

ergolastec[®]

le tapis de travail



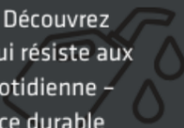
**ERGONOMIQUE
ROTATIONS
PLUS FACILES
DURABLE**





Travailler dans le calme et le confort : nos tapis de travail réduisent les émissions sonores pour favoriser la concentration des collaborateurs et collaboratrices. Pour un travail plus productif au quotidien !

Nos tapis convainquent non seulement par le confort qu'ils apportent, mais aussi par leur résistance impressionnante aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques. Découvrez une aire de travail qui résiste aux rigueurs de la vie quotidienne – pour une performance durable quel que soit l'environnement.



Confort et performance (24h/24 et 7j/7)

Workplace mats for uninterrupted support and healthy turning motion at the workplace.



Tapis de travail économiques

Avec ERGOLASTEC®, nous avons développé des tapis de travail ergonomiques de qualité supérieure répondant aux normes les plus élevées. Des tests pratiques approfondis ont montré à la fois une très bonne stabilité et une grande longévité, de faibles valeurs d'abrasion ainsi qu'une flexibilité maximale due au système « puzzle » stable et toujours modifiable.



Résistance au glissement

Un maintien sûr à chaque pas : nos tapis de travail se distinguent par leurs excellentes propriétés antidérapantes.

kg

80 000 heures

Au cours de sa vie professionnelle, votre personnel travaillera en moyenne 10 000 jours ou près de 80 000 heures à son poste de travail. Les tapis de travail amenuisent les problèmes dorsaux (estampillés AGR)



NEW

RFLX
THE DYNAMIC BASE

NATURE RENCONTRE L'INNOVATION

Notre tapis de travail unique donne vie à la perfection de la nature. Le dessous révolutionnaire RFLX DYNAMIC BASE, développé avec KRAIBURG BIONIC TECHNOLOGY, établit de nouveaux standards en dynamique de mouvement et stabilité ! Pour un espace de travail qui soutient activement et inspire en permanence.



Rien que les meilleurs pendant toute une vie

La perfection de nos tapis de travail



Un format de tapis qui se combine : des solutions d'assemblage flexibles qui répondent aux besoins individuels

de -35 °C à +95 °C

Excellente stabilité dimensionnelle

DE FAIBLES ÉMISSIONS DE CO2



Réduction des taux de maladie

L'utilisation d'un tapis antifatigue ERGOLASTEC® réduit la tension physique au poste de travail, ce qui augmente la productivité du travail et diminue le risque de blessures.

Made in Austria

Tous les processus de mélange et de fabrication nécessaires à la production de nos tapis de travail ERGOLASTEC® ont lieu exclusivement à notre siège social à Geretsberg, en Haute-Autriche. Pour nous, la proximité avec les clients est primordiale. C'est pourquoi notre service commercial et le réseau de revendeurs opèrent de manière décentralisée depuis de nombreux sites afin de répondre rapidement et personnellement à vos attentes et à vos défis spécifiques.



Tapis pour poste de travail certifié AGR

Le secret de nos tapis pour poste de travail certifiés AGR repose sur la **synergie de faces géométriques spécifiques** (surface et face inférieure du tapis en caoutchouc), qui stimulent des **mouvements de compensation** continus. Cela signifie que nos tapis en caoutchouc sont conçus de manière à ce que le corps se balance de manière naturelle et que les muscles des jambes et des mollets restent légèrement en mouvement en permanence. Cela permet de réduire la pression unilatérale sur les disques intervertébraux et assure une sollicitation uniforme de la musculature dorsale : **la colonne vertébrale est stabilisée.**



Plus d'informations sur le thème AGR sur le lieu de travail :

19,3 %
de tous les jours d'incapacité de travail (UT) en 2023 étaient des Troubles musculo-squelettiques

=

14,2 jours
par cas de maladie en raison de maux de dos par an.

Quelle: BKK-Gesundheitsreport 2023

ergolastec®

MIT RFLX TECHNOLOGY



LES FACTEURS DE SUCCÈS DE RFLX DYNAMIC BASE

-  **DU MOUVEMENT PLUTÔT QUE DE LA CONTRAINTE GRÂCE AUX MICRO-MOUVEMENTS NATURELS**
Active les muscles & réduit la fatigue
-  **STABILITÉ ET FLEXIBILITÉ MAXIMALES GRÂCE AUX POINTS DE CONTACT MULTIPLES**
Pour une stabilité optimale & une adhérence parfaite
-  **UNE STATION DEBOUT RESPECTUEUSE DES ARTICULATIONS GRÂCE À UNE GÉOMÉTRIE ADAPTATIVE**
Répartition intelligente de la pression pour des genoux détendus
-  **DURABILITÉ MAXIMALE GRÂCE À UN MÉLANGE DE CAOUTCHOUC OPTIMISÉ**
Conçu pour une charge maximale et des mouvements de rotation sur le lieu de travail

RFLX
THE DYNAMIC BASE

NEW

QUE SE CACHE-T-IL DERRIÈRE LA BIONIC TECHNOLOGY ?

Développée par le département de recherche interne de KRAIBURG Austria, la RFLX DYNAMIC BASE associe la structure de surface ingénieuse du nénuphar à l'efficacité fonctionnelle de la structure en nid d'abeille.

Un chef-d'œuvre ergonomique qui fusionne nature et technologie, redéfinissant les espaces de travail en position debout et en mouvement dans l'industrie de demain.



TESTEZ-LE DÈS MAINTENANT GRATUITEMENT

WWW.MATTING-SYSTEMS.AT

1 Sélection de tapis en caoutchouc ergonomiques



Tapis pour poste de travail multifonctions



Tapis pour poste de travail électro-conducteur



Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant



Tapis pour poste de travail ignifuge



Tapis pour poste de travail sur-mesure



Tapis pour poste de travail antibactérien

2 Conditions de travail & surfaces des tapis



Surfaces de travail sèches



Surfaces de travail humides



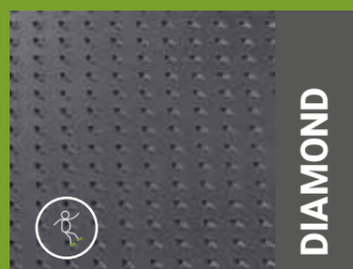
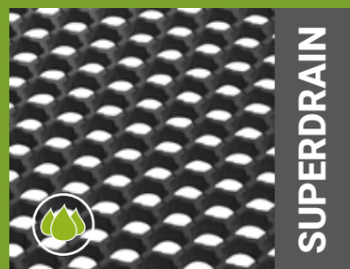
rotations plus faciles



Surfaces de travail glissantes



Surfaces de travail mouillées



NEW
RFLX
THE DYNAMIC BASE



ergolastec
MIT RFLX TECHNOLOGY
BASIC

Le tapis en caoutchouc multifonction distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis en caoutchouc confortable est adapté aux postes de travail tels que **les établis, les chaînes de production, les tables de montage, ainsi que les espaces de vente et de caisse.**
- o Le tapis durable adapté au **travail par équipe.**
- o L'épaisseur et les matériaux de qualité supérieure du tapis pour poste de travail **protègent contre le froid nocif du sol.**
- o **Nettoyage facile et utilisation polyvalente,** même sur les sols équipés d'un chauffage au sol.



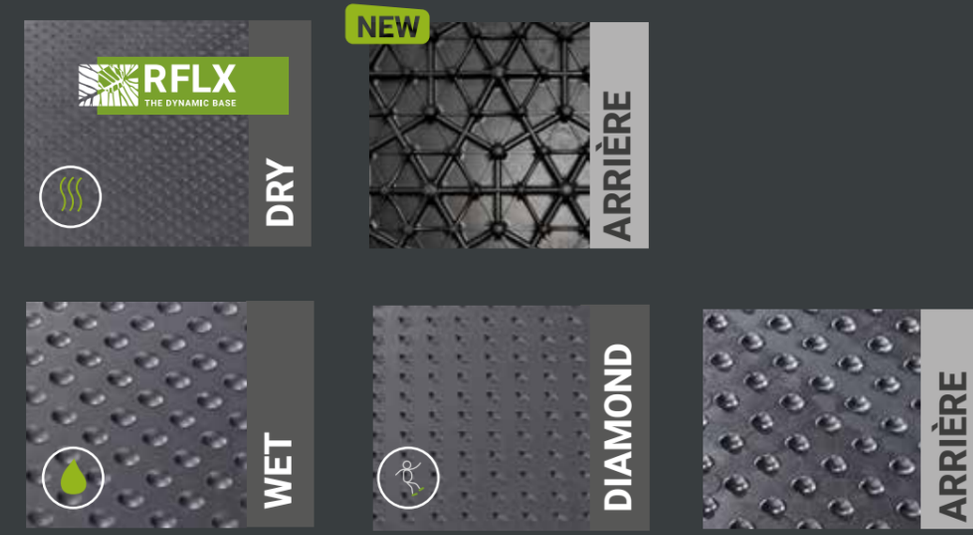
Surface	Taille	Conductivité électrique	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
NEW BASIC Dry Avec la face arrière RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	15 ± 1 kg	■
BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
BASIC Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

BASIC

- Tapis pour poste de travail multifonctions
- Surfaces de travail sèches
- Surfaces de travail humides
- Surfaces de travail glissantes



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* Tolérances selon DIN ISO 3302-1M4 ; ** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.



OIL

Le tapis en caoutchouc résistant à l'huile distingué par le label de qualité AGR.

- o Convient aux **postes de travail résistant à l'huile**, tels que les établis, les tours et les fraiseuses ou les laboratoires de chimie.
- o Le tapis en caoutchouc est **résistant à un grand nombre d'huiles, de corps gras, de lubrifiants réfrigérants, de carburants et de solvants apolaires courants.**
- o Idéal pour les postes de travail présentant un **risque élevé de dérapages.**
- o Recommandé: tapis **avec revêtement de quartz** sur des **postes de travail extrêmement glissants.**



Résistant aux huiles



Surface	Taille	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	
OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	
OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	
OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	20 ± 1 kg	
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	
OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	

OIL

 Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant

 Tapis pour poste de travail ignifuge

 Surfaces de travail sèches

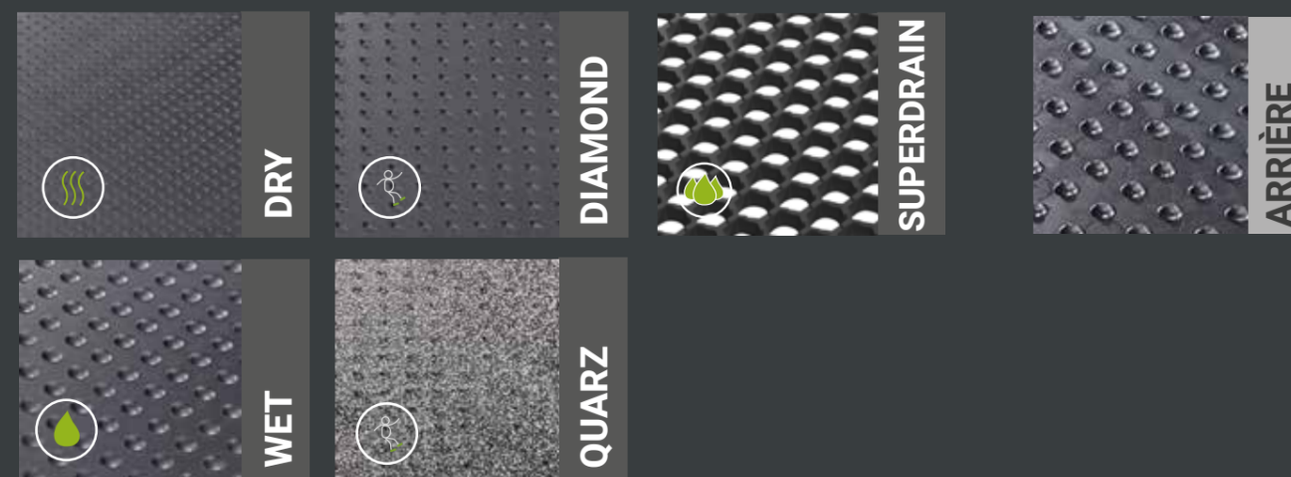
 Surfaces de travail humides

 Surfaces de travail mouillées

 Surfaces de travail glissantes



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



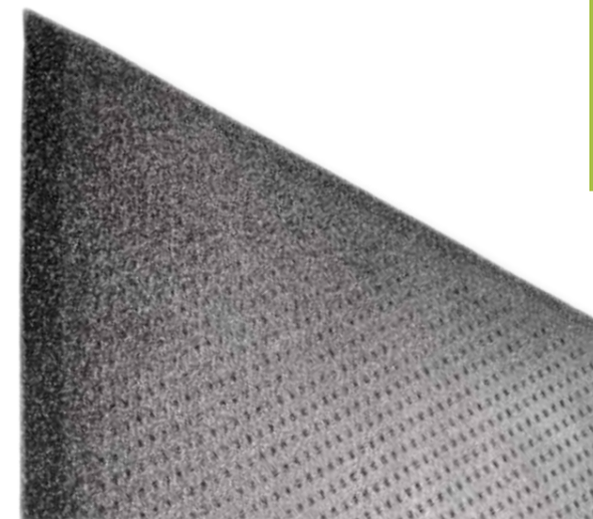
* Tolérances selon DIN ISO 3302-1M4 ; ** Selon EN 13501 (résistant aux jets de flammèches et aux perles de soudure) ; *** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.



OIL Quarz

Le tapis de poste de travail pour les postes de travail glissants - avec le Label de qualité AGR.

- o Convient aux postes de travail résistants à l'huile, comme les établis, les tours et fraiseuses ou les laboratoires de chimie.
- o Le tapis est résistant à diverses huiles, graisses, les lubrifiants réfrigérants usuels, les carburants et les solvants non polaires.
- o Idéal pour les postes de travail à haut risque de glissade.
- o Très bonne résistance au glissement : poids moyen **Poids du tapis de 20 kg**



Résistant
aux huiles



Surface	Taille	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	20 ± 1 kg	■

OIL_{QUARZ}

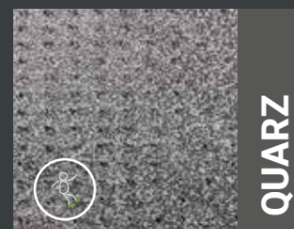
 Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant

 Tapis pour poste de travail ignifuge

 Surfaces de travail glissantes



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



*Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4 ; ** Selon EN 13501, résistant aux étincelles et aux perles de soudure à court terme.

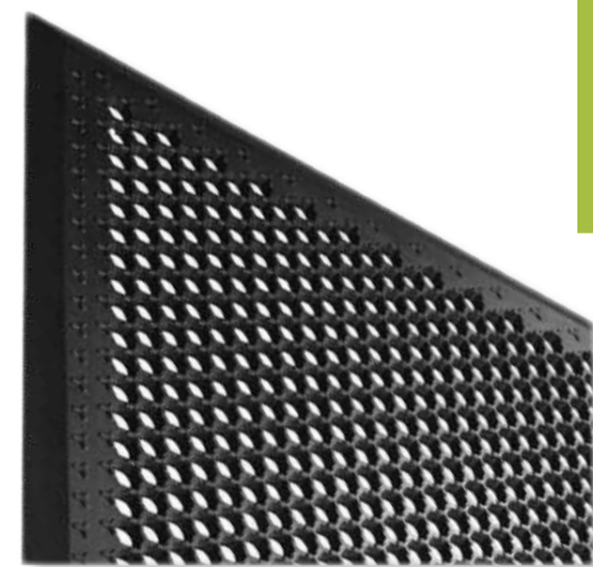
***Une légère décoloration peut apparaître sur les sols clairs.

**** Le revêtement en sable de quartz est soumis à une usure naturelle et le produit doit être testé au préalable en ce qui concerne les fluides utilisés.



Le tapis perforé pour les zones de travail humides, graisseuses et huileuses par le label de qualité AGR

- o Le tapis en caoutchouc est résistant à un grand nombre d'huiles, de corps gras, de lubrifiants réfrigérants, de carburants et de solvants apolaires courants.
- o Tapis perforé permettant une évacuation facile des liquides et des huiles.
- o **La géométrie à trous hexagonaux** permet de disposer d'un grand nombre de trous dans un minimum d'espace, ce qui se traduit par une évacuation plus rapide des liquides.



Résistant aux huiles

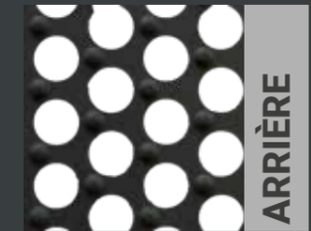
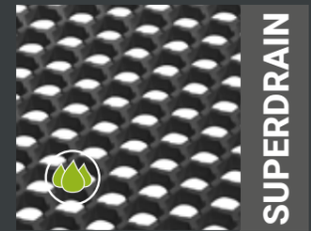
Surface	Taille	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

OIL SUPERDRAIN

- Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant
- Tapis pour poste de travail ignifuge
- Surfaces de travail mouillées



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* Tolérances selon DIN ISO 3302-1M4; ** Selon EN 13501 (résistant aux jets de flammèches et aux perles de soudure); *** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.

ergolastec[®]
ESD



Le tapis pour poste de travail électro-conducteur distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis en caoutchouc électroconducteur est adapté aux exigences spécifiques des postes de travail **en électronique et en électrotechnique.**
- o Ce tapis en caoutchouc conduit l'électricité conformément à **la norme EN 61340-4-1.**
- o Sécurité au plus haut niveau: le tapis en caoutchouc a **une résistance de la surface de $\leq 10^7$ ohms.**
- o Toutes les versions se sont vu attribuer le **label de sécurité ESD.**
- o Peut également être utilisé dans les zones protégées contre les explosions. La vérification et le contrôle par des spécialistes sont indispensables !



Conducteur
E

Surface	Taille	Résistance de la surface	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

Pour plus de mouvement de rotation dans le domaine ESD il est recommandé de la **VARIO^{ESD}**

ESD

⚡ Tapis pour poste de travail électro-conducteur

☺ Surfaces de travail sèches

💧 Surfaces de travail humides



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* Tolérances selon DIN ISO 3302-1 M4 ; ** Selon EN 61340-4-1 ; *** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.



FIRE

Le tapis en caoutchouc ignifuge distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis ERGOLASTEC Fire est ignifugé **conformément à la norme EN13501-1/test** de revêtement de sol et adapté à une utilisation dans les bâtiments publics.
- o Le tapis en caoutchouc éprouvé permet une utilisation sur les **postes de travail de ponçage et de soudure.****
- o Le tapis en caoutchouc ignifuge dispose d'une classe de protection incendie **Bfl-S1****
- o Résistance thermique contre étincelles volantes à court terme et contre perles de soudure.



Résistant aux flammes

Surface	Taille	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
FIRE Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
FIRE Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
FIRE Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

FIRE

-  Tapis pour poste de travail ignifuge
-  Surfaces de travail sèches
-  Surfaces de travail humides
-  Surfaces de travail glissantes



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* Tolérance suivant DIN ISO 3302-1 M 4 ; ** Selon la norme EN 13501 (la chaleur actuelle résista ntaux étincelles et perles de métal)
 *** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.

ergolastec[®]
INLAY

Le sur-mesure du tapis en caoutchouc distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis ERGOLASTEC Inlay est particulièrement adapté **aux zones de réception ou bien aux entrées** – à l'intérieur ou à l'extérieur.
- o Le tapis en caoutchouc praticable **avec ou sans profilé de fixation**.
- o Le profilé de fixation peut être **imprimé individuellement en fonction des besoins du client** - pour une impression durable.
- o Le profilé de fixation convainc grâce à **son apparence attrayante et possède** des caractéristiques antidérapantes et anti-abrasion.
- o Le profilé de fixation **robuste et durable résiste à l'eau et à la lumière** et possède d'excellentes propriétés anti-salissures.
- o **Nettoyage facile du tapis en caoutchouc et changement rapide du profilé de fixation lavable.**



Surface	Taille	Conductivité électrique	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	résistant à l'huile	NBR**	55 Shore A	10 - 20 kg selon l'insert	

Personnalisable



INLAY



Tapis pour poste de travail sur-mesure



Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant



Surfaces de travail sèches



Surfaces de travail humides



Surfaces de travail mouillées



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE

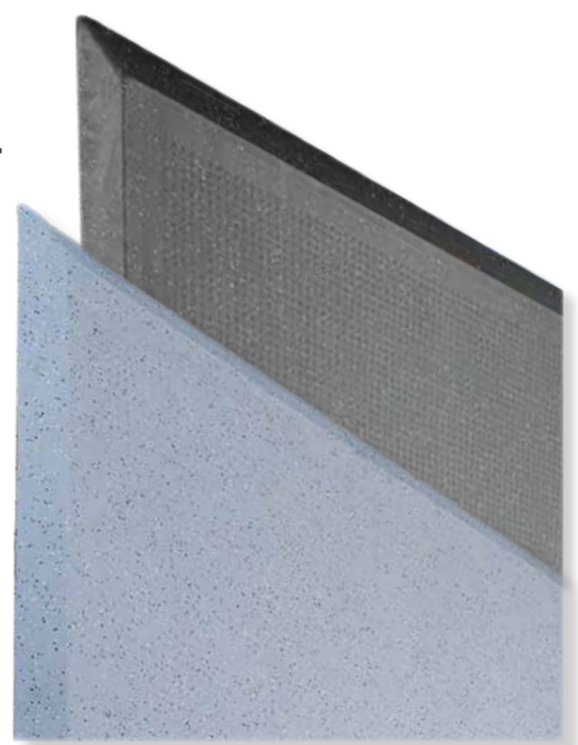


* Tolérance suivant DIN ISO 3302-1 M 4 ; ** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.

ergolastec
MIT RFLX TECHNOLOGY
VARIO

Le tapis de qualité supérieure, facile à tourner et tapis de travail facile à nettoyer pour les environnements propres.

- o Utilisation optimale dans des environnements propres - confort visuel et ergonomique
- o Facilité de **rotation accrue** : le tapis de poste de travail offre une mobilité illimitée - et est en outre De plus, il est difficilement **inflammable** et facile à entretenir.
- o La surface de VARIO est conçue pour être facile à nettoyer. elle est facile à nettoyer. Aspirer, frotter ou polir - le tapis de poste de travail toutes les opérations de nettoyage, comme un sol industriel.
- o Le tapis durable - adapté à l'utilisation en travail en **plusieurs équipes (24h/24 et 7j/7)**.
- o Lors de la pose d'ERGOLASTEC_vario, des joints de dilatation, en particulier aux bords de la pièce et en fonction de la taille de la zone de travail, d'environ 1 à 2 cm sont nécessaires.



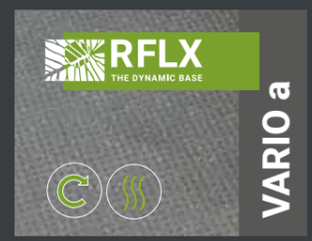
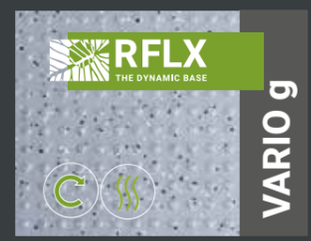
Surface	Taille	Conductivité électrique	Matériau	Niveau de résistance au feu	Dureté	Poids du produit	Couleur
VARIO g* Avec la face arrière RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	
VARIO a* Avec la face arrière RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	

VARIO

- Tapis pour poste de travail multifonctions
- Surfaces de travail sèches
- rotations plus faciles



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* g= gris, a= anthracite
*Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4

Possibilité de variations de couleur des tapis, ce jaunissement est de nature temporaire. Selon l'intensité et la durée de l'exposition à la lumière, ce jaunissement disparaît après une période relativement courte. Il n'est pas rare que les tapis neufs ne prennent leur couleur définitive qu'à l'usage.

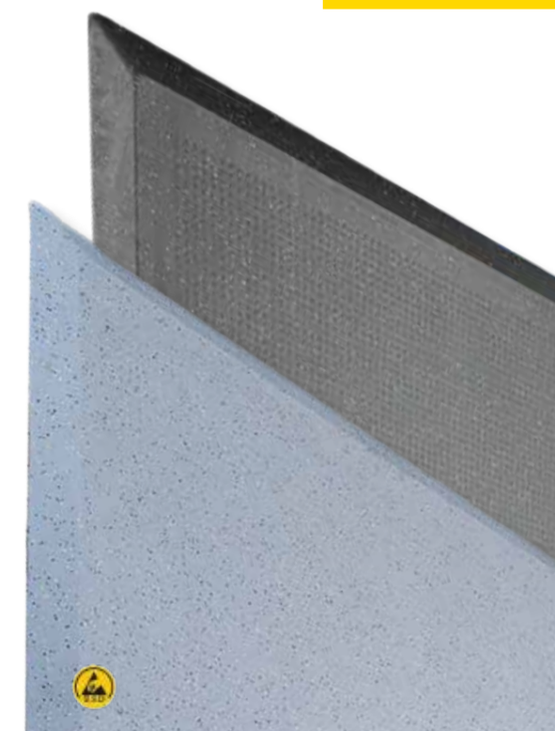
rotations plus faciles

ergolastec[®]
MIT RFLX TECHNOLOGY
VARIO^{ESD}



Le tapis de travail conducteur d'électricité, facile à tourner et à nettoyer pour les postes de travail debout et à pied.

- L'effet d'absorption des chocs de VARIO **réduit les symptômes de fatigue, active la muscles** et favorise ainsi le bien-être ergonomique. bien-être au travail.
- Une plus grande facilité de rotation : le tapis de poste de travail offre une mobilité illimitée - et est en outre De plus, il est **difficilement inflammable** et facile à entretenir.
- La surface de VARIO est conçue pour être facile à nettoyer. elle est facile à nettoyer. Aspirer, frotter ou polir - le tapis de poste de travail toutes les opérations de nettoyage, comme un sol industriel.
- Le tapis durable - adapté à l'utilisation en travail en plusieurs équipes (**24h/24 et 7j/7**).
- Lors de la pose d'ERGOLASTEC_vario, des joints de dilatation, en particulier aux bords de la pièce et en fonction de la taille de la zone de travail, d'environ 1 à 2 cm sont nécessaires.



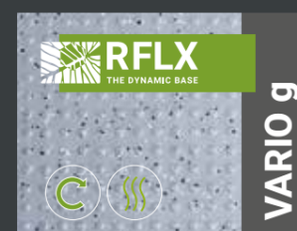
Surface	Taille	Conductivité électrique	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
NEW VARIO ^{ESD} g* Avec la face arrière RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 ⁷ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	
NEW VARIO ^{ESD} a* Avec la face arrière RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 ⁷ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	

VARIO^{ESD}

- Tapis pour poste de travail électro-conducteur
- Surfaces de travail sèches
- rotations plus faciles



GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* g= gris, a= anthracite

**Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4

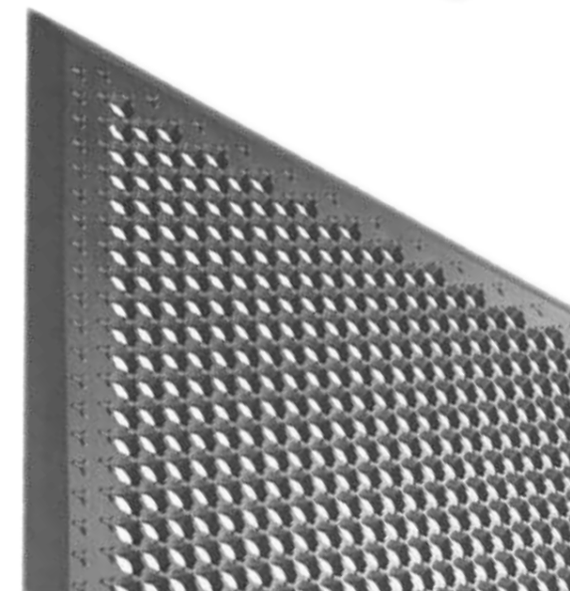
Possibilité de variations de couleur des tapis, ce jaunissement est de nature temporaire. Selon l'intensité et la durée de l'exposition à la lumière, ce jaunissement disparaît après une période relativement courte. Il n'est pas rare que les tapis neufs ne prennent leur couleur définitive qu'à l'usage.

ergolastec[®]
CLEAN



Le tapis pour poste de travail hygiénique distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis hygiénique en caoutchouc est fabriqué à l'aide d'un additif antimicrobien et réparti de **manière homogène et prévient ainsi la prolifération des bactéries et des champignons.**
- o Les domaines d'utilisation des tapis hygiéniques comprennent **l'industrie agroalimentaire, les grandes cuisines et les entreprises de gastronomie.**
- o En raison de la sélection de matériaux de qualité supérieure, le tapis est **relativement neutre en odeur et par conséquent, être utilisé dans des espaces clos.**
- o Le tapis en caoutchouc hygiénique **se nettoie facilement à l'aide de produits détergents courants.**
- o **La géométrie à trous hexagonaux** permet de ménager un grand nombre de trous dans un minimum d'espace, ce qui entraîne un écoulement encore plus rapide des fluides.



Surface	Taille	Propriétés biocides	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*		NBR**	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antibactérien et fongicide	NBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*		NBR**	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

CLEAN

 Tapis pour poste de travail antibactérien

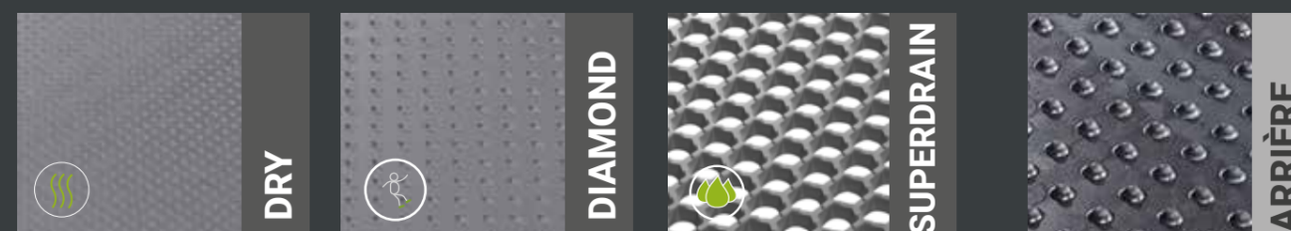
 Surfaces de travail sèches

 Surfaces de travail glissantes

 Surfaces de travail mouillées



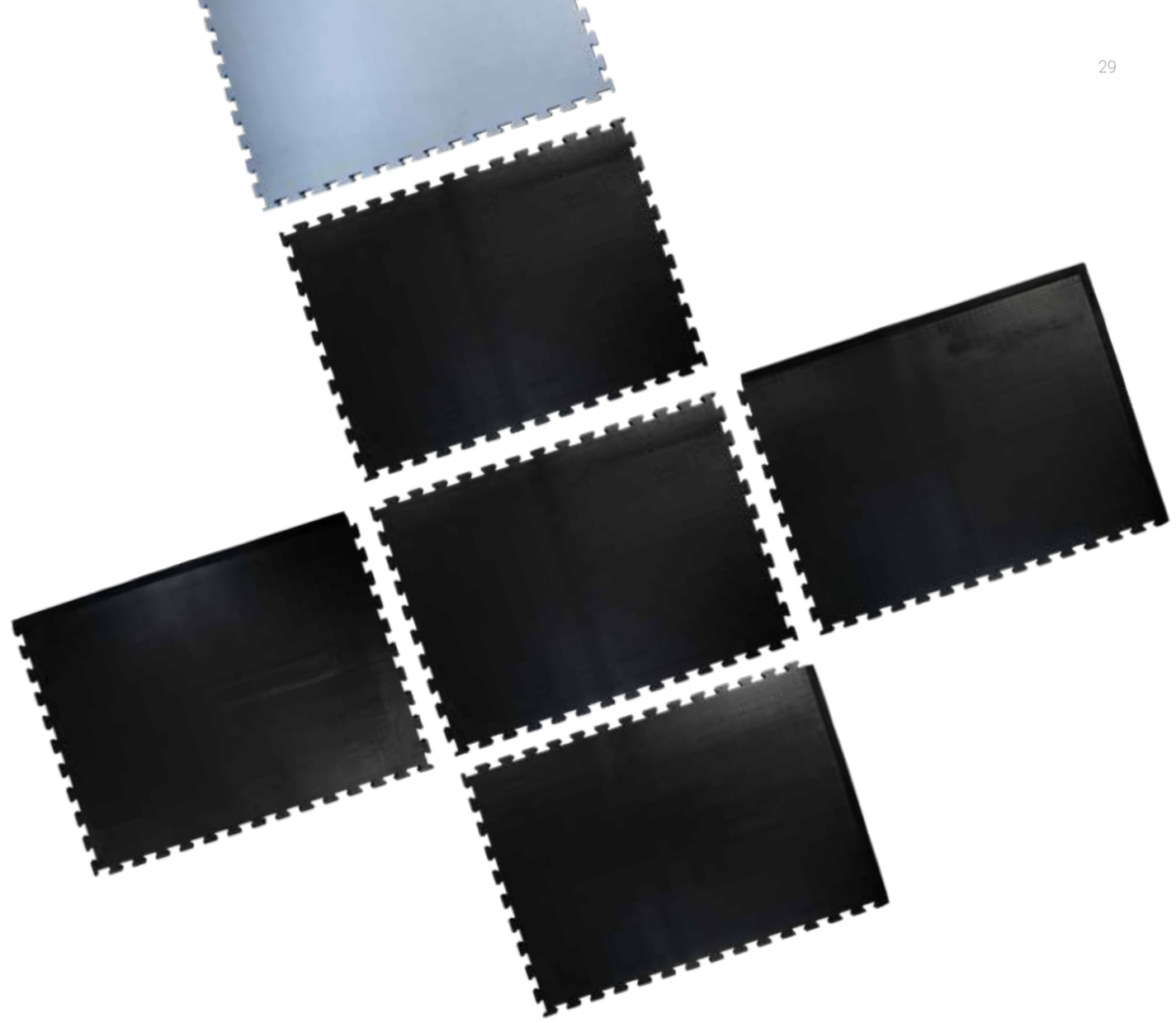
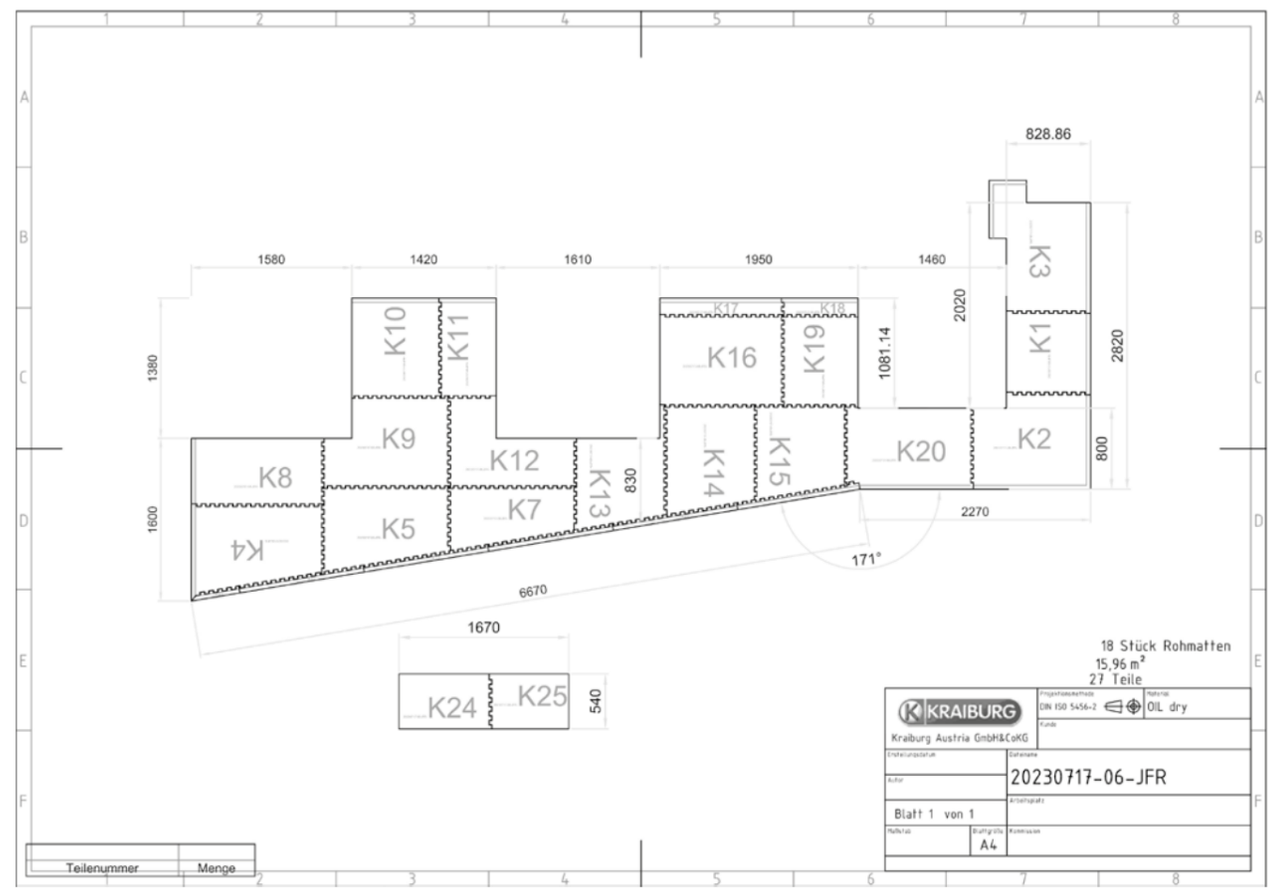
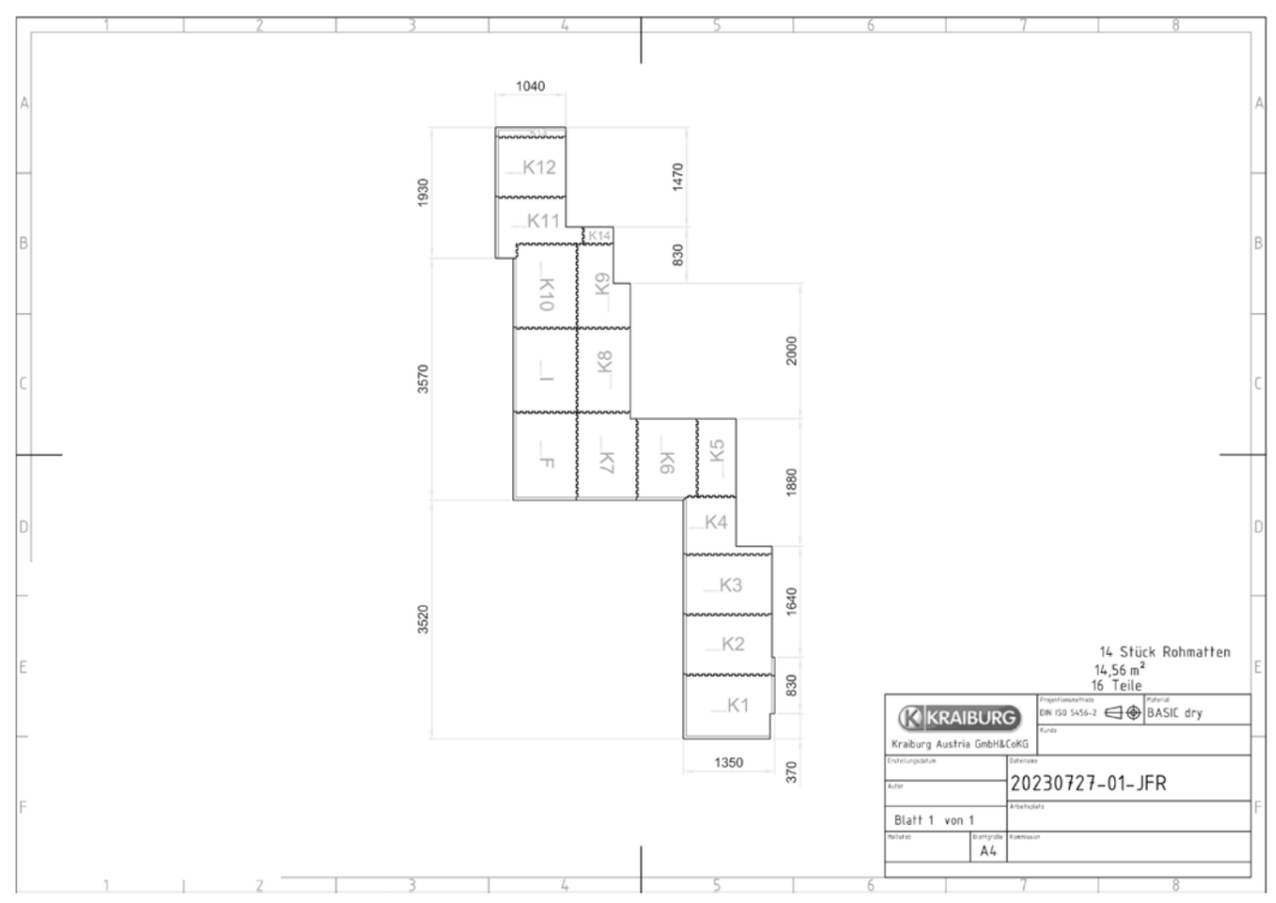
GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



* Tolérance suivant DIN ISO 3302-1 M 4 ; ** Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.

Postes de travail par CAO

Un poste de travail précis : nos espaces de travail dessinés par CAO assurent un maximum d'efficacité et un aménagement optimal. Découvrez comment aménager à l'avenir des postes de travail pensés dans tous les détails.



Postes de travail sur-mesure

Bénéficiez de notre **système d'assemblage flexible** pour des solutions **individuelles axées sur l'application**: à partir des mesures exactes, nous aménageons votre poste de travail conformément aux normes précises KRAIBURG. Notre équipe ERGOLASTEC® vous apporte les **conseils nécessaires** pour vos tapis en caoutchouc sur-mesure et vous fournit un **service de pose**. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet. Les **nouveaux défis sont les bienvenus** !



Vidéo des tapis personnalisés
Tapis de poste de travail de
ERGOLASTEC®



Conseils de pose

1. Poser les tapis sur le sol
2. Vaporiser de l'eau savonneuse sur le puzzle
3. Former le puzzle à l'aide d'un maillet en caoutchouc
4. Adapter les tapis en caoutchouc sur place (par ex. les pieds d'établis) : ils se laissent facilement couper au couteau

La solution idéale pour plus de flexibilité au poste de travail

- Il faut au préalable un sous-sol consolidé, tel qu'un sol en béton/une chape, un sol en résine, de l'asphalte, du carrelage, etc.
- Le support doit être plan et propre
- Les tapis doivent être entreposés entre +5 °C et +30 °C max. avant leur pose



Des conseillers sur place

Dans le cadre de la vente de tapis ERGOLASTEC, l'équipe de KRAIBURG MATTING SYSTEMS vous propose un service complet d'assistance et de conseil. Notre équipe se tient à votre disposition pour vous conseiller en magasin, par email ou par téléphone. Nous attachons une grande importance à la relation client et proposons sur place des services de :

- Mesures et pose
- Service après-vente

N'hésitez-pas à nous contacter, nous serons heureux de vous aider !



Vidéo ERGOLASTEC®
Tapis de protection du sol
& Service de pose



Bande de marquage jaune

Longueur : 25 m
Largeur : 40 mm
Épaisseur : 1,1 mm

Prix/ pièce : 57,00 EUR

N° d'art. 12125400



Colle pour élastomères VaryBond 14-06 colle cyanacrylate

Contenance : 20 g

Prix/ pièce : 11,00 EUR

N° d'art. 12236600

Avertissement : cyanacrylate. Danger.
Colle peau et paupières en quelques secondes.
Conserver hors de portée des enfants.



ERGOLASTEC®

Chemin de câbles 1350 mm

Pour trois câbles jusqu'à
15 mm de diamètre
Dimension : 1350 x 22mm

Prix/ pièce : 79,00 EUR

N° d'art. 13318300

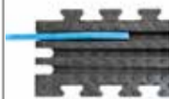


Kit ESD

Kit comprenant :
Câble de mise à la terre
(longueur 2000 mm),
anneau sur anneau

Prix/ pièce : 9,00 EUR

N° d'art. 13307100



ERGOLASTEC®

Chemin de câbles 1000 mm

Pour trois câbles jusqu'à
15 mm de diamètre
Dimension : 1000 x 22 mm

Prix/ pièce : 75,00 EUR

N° d'art. 13318100



Tapis d'insertion

Pour ERGOLASTEC® Inlay
Couleur : Black blue
Lavable jusqu'à 60°C
Dimensions : 1200 x 850 mm

Prix/ pièce : 75,00 EUR

N° d'art. 13141200

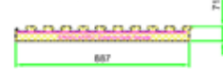
Pente d'approche jaune droit

Material: NBR caoutchouc

Dimension : 834 x 61,5 mm

Prix/ pièce : 39,50 EUR

N° d'art. 13309600



Inclinaison composite noire droite

Material: NBR caoutchouc

Dimension : 1153 x 69 mm

Prix/ pièce : 14,00 EUR

N° d'art. 14030000



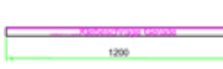
Inclinaison adhésive noire droite

Material: NBR caoutchouc

Dimension : 1200 x 44 mm

Prix/ pièce : 14,00 EUR

N° d'art. 14030200



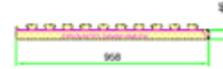
Pente d'approche jaune avec coin

Material : NBR caoutchouc

Dimension : 834 x 61,5 mm

Prix/ pièce : 39,50 EUR

N° d'art. 13309500



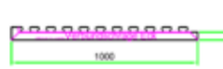
Inclinaison composite noire avec angle

Material: NBR caoutchouc

Dimension : 1000 x 41 mm

Prix/ pièce : 14,00 EUR

N° d'art. 14029900



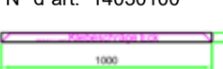
Inclinaison adhésive noire avec angle

Material: NBR caoutchouc

Dimension : 1000 x 44 mm

Prix/ pièce : 14,00 EUR

N° d'art. 14030100



Avez-vous bien trouvé l'accessoire qu'il vous faut ?

En cas de doute, adressez-vous à l'équipe ERGOLASTEC ou à votre distributeur local, ils se feront un plaisir de vous aider.



Recommandation pour le nettoyage

- PREMIER ENTRETIEN / ENTRETIEN COURANT :** Pour accroître la longévité, un produit d'entretien approprié peut être appliqué uniformément par un essuyage humide après le premier nettoyage. Une fois sec, le film de nettoyage peut être poli à l'aide d'un tampon de polissage approprié**.
- NETTOYAGE / ENTRETIEN (À LA MACHINE) :** Pour obtenir d'excellents résultats de nettoyage, il convient d'aspirer le tapis en utilisant un tampon actif ou en microfibres ou un tampon rouge* avec un produit d'entretien approprié. Essuyer pour retenir la poussière à l'aide de textiles de nettoyage en microfibres, de chiffons non tissés ou préparés pour éliminer la poussière. Afin de conserver un aspect uniforme et esthétiquement attrayant du revêtement, il est recommandé de polir** selon les besoins au moyen d'un tampon de polissage approprié. Les salissures adhésives et solubles dans l'eau ou émulsifiables sont éliminées par essuyage humide.
- NETTOYAGE INTERMÉDIAIRE (à appliquer sur les tapis de travail VARIO et VARIOESD) :** Pour éliminer les traces de marche et de talon et conserver un aspect uniforme et esthétiquement attrayant du revêtement, il est recommandé de procéder à un nettoyage avec un produit de nettoyage et un tampon de polissage appropriés selon les besoins.
- NETTOYAGE INTENSIF :** Récurage à l'eau en utilisant un tampon actif ou en microfibres ou un tampon rouge avec un produit d'entretien approprié. Comme il est recommandé d'utiliser des produits d'entretien solubles dans l'eau pour l'entretien courant, des nettoyeurs intensifs ne sont généralement pas nécessaires. Une fois la saleté aspirée à l'aide d'un aspirateur à eau, il suffit d'entretenir comme lors du premier entretien.

Informations de base :

- Respectez les informations figurant sur la fiche du produit et celle de données de sécurité des produits de nettoyage et d'entretien utilisés.

- Pour toute question, veuillez contacter l'équipe de MATTING-SYSTEMS

** Utiliser une polisseuse monodisque avec des vitesses de rotation comprises entre 1 000 et 1 500 tr/min.



Vidéo sur le comportement au feu des Tapis ERGOLASTEC® pour postes de travail

Comment les tapis de travail retardateurs de flamme évitent les incendies

Les projections d'étincelles qui se produisent lors de travaux tels que le soudage, la découpe ou le ponçage représentent un risque d'incendie important. Elles atteignent plusieurs milliers de degrés Celsius et enflamment les matériaux facilement combustibles en quelques secondes. En raison de la chaleur extrême, il est extrêmement important de prendre des mesures de sécurité appropriées. Une mesure consiste à utiliser des tapis de travail auto-soudants avec la certification européenne de protection incendie EN13501-1. Si une étincelle provenant d'une machine vient à tomber sur un tapis de travail « difficilement inflammable » de la classe Bfl-s1*, la flamme est immédiatement asphyxiée et le dégagement de fumée est stoppé.

Les décharges électrostatiques représentent aussi un danger pour les personnes. Avec des tapis de travail ESD de la marque ERGOLASTEC®, les étincelles n'ont aucune chance. ERGOLASTEC® ESD, ERGOLASTEC® Oil, ERGOLASTEC® Vario^{ESD}.

En collaboration avec la société Geschenkschmiede Bernhofer en Autriche, nous avons testé le comportement du tapis de travail ignifuge ERGOLASTEC® fire de KRAIBURG MATTING SYSTEMS à des températures élevées (1 025 °C). Le résultat fut impressionnant, voyez par vous-même en scannant le code QR.



Certifications

- AGR Certifications
- Test qualitatif pour déterminer l'efficacité anti bactérienne
- Réaction au feu
- ESD



*Téléchargement section Certifications

Stabilité dimensionnelle également dans des conditions extrêmes

- Résistance aux huiles
- Résistance aux copeaux
- Stabilité de l'assemblage du système de puzzle
- Résistance à la température (de -35 °C à +95 °C)
- Adhérence au sol
- Résistance au glissement



Vidéo ERGOLASTEC® Tapis de protection du sol et l'utilisation de copeaux

Notre gamme de produits KRAIBURG Matting Systems

Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial
ou simplement sur www.MATTING-SYSTEMS.at



ergolastec[®]

le tapis de travail

ERGONOMIQUE

**ROTATIONS
PLUS FACILES**

DURABLE



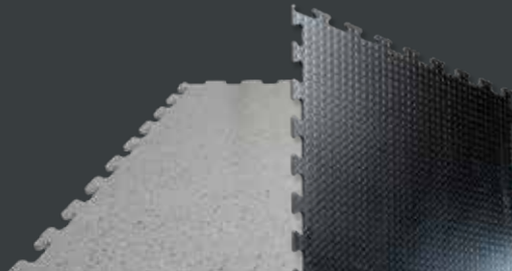
moovetec[®]

le tapis de protection du sol

ROBUSTE

**ROTATIONS
PLUS FACILES**

PRATICABLE



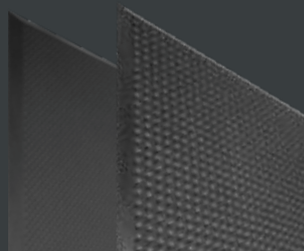
ergopurtec[®]

le tapis de travail léger

FACILE

**ROTATIONS
PLUS FACILES**

THERMO-ISOLANT



KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG
MATTING SYSTEMS

Webersdorf 11, 5132 Geretsberg, Österreich
Tel.: +43 (0)7748 7241-0
Fax: +43 (0)7748 7241-400
ergolastec@kraiburg.at


made in AUSTRIA