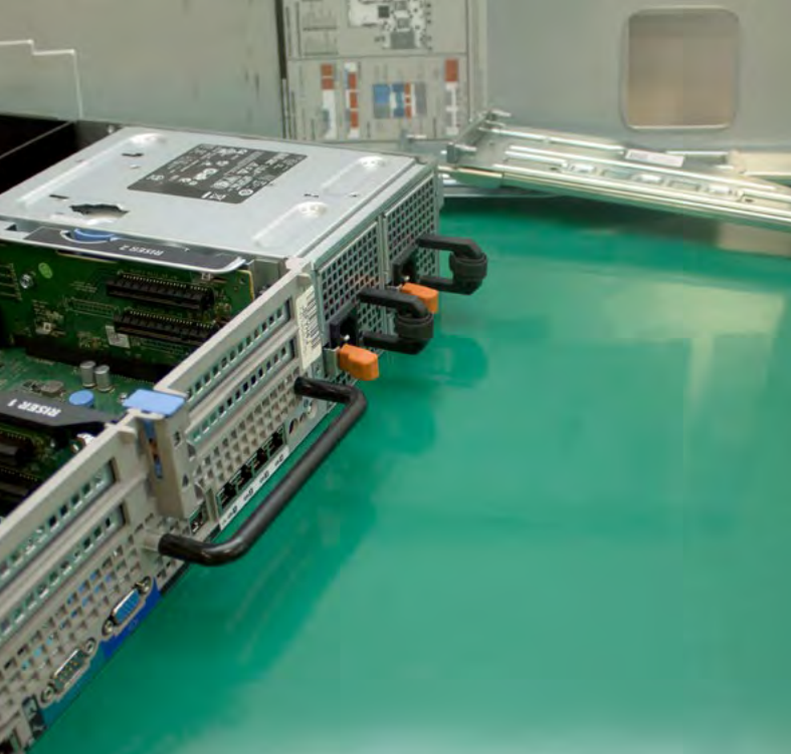
Dimensions	Bleu	Gris
Kit : 0,6 x 1,2 m	IS020004KUK	IS060004KUK
Kit : 0,6 x 1,5 m	IS020005KUK	IS060005KUK
1,2 m x mètre linéaire	IS020003CKKUK	IS060003CKKUK

HR Matting Kits

Chaque kit HR Matting comprend :

- HR Mat – Rp-p : $7,8 \times 10^7 \Omega$
- Rgp : $4,0 \times 10^7 \Omega$
- Un bracelet avec fiche mâle (10 mm) pour raccorder le câble spiralé
- Un câble spiralé de 1,8 m de long avec fiche mâle 10 mm et fiche femelle 10 mm
- Un câble de mise à la terre avec le point commun avec fiche mâle 10 mm et fiche femelle 10 mm (fiche banane 4 mm incluse) – longueur : 4,5 m
- Une prise terre pour connecter le câble de mise à la terre à la prise

Dimensions	Bleu	Gris
0,6 x 1,2 m	HR020001KUK	HR060001KUK
1,2 x 3 m	HR020002KUK	HR060002KUK



Conductive Rubber Bench Matting

Tapis antistatique en caoutchouc bi-couche

Tapis en caoutchouc bi-couche à surface colorée et sous-couche noire. • Surface : couche antistatique de 0,5 mm d'épaisseur. • Résistant au fer à souder et peu réfléchissant, le tapis de table idéal pour la fabrication et la réparation de composants électriques. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Conforme à la norme IEC 61340-5-1. • Résistance point à point (Rp-p) : $5,2 \times 10^7 \Omega$ • Matériau : caoutchouc • Hauteur du produit : 2 mm

Dimensions	Gris	Vert
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CDR060004	CDR040004



Gris



Vert



ESD Rubber Bench Mat

Tapis de table DES économique

Tapis de table DES en caoutchouc avec fiche mâle de 10 mm. • Résistant au fer à souder et surface peu réfléchissante, idéal pour travailler sur des composants électriques. • Surface lisse, facile à nettoyer. • Conforme à la norme IEC 61340-5-1. • Résistance point à point (Rp-p) : $1,2 \times 10^4 \Omega$ • Matériau : caoutchouc • Hauteur du produit : 2 mm

Dimensions	Noir
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	ESDB010005



ESD Rubber Floor Mat

Protection DES ultra simple

Tapis de sol DES ultra simple en caoutchouc noir. • Tapis monocouche, facile à nettoyer, pour un usage peu intensif. • Une solution antistatique efficace à prix avantageux. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Conforme à la norme IEC 61340-5-1. • Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $6,5 \times 10^4 \Omega$ • Matériau : caoutchouc • Hauteur du produit : 3 mm

Dimensions	Noir
0,6 m x 1,2 m x 3 mm	ESDF010005



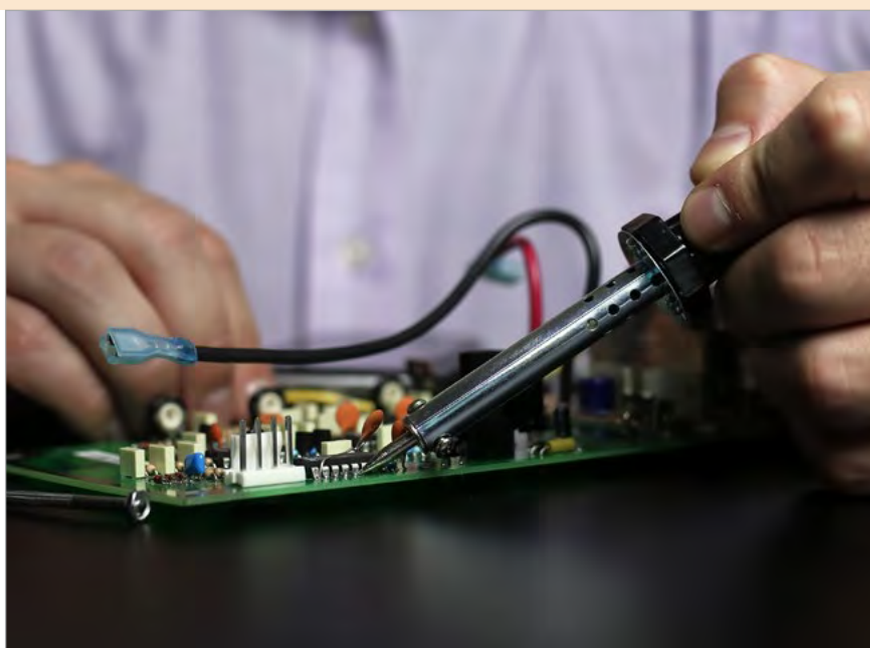
Conductive Neoprene Bench/Floor Mat

Tapis conducteur ultra robuste

Caoutchouc néoprène ultra résistant pour environnements à fortes sollicitations. • Peut s'utiliser comme tapis de plan de travail DES ou comme tapis de sol antistatique résistant. • Résistant au fer à souder et peu réfléchissant, idéal pour la fabrication et la réparation de composants électriques. • Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis. • Conforme à la norme IEC 61340-5-1. • Résistance point à point (Rp-p) : $1,8 \times 10^8 \Omega$ • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 2 mm



Dimensions	Noir
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CBF010004



Bracelets

Bracelet de mise à la terre confortable et fonctionnel

Bracelet en tissu élastique croché, entièrement réglable, fabriqué au Royaume-Uni. • Les monofilaments en argent tissés conduisent l'électricité statique tout en assurant un excellent contact du bracelet et de la peau. • Se connecte au câble de mise à la terre spiralé avec une fiche mâle (10 mm). • Satisfait ou dépasse les exigences de la norme IEC61340-5-1.



Sangle à talon

Protège les opérateurs contre les charges statiques

Sangles conçues pour connecter l'opérateur à la terre si utilisées sur un revêtement de sol conducteur ou antistatique approprié. • Entièrement réglables et ultra légères • Bande conductrice assurant un contact fiable et efficace avec la peau. • Pour une protection totale contre les DES, il est recommandé de porter en permanence deux sangles à talon.



Prise anglaise de mise à la terre

Prise anglaise standard permettant la connexion à la terre de tapis de sol/de table DES

La solution idéale pour connecter à la terre des tapis de sol et de table DES afin de protéger le personnel et les composants. • Se combine bien au bracelet antistatique pour la protection des collaborateurs. • Sécurité garantie : broches de neutre et de secteur en plastique, broche de terre en métal. • Deux versions disponibles : Royaume-Uni et Union européenne. • Sans résistance puisqu'elle est intégrée au câble de mise à la terre.



Câble de point de mise à la terre

Mise à la terre sécurisée des tapis DES et des opérateurs

Fiche femelle de 10 mm à une extrémité pour la connexion à une fiche mâle de 10 mm sur la prise terre. • Fiche femelle de 10 mm pour la connexion au tapis, avec une prise mâle de 10 mm. • Fiche banane de 4 mm pour la connexion au câble spiralé de l'opérateur. • Longueur : câble de 4,5 m pour la connexion de la prise de terre.

Câble de mise à la terre pour tapis

Aide à protéger les équipements contre les charges statiques avec un câble de mise à la terre

Câble de mise à la terre à utiliser avec des tapis de sol en prévention des charges statiques qui pourraient endommager les équipements. • Conforme à une connexion de 10 mm. • Équipé d'une résistance de 1 mégohm pour empêcher l'accumulation d'électricité statique.

Cordon spiralé

À utiliser avec un bracelet ou une sangle à talon DES

Câble spiralé conducteur en polyéthylène. • Garde sa forme spiralée sans s'emmêler. • Résistance de 1 mégohm intégrée pour assurer la sécurité de l'opérateur. • Fiche femelle 10 mm sur fiche femelle 10 mm. • Longueur max. : 1,8 m.

Produit	Références
Bracelet	HR000007
Sangle à talon DES	HR000008
Cordon spiralé	HR000006
Câble de point de mise à la terre	HR000005
Câble de mise à la terre pour tapis DES	HR000011
Prise anglaise de mise à la terre	HR000009





Qu'est-ce que la DES ?

Une décharge électrostatique (ou DES), c'est une décharge soudaine d'électricité entre deux objets chargés électriquement. On parle généralement dans ce cas d'électricité statique.

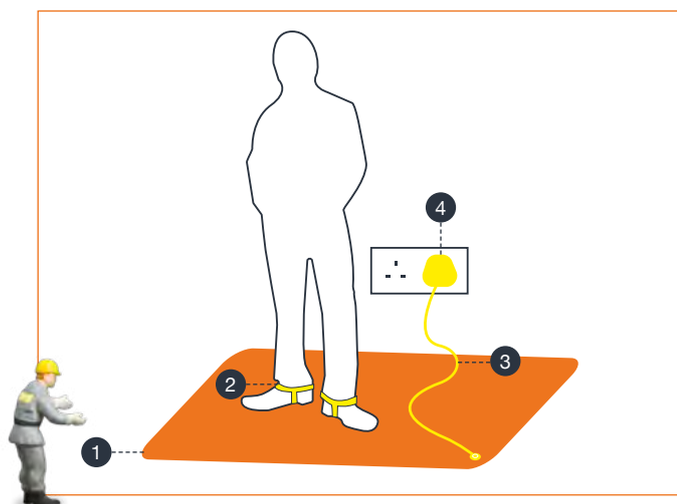
Les usines de fabrication de composants électriques, les data centres ou les zones comportant des matériaux inflammables sont des exemples de lieux où il convient d'être vigilant à l'égard des DES.

Une solution efficace consiste à installer un tapis dissipateur pour sols ou établis (tapis DES) qui, grâce à ses propriétés conductrices, permet d'éloigner le courant électrique du composant.

Pour une protection maximale, on peut les associer à des accessoires DES spéciaux tels que des talonnettes, des bracelets et des cordons de mise à la terre.

Il ne faut surtout pas confondre les tapis dissipateurs de charges électrostatiques (DES) avec les « tapis antistatiques » ou les « tapis isolants électriques ».

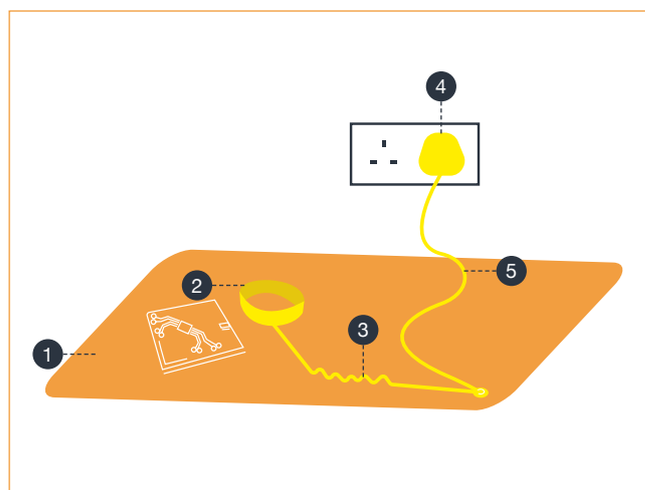
Resistance Ω	10^3 à 10^5	10^5 à 10^9	10^9 à 10^{12}	$> 10^{13}$
Type	Conducteur	Dissipateur	Antistatique	Isolant
Fonction	Pas de charge initiale. Constitue un passage pour l'écoulement de la charge électrique.	Charge initiale inexistante ou faible. Empêche les décharges vers le contact humain et inversement.	Les charges initiales sont éliminées.	Isolants et polymères de base. Pas DES.



Sécurité DES au niveau du revêtement de sol

Choisissez le bon revêtement de sol(1) pour votre établi en fonction de vos exigences en matière de résistance. La résistance électrique se mesure en ohms (symbole Ω).

Il est recommandé aux opérateurs de porter deux talonnettes de mise à la terre(2) équipées d'une languette à installer sous le pied dans la chaussure. Une fois que vous avez choisi le bon revêtement, assurez-vous de disposer d'un câble de terre(3) pour relier la prise de terre au tapis.



Sécurité DES au niveau de l'établi

Choisissez le bon revêtement(1) pour votre établi en fonction de vos exigences en matière de résistance. Il est recommandé aux opérateurs de porter un bracelet DES(2) pour le mettre à la terre lorsqu'ils manipulent des composants électriques.

Le tissu du bracelet comporte des monofilaments en argent pour assurer leur conductivité. Ils sont conçus pour être accrochés à un cordon de mise à la terre(3) en spirale, qui est lui-même raccordé à une prise de mise à la terre(4) conforme. Un câble de mise à la terre(5) commun relie la prise au revêtement.

Accessoires de sécurisation des sols

Déterminer les dangers et améliorer la sécurité

Les protège-câble sont là pour réduire les risques de chutes dus à des câbles qui traînent. Ils constituent un accessoire efficace de sécurisation des sols pour de nombreux environnements. Nous proposons également un large choix de bandes de marquage au sol et de rubans de délimitation offrant une aide visuelle simple pour mettre clairement en évidence les zones de danger ou pour délimiter des zones spécifiques, ainsi que des peintures de marquage. Il existe aussi des produits antidérapants autocollants pour plus de sécurité dans les escaliers et sur les sols carrelés, ainsi que des produits pour protéger les revêtements de sol.



CablePro GP

Protège-câbles multi-usage disponible en longueurs de 3 ou 9 m

Réduit les chutes dues aux câbles non protégés. • Évite de trébucher sur les câbles et fils et d'endommager les équipements. • Version à bandes jaunes pour une visibilité améliorée. • Réduction des risques de chute grâce aux bords biseautés. • Pour l'intérieur et l'extérieur. • Idéal pour les bureaux, entrepôts, événements, spectacles et expositions.

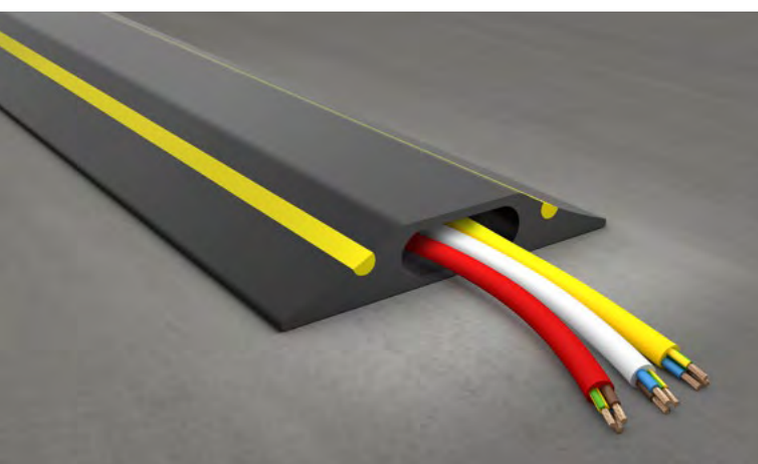
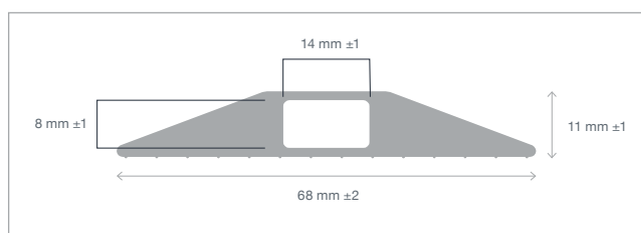
Références	Couleur	3 m	9 m
GP1	Noir	CP010012	CP010005
GP1 Safety	Noir/jaune	CP010711	CP010701
GP2	Noir	CP010013	CP010006
GP2 Safety	Noir/jaune	CP010712	CP010702



GP1



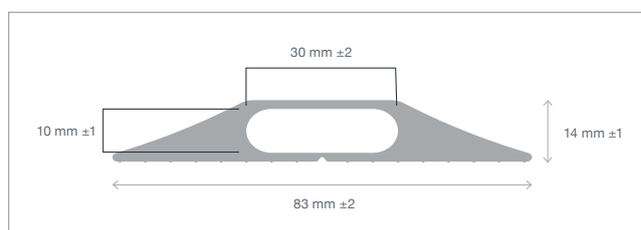
GP1 Safety

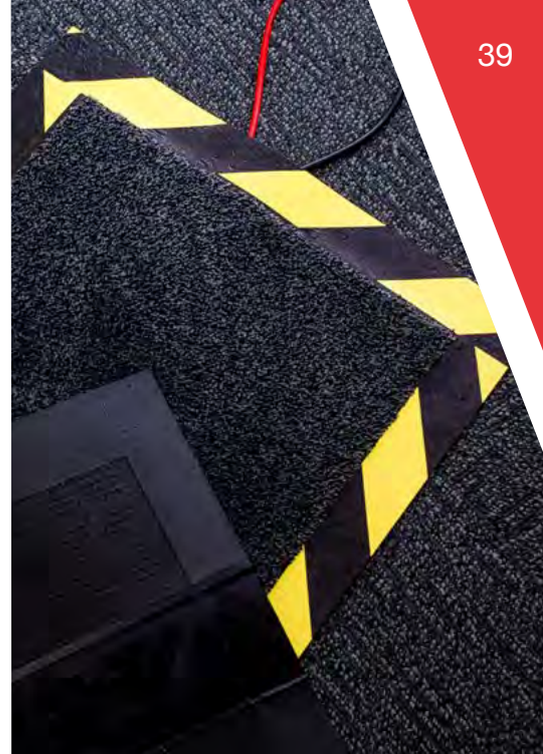
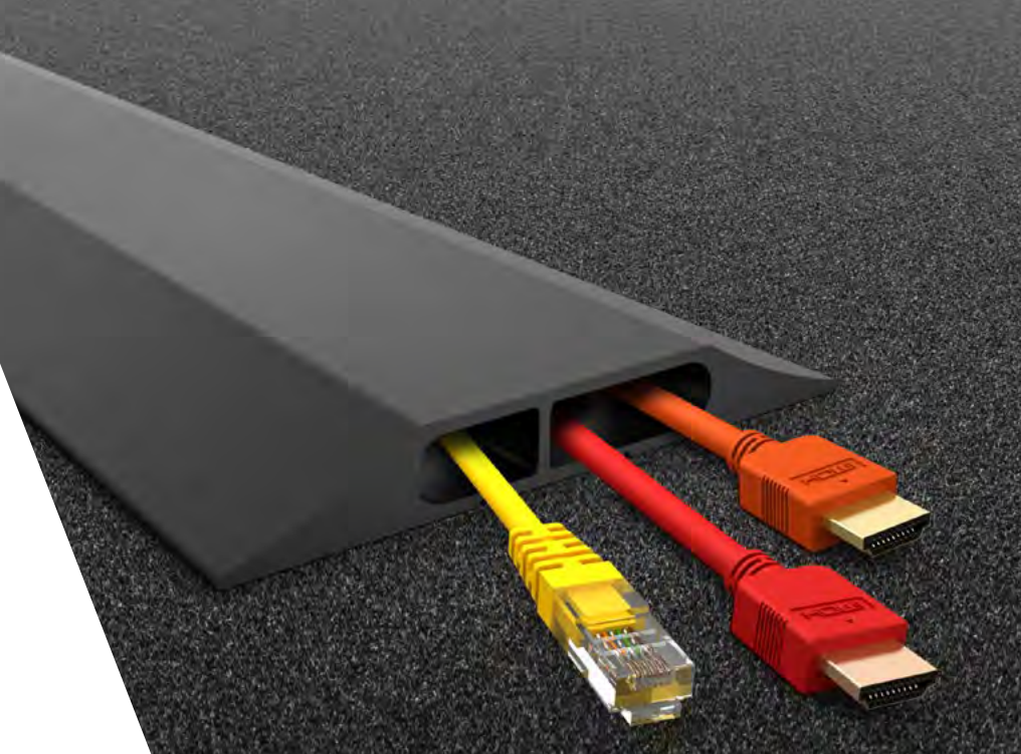


GP2



GP2 Safety





CablePro Data

Protège les câbles de transmission de données et réduit les risques de chute

Idéal pour séparer différents types de câbles.

- Fente à la base pour enclipser les câbles.
- Réduit les chutes dues aux câbles non protégés.
- Réduction des risques de chute grâce aux bords biseautés.
- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Idéal pour les bureaux, entrepôts, événements, spectacles et expositions.

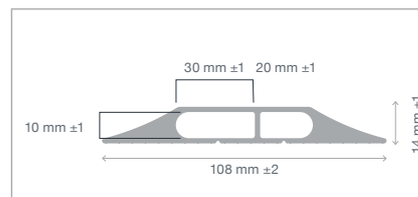
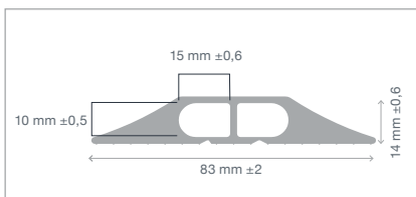
Références	Couleur	3 m	9 m
Data1	Noir	CP010010	CP010003
Data2	Noir	CP010011	CP010004



Data1



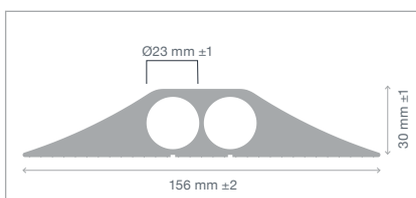
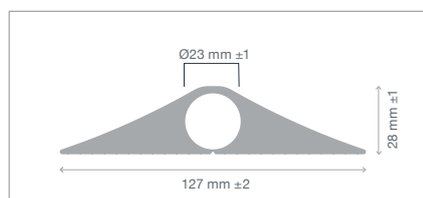
Data2



HD1



HD2



CablePro HD

Protège-câbles à usage intensif pour un ou deux câbles

Les solides bords inclinés protègent les câbles du matériel roulant tels que les voitures et les chariots élévateurs. • Canaux de 23 mm de diamètre pouvant accueillir des câbles épais. • Protège-câbles utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. • Idéal pour les domaines industriels, entrepôts, événements, spectacles et expositions.

Références	Couleur	3 m	4,5 m	9 m
HD1	Noir	CP010007	-	CP010001
HD2	Noir	-	CP010009	CP010002

CablePro Mat

Tapis anti-chute à poser sur les câbles

Tapis spécialement conçus pour éviter les chutes dues aux câbles qui traînent au sol. • Surface en nylon extrêmement résistante dans des coloris chinés. • Dossier antidérapant en caoutchouc nitrile résistant avec passage de câbles intégré. • Bordures à rayures jaune et noir. • Résistant à la lumière et adapté au chauffage au sol. • Antistatique. • Facile à poser, à déplacer et à nettoyer. • Idéal pour les événements, les spectacles et les expositions. • Matériau : polyamide • Hauteur du produit : 13 mm

Dimensions	Références
0,4 x 1,2 m	CPM010701





COBAguard

Film de protection autocollant pour sols durs et moquette

Film de protection de sol modulable pour garder les sols propres à des fins d'entretien, dans les maisons témoins, etc.

- Film enroulé à l'envers sur le rouleau pour une installation rapide.
- S'installe à la main sur de petites surfaces ou des escaliers ou avec un applicateur sur des surfaces plus grandes.
- Ne laisse ni traces ni résidus – aucun nettoyage nécessaire après utilisation.
- Film de protection autocollant en polyéthylène.
- Sur demande, possibilité d'y apposer votre logo.
- Matériau : film en polyéthylène (PEBD et PEBDL)
- Hauteur du produit : 50-90 microns



Dimensions	Sols durs	Moquettes
0,6 x 25 m	CGH00001	CGC00001
1,2 x 25 m	CGH00002	CGC00002
0,6 x 50 m	CGH00003	CGC00003
1,2 x 50 m	CGH00004	CGC00004
0,6 x 100 m	CGH00005	CGC00005
1,2 x 100 m	CGH00006	CGC00006





Line Marking Paint

Peinture à séchage rapide pour marquage durable

Bombe aérosol sans CFC pour l'application rapide de lignes et de marques parfaitement visibles. • Utilisable sur de nombreuses surfaces : béton, asphalte et matériaux composites. • Peut s'utiliser à l'intérieur et à l'extérieur. • Déclinée dans une large gamme de couleurs : noir, bleu, rouge, vert, gris, jaune, blanc et orange.

Temporary Line Marking Paint

Peinture de traçage effaçable à séchage rapide

Sèche rapidement en moins de 5 minutes. • S'efface facilement avec de l'eau et une brosse ou s'estompe progressivement en 4 à 6 semaines. • Bombe aérosol sans CFC pour l'application rapide de lignes et de marques parfaitement visibles. • Déclinée dans une large gamme de couleurs : noir, bleu, rouge, vert, jaune, blanc et orange.

Survey Paint

Peinture semi-permanente résistante aux intempéries

Sèche rapidement en 5 minutes, une solution rapide pour le traçage de lignes. • Cette peinture résistante aux intempéries constitue une solution semi-permanente pour tracer des lignes et des marquages. • Bombe aérosol sans CFC pour l'application rapide de lignes et de marques parfaitement visibles. • Déclinée dans une large gamme de couleurs : noir, bleu, rouge, vert, jaune, blanc et orange.



Permanent	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Gris	Jaune	Blanc	Orange
750 ml (lot de 6)	QLL00001P	QLL00002P	QLL00003P	QLL00004P	QLL00005P	QLL00007P	QLL00013P	QLL00017P

Temporary	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Jaune	Blanc	Orange
750 ml (lot de 6)	QLT00001P	QLT00002P	QLT00003P	QLT00004P	QLT00007P	QLT00013P	QLT00017P

Survey	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Jaune	Blanc	Orange
750 ml (lot de 6)	QLS00001P	QLS00002P	QLS00003P	QLS00004P	QLS00007P	QLS00013P	QLS00017P



Paint Applicator

Pour une application nette et rapide de la peinture de traçage

Simplifie le traçage de lignes, de courbes et de formes. • À utiliser avec nos peintures en aérosol pour des marquages simples et nets. • Deux versions disponibles : manuelle ou à roulettes offrant une plus grande capacité.

Applicateur	Références
Applicateur à 4 roues	QLA000002
Applicateur à 4 roues pour 2 bombes aérosol	QLA000003

Applicateur	Références
Applicateur manuel	QLA000001



COBAtape

Bande de marquage au sol permettant de délimiter des espaces et des zones dangereuses

Bande à envers adhésif vinyle pour marquage au sol instantané. • La solution idéale pour baliser des zones dans des usines et en milieux industriels. • Disponible en plusieurs couleurs, en version unie ou rayée pour une meilleure visibilité des zones à risques.



Dimensions	Noir	Vert	Bleu	Rouge	Jaune	Blanc	Blanc/rouge	Noir/jaune	Blanc/vert
50 mm x 33 m	TP010002	TP040002	TP020002	TP030002	TP070002	TP130002	TP130302	TP010702	TP130402



Barrier Tape

Pour délimiter temporairement les zones à risques

Durable et facile à appliquer à l'intérieur comme à l'extérieur. • Parfaitement visible grâce aux rayures rouges et blanches. • Ruban non adhésif en polyéthylène résistant pour établir des barrières temporaires en milieu industriel.

Dimensions	Rouge/blanc
76,2 mm x 500 m	BT130301



Gripfoot

Un fini granuleux pour une adhérence accrue sur surfaces lisses

Bandes, plats de marche et dalles autocollants dotés d'une surface granuleuse aux propriétés antidérapantes. • Une solution durable et facile à installer pour éviter les chutes. • Produit disponible en plusieurs coloris, dont une version pour zones à risques offrant une visibilité parfaite dans l'obscurité ou en conditions de faible luminosité. • La bande Gripfoot est un produit polyvalent destiné aux surfaces au sol, aux machines et aux véhicules. • Les plats de marche Gripfoot (rectangulaires) sont destinés aux marches et aux escaliers. • Les dalles Gripfoot (carrées) sont destinées à sécuriser les sols carrelés lisses. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : surface granuleuse composée d'oxyde d'aluminium assemblé à un substrat polymère. Envers autocollant en émulsion acrylique à base de solvant. Produit fourni avec une feuille de protection résistant à l'humidité.

Bandes	Noir
25 mm x 18,3 m	GF010001
50 mm x 18,3 m	GF010002
102 mm x 18,3 m	GF010003
152 mm x 18,3 m	GF010004

Dalles	Noir
140 x 140 mm	GF010005

Plats de marche	Noir
152 x 610 mm	GF010006



Dimensions	Noir	Vert	Bleu	Rouge	Jaune	Phosphorescent	Transparent	Noir/jaune	Rouge/blanc
50 mm x 18,3 m	GF010002	GF040002	GF020002	GF030002	GF070002	GF110002	GF120002	GF010702	GF031002



Gripfoot Conformable

Un fini granuleux pour une adhérence accrue sur surfaces irrégulières

Bande à envers adhésif métallisé dotée d'une surface granuleuse aux propriétés antidérapantes. • Envers métallisé s'adaptant à toutes les formes et irrégularités.

Dimensions	Noir
50 mm x 18,3 m	GF010002C
102 mm x 18,3 m	GF010003C
152 mm x 18,3 m	GF010004C
140 x 140 mm	GF010005C
152 x 610 mm	GF010006C



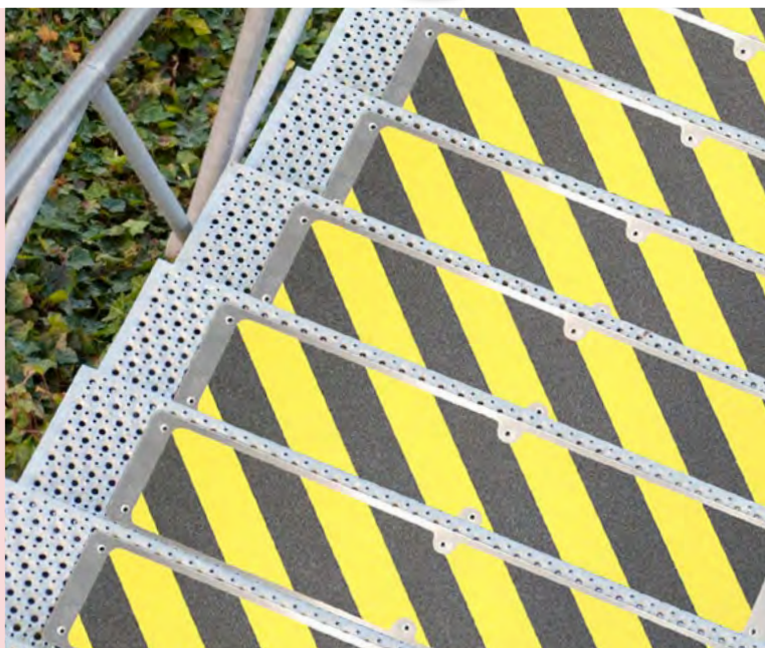
Aluminium Stairtread

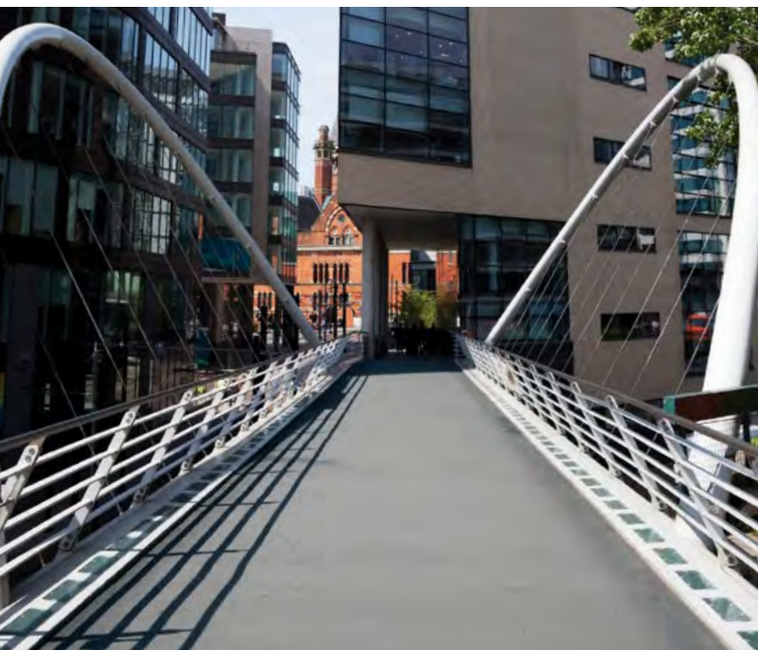
Couvre-marche bien visible pour réduire les chutes et sécuriser les escaliers

Prolonge la durée de vie des escaliers et les sécurise. • Facile à installer et à remplacer. • Tôle aluminium collée sur bande antidérapante pour une meilleure traction. • Disponible au détail ou par lot de cinq.



Dimensions	Noir	Noir/jaune
625 x 114 mm	GF010010	GF010710





COBAGRiP®

COBAGRiP® est une gamme de plaques, couvre-marches et nez de marches en PRV stable aux UV conçus pour fournir d'excellentes propriétés antidérapantes aussi bien en intérieur qu'en extérieur tout en résistant bien à l'usure. C'est une solution de sécurisation des sols idéale pour les voies de passages en extérieur ou en usine, les rampes d'accès, les passerelles et les ponts.

La surface granuleuse en carbure de silicium offre une bonne adhérence et résiste à la plupart des solvants et produits chimiques. Ces produits sont fabriqués avec des matériaux ignifuges. COBAGRiP® est simple à installer : il se colle ou se visse sur le sol et offre une solution efficace pour rénover des sols endommagés ou glissants. Nettoyage facile (nettoyeur à haute pression).

*Test de la rampe : R13 conformément à DIN 51130 : 2010.
Test du pendule conformément à BS 7976-2: 2002.

COBAGRiP® Sheet

Ce revêtement de sol en PRV est la solution idéale pour lutter contre les risques de chute dus aux liquides et au verglas.

Une solution antidérapante facile à installer à l'intérieur comme à l'extérieur. • Il suffit de coller ou de visser le revêtement en PVR sur le sol existant. • Produit disponible en plusieurs coloris conformément aux exigences de la Loi britannique sur l'égalité (Equality Act). • Hauteur du produit : 5 mm

Dimensions	Noir	Gris	Jaune
1,2 x 2,4 m	GRP010001	GRP060001	GRP070001
1,2 x 1,2 m	GRP010002	GRP060002	GRP070002
0,8 x 1,2 m	GRP010003	GRP060003	GRP070003

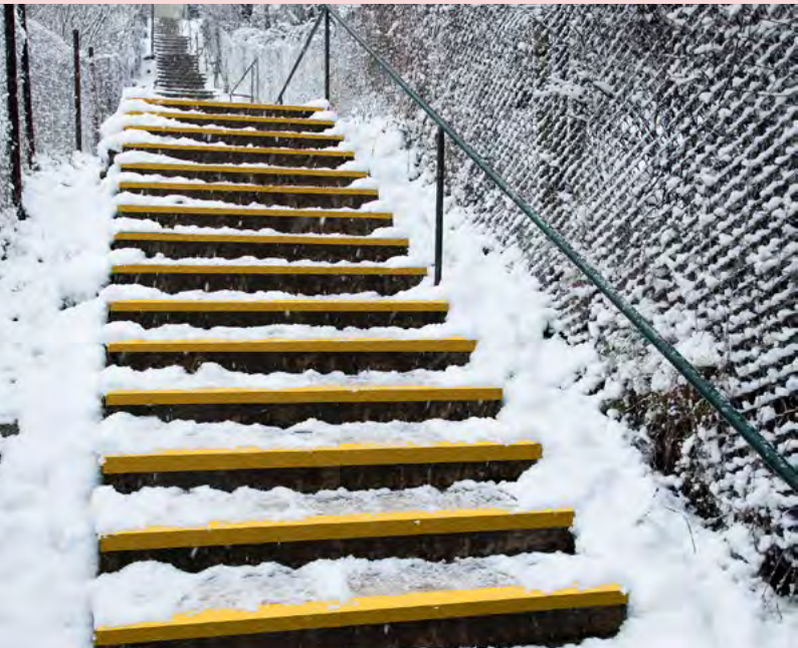
COBAGRiP® Light

Revêtement de sol en PRV à utiliser sur les surfaces ondulées

Une solution antidérapante facile à installer à l'intérieur comme à l'extérieur. • Fabriqué en carbure de silicium, ce produit s'utilise sur les surfaces ondulées (passerelles en usine, rampes et ponts). • Il suffit de coller ou de visser le revêtement en PVR sur le sol existant. • Hauteur du produit : 2,4 mm

Dimensions	Noir	Gris	Jaune
1,2 x 2,4 m	GRP010001L	GRP060001L	GRP070001L
1,2 x 1,2 m	GRP010002L	GRP060002L	-
0,8 x 1,2 m	GRP010003L	GRP060003L	-





COBAGRiP® Stair Tread

Surface en carbure de silicium antidérapant pour sécuriser les escaliers

Surface antidérapante recouvrant complètement les marches de l'escalier. • Le produit recouvre intégralement la marche et chevauche le bord jusqu'à la contremarche pour protéger l'escalier. • Disponible en jaune ou blanc, couleurs conformes aux exigences de la Loi sur l'égalité. • Se combine parfaitement à notre revêtement COBAGRiP Sheet.

Dimensions	Noir/jaune	Noir/blanc
3 m x 345 mm x 55 mm	GRP010701S	GRP010131S
2 m x 345 mm x 55 mm	GRP010702S	GRP010132S
1,5 m x 345 mm x 55 mm	GRP010703S	GRP010133S
1 m x 345 mm x 55 mm	GRP010704S	GRP010134S

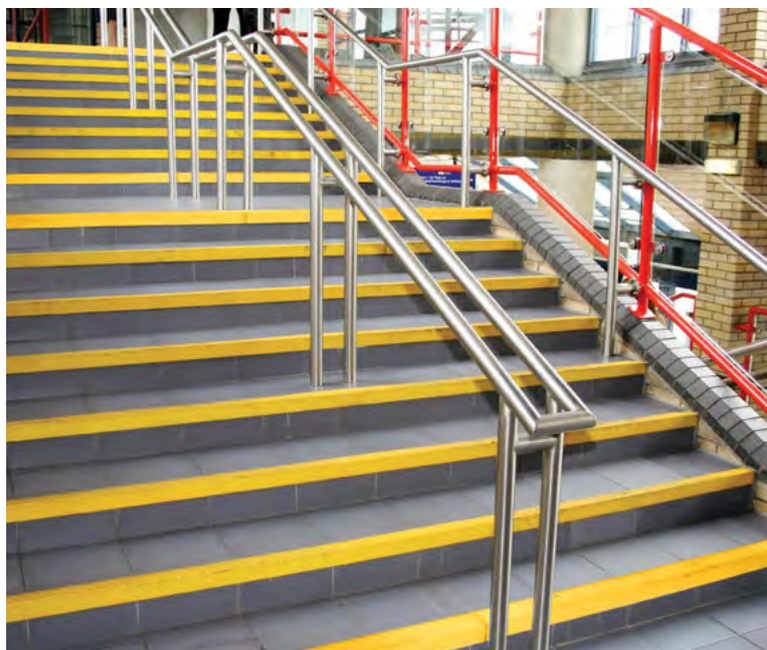


COBAGRiP® Stair Nosing

Nez de marche antidérapant haute visibilité pour sécuriser les escaliers

Durable et facile à installer sur des escaliers existants ou qui viennent d'être construits. • Disponible en couleurs vives, sa surface granuleuse résistante évite les chutes et est conforme aux exigences de la Loi britannique sur l'égalité (DDA). • Bord arrière chanfreiné pour une sécurité accrue.

Dimensions	Jaune
3 m x 55 mm x 55 mm	GRP070001N
2 m x 55 mm x 55 mm	GRP070002N
1,5 m x 55 mm x 55 mm	GRP070003N
1 m x 55 mm x 55 mm	GRP070004N





Revêtements de sol

Revêtements de sol extérieurs et intérieurs

Notre expansion sur le marché du revêtement de sol nous permet d'offrir un assortiment de produits pour le commerce et l'industrie.

Studded Tile

Dalles antidérapantes en caoutchouc résistant pour espaces commerciaux

Solution antidérapante à structure pastillée destinée aux espaces commerciaux. •
 Application facile par adhérence au sol avec l'adhésif Adesilex G19 ou Adesilex VS45 •
 Mélange de caoutchouc naturel et synthétique, sans PVC, ni plastifiants, ni formaldéhyde. •
 Matériau : caoutchouc • Hauteur du produit : 2,5 mm ±0,2 mm

Dimensions	Noir	Bleu	Gris foncé	Gris clair	Blanc perlé
485 x 485 mm (± 1 mm)	SRTA104	SRTA116	SRTA106	SRTA105	SRTA117



Noir



Bleu



Gris foncé



Gris clair



Blanc perlé





Une rénovation élégante chez Amber Valley

Amber Valley est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements de sécurité pour véhicules. Il s'agit du premier fabricant européen de dispositifs de sécurité pour manœuvres. Elle fournit notamment des alarmes de marche arrière et des protections de moteur et batterie pour des clients partout dans le monde.

Bien qu'une grande partie des 50 employés travaille en position assise, Amber Valley cherchait un revêtement de sol élégant pour rénover plusieurs de ses usines. Les exigences étaient les suivantes : une pose simple pour limiter l'interruption de production, un revêtement de sol qui amortit les chocs pour

éviter la casse et, enfin, un revêtement suffisamment solide pour supporter le poids des équipements. Certaines zones, notamment celles de manipulation des circuits imprimés et des faisceaux de câblage, nécessitaient également un revêtement antistatique. Les dalles Tough-Lock en PVC de COBA Europe furent donc choisies.

Grâce au large choix de six coloris déclinés en une version texturée ou pastillée, Amber Valley a pu sélectionner un style adapté à ses locaux. L'installation s'est faite en un rien de temps sur le sol en béton et le résultat est très satisfaisant. Le revêtement est non seulement chic, mais aussi plus confortable.

Client :	Amber Valley Developments LLP
Projet :	Rénovation des sols
Emplacement :	Leicestershire, Royaume-Uni
Produits :	Tough-Lock

La réaction du client

« Les dalles Tough-Lock ont apporté un véritable changement et ont recouvert de manière efficace des sols en béton tachés. L'installation était très simple, l'environnement de travail est amélioré pour nos équipes et le risque de casse des composants est réduit », a déclaré David Morewood, Directeur général d'Amber Valley Developments LLP.

Allez à la page 48 pour retrouver les dalles Tough-Lock





Tough-Lock

Dalles PVC emboîtables et faciles à installer, la solution idéale pour rénover rapidement des sols endommagés

Matériau en PVC résistant pour un usage industriel léger ou intensif, supporte le poids de la plupart des chariots élévateurs.

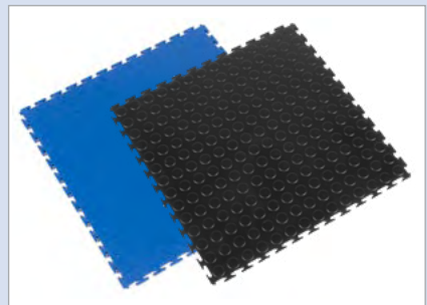
- Simple à installer grâce au système de dalles faciles à emboîter.
- Disponibles avec bords biseautés pour une finition soignée.
- Versions antistatique et DES disponibles à des fins de protection des collaborateurs et des composants.
- Disponible en version pastillée ou texturée.
- Matériau : PVC
- Hauteur du produit : 5 mm ou 7 mm



Pastillée	Noir	Gris	Bleu	Rouge	Vert	Jaune
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLS010002H	TLS060002H	TLS020002H	TLS030002H	TLS040002H	TLS070002H



Texturée	Noir	Gris	Bleu	Rouge	Vert	Jaune
0,5 m x 0,5 m x 5 mm	TLT010003H	TLT060003H	-	TLT030003H	TLT040003H	TLT070003H
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLT010002H	TLT060002H	TLT020002H	TLT030002H	TLT060002H	TLT070002H



Tough-Lock Eco

Revêtement de sol emboîtable en 100 % PVC recyclé

La version 100 % PVC recyclé de notre produit Tough-Lock.

- Disponible en version pastillée ou texturée.
- Matériau en PVC recyclé adapté à l'usage industriel intensif et léger.
- Simple à installer grâce au système de dalles faciles à emboîter.
- Disponible avec bords biseautés pour une finition soignée.
- Versions antistatique et DES disponibles à des fins de protection des collaborateurs et des composants.
- Matériau : PVC recyclé
- Hauteur du produit : 5 mm

Dimensions (lot de 4)	Noir
500 x 500 mm	TLS010001E
Bords Tough-Lock (lot de 4)	Noir
Bord biseauté 515 x 80 x 5 mm	TLE010001E
Bord d'angle biseauté 515 x 80 x 5 mm	TLC010001E





Chair Mat (PET)

Protège les sols durs de l'usure causée par les chaises de bureau

Tapis de chaise de bureau antidérapant pour sols durs. • Disponible dans de nombreuses formes et tailles pour trouver sa place partout. • Deux versions économiques : sols durs (PET) et moquette (polycarbonate). • Entièrement recyclable après usage. • Hauteur du produit : 1,8 ou 2,5 mm

Chair Mat (PC)

Protège les sols moquette de l'usure causée par les chaises de bureau

Tapis de chaise de bureau antidérapant pour sols moquette. • Réalisé en polycarbonate incassable offrant une grande résistance aux chocs. • Peut s'utiliser sur un chauffage au sol, bonne résistance. • Idéal pour les personnes allergiques. • Hauteur du produit : 1,8 ou 2,5 mm



Moquettes	PET	PC
0,9 x 1,2 m (forme B)	CMC00001PCL	CMC00001PCL
0,9 x 1,2 m (forme A)	CMC00001PCS	CMC00001PCS
1,2 x 1,5 m (forme B)	CMC00002PCL	CMC00002PCL
1,2 x 1,5 m (forme A)	CMC00002PCS	CMC00002PCS
1,2 x 2 m (forme A)	CMC00003PCS	CMC00003PCS
Sols durs	PET	PC
0,9 x 1,2 m (forme B)	CMH00001PCL	CMH00001PCL
0,9 x 1,2 m (forme A)	CMH00001PCS	CMH00001PCS
1,2 x 1,5 m (forme B)	CMH00002PCL	CMH00002PCL
1,2 x 1,5 m (forme A)	CMH00002PCS	CMH00002PCS
1,2 x 2 m (forme A)	CMH00003PCS	CMH00003PCS



Knee-Saver

Pour travailler à genoux confortablement

Plaque de mousse modulable pour tous les travaux exécutés à genoux. • Réduit les douleurs au niveau des genoux et la charge exercée sur les lombaires en position agenouillée. • Léger à transporter – seulement 0,35 kg par plaque – avec poignée de transport. • Bonne résistance aux produits huileux et chimiques. • Matériau : mousse NBR • Hauteur du produit : 25 mm

Dimensions

530 x 360 mm

Références

KS010001

Accessoires en lien avec les revêtements de sol



Adesilex G19

Colle époxyuréthane bicomposant utilisée pour le collage de revêtements de sol

Colle forte utilisable pour de nombreux revêtements de sol : caoutchouc, PVC, feuilles et dalles en vinyle semi-flexible, revêtements de sol textiles et linoléum • Peut s'utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des surfaces non absorbantes ou sensibles à l'humidité.

Adesilex VS45

Adhésif acrylique à base d'eau, idéal pour la pose de revêtements de sol en caoutchouc

Facile à utiliser, peut s'appliquer directement depuis le pot avec une truelle en V de 1,6. • Pour un usage intérieur sur substrats absorbants dans des zones moyennement fréquentées.

Tailles	G19
Un pot de 10 kg couvre env. 20 m ²	AD000001
Un pot de 5 kg couvre env. 10 m ²	AD000002

Tailles	VS45
Un pot de 5 kg couvre env. 16 m ²	AD000004



Systemes de tapis d'entrée

Du grand luxe au petit prix, tout y est

COBA Europe propose une vaste gamme de systemes de tapis d'entrée composés de dalles en aluminium, en moquette et en PVC à la fois élégants et résistants à l'usure pour des zones particulièrement fréquentées. Nombre de nos produits sont certifiées écologiques et intègrent des matériaux recyclés dans leur fabrication. Qu'il s'agisse de dalles d'entrée emboîtables, de tapis en rouleau ou de systemes sur mesure en aluminium, notre équipe de commerciaux bien formés peut vous conseiller à tout moment pour les questions de spécifications et de pose.



Plan.a

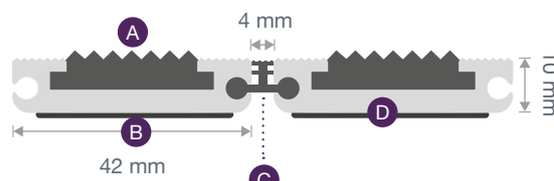
Tapis d'entrée polyvalent en aluminium retenant la saleté et l'humidité

Systeme en aluminium robuste de haute qualité pour un usage intensif dans les zones très fréquentées.

- Charnières en PVC souple mais durable pour une manipulation et une installation aisées.
- Fabrication sur mesure en fonction de vos besoins.
- Possibilité de choisir une seule surface ou de combiner plusieurs versions.
- Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme BS 7676-2.
- Hauteur du produit : 10 mm ou 17 mm



Profil réduit



Choix des inserts



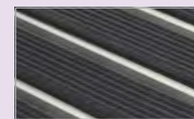
Alba – voir p. 57



Tapis aiguilleté – voir p. 57



Brosses en PVC



Grattoirs en PVC

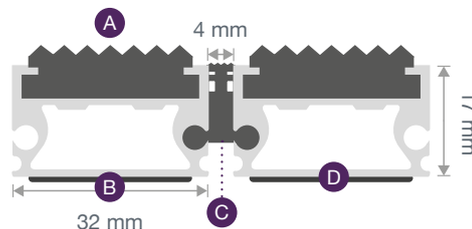


Ouvert



Fermé

Profil standard



Légende des matériaux

A	Inserts en moquette/PVC
B	Profilé alu
C	Connecteur PVC flexible
D	Coussinet en mousse

Tapis d'entrée – légende des symboles

Taux de fréquentation par des personnes



Personnes par heure

Zones de tapis



Nous recommandons un tapis d'entrée alliant plusieurs zones.

Zone 1 : grattoir extérieur pour éliminer la saleté et la poussière

Zone 2 : brosser les débris et la boue plus coriaces

Zone 3 : nettoyer et sécher les chaussures et les roues

Taux de fréquentation par du matériel roulant



Des fauteuils roulants aux chariots élévateurs

BIM



BIMobject disponible

The Bridgewater Hall New 2018|19 Season Now On Sale



Le projet

Le Bridgewater Hall, inauguré officiellement en 1996, est une salle de concert de renommée internationale à Manchester. Elle accueille plus de 250 spectacles de musique par an, couvrant un large éventail de genres.

L'entrée principale du public, l'entrée de la billetterie et l'entrée des artistes avaient toutes trois besoin de nouveaux tapis.

C'est le service de nettoyage et d'entretien du Bridgewater Hall qui a alors recommandé COBA Europe comme fournisseur de solution. Le choix s'est porté sur Plan.a, qui a été fabriqué sur mesure et sur commande pour chacune des trois fosses, puis posé par COBA.

Exécutant :	Fabriqué et installé par COBA Europe
Projet :	Le Bridgewater Hall
Lieu :	Manchester
Produits :	Plan.a

Inserts en tapis Precision de couleur vive disponibles ! Voir p. 58



Les délais de pose alloués étaient serrés. En effet, les tapis devaient être posés rapidement pour être prêts à l'arrivée du public le soir même.

Il fallait d'abord retirer le vieux tapis et préparer le sous-plancher pour s'assurer que toute la surface concernée était bien plane.

Le Plan.a avec tapis Alba (nylon) et grattoir en PVC a ensuite été posé dans les trois fosses. Le Bridgewater Hall a opté pour une surface de construction fermée.

La réaction du client

« COBA a eu très peu de temps pour installer les tapis d'entrée dans trois endroits différents. Malgré la pression très importante, l'équipe de COBA a respecté les délais convenus et réalisé un travail de haute précision. L'équipe a été très compétente, professionnelle et consciencieuse et s'est montrée attentive et réactive à nos besoins », a déclaré Armelle Rainjonneau, responsable de la gestion de la salle. Elle ajoute même : « Je n'hésite pas à recommander COBA auprès d'autres organismes. Nous avons bénéficié d'un très bon service sur tous les plans et sommes très contents du résultat. »





Distribution et pose

Distribution :

Grâce des centres de distribution éparpillés à travers l'Europe, nous sommes fiers de pouvoir offrir une livraison le jour suivant pour bon nombre de nos produits. La solution idéale pour les travaux de dernière minute ! Notre gamme de tapis d'entrée **EasyInstall™** a été conçue avec cet objectif en tête : des systèmes modulaires standard, faciles à commander et à poser. Si vous êtes moins pressés, n'hésitez pas à contacter notre équipe pour des échantillons gratuits, une analyse de site et des conseils !

Tapis sur mesure :

Vous êtes à la recherche d'un tapis sur mesure et individualisé ? Bon nombre de nos systèmes de tapis d'entrée peuvent être fabriqués sur mesure. Les produits de notre gamme Plan sont fabriqués au Royaume-Uni sur commande selon les dimensions précises de nos clients. Ils peuvent alors être découpés selon la forme souhaitée sur place ou ailleurs, au choix. Nous pouvons aussi concevoir des tapis individualisés en proposant une variété d'inserts de matériaux adaptés aux critères de nos clients, mais aussi un choix de couleurs pour quelque chose d'original. Le logo, le slogan ou l'imagerie de votre marque peut également être intégré dans plusieurs de nos systèmes de tapis d'entrée grâce à notre technologie de découpe laser de pointe et à notre expertise technique.

Entrance Architect

Devenez expert des tapis d'entrée et de protection avec **Entrance Architect**, la nouvelle application de COBA Europe.

Téléchargez **GRATUITEMENT** Entrance Architect pour Apple ou Android !



Plan.b

Élégant système de tapis d'entrée de haute qualité retenant la saleté et l'humidité

Les brosses éliminent les restes de terre, les gravillons et autres salissures en « brossant » le contour des chaussures pour un nettoyage parfait. • Assemblage des lamelles au moyen de fils en acier inoxydable souple pour une installation facile. • Installation flexible : à encastrer dans une fosse ou en pose libre (bords en option). • Usage intérieur et extérieur. • Fabrication sur mesure : 13 coloris au choix et possibilité de réaliser un logo personnalisé. • Conception flexible permettent de créer des courbes, des diagonales et des angles. • Hauteur du produit : 22 mm





Plan.c

Système en aluminium résistant pour retenir la saleté et l'humidité dans les entrées très fréquentées

Construction modulaire pour un transport et une mise en place facilités. • Assemblage des profilés au moyen de fils en acier robuste pour une longévité accrue. • Tapis d'entrée réversible en aluminium à surface fermée. • Adapté à l'usage intérieur. • Deux surfaces possibles : profilés en caoutchouc à filaments en nylon / profilés à grattoir caoutchouc. • Fabrication sur mesure et sur commande. • Hauteur du produit : 18 mm



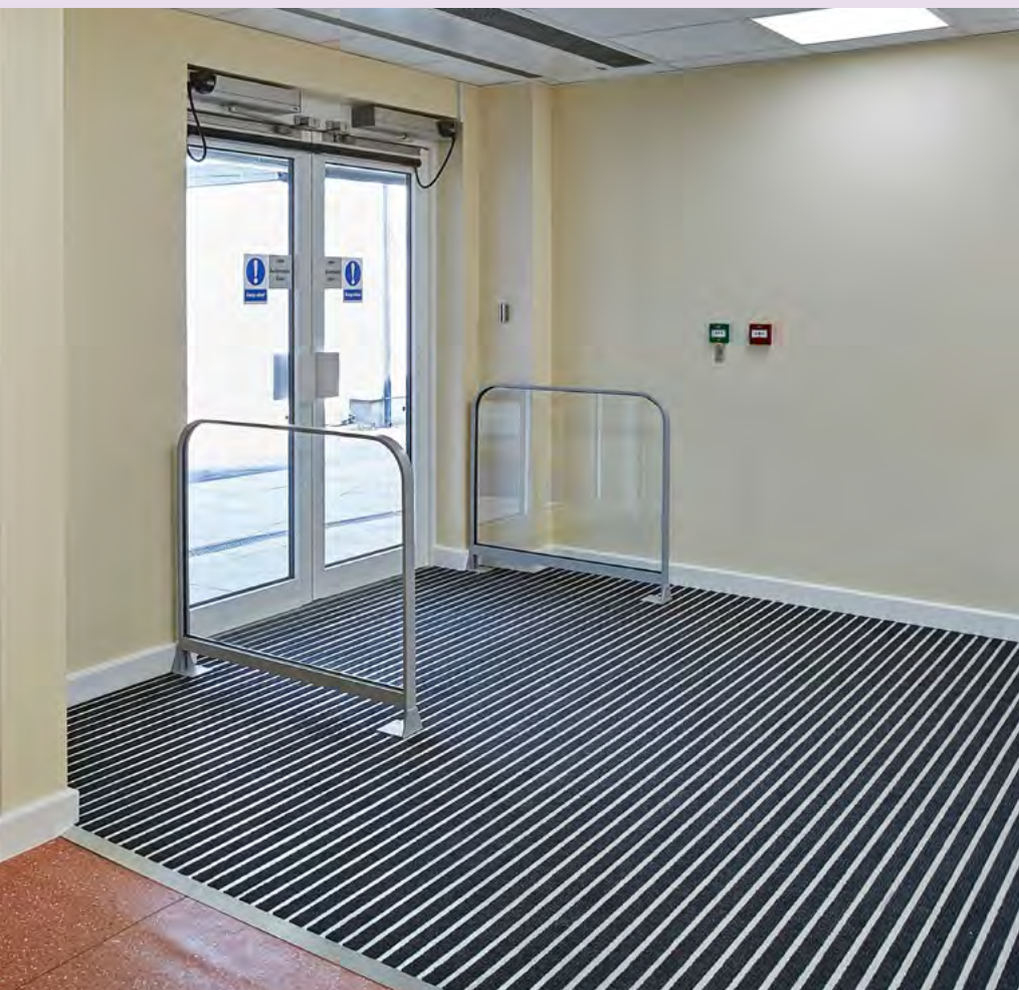
Noir



Gris



Caoutchouc



Plan.e

Tapis d'entrée robuste en aluminium à profil réduit

Charnières solides pour faciliter la manipulation et la mise en place. • Adapté aux zones de passage dans les espaces commerciaux. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme BS 7676-2. • Hauteur du produit : 12 mm



Alba – voir p. 57



Tapis aiguilleté – voir p. 57





Premier Track

Protégez vos sols intérieurs avec des dalles d'entrée ultra résistantes de haute qualité

Retient efficacement l'humidité et les débris sans se déformer, même sous les chariots à roulettes. • Inserts en tapis extrêmement résistants en ECONYL®, un matériau en nylon recyclé fabriqué à partir de filets de pêche mis au rebut et d'autres ressources. • Idéal pour une installation comme tapis d'entrée en fosse. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme BS 7676-2. • Hauteur du produit : 16 mm



Dimensions	Surface	Anthracite	Bleu	Marron	Gris
29 x 44 cm	ouverte	PT010101	PT010201	PT010501	PT010601
29 x 44 cm	fermée	PT010101C	PT010201C	PT010501C	PT010601C



Premier Plus

Tapis d'accueil en dalles emboîtables pour garder un sol intérieur propre et éliminer les risques de chute

Disponibles en deux couleurs, ces inserts en tapis aiguilleté de haute qualité retiennent efficacement la saleté et l'humidité. • Pour un transport et une pose facilitée, les dalles s'emboîtent directement sur place. • Facile à découper selon la forme souhaitée pour s'adapter à tous les espaces et pour une pose plus rapide nécessitant moins d'outils. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme BS 7676-2. • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions	Surface	Charbon	Gris
29 x 44 cm	ouverte	PMP010101	PMP010601
29 x 44 cm	fermée	PMP010101C	PMP010601C

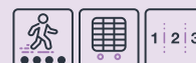


Premier Rib

Grattoir antidérapant ultra résistant pour créer le tapis d'entrée idéal

Parfait en utilisation au point d'entrée pour les systèmes de tapis dans les entrées très fréquentées. • Idéal en combinaison avec les autres dalles Premier afin d'éliminer l'humidité et la saleté des semelles. • Se raccorde simplement et directement aux dalles Premier Plus et Premier Track. • Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme BS 7676-2. • Matériau : dalle à base en PVC recyclé avec inserts en caoutchouc naturel • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions	Surface	Noir
29 x 44 cm	ouverte	PR010101
29 x 44 cm	fermée	PR010101C



Systèmes Modulaires Premier Range



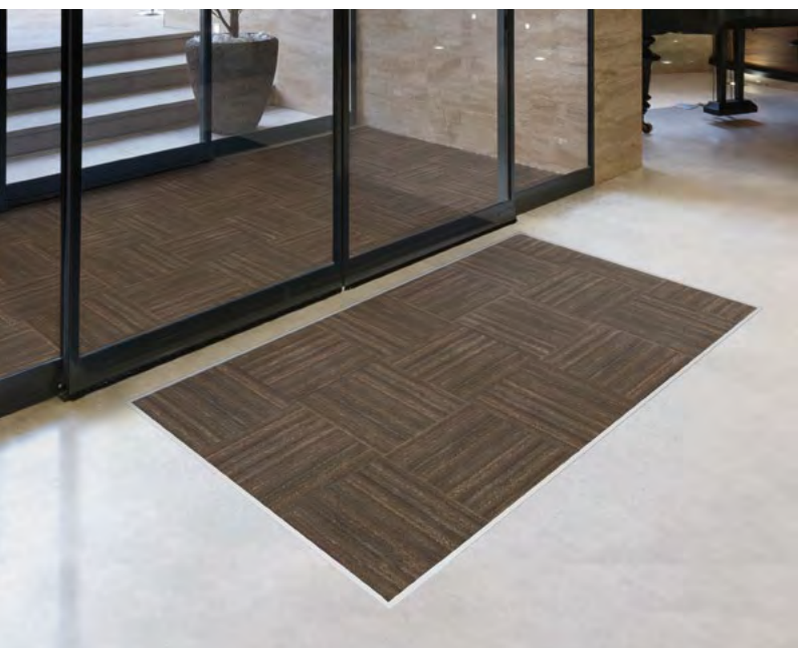
Premier Surface

Dalles d'entrée à poser directement sur le sol

Utilisables sans fosse, ces dalles d'entrée emboîtables se posent directement sur la surface. • Ces dalles à surface pleine éliminent efficacement la saleté pour protéger les sols intérieurs. • Les inserts en tapis nylon résistant retiennent la saleté et l'humidité. • Dalle à sous-couche PVC fabriquée à 100 % à base de matériaux recyclés. • Adapté aux zones de passage dans les espaces commerciaux. • En option : bords biseautés, angles et éléments en T résistants aux chocs, capables de supporter les charges de chariots de supermarché. • Le tapis Alba assorti est également disponible en rouleaux pour doubler la protection contre la saleté. • Hauteur du produit : 12 mm



Dimensions	Anthracite	Bleu	Marron	Gris
30 x 30 cm	PSC010101	PSC010201	PSC010501	PSC010601
Bords		Noir		
Bord : 78 mm x 2,0 m		PSE00002		
Angles : 100 x 100 mm		PSC00004		



Treadwell

Dalles d'entrée ultra résistantes 100 % recyclées

Idéales pour les entrées moyennement à très fréquentées. • Adaptées aux chariots. • Dalle d'entrée fabriquée à 100 % à base de matériaux recyclés. • Aspect élégant en pose uniforme ou en parquet. • Facile à installer. • Peut s'utiliser pour la zone 1 à 3 dans un système de dalles d'entrée. • Hauteur du produit : 10 mm

Dimensions	Naturel
305 x 305 mm (lot de 10)	TW050001





PathMaster³

Déballé et posé en quelques minutes

Produit innovant : un tapis d'entrée qui tient dans une boîte. • Plus facile à transporter qu'un tapis en rouleau. • Génère moins de pertes qu'un tapis en rouleau à découper. • Une solution simple pour un tapis d'entrée à l'effet pratique et créatif. • « EasyInstall » : mise en place dans le sous-plancher et fixation à l'aide d'une résine tackifiante ou d'un adhésif. • Surface pleine empêchant les saletés de pénétrer dans le tapis, ne nécessitant qu'un nettoyage régulier à l'aspirateur. • Le motif strié permet d'aligner chaque dalle parfaitement, ce qui génère moins de pertes lors de la pose. • Nombreuses possibilités de pose pour obtenir la finition souhaitée. • Possibilité de remplacer chaque dalle endommagée. Pas besoin de remplacer l'ensemble du tapis ! • Ne rétrécit pas. • Hauteur du produit : 13 mm



Gris



Anthracite



Anthracite/gris



Dimensions	Anthracite	Gris
45 x 45 cm	PM010007	PM060007
Dimensions	Anthracite/gris	
23,5 cm x 75 cm	PM010008	

PathMaster Alu

Notre tapis d'entrée le plus économique en aluminium

Tapis aiguilleté 100 % polypropylène à inserts grattoirs en aluminium pour retenir efficacement la saleté et l'humidité. • Disponible en rouleaux flexibles jusqu'à 10 m de longueur et 2 m de largeur, facile à adapter – un simple assemblage suffit pour obtenir la largeur souhaitée. • Pose facile dans une fosse ou à coller au sol (version à bords biseautés). • À découper, sur place si nécessaire, à la forme et la taille souhaitées en utilisant une meuleuse ou une scie sauteuse. • Hauteur du produit : 12 mm

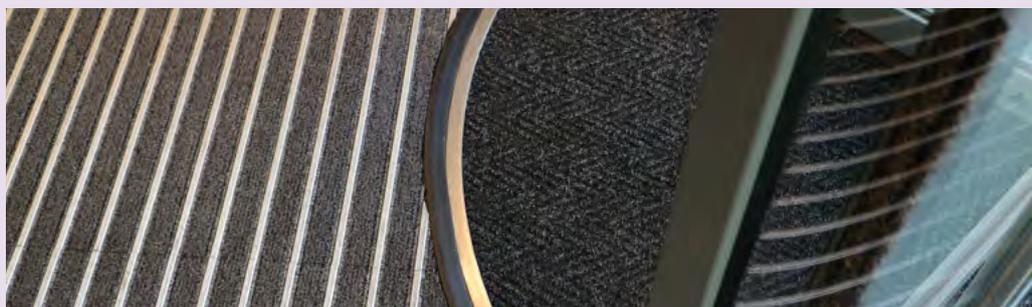
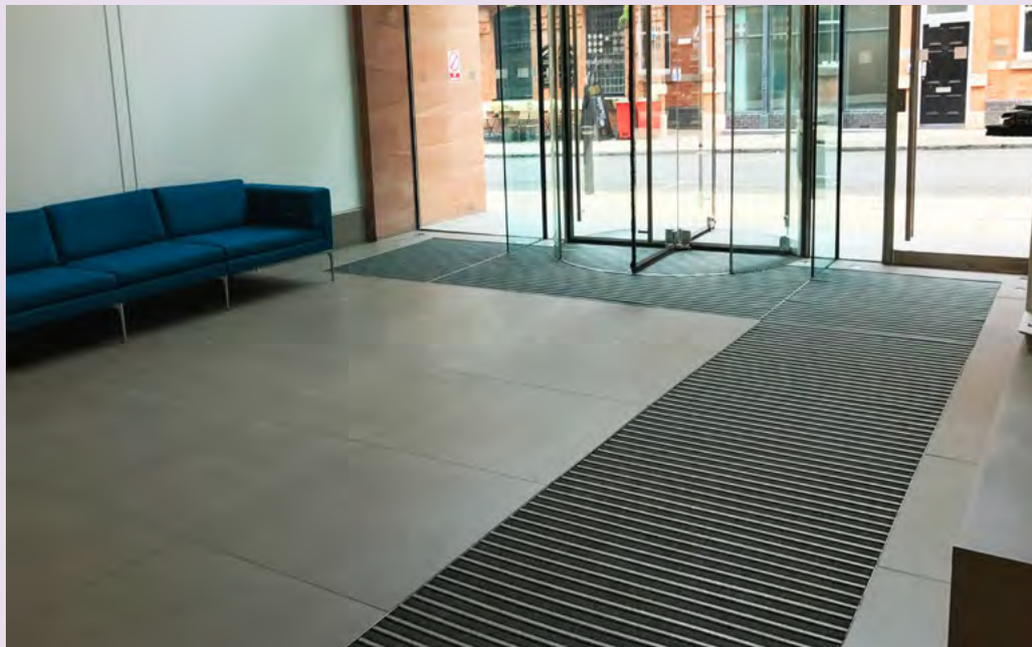


Charbon



Gris

Dimensions	Charbon
2 x 10 m	PMB010004
2m x mètre linéaire (max. 10 m)	PMB010004C
Dimensions	Gris
2 x 10 m	PMB060004
2m x mètre linéaire (max. 10 m)	PMB060004C





PathMaster Duo

Protégez vos sols intérieurs avec cet élégant tapis d'entrée

Surface pleine empêchant les saletés de pénétrer dans le tapis – entretien facile à l'aspirateur. • Disponible en rouleaux flexibles jusqu'à 20 m de longueur et 2 m de largeur – un simple assemblage suffit pour obtenir la largeur souhaitée. • Facile à installer dans une fosse ou à coller au sol (version à bords biseautés). • Dossier en latex antidérapant pour maintenir le tapis en place. • Hauteur du produit : 11 mm



Charbon



Gris



Dimensions	Charbon
2 x 20 m	PMD010001
2m x mètre linéaire (max. 20 m)	PMD010001C
Dimensions	Gris
2 x 20 m	PMD060001
2m x mètre linéaire (max. 20 m)	PMD060001C



Alba

Protégez vos sols intérieurs grâce à ce tapis d'accueil absorbant

Tapis d'accueil modulable pour les zones d'entrée très fréquentées, les voies de passage et les couloirs. • Fibres en nylon très absorbant et résistant à l'écrasement. • Convient pour la pose collée en plein, en moquette fixe ou pose au sol. • Disponible avec bords en option selon les spécificités de l'application. • Peut s'utiliser dans le cadre d'un système doublé en zone très fréquentée. • Tapis extrêmement résistant en ECONYL®, un matériau en nylon recyclé fabriqué à partir de filets de pêche mis au rebut et d'autres ressources. • Hauteur du produit : 7,5 mm +15 % / -10 %



Dimensions	Anthracite	Bleu	Marron	Gris
2 m x mètre linéaire	AB010008C	AB020008C	AB050008C	AB060008C



Anthracite



Bleu



Marron



Gris



Needlepunch

Tapis grattoir polyvalent disponible en grandes longueurs

Sa surface texturée à fibres polypropylène lui confère d'excellentes propriétés grattantes pour éliminer la saleté et l'humidité. • Destiné aux voies de passage intérieures et aux espaces d'accueil, ce tapis modulable stoppe efficacement la saleté. • Peut s'utiliser en fosse dans une entrée. • Disponible avec bords en option pour éviter les chutes. • Convient pour la pose collée en plein, en moquette fixe ou en simple pose au sol. • Hauteur du produit : 10,8 mm +15 % / -10 %



Charbon



Gris



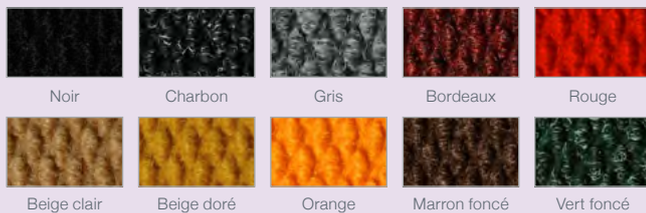
Dimensions	Charbon	Gris
2 m x mètre linéaire (max. 21 m)	NP010001C	NP060001C
2 x 21 m	NP010001	NP060001

Precision Nib

Tapis haute qualité à logo imprimé personnalisé

Tapis de haute qualité conçu dans un matériau robuste et disponible dans une palette de couleurs éclatantes.

- Robuste, résistant aux UV et aux taches.
- Idéal pour vos tapis à logo : 18 couleurs au choix pour recréer votre logo.
- Fibres épaisses et larges picots pour capturer efficacement la saleté.
- Structure aiguilletée pour une résistance à l'écrasement optimale.
- Les bords ne s'effilochent et ne s'éliment pas.
- Tapis à logo fabriqués en Grande-Bretagne.
- Faibles coûts d'installation.
- Hauteur du produit : 11 mm +15 % / -10 %



Dimensions	Noir	Charbon	Gris	Bordeaux	Rouge
2 x 23 m	SC010001	SC110001	SC060001	SC320001	SC310001
Dimensions	Beige clair	Beige doré	Orange	Marron foncé	Vert foncé
2 x 23 m	SC210001	SC220001	SC170001	SC050001	SC040001



Dimensions	Vert pomme	Bleu marine	Bleu ciel	Bleu layette	Jaune
2 x 23 m	SC420001	SC180001	SC020001	SC430001	SC070001
Dimensions	Violet	Rose	Blanc		
2 x 23 m	SC200007	SC260001	SC130001		



Precision Loop

Nos célèbres tapis à logo à surface lisse

Un matériau parfait pour les tapis à logo à surface lisse.

- Tapis d'entrée durable, résistant aux UV et aux taches.
- Idéal pour créer des tapis à logo.
- 15 couleurs au choix pour recréer votre logo.
- Fibres épaisses pour d'excellentes performances de brosse et d'absorption.
- Structure en feutre aiguilleté pour une résistance à l'écrasement optimale.
- Les bords ne s'effilochent et ne s'éliment pas.
- Tapis à logo fabriqués en Grande-Bretagne.
- Hauteur du produit : 12,5 mm +15 % / -10 %



Dimensions	Noir	Gris foncé	Charbon	Gris clair	Bordeaux
2 x 23 m	PL010001	PL160001	PL110001	PL060001	PL320001
Dimensions	Rouge	Marron clair	Orange	Marron foncé	Vert foncé
2 x 23 m	PL030001	PL190001	PL170001	PL050001	PL040001
Dimensions	Vert pomme	Bleu	Bleu ciel	Jaune	Blanc
2 x 23 m	PL420001	PL180001	PL020001	PL070001	PL100001

Toughrib Diagonal

Tapis d'accueil strié pour une élimination efficace de la saleté et de l'humidité

Tapis d'accueil de haute qualité à usage intensif, à motif strié en diagonale pour un nettoyage optimal. • Ses fibres 100 % polypropylène teintées dans la masse et stables aux UV lui confèrent un fort pouvoir grattant. • Le produit possède un dossier en caoutchouc bi-couche robuste assurant un maintien parfait. • Disponible en rouleaux de 25 m de longueur max. ou vendu au mètre linéaire. • Hauteur du produit : 8,2 mm +15 % / -10 %



Charbon

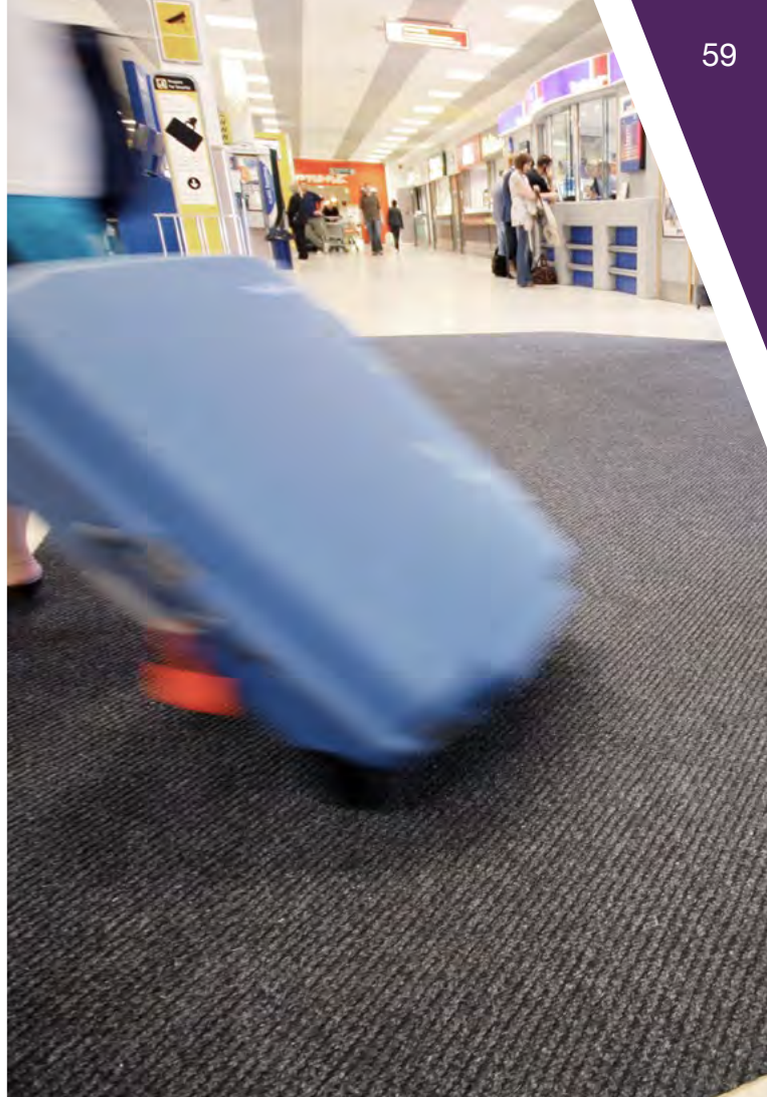


Bleu foncé



Gris

Dimensions	Charbon	Bleu foncé	Gris
Rouleau de 2 x 25 m	TRD010001	TRD020001	TRD060001
2 m x mètre linéaire	TRD010001C	TRD020001C	TRD060001C



Toughrib Contract

Tapis d'entrée strié, en rouleau, conçu pour retenir la saleté et l'humidité

Très apprécié des poseurs de revêtements de sol à la recherche de tapis d'entrée polyvalents en rouleaux. • Les stries retiennent la saleté et l'humidité qu'il suffit ensuite d'aspirer. • Tapis d'entrée modulable à encastrer dans une fosse ou à utiliser sur les voies de passage. • Fibres 100 % polypropylène durable destinées à un usage intensif. • Hauteur du produit : 6,5 mm +15 % / -10 %



Charbon



Bleu



Gris



Marron



Dimensions	Charbon	Bleu	Marron	Gris
Rouleau de 2 x 30 m	TR010006	TR020006	TR050006	TR060006
2 m x mètre linéaire	TR010006C	TR020006C	TR050006C	TR060006C

Tapis d'entrée

Des tapis pour mille raisons et quatre saisons

Des tapis d'entrée pour usage intensif aux paillassons domestiques, COBA Europe a tout ce qu'il vous faut ! Cette section regorge de designs traditionnels et modernes à la portée de tous les budgets. Tailles, couleurs, degrés de résistance, usage intérieur ou extérieur, élimination de la saleté/humidité... Vous avez l'embaras du choix.



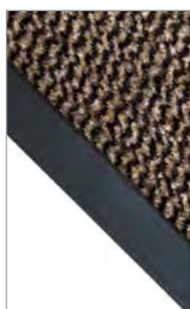
Vyna-Plush

Le tapis d'entrée économique parfait pour retenir la saleté et l'humidité

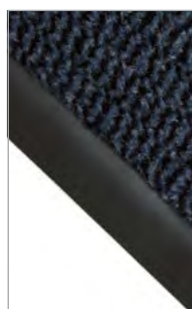
Tapis d'entrée économique offrant d'excellentes performances pour éviter les chutes. • Surface en fibres « grattantes » 100 % polypropylène. • Dossier en PVC résistant aux taches et antidérapant pour maintenir le tapis en place. • Disponible en rouleaux pour les grandes entrées. • Vaste choix de couleurs vives à coordonner à la décoration intérieure. • Matériau : polypropylène • Hauteur du produit : 7 mm



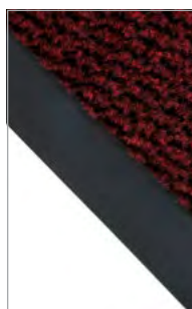
Noir/acier



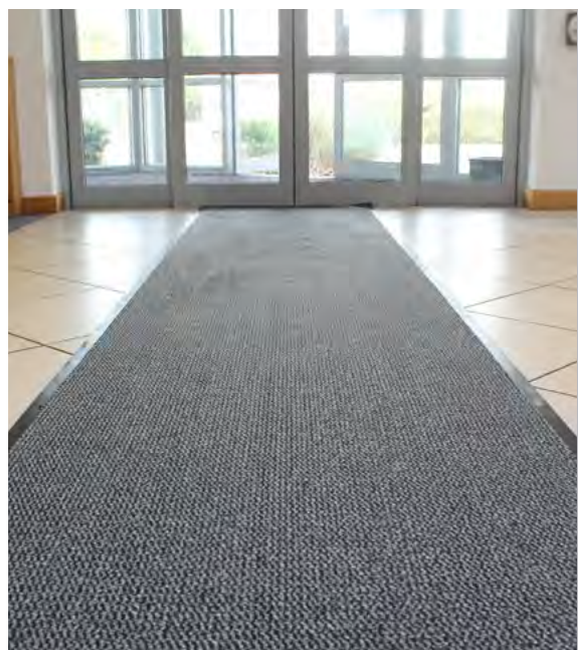
Noir/marron



Noir/bleu



Noir/rouge



Dimensions

	Noir/acier	Noir/marron	Noir/bleu	Noir/rouge
0,6 x 0,9 m	VP010601	VP010501	VP010201	VP010301
0,9 x 1,2 m	VP010604	VP010504	VP010204	VP010304
0,9 x 1,5 m	VP010602	VP010502	VP010202	VP010302
1,2 x 1,8 m	VP010603	VP010503	VP010203	VP010303
0,9 m x mètre linéaire (max. 25 m)	VP010607C	VP010507C	VP010207C	VP010307C
1,2 m x mètre linéaire (max. 25 m)	VP010608C	VP010508C	VP010208C	VP010308C



Entra-Plush

Paillasson moquette résistant à l'écrasement

Paillasson moquette résistant à l'écrasement et à séchage rapide. • Absorbe efficacement l'humidité des chaussures mouillées. • Ses fibres moquette délogent et retiennent efficacement la saleté au niveau de l'entrée. • Dossier en PVC résistant aux taches et antidérapant pour maintenir le tapis en place. • Idéal pour les espaces commerciaux (bureaux, etc.). • Matériau : polypropylène • Hauteur du produit : 7 mm +15 % / -10 %



Bleu



Rouge



Marron



Gris

Dimensions

	Bleu	Rouge	Marron	Gris
0,6 x 0,9 m	PP020001	PP030001	PP050001	PP060001
0,9 x 1,5 m	PP020002	PP030002	PP050002	PP060002
1,2 x 1,8 m	PP020003	PP030003	PP050003	PP060003



Duo

Paillasson moderne à double structure

Structure à double fibre pour une performance accrue. • Ses fibres rugueuses délogent et retiennent efficacement la saleté au niveau de l'entrée. • Ses fibres douces captent et absorbent l'humidité. • L'alternance des fibres crée un aspect rayé fort élégant. • Idéal pour les entrées de bureaux. • Dossier en vinyle antidérapant. • Matériau : polypropylène • Hauteur du produit : 8 mm



Noir/charbon



Noir/bleu



Noir/marron

Dimensions

	Noir/charbon	Noir/bleu	Noir/marron
0,6 x 0,9 m (lot de 2)	DU010001	DU020001	DU050001
0,9 x 1,5 m	DU010002	DU020002	DU050002



Toughrib

Paillason ultra résistant et très efficace contre la saleté

Surface en moquette rayée ultra résistante pour éliminer parfaitement la saleté et l'humidité des chaussures. • La saleté est retenue dans les « rainures » du tapis au niveau de l'entrée. • Dossier en vinyle antidérapant et résistant aux taches. • Léger – facile à transporter et à repositionner. • Bords en continu pour réduire le risque de chute. • Matériau : 70 % polypropylène, 30 % PET • Hauteur du produit : 6 mm +15 % / -10 %



Charbon



Marron



Gris



Rouge



Vert

Dimensions	Charbon	Marron	Gris	Rouge	Vert
0,6 x 0,9 m	TR010001	TR050001	TR060001	TR030001	TR040001
0,8 x 1,2 m	TR010004	TR050004	TR060004	TR030004	TR040004
0,9 x 1,5 m	TR010002	TR050002	TR060002	TR030002	TR040002
1,2 x 1,8 m	TR010003	-	-	-	-

Toughrib

Tapis d'entrée pour les commerces également disponible **Page 59**



COBAwash®

Un véritable allié pour la protection des sols à usage commercial et domestique

Facile à nettoyer, pratique et lavable en machine. • Entretien facile, tapis petits formats* lavables dans un lave-linge domestique. (Toutes les tailles de tapis sont lavables dans un lave-linge industriel.) • Les fibres du tapis peuvent retenir jusqu'à 3,5 l d'humidité/m². • Retient également jusqu'à 800 g de saleté / poussière sèche. • Résistance aux produits blanchissants et bonne tenue des coloris : garantie de 11 ans contre toute décoloration importante. • Matériau : polyamide • Hauteur du produit : 8 mm



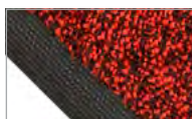
Noir/acier



Noir/marron



Noir/bleu



Noir/rouge



Dimensions	Noir/acier	Noir/marron	Noir/bleu	Noir/rouge
0,6 x 0,85 m	LM010601	LM010501	LM010201	LM010301
0,85 x 1,2 m	LM010604	LM010504	LM010204	LM010304
0,85 x 1,5 m	LM010602	LM010502	LM010202	LM010302
1,15 x 1,75 m	LM010603	LM010503	LM010203	LM010303

Cosmo

Paillasson de qualité supérieure testé pour sa résistance au feu pour les entrées très fréquentées

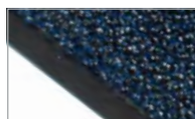
Tapis d'accueil à surface polyamide très résistant. • Bonne durabilité pour les zones d'entrée à fort trafic. • Les fibres absorbent l'humidité des chaussures et assurent une protection efficace des sols. • Entièrement testé pour sa résistance au feu (voir fiche technique pour plus de détails). • Le dossier en vinyle antidérapant maintient le tapis en place, même sur sols lisses. • Résistant aux UV et aux températures de 0° C à 60° C. • Matériau : polyamide • Hauteur du produit : 8 mm



NOUVEAU



Gris/noir



Gris/bleu



Gris/marron



Gris/beige

Dimensions	Gris/noir	Gris/bleu	Gris/marron	Gris/beige
0,6 x 0,9 m	CSM010601	CSM060201	CSM060501	CSM060701
0,9 x 1,5 m	CSM010602	CSM060202	CSM060502	CSM060702
1,3 x 2 m	CSM010603	CSM060203	CSM060503	CSM060703

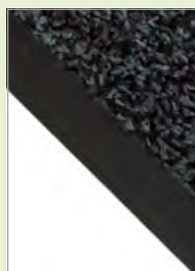


Microfibre Doormat

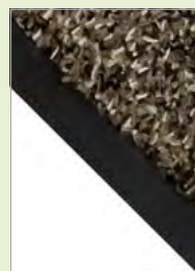
Paillasson lavable à technologie microfibre ultra absorbante

Tapis d'entrée multi-actions à technologie microfibre hygiénique. • Ses fibres souples et ultrafines (plus fines qu'un cheveu humain) assurent un excellent nettoyage des chaussures. • Le frottement des fibres produit une charge électrostatique qui attire et retient la poussière et la saleté. • Nettoie efficacement les rainures difficiles d'accès des semelles de chaussures et des chariots à roulettes. • Séchage rapide et excellentes performances de brosse et d'absorption (supérieures à celles du coton). • Ses fibres particulièrement douces ne peluchent pas et confèrent une touche d'élégance aux entrées. • Écologique : ne nécessite ni prétraitement chimique ni détergents. • Matériau : microfibres • Hauteur du produit : 8 mm

Dimensions	Noir	Beige
0,6 x 0,9 m	MF010001	MF210001
0,9 x 1,5 m	MF010002	MF210002



Noir



Beige





Enviro-Mat

Paillasson fabriqué à 100 % en matériaux recyclés

Robuste paillasson fabriqué à 100 % en matériaux recyclés. • Surface à base de bouteilles plastiques recyclées et dossier antidérapant à base de pneus recyclés. • Sa surface au motif à relief classique lui donne une élégante finition. • Retient efficacement la saleté et les débris. • Dossier antidérapant pour une adhérence au sol renforcée. • Plus de bords déchirés : toute la surface est recouverte de tapis. • Matériau : caoutchouc recyclé • Hauteur du produit : 5,1 mm



Noir



Marron



Gris



Bleu

Dimensions	Noir	Marron
0,6 x 0,9 m	EM010001	EM050001
0,9 x 1,5 m	EM010002	EM050002
1,2 x 1,8 m	EM010003	EM050003
Dimensions	Gris	Bleu
0,6 x 0,9 m	EM060001	EM020001
0,9 x 1,5 m	EM060002	EM020002
1,2 x 1,8 m	EM060003	EM020003

Superdry

Paillasson haute performance offrant une absorption optimale de l'humidité

Tapis d'entrée à usage intensif, idéal pour les bureaux et les postes de travail en général. • Son motif gaufré renforcé gratte parfaitement les semelles des chaussures afin de réduire la saleté amenée dans le bâtiment. • Propriétés d'absorption exceptionnelles. Peut retenir jusqu'à 5,4 l d'eau/m². • Bords relevés pour réduire le risque de chute et dossier en caoutchouc pour une bonne adhérence. • Matériau : polypropylène • Hauteur du produit : 7 mm



Noir



Bleu



Rouge



Marron



Gris

Dimensions	Noir	Bleu	Rouge	Marron	Gris
0,6 x 0,9 m	WH010001	WH020001	WH030001	WH050001	WH060001
0,9 x 1,5 m	WH010003	WH020003	WH030003	WH050003	WH060003
1,2 x 1,8 m	WH010004	WH020004	WH030004	WH050004	WH060004



Nouveau

Superdry Heavy Traffic

Tapis pour chariots élévateurs disponible ! **Page 71**

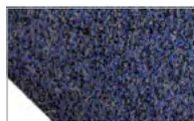




Dirt Trapper

Un tapis fort apprécié pour absorber la saleté des chaussures boueuses

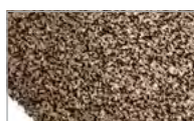
Surface ultra absorbante qui retient les saletés sèches, humides et même grasses. • Empêche l'humidité et la saleté d'être amenées dans les bâtiments. • Dossier en latex antidérapant pour maintenir le tapis en place. • Idéal en usage domestique et dans les bureaux ainsi que dans d'autres environnements professionnels généraux où il convient d'éviter l'humidité et la saleté. • Lavable en machine, séchage au sèche-linge ou par égouttement. • 5 ans de garantie • Matériau : coton • Hauteur du produit : 8 mm



Azur



Ardoise



Chêne



Pin



Dimensions	Azur	Ardoise
0,5 x 0,75 m	DI020004	DI060004
0,75 x 1 m	DI020002	DI060002
0,75 x 1,5 m	DI020003	DI060003

Dimensions	Chêne	Pin
0,5 x 0,75 m	DI140004	DI150004
0,75 x 1 m	DI140002	DI150002
0,75 x 1,5 m	DI140003	DI150003

Coir

Paillason traditionnel en fibres de coco

Paillason en fibres de coco naturelles. • Résistantes et absorbantes, les fibres de coco sont réputées pour leurs qualités de rétention de la saleté. • Un paillason classique, idéal pour les entrées publiques. • Adapté à l'usage intérieur. Peut s'utiliser en pose libre au sol ou encastré dans une fosse. • Dossier en vinyle ultra résistant antidérapant pour une bonne tenue. • Possibilité de personnaliser le tapis en y imprimant un logo. • Matériau : fibres naturelles de coco • Hauteur du produit : 17 mm ou 23 mm



Naturel



Noir



Marron foncé



Gris

Dimensions - naturel	17 mm	23 mm
40 x 80 cm	CM050005	CM050008
50 x 100 cm	CM050006	CM050009
60 x 120 cm	CM050007	CM050010
1 x 6 m	CM050001	CM050003
1 m x mètre linéaire	CM050001C	CM050003C
2 x 6 m	CM050002	CM050004
2 m x mètre linéaire	CM050002C	CM050004C

Dimensions - 17 mm coloré	Noir	Marron foncé	Gris
1 x 6 m	CM010001	CM050001DB	CM060001
1 m x mètre linéaire	CM010001C	CM050001DBC	CM060001C
2 x 6 m	CM010002	CM050002DB	CM060002
2 m x mètre linéaire	CM010002C	CM050002DBC	CM060002C





Logomat Precision

Tapis à logo de qualité supérieure

Voir page 58

Logomat Faites bonne impression dès l'entrée

Tapis d'entrée personnalisé avec votre logo ou votre message personnel. • 66 couleurs au choix (six maximum pour les tapis à logo). • Non content de faire bonne impression, Logomat retient aussi parfaitement la saleté et l'humidité. • Gardez votre entrée impeccable tout en faisant la promotion de votre marque. • Retient jusqu'à 2,5 l d'eau/m². • Garantie de 11 ans contre la décoloration pour un bel aspect durable de vos logos et messages personnalisés. • Facile à nettoyer, tailles standard lavables en machine. • Dossier antidérapant pour maintenir le tapis en place. • Matériau : PET (50 % recyclé après consommation) • Hauteur du produit : 11 mm



Dimensions	Références
0,85 x 1,5 m	LG000001
1,15 x 1,75 m	LG000002
Dimensions spéciales	LG000005



Promomat Un superbe tapis d'entrée à votre image

Impression numérique pour une reproduction et une définition des couleurs impeccables. • Une ambiance à l'image de votre marque lors de vos événements grâce à nos tapis affichant votre logo. • La solution idéale lorsque vous avez besoin d'un grand nombre de tapis. • Ne laissez pas votre produit passer inaperçu : l'excellente reproduction des couleurs est idéale pour améliorer l'expérience du consommateur sur le point de vente. • Épreuve fournie dans un délai de 10 jours ouvrables suivant la validation de la commande. • Délai de traitement total n'excédant pas 4 semaines. • Lavable en machine à 30 °C. • Tailles et formes standard et personnalisées disponibles. • Matériau : polyamide • Hauteur du produit : 6 mm

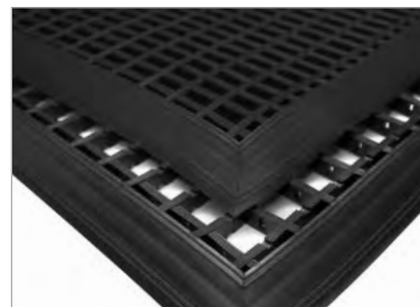


Entramat

Tapis d'usage extérieur facile à nettoyer

Tapis de haute qualité à effet grattant, idéal pour l'usage extérieur. • Les stries transversales éliminent efficacement la saleté des chaussures et les perforations retiennent les salissures, qui ne pénètrent pas dans le bâtiment. • Bords biseautés pour faciliter l'accès du matériel roulant et réduire le risque de chute. • Facile à nettoyer. Il suffit de soulever le tapis et de balayer la saleté en dessous. • Produit disponible en versions « Standard » et « Heavy Duty » (usage intensif). • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions	Heavy-Duty	Standard
0,6 x 1,2 m	ED010101	ES010101
1 x 1,5 m	ED010102	ES010102
1,2 x 1,8 m	ED010103	ES010103



Loopermat

Tapis anti-poussière et anti-saleté au motif bouclé unique

Sa surface bouclée unique retient efficacement la saleté des chaussures et la dissimule pour garder un aspect soigné. • Facile à nettoyer. Il suffit de le secouer et de balayer la saleté. • Amorti moyen pour les applications en pose libre avec dossier en vinyle pour un bon maintien du tapis. • Également disponible sans envers pour une pose en fosse. • Sous-couche en maille pour éviter le rétrécissement. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 9 mm avec envers ou 14 mm sans envers

Sans envers	Bleu	Gris
0,9 m x mètre linéaire (max. 9 m)	LU020909C	LU060909C
1,2 m x mètre linéaire (max. 9 m)	LU021209C	LU061209C
0,9 x 9 m	LU020909	LU060909
0,9 x 9 m	LU021209	LU061209
Avec envers	Gris	
0,9 m x mètre linéaire (max. 9 m)	-	LB060909C
1,2 m x mètre linéaire (max. 9 m)	-	LB061209C
0,9 x 9 m	-	LB060909
0,9 x 9 m	-	LB061209



Gris



Bleu



Sans envers



Avec envers



Ringmat Honeycomb

Tapis d'entrée durable à perforations

Le choix idéal pour les conditions extrêmes telles que les lieux exposés au verglas ou à la neige. • Sa surface à motif en relief assure une bonne adhérence et retient les saletés. • Grandes perforations recueillant la saleté vers l'intérieur du tapis. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 22 mm



Dimensions

0,4 m 0,6 m (23 mm)
0,6 x 0,8 m
0,8 x 1,2 m
1 x 1,5 m

Noir

RM010011
RM010006
RM010001
RM010002



Ringmat Octomat

Tapis en caoutchouc extrêmement résistant pour usage extérieur

Tapis d'entrée très durable, idéal pour un usage extérieur. • Surface à motif en relief pour une bonne adhérence en conditions humides et une bonne retenue de la saleté. • Grandes perforations recueillant la saleté vers l'intérieur du tapis. • En option : inserts de brosses pour plus de « grattant », idéal pour les environnements à usage très intensif. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 22 mm

Dimensions

0,4 x 0,6 m (17 mm)
0,6 x 0,8 m
1 x 1,5 m
0,5 x 1 m

Noir

RM010012
RM010009
RM010003
RM010013



Octoroll

Tapis d'entrée au mètre en caoutchouc extrêmement résistant

Le choix parfait pour les entrées très fréquentées. • Idéal en usage extérieur grâce aux propriétés naturellement antidérapantes du caoutchouc. • Durable et ultra résistant. • Supporte les conditions climatiques les plus extrêmes avec une température d'utilisation de -20 °C à +160 °C. • Grandes perforations recueillant la saleté dans le tapis et assurant un bon écoulement de l'eau de pluie. • La surface perforée élimine la saleté des semelles. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 22 mm



Dimensions

1 x 9,3 m
1 m x mètre linéaire

Noir

RM010014
RM010014C



Rampmat

Un tapis alvéolé prisé dans tous les types d'environnements

Un modèle de paillason apprécié qui convient à la plupart des climats. • Son motif en relief alvéolé assure une bonne adhérence et retient la saleté et l'humidité. • Bords biseautés moulés pour éviter les chutes et faciliter l'accès du matériel roulant. • Fabriqué en caoutchouc durable. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 10 mm

Dimensions	Noir
0,8 x 1,2 m	RP010002
0,9 x 1,5 m	RP010001



Fingertip

Paillason en caoutchouc naturel éliminant les salissures

Ses picots en caoutchouc souple détachent et retiennent parfaitement la saleté. • Ils brossent efficacement la saleté qui est ensuite retenue dans la base à surface pleine pour des sols propres plus longtemps. • Adapté aux bureaux et autres bâtiments commerciaux pour retenir la boue et la saleté à l'extérieur. • Résiste à la plupart des intempéries, idéal pour un usage extérieur. • Base antidérapante à bords biseautés assurant un bon maintien du tapis et réduisant le risque de chute. • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 11 mm–13 mm

Dimensions	Noir
0,6 x 0,8 m	FT010001
0,8 x 1 m	FT010002
0,9 x 1,5 m	FT010006
0,9 x 1,8 m	FT010003

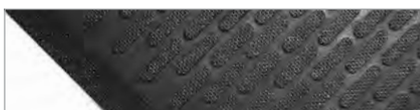


COBAscrap

Paillason multi-usage pour l'intérieur et l'extérieur

Ce paillason multi-usage retient l'eau et les saletés. • La surface en relief élimine la saleté des semelles. • Antidérapant pour réduire le risque de chute sur sol mouillé. • Retient jusqu'à 2,6 l d'eau/m² ou 1,5 kg de poussières sèches/m². • Bords biseautés pour une sécurité assurée. • Pour usage intérieur et extérieur. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Matériau : NBR • Hauteur du produit : 6 mm

Dimensions	Noir
0,85 x 0,75 m	CS010001
0,85 x 1,5 m	CS010002
0,85 x 3 m	CS010003
1,15 x 1,75 m	CS010004





Tapis anti-contamination



First-Step

Le premier point de contrôle anti-contamination

Un « bloc » composé de feuilles décollables et enduites d'un agent antimicrobien qui protège votre environnement des bactéries, des moisissures et des champignons.

- Les feuilles « collantes » forment une barrière anti-contamination en capturant la saleté et les poussières transportées par les semelles et par les roues des chariots.
- Lorsque la feuille supérieure est sale, il suffit de la décoller pour faire apparaître une nouvelle feuille propre.
- Avec dossier autocollant pour maintenir le tapis en place.
- Idéal pour les hôpitaux, les salles blanches, les environnements du secteur industriel général et tout type d'espace où l'hygiène est primordiale.
- Hauteur du produit : 1,5 mm

Dimensions

0,45 x 1,17 m (lot de 4)

Blanc

WC000004

Bleu

WC020004



Blanc



Bleu

Clean-Step

Le niveau supérieur en matière de contrôle de la saleté

Un bloc de feuilles « collantes » attire et retient efficacement la saleté et l'humidité apportées de l'extérieur pour garder des sols propres.

- Il suffit d'enlever la feuille sale pour en découvrir une nouvelle propre.
- Idéal pour les salles blanches, hôpitaux, environnements du secteur industriel général et tout type d'espace où la propreté et l'hygiène sont essentielles.
- Fixé à un dossier rigide et robuste qui maintient le tapis en place. Permet aussi de le déplacer facilement.
- Blocs de recharge de 60 feuilles également disponibles.
- Hauteur du produit : 6,5 mm

Dimensions

0,8 x 0,6 m (inclut un bloc de 60 feuilles)

Bleu

WC000011

Blanc

WC020011

0,8 x 1,3 m (inclut un bloc de 60 feuilles)

WC000022

WC020022

0,6 x 0,76 m (bloc de recharge de 60 feuilles)

WC000003

WC020003



Blanc



Bleu





NOUVEAU

Superdry Heavy Traffic

Réduction de la saleté et de l'eau amenées par les chariots élévateurs

Sa surface gaufrée absorbe l'humidité et retient la saleté des roues des chariots élévateurs.

- Réduit le risque de chute dû à la pénétration d'eau.
- Réduit le risque de dérapage ou de perte de contrôle des chariots élévateurs sur sols contaminés.
- Contribue à réduire les frais de nettoyage par mauvais temps.
- Simple à installer avec de l'adhésif double face.
- Possibilité d'installer les grands tapis seuls ou côte à côte pour couvrir une plus grande surface.
- Protège le sol contre les dommages.
- Facile à nettoyer à l'aspirateur ou avec une brosse rigide.
- Matériau : moquette en polypropylène à dossier en caoutchouc
- Hauteur du produit : 10 mm

Dimensions

1,15 x 1,8 m

Charbon

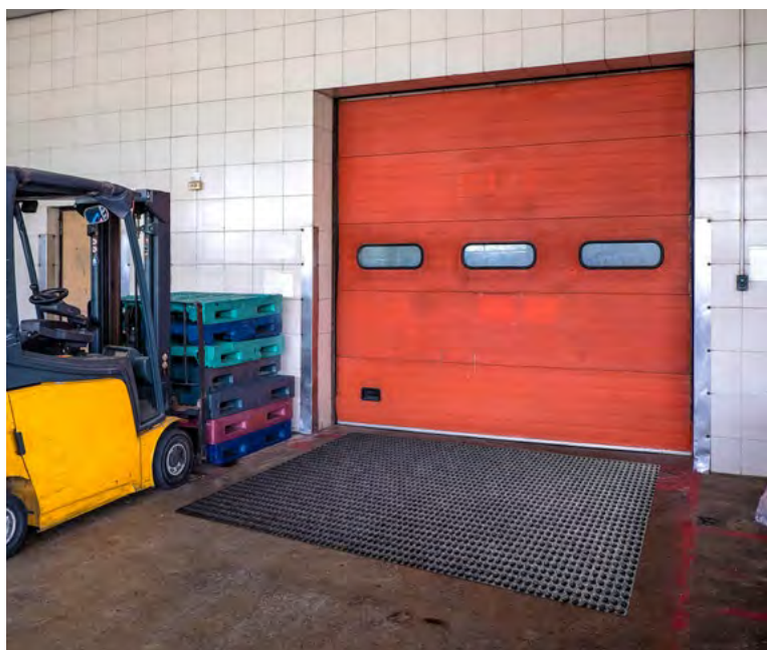
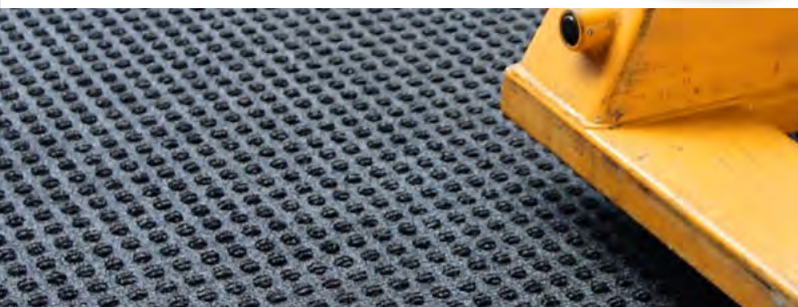
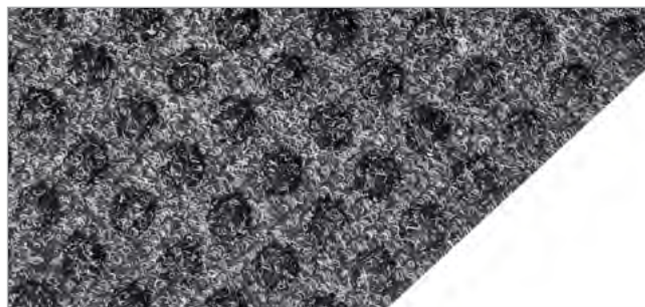
WHT010005

Adhésif double face

50 mm x 50 mm

Transparent

DST0001



Tapis pour les applications de loisirs

On a tout compris aux loisirs



COBA Europe fournit des revêtements de sécurité pour le secteur des loisirs depuis des années. Les déclinaisons proposées reflètent notre expertise du secteur. Pour ne citer que quelques exemples : un revêtement hygiénique antidérapant pour piscines et vestiaires, un revêtement de haute qualité pour salles de gym, un revêtement de sécurité en caoutchouc testé pour amortir les chutes d'une hauteur critique pour aires de jeux. Nous proposons également toute une gamme de revêtements en caoutchouc pour le milieu équestre à poser dans les étables et espaces de lavage des chevaux.



Sport-Tile

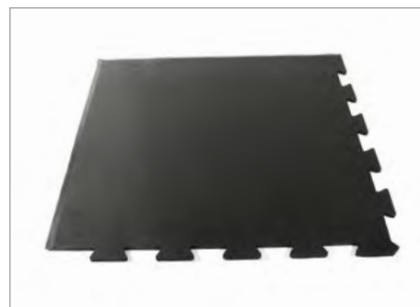
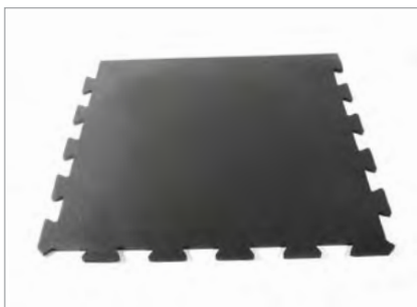
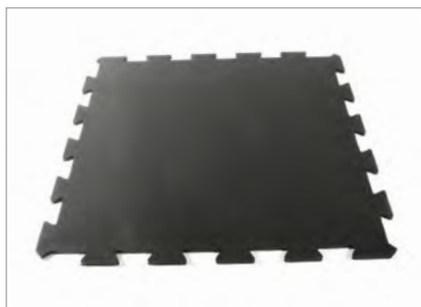
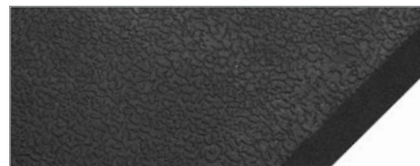
Revêtement de protection de sol ultra résistant pour salles de fitness et centres de loisirs

Dalles emboîtables en caoutchouc, faciles à installer dans tous les types d'espaces, quelle que soit la taille. • Revêtement de sol de protection apprécié dans les salles de fitness et les patinoires. • Absorbe les impacts dus aux équipements lourds (poids et haltères par ex.). • Améliore la sécurité en évitant que les poids rebondissent et roulent lorsqu'ils sont reposés au sol. • Caoutchouc non poreux – pas de pénétration de la sueur et autres liquides dans le tapis, un modèle très apprécié dans les salles de fitness. • Contribue à réduire le niveau sonore. • Confortable et offrant une bonne adhérence. • Dalles faciles à déplacer ou à remplacer individuellement. • Facile à nettoyer et à entretenir. • Grande longévité. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 10 mm

Dimensions

Noir

Dalle de 0,61 x 0,61 m	WR010001
Bord de 0,61 x 0,61 m	WR010002
Angle de 0,61 x 0,61 m	WR010003

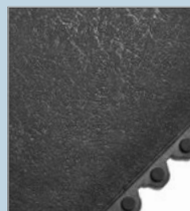



NOUVEAU


Solid Fatigue-Step

Protection de sol de qualité pour salle de fitness

Dalles emboîtables à surface pleine, faciles à installer. • Le revêtement idéal pour les salles de fitness de type « cross fit ». • Absorbe les chocs des équipements lourds (poids et médecine balls par ex.). • Caoutchouc non poreux – pas de pénétration de la sueur et d'autres liquides dans le tapis. • Améliore la sécurité en limitant le rebond et en freinant le roulement des chutes de charges. • Contribue à réduire le niveau sonore. • Chaque dalle se déplace et se remplace facilement. • Tests antichute selon la norme DIN 51130. • Facile à nettoyer et à entretenir. • Grande longévité. • En option : bords biseautés de couleur jaune ou noire. • Matériau : standard : caoutchouc naturel contenant 25 % de NBR. Version caoutchouc nitrile : 100 % NBR. • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions	Noir	Caoutchouc nitrile B1
0,9 x 0,9 m	ST010001	ST010001B1
Bords Fatigue-Step	Noir	Jaune
Bord d'angle femelle	SS010002F	SS070002F
Bord d'angle mâle	SS010002M	SS070002M

Weightroom Mat

Protection de sol ultra résistante pour les salles de fitness

Absorbe les chocs et protège votre sous-plancher contre les dommages dus aux chutes des poids. • Améliore la sécurité en évitant que les poids rebondissent et roulent lorsqu'ils sont reposés au sol. • Facile à nettoyer et à entretenir. • Caoutchouc non poreux – pas de pénétration de la sueur et autres liquides dans le tapis, un modèle très apprécié dans les salles de fitness. • Grande longévité. • Réduit efficacement le niveau sonore. • Réversible : surface à larges stries ou texturée. • Possibilité d'assembler les tapis les uns contre les autres pour couvrir de larges surfaces au sol. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 12 mm ou 17 mm



Dimensions	Noir
1,2 m x 1,8 m x 17 mm	HM010001
1,2 m x 1,8 m x 12 mm	HM010002

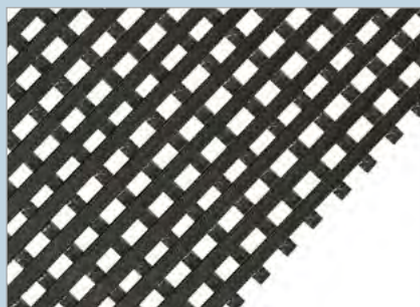


NOUVEAU



DeckStep Tapis en vinyle strié pour piscines

Évite le contact direct des pieds avec le sol mouillé. • Réduit le risque de chute en gardant les pieds au-dessus de l'eau de surface. • Fournit une surface plus agréable aux pieds que des sols carrelés. • Surface texturée pour des propriétés antidérapantes. • Souple et léger, facile à déplacer et à nettoyer. • Sillons soudés pour plus de résistance. • Tests antichute selon la norme DIN 51130 et DIN 51097. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 11,5 mm ±0,5 mm



Dimensions	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Gris
0,59 x 10 m	DS010610	DS020610	DS030610	DS040610	DS060610
0,59 m x mètre linéaire	DS010610C	DS020610C	DS030610C	DS040610C	DS060610C
1,0 x 10 m	DS011010	DS021010	DS031010	DS041010	DS061010
1,0 m x mètre linéaire	DS011010C	DS021010C	DS031010C	DS041010C	DS061010C
1,2 x 10 m	DS011210	DS021210	DS031210	DS041210	DS061210
1,2 m x mètre linéaire	DS011210C	DS021210C	DS031210C	DS041210C	DS061210C



Leisure Mat

Tapis permettant de sécuriser les espaces de loisirs et les piscines

Tapis de loisirs en vinyle de qualité supérieure. • Idéal aux abords de piscines, dans les vestiaires, les salles de fitness, les douches, etc. • Réduit le risque de chute dans les zones humides. • Surface perforée offrant un écoulement parfait de l'eau. • Motif quadrillé pour plus de souplesse et de longévité. • Bords biseautés de série pour une sécurité accrue (moins de risque de chute). • Entièrement testé contre les risques de chute (voir fiche technique pour plus de détails). • Dimensions personnalisées disponibles sur demande. • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 12 mm

Dimensions	Bleu	Rouge	Vert
0,6 x 1,2 m	LM020612	LM030612	LM040612
1 x 1,5 m	LM021015	LM031015	LM041015



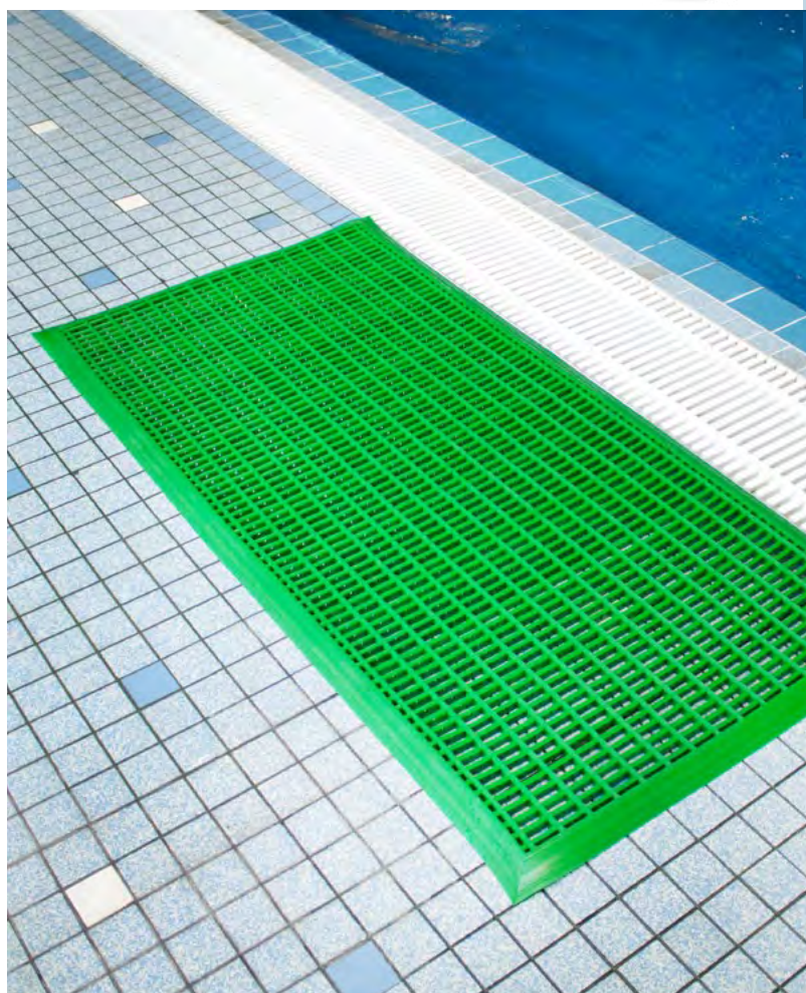
Bleu



Rouge



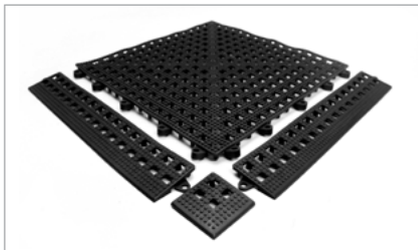
Vert



Flexi-Deck

Revêtement de sol en vinyle souple et léger pour environnements humides

Dalles de sol en vinyle souple réduisant le risque de chute sur les surfaces humides. • Couche supérieure texturée offrant adhérence et confort de marche, même sans chaussures. • Envers à picots pour un meilleur écoulement et pour réduire le risque de chute. • Idéal pour les espaces de loisirs (par ex. douches et abords de piscines). • Matériau : PVC • Hauteur du produit : 13 mm



Dimensions	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Gris
Dalle de 30 x 30 cm (lot de 9)	FD010001	FD020001	FD030001	FD040001	FD060001
Bord femelle (lot de 3)	FD010002F3	FD020002F3	FD030002F3	FD040002F3	FD060002F3
Bord mâle (lot de 3)	FD010002M3	FD020002M3	FD030002M3	FD040002M3	FD060002M3
Angle (lot de 4)	FD010004	FD020004	FD030004	FD040004	FD060004



Noir



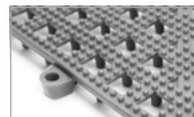
Bleu



Rouge



Vert



Gris

NOUVEAU

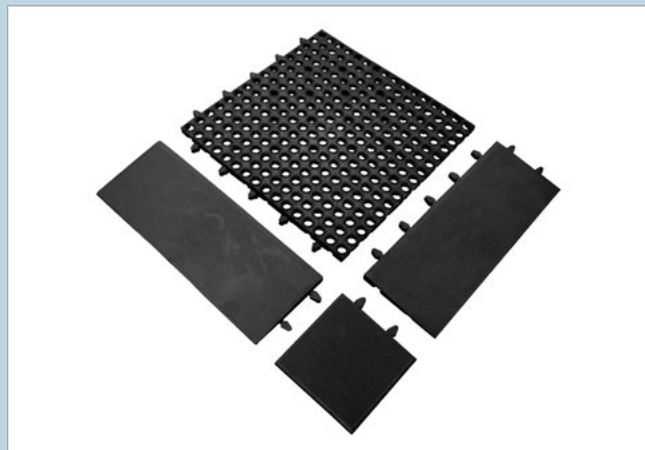


Tough Deck

Dalles recyclées de loisirs permettant aux liquides de s'écouler

Revêtement emboîtable antidérapant pour zones humides. • Écoulement efficace des liquides grâce à la hauteur importante du produit et aux larges perforations. • Une solution économique mais durable. • Facile à installer soi-même grâce aux connecteurs qui dissimulent les jonctions. • La solution idéale pour les espaces de loisirs, en particulier dans les douches et les vestiaires. • Bords inclinés, disponibles en noir ou jaune, pour éviter les chutes. • Tests antic chute selon la norme DIN 51130. • Matériau : plastique et caoutchouc recyclé • Hauteur du produit : 20 mm

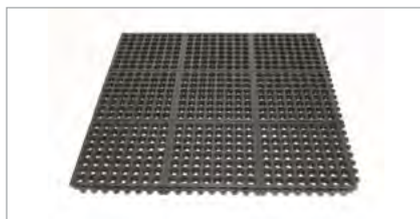
Dimensions	Noir	
0,48 x 0,48 m	TDC010001	TDC070001C
Bords	Noir	Jaune
Bord d'angle (lot de 4)	TDC010001	TDC070001C
Bord incliné femelle	TDE070001F	TDE010001F
Bord incliné mâle	TDE010001M	TDE070001M



Fatigue-Step

Dalles en caoutchouc pour sécuriser les aires de jeux

Système de dalles emboîtables en caoutchouc pour couvrir des surfaces de toutes tailles. • Sécurise les aires de jeux. • Moins de risques de chute grâce à sa surface antidérapante (testée selon la norme DIN 51130). • Le tapis de sécurité idéal pour les espaces extérieurs. • Durable et facile à nettoyer. • Facile à déplacer ou à remplacer. • S'intègre à l'environnement naturel. • Adapté à toutes les conditions climatiques, aux températures extrêmes et résistant au soulèvement par le vent. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 18 mm



Dimensions

Dalle de 0,9 x 0,9 m

Noir

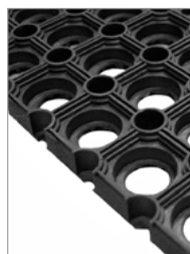
SS010001



Ringmat Honeycomb

Tapis de sécurité destiné aux aires de jeu

Protège les enfants contre les chutes sur les aires de jeux. • Moins de risques de chute grâce à sa surface antidérapante. • Le tapis de sécurité idéal pour les espaces extérieurs. • Durable et ultra résistant. • Son aspect lui permet de s'intégrer dans l'environnement naturel. • Peut s'utiliser sur des surfaces planes ou non. • Adapté à toutes les conditions climatiques, aux températures extrêmes et résistant au soulèvement par le vent. • Perforations permettant la pousse du gazon et assurant un bon écoulement. • Connecteurs disponibles pour l'assemblage des dalles afin de couvrir de plus grandes surfaces. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 23 mm



Dimensions

0,8 x 1,2 m

1,0 x 1,5 m

Connecteur

Noir

RM010001

RM010002

RM010004

Stablemat

Tapis facile à entretenir pour plus de sécurité dans les écuries et les box pour chevaux

Tapis pour écuries en caoutchouc non poreux de haute qualité. • Surface antidérapante spécialement conçue pour assurer une adhérence maximale au cheval et à son cavalier. • Idéal comme litière d'écurie et de box pour chevaux ou en revêtement dans une cour. • Une solution économique et facile à installer. • Forme un support rembourré confortable pour les chevaux. • Les tapis d'écurie réduisent la poussière, ce qui améliore la santé de l'animal. • Envers rainuré pour un écoulement efficace. • Matériau : mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés. • Hauteur du produit : 17 mm

Dimensions

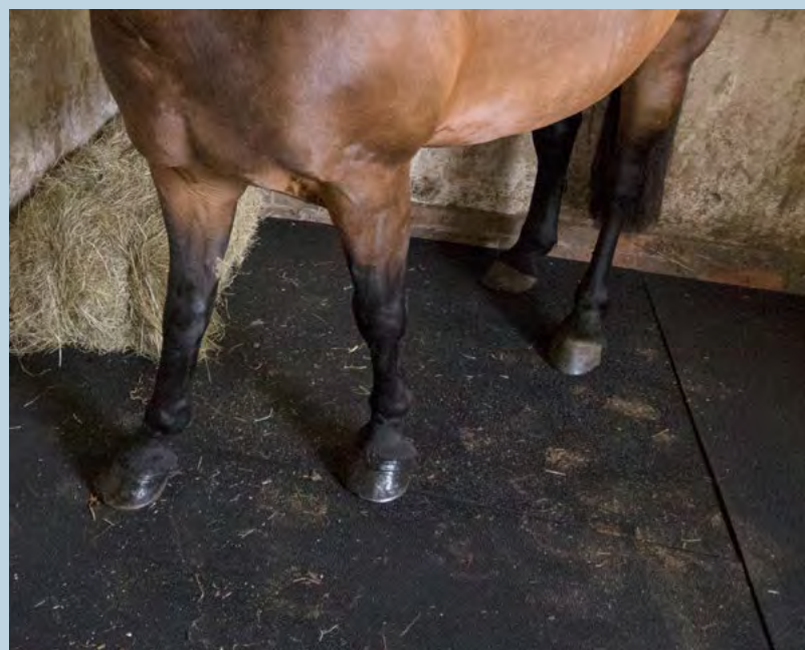
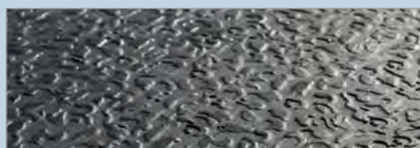
1,2 m x 1,8 m x 17 mm

1,2 m x 1,8 m x 12 mm

Noir

HM010001

HM010002





Types de matériaux des feuilles en caoutchouc

Matériaux des feuilles en caoutchouc :

Le caoutchouc industriel est utilisé dans un grand nombre d'applications techniques, mécaniques ou pratiques. Il est souvent perforé et façonné en joints utilisés pour réduire les vibrations et le bruit, ou pour éviter les fuites entre différents substrats.

Caoutchouc naturel :

Le caoutchouc naturel (NR) a une grande résistance à la traction et aux déchirures. En revanche, sa résistance aux dégâts environnementaux (chaleur, lumière et ozone) est modérée.

CR :

Le caoutchouc chloroprène (CR), aussi connu sous le nom de chlorobutadiène, dispose d'une bonne résistance au craquelage par l'ozone, au vieillissement thermique et à la corrosion chimique, mais il a une faible résistance aux acides, solvants et carburants. Sa résistance au feu est excellente, c'est même l'un des rares caoutchoucs autoextinguible. Le CR est le principal composant de nos feuilles en caoutchouc Commercial Black Neoprene Rubber.

EPDM :

L'éthylène-propène-diène monomère (EPDM) est compatible avec les substances polaires telles que les fluides hydrauliques, les cétones, l'eau chaude et froide et les alcalis. Il ne fait pas bon ménage avec la plupart des hydrocarbures, tels que les huiles, le pétrole et les solvants halogénés. L'EPDM dispose d'une résistance exceptionnelle à la chaleur, l'ozone, la vapeur et aux intempéries. Il constitue également un bon isolant électrique.

SBR :

Les feuilles en caoutchouc styrène-butadiène (SBR) sont largement utilisées comme alternative bon marché à l'EPDM et sont particulièrement adaptées à l'usage intérieur. Le SBR est à peu près aussi résistant à la température que l'EPDM, mais sa résistance aux intempéries et à l'ozone est moindre. Le SBR résiste à la plupart des solvants, tels que les acides, les alcalis et l'eau, mais il vaut mieux éviter le contact avec les huiles et les graisses minérales.

NBR :

Le caoutchouc nitrile butadiène (NBR) se caractérise par une très haute résistance aux huiles lubrifiantes. En revanche, il résiste mal aux solvants polaires tels que les acides et alcalis. On a donc tendance à l'utiliser plutôt lorsque le matériau est en contact régulier avec de l'huile et autres graisses à base d'huile minérale. Le NBR sert souvent de couverture ou de joint étanche pour des applications mécaniques dans la production industrielle.

Les feuilles en caoutchouc sont notamment utilisées dans les industries automobile, agroalimentaire et des boissons. Chaque matériau a ses propriétés bien particulières. Il est donc très important de savoir lequel est le mieux adapté à chaque application.

Guide de sélection des matériaux

E = Excellent | B = Bon | C = Correct | M = Mauvais

Application	NR	CR	EPDM	SBR	NBR
Acide	C	C	E	C	B
Alcali	C	C	B	C	C
Compression	B	B	C	B	B
Eau (non potable)	B	B	B	B	B
Fluides hydrauliques (phosphates)	M	M	B	M	M
Fluides hydrauliques (silicates)	M	B	C	M	C
Huiles lubrifiantes	M	C	M	M	B
Imperméabilité aux gaz	C	B	B	C	B
Pétrole	M	M	M	M	B
Résistance	E	B	B	E	B
Résistance à l'abrasion	E	B	B	E	B
Résistance à la traction	B	B	C	B	B
Résistance aux impacts	E	B	B	E	B

Pour tous les détails techniques concernant la gamme des feuilles en caoutchouc, veuillez consulter notre site Web ou demander les fiches techniques auprès de votre chargé de clientèle.



Feuilles en caoutchouc

Toute une gamme de matériaux pour feuilles en caoutchouc de qualité pour une multitude d'usages

Les feuilles en caoutchouc peuvent servir pour un grand nombre d'applications, notamment des bagues et joints d'étanchéités, des opérations de grenailage ou dans l'industrie agroalimentaire et des boissons. Avec plus de 40 niveaux différents de matière caoutchouc, le choix s'étend de la très haute qualité aux produits pour budgets plus restreints. Disponible à la vente par rouleaux et au mètre.



1. Commercial Black Rubber

Produit d'utilisation générale pour applications en contact avec l'eau et les produits chimiques dilués

Feuille d'utilisation générale, en caoutchouc polyvalent, résistante à l'eau et aux produits chimiques dilués • Idéale pour réaliser des joints d'étanchéité à moindres frais. • Dureté : 68 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 3,0 MPa. • Allongement à la rupture : 200 %. • Matériau : SBR • Hauteur du produit : 1,5 mm–25 mm



2. Insertion Black Rubber

Avec renfort textile assurant une résistance accrue à la rupture et au déchirement

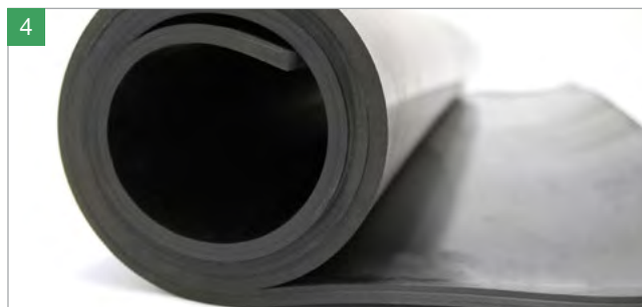
Peut s'utiliser dans des systèmes hydrauliques, d'eau chaude et d'air. • Un matériau d'étanchéité très apprécié pour les applications à forte charge de compression. • Dureté : 68 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 3,0 MPa. • Allongement à la rupture : 200 %. • Matériau : SBR • Hauteur du produit : 1,8 mm–25 mm



3. EPDM Rubber

Excellente résistance à l'ozone, aux oxydants, à l'eau et aux conditions météorologiques difficiles

Produit polyvalent offrant d'excellentes performances, idéal pour les applications maritimes et extérieures. • Fréquemment utilisé pour : joints, joints toriques, joints de vitre, radiateurs, tuyaux d'appareil et d'arrosage, tuyauterie, bâches de bassin, rondelles, courroies et isolation électrique. • Dureté : 67 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 5,0 MPa. • Allongement à la rupture : 300 %. • Matériau : EPDM et SBR • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm



4. Shotblast Rubber

Feuille en caoutchouc économique, résistante à l'abrasion

Feuille économique dotée d'une surface souple et d'une forte résistance à la rupture. • Idéale pour revêtement de cabines de grenailage, revêtement de couloirs de déversement, plinthes en caoutchouc, joints et racleurs. • Dureté : 62 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 10,0 MPa. • Allongement à la rupture : 350 %. • Matériau : caoutchouc naturel et SBR • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm



5. Commercial Black Nitrile Rubber

Résistance exceptionnelle à la chaleur, aux produits huileux, aux combustibles, aux produits chimiques et à la plupart des solvants

Forte résistance au vieillissement thermique : un avantage majeur par rapport au caoutchouc naturel dans le secteur automobile. • Bonne résistance à l'abrasion. • Dureté : 62 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 5,0 MPa. • Allongement à la rupture : 200 %. • Matériau : NBR et SBR • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm



6. Commercial Black Neoprene Rubber

Résistance élevée aux huiles minérales, produits gras, acides dilués et alcalis

Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement, idéale pour un usage extérieur. • Néoprène très robuste, résistant à la chaleur, aux produits chimiques et huileux, au feu et à l'ozone. • Dureté : 65 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 6,0 MPa. • Allongement à la rupture : 250 %. Matériau : caoutchouc chloroprène et SBR • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm



7. Food Quality White Rubber Sheet

Caoutchouc blanc non marquant pour le secteur alimentaire

Non toxique et doté d'une plage de températures élevée, il est destiné à un usage dans la préparation et le stockage d'aliments et de boissons. • Utilisé également dans le secteur pharmaceutique et médical. • Fabriqué à partir de matériaux autorisés par la FDA (administration américaine des denrées alimentaires et des médicaments). • Éviter les huiles végétales et animales. • Dureté : 62 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 4,0 MPa. • Allongement à la rupture : 300 %. • Matériau : caoutchouc naturel et SBR • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm



8. Para Shotblast Rubber

Résistance exceptionnelle à la rupture, caoutchouc naturel marron clair

Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion. • Très utilisé comme écran de protection pour le grenailage. • S'utilise aussi sous forme de bande ou de joint pour les applications où la longévité est essentielle. • Dureté : 45 degrés Shore A. • Résistance à la rupture : 15 MPa. • Allongement à la rupture : 400 %. • Matériau : caoutchouc naturel • Hauteur du produit : 1 mm–25 mm

Dimensions	1	2	3	4	5	6	7	8
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	-	EPDM00001	-	NIS00001	NES00001	FWR00001	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	IRS00001	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	IRS00002	EPDM00002	SRS00001	NIS00002	NES00002	FWR00002	PRS00001
1,4 m x 10 m x 4 mm	-	-	-	-	-	-	FWR00003	-
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	IRS00003	EPDM00003	SRS00002	NIS00003	NES00003	-	-
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	IRS00004	EPDM00004	SRS00003	NIS00004	NES00004	FWR00004	PRS00002
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	SRS00004	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	-	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	IRS00005	-	-	-	NES00005	FWR00005	PRS00003
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	IRS00006	-	-	-	NES00006	-	PRS00004
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	-	-	-	-	NES00007	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	-	-	-	-	NES00008	-	-



Caoutchouc DES

Revêtement DES pour établis et sols disponible

Page 35



Rideaux en bandes de PVC

Toute une gamme de bandes de PVC et systèmes de suspension pour installer des rideaux sur mesure dans n'importe quel environnement commercial

Les rideaux en bandes de PVC peuvent servir de cloison d'isolation thermique intérieure et extérieure, mais aussi de barrière contre les fumées, la poussière, les insectes volants, les oiseaux, etc. Dans une usine, ils peuvent servir d'isolation sonore entre les espaces de production et les zones plus calmes, comme le service de contrôle qualité.

Fabriqués à partir d'un matériau de qualité à faible toxicité et sans cadmium, ils offrent d'excellents niveaux de transparence, d'uniformité dans la couleur et de tolérance dimensionnelle. Des bandes « tampons » (« buffer ») sont idéales pour des conditions extrêmes où la durée de vie des bandes « standard » risque d'être moindre.



3 manières de commander pour plus de flexibilité

- **Kits complets** – sur mesure, prix au m²
- **Rouleaux** – rouleaux de 50 m de lamelles PVC
- **Bandes** – bandes de rechange, prix au mètre linéaire, système de suspension inclus



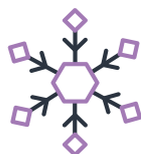
Simplicité de pose

Les kits de porte complets sont simples à installer et sont livrés avec des instructions de pose. Le système de suspension est inclus dans toute commande de bandes au mètre linéaire. Pas besoin de les assembler vous-même : les réparations sont simples et économiques.



Un prix économique

Grâce à la possibilité de commander des bandes de rechange équipées de leur système de suspension individuellement, vous réduisez vos frais d'entretien sans risque lors de la pose. Commandez un kit de porte complet en fonction de vos besoins pour éviter le gaspillage.



Étanche à l'eau et à l'air, le PVC est un des meilleurs isolants thermiques. En outre, sa faible conductibilité thermique vous permet de faire des économies d'énergie.



Le rayonnement ultraviolet peut briser les liaisons chimiques des polymères, dégradant ainsi leur transparence et leurs performances. Nos rideaux en bandes de PVC contiennent des stabilisants UV pour limiter la dégradation des polymères en absorbant et en dissipant les radiations néfastes.



Un environnement de travail bruyant peut être fatigant et entraîner des malentendus dans la communication. Les rideaux en bandes de PVC permettent d'absorber le bruit et d'offrir un isolant acoustique pour protéger les employés.



Réf.	Type
1	Standard
2	Polar
3	Buffer
4	Welding
5	Marker

moving edge

Réputée pour ses outils innovants et ultraperformants, la société Moving Edge fait figure de référence dans le secteur industriel. Nous sommes intégrés au groupe COBA Europe et proposons une gamme polyvalente de couteaux de sécurité à lame protégée et de cutters ainsi que de nombreux accessoires utiles.

Moving Edge est fière de ses origines britanniques et est à la pointe de l'innovation depuis plus de 20 ans avec sa gamme exclusive de couteaux à lame dynamique. Non seulement nous orientons nos clients pour faire le bon choix, mais nous leur apportons l'assistance nécessaire à l'utilisation efficace et sans risque de nos produits sur le lieu de travail.

Moving Edge – le choix de la sécurité.



Vous voulez devenir distributeur ?

Découvrez toute la gamme sur le site **MovingEdge.com**

Contactez votre équipe locale dès aujourd'hui !

France

☎ +33 (0)645309278
✉ sales@cobaeurope.fr
🌐 www.cobaeurope.fr

Slovaquie

☎ +421 41 507 11 12
✉ sales@cobaeurope.sk
🌐 www.cobaeurope.sk

Allemagne

☎ +49 (2161) 2945-0
✉ verkauf@cobaeurope.de
🌐 www.cobaeurope.de

Royaume-Uni

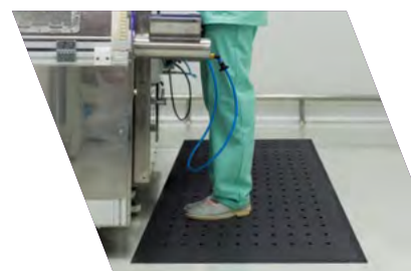
☎ +44 (0)116 240 1088
✉ sales@cobaeurope.com
🌐 www.cobaeurope.com

Pologne

☎ +48 (12) 446 92 30
✉ sales@cobaeurope.pl
🌐 www.cobaeurope.pl

Afrique du Sud

☎ +27 (0)11 452 7961
✉ sales@cobafrica.com
🌐 www.cobafrica.com



Contactez-nous

☎ +33 (0)645309278
✉ sales@cobaeurope.fr
🌐 www.cobaeurope.fr
🐦 @COBAeurope
in COBAeurope