

**ergolastec**<sup>®</sup>

*die arbeitsplatzmatte*



**ERGONOMISCH  
DREHFREUDIG  
LANGLEBIG**



**15**  
YEARS



**KRAIBURG**  
MATTING SYSTEMS



**Arbeiten mit Ruhe und Komfort:** Unsere Arbeitsplatzmatten minimieren die Geräuschemission, um die Konzentration der Mitarbeiter\*innen zu fördern. Für einen produktiveren Arbeitsalltag!

## Wirtschaftliche Arbeitsplatzmatten

Mit ERGOLASTEC® haben wir ergonomische Arbeitsplatzmatten in Premiumqualität entwickelt, die höchsten Standards gerecht werden. Umfangreiche Praxistests zeigen eine hohe Stabilität und gleichzeitig hoher Langlebigkeit, geringe Abriebwerte und maximale Flexibilität durch das formstabile und jederzeit veränderbare Puzzlesystem.



### Rutschsicherheit

**Sicherer Halt bei jedem Schritt:** Unsere Arbeitsplatzmatten brillieren mit herausragender Rutschfestigkeit.



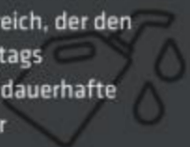
**NEW**

**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

## NATUR TRIFFT INNOVATION

Unsere einzigartige Arbeitsplatzmatte macht die Perfektion der Natur spürbar. Die revolutionäre RFLX DYNAMIC BASE Rückseite, entwickelt mit KRAIBURG BIONIC TECHNOLOGY, setzt neue Maßstäbe in BEWEGUNGSDYNAMIK und STABILITÄT! Für einen Arbeitsplatz, der aktiv unterstützt und langanhaltend begeistert.

Unsere Matten überzeugen nicht nur durch Komfort, sondern auch durch ihre beeindruckende Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten und Chemikalien. Erleben Sie einen Arbeitsbereich, der den Belastungen des Alltags standhält – für eine dauerhafte Performance in jeder Umgebung."



### 24/7 Komfort und Leistung

Arbeitsplatzmatten für ununterbrochene Unterstützung und gesunde Drehbewegung am Arbeitsplatz.



### 80.000 Stunden

Einer Ihrer Mitarbeiter\*in arbeitet im Berufsleben durchschnittlich 10.000 Tage oder rund 80.000 Stunden an seinem/ihrer Arbeitsplatz. Arbeitsplatzmatten reduzieren Rückenschmerzen (AGR-Zertifikat)



**Nur die Besten leben lang**

## Die Perfektion unserer Arbeitsplatzmatten



**Kombinierbares Mattenformat:** flexible Verbindungslösungen für individuelle Anforderungen

### GERINGE CO2 EMISSION



### Krankenstände reduzieren

Durch die Verwendung einer ERGOLASTEC® Anti-Ermüdungsmatte wird die körperliche Belastung am Arbeitsplatz verringert, was zu einer höheren Arbeitsproduktivität und einem reduzierten Risiko von Verletzungen führt.

### Made in Austria

Alle Mischungs- und Fertigungsprozesse für die ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten und dessen Produktion erfolgen ausschließlich in unserem Stammsitz in Geretsberg, Oberösterreich. Kundennähe ist uns sehr wichtig. Deshalb agiert unser Vertrieb und unser Händlernetzwerk auch dezentral von vielen Standorten aus um schnell und persönlich auf Ihre individuellen Bedürfnisse und speziellen Herausforderungen eingehen zu können.

**-35 °C bis +95 °C**

Hervorragende Formstabilität



## AGR zertifizierter Trainingsboden

Das Geheimnis unserer AGR (Aktion Gesunder Rücken)-zertifizierten Arbeitsplatzmatte basiert auf dem **Zusammenspiel spezieller Geometrieseiten (Oberfläche und Rückseite)**, die zu fortlaufenden **Ausgleichsbewegungen** anregen. Das heißt, die Anti-Ermüdungsmatten sind so entwickelt, dass der Körper in natürlicher Weise schwingt und so die Bein- und Wadenmuskeln permanent leicht in Bewegung bleiben. Dies reduziert den einseitigen Druck auf die Bandscheiben und sorgt für eine **ausgeglichene Belastung der Rückenmuskulatur**. Die Wirbelsäule wird stabilisiert.

Weitere Infos zum Thema AGR am Arbeitsplatz finden sie hier:



# 21,6 %

der Arbeitsunfähigkeitstage (AU) im Jahr 2024 waren Muskel- und Skeletterkrankungen

=

# 9,5 Tage

durchschnittliche, jährliche Ausfalldauer von 9,5 Tagen pro Jahr pro 100 Beschäftigte durch Rückenschmerzen.

Quelle: BKK-Gesundheitsreport 2024

# ergolastec®

MIT RFLX TECHNOLOGY



### DIE ERFOLGSFAKTOREN VON RFLX DYNAMIC BASE



**BEWEGUNG STATT BELASTUNG DURCH NATÜRLICHE MIKROBEWEGUNG**  
Aktiviert Muskeln & reduziert Ermüdung



**MAXIMALE STABILITÄT UND FLEXIBILITÄT DURCH MULTI-KONTAKTPUNKTE**  
Für sicheren Stand & perfekten Halt



**GELENK-SCHONENDES STEHEN DURCH ANPASSUNGSFÄHIGE GEOMETRIE**  
Intelligente Druckverteilung für entspannte Kniegelenke



**HÖCHSTE LANGLEBIGKEIT DURCH OPTIMIERTE KAUSCHUKMISCHUNG**  
Entwickelt für maximale Belastung und Drehbewegung am Arbeitsplatz

## NEW

### WAS STECKT HINTER DER BIONIC TECHNOLOGY?

Aus der eigenen Forschungsabteilung von KRAIBURG Austria entwickelt, vereint die **RFLX DYNAMIC BASE** Rückseite die geniale Oberflächenstruktur der Seerose mit der funktionalen Effizienz der Wabenstruktur.

Ein **ergonomisches Meisterwerk**, das Natur und Technologie vereint und die zukünftigen Steh- und Geharbeitsplätze in der Industrie neu definiert.

**JETZT KOSTENLOS TESTEN**

[WWW.MATTING-SYSTEMS.AT](http://WWW.MATTING-SYSTEMS.AT)



# 1 Auswahl - Ergonomische Arbeitsplatzmatte



Multifunktions-Arbeitsplatzmatte



Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte



Öl-, Fett- und Kraftstoff-beständige Bodenschutzmatte



Flammhemmende Bodenschutzmatte



Kundenindividuelle Arbeitsplatzmatte



Antibakterielle Arbeitsplatzmatte

## 2 Arbeitsbedingungen & Mattenoberflächen



Trockene Arbeitsbedingungen



Feuchte Arbeitsbedingungen



Drehfreudig



Rutschige Arbeitsbedingungen



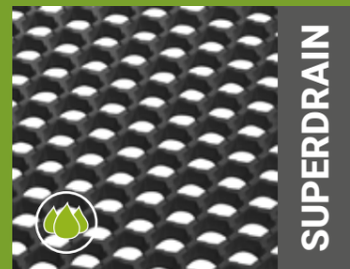
Nasse Arbeitsbedingungen



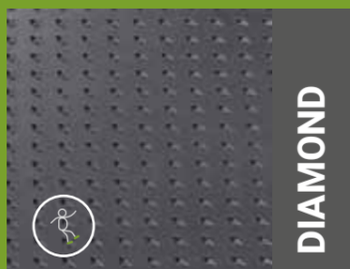
**DRY**



**WET**



**SUPERDRAIN**



**DIAMOND**



**VARIO**





**ergolastec**  
MIT RFLX TECHNOLOGY  
**BASIC**

**Die multifunktionelle Ergonomiematte mit dem AGR-Gütesiegel.**

- o Die komfortable Gummimatte ist für trockene und feuchte Arbeitsplätze an **Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Theken- und Kassenplätzen** geeignet.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Die Stärke und das hochwertige Material der Arbeitsplatzmatte schützen vor **ungesunder Bodenkälte**.
- o Einfache Reinigung und **vielseitig einsetzbar**, auch auf Böden mit Fußbodenheizung.
- o Flexibles **Verbindungssystem**



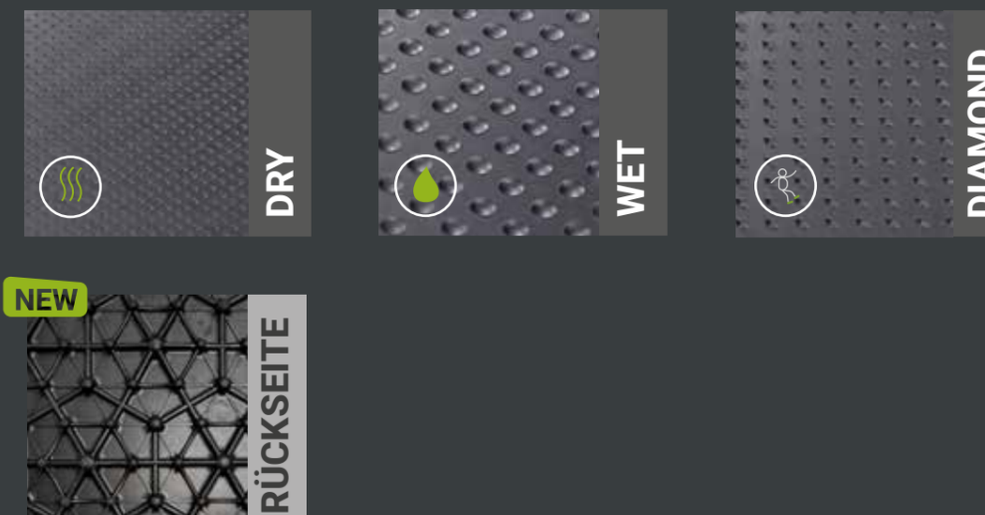
<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	BASIC Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■
	BASIC Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

**BASIC**

- Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Feuchte Arbeitsbedingungen
- Rutschige Arbeitsbedingungen



**OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN**



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

**Die Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.**

- o Geeignet für ölige Arbeitsplätze, wie **Werkbänken, Dreh- und Fräsmaschinen oder chemischen Laboren.**
- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel beständig.**
- o Ideal für Arbeitsplätze mit **hohem Rutschrisiko.**
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen\*\***
- o **Hitzebeständigkeit** gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	
	OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	17 ± 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***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	

**OIL/ FIRE**

Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte

Flammhemmende Bodenschutzmatte

Trockene Arbeitsbedingungen

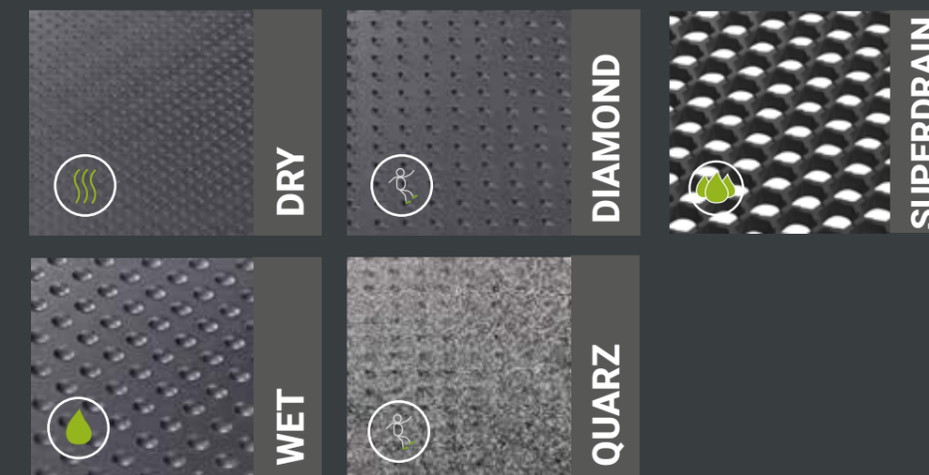
Feuchte Arbeitsbedingungen

Nasse Arbeitsbedingungen

Rutschige Arbeitsbedingungen



**OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN**



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen  
 \*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen  
 \*\*\*\* Die Quarzsandbeschichtung unterliegt einer natürlichen Abnutzung und das Produkt sollte hinsichtlich eingesetzter Medien vorab geprüft werden.

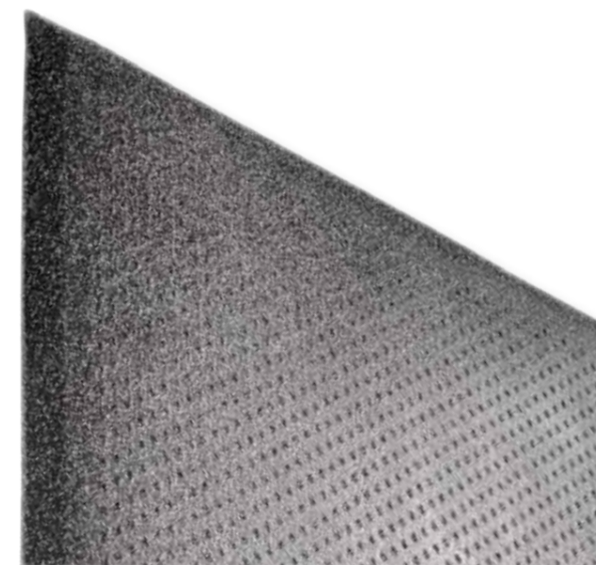
ergolastec®

MIT RFLX TECHNOLOGY

OIL/ FIRE  
Quarz

## Die Arbeitsplatzmatte für extrem rutschige Arbeitsplätze - mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für besonders ölige und rutschige Arbeitsplätze, wie **Dreh- und Fräsmaschinen**
- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel beständig.**
- o Ideal für Arbeitsplätze mit **hohem Rutschrisiko.**
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen\*\***
- o Hitzebeständigkeit gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	17 ± 1 kg	■

## OIL/ FIRE<sub>QUARZ</sub>

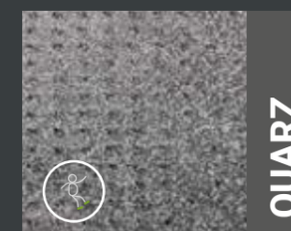
 Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte

 Flammhemmende Bodenschutzmatte

 Rutschige Arbeitsbedingungen



## OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



QUARZ

NEW



RÜCKSEITE



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen

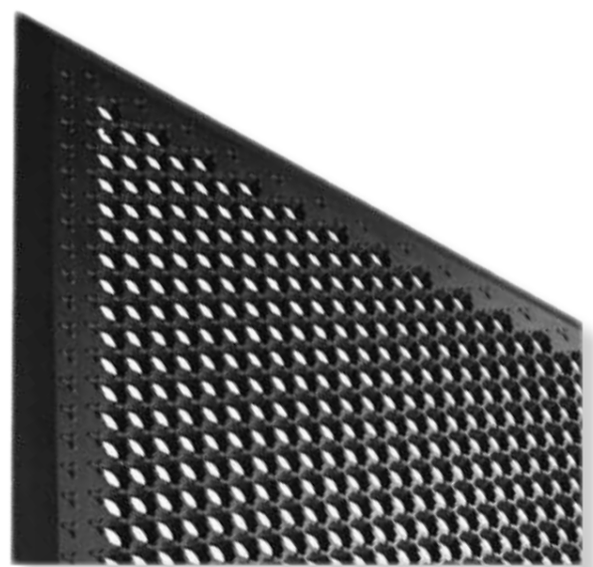
\*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

\*\*\*\* Die Quarzsandbeschichtung unterliegt einer natürlichen Abnutzung und das Produkt sollte hinsichtlich eingesetzter Medien vorab geprüft werden.



### Die Öl-, Fett- und Kraftstoff- beständige Lochmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel** beständig.
- o Durch die Verzahnung auf der Oberseite ist die Lochmatte **extrem rutschfest**.
- o Durch die Sechseck-Loch-Geometrie wird eine große Anzahl an Löchern auf kleinstmöglichen Raum ermöglicht - dies bewirkt ein **noch schnelleres Abfließen von Flüssigkeiten**.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen\*\***
- o Hitzebeständigkeit gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



Oberfläche	Größe	Brandschutz- klasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

### OIL/ FIRE SUPERDRAIN

- Öl-, Fett- und Kraftstoff-  
beständige Bodenschutzmatte
- Flammhemmende  
Bodenschutzmatte
- Nasse Arbeitsbedingungen



### OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen  
 \*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

**ergolastec**<sup>®</sup>  
MIT RFLX TECHNOLOGY  
**ESD**

## Die elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für die speziellen Anforderungen bei **Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen**.
- o Die Gummimatte ist **gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig**.
- o Sicherheit auf höchstem Niveau: die Gummimatte verfügt über einen **Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^7$  Ohm**
- o Alle Ausführungen sind mit einem **ESD Sicherheitslabel** gekennzeichnet.
- o Einsetzbar in explosionsgeschützten Bereichen. Überprüfung unbedingt erforderlich!
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**



<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Oberflächenwiderstand	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

Für mehr Drehbewegung im ESD Bereich empfiehlt sich die **VARIO<sup>ESD</sup>**

### ESD

⚡ Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte

☄ Trockene Arbeitsbedingungen

💧 Feuchte Arbeitsbedingungen



### OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Gemäß EN 61340-4-1; \*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

# ergolastec<sup>®</sup> INLAY

## Die kundenindividuelle Gummimatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die ERGOLASTEC<sup>®</sup> Inlay eignet sich besonders im **Produktionsbereich um Öl Verschleppungen zu vermeiden.**
- o Die strapazierfähige Gummimatte mit oder ohne Einleger
- o Der hochwertige Teppicheinleger kann **kundenindividuell** von KRAIBURG angefertigt werden.
- o Der Teppicheinleger ist **rutsch- und abriebfest.**
- o Der robuste und langlebige Teppicheinleger ist **licht- und wasserfest** und hat eine **gute Schmutzfangwirkung.**
- o **Leichte Reinigung der Gummimatte** und **flexibler Austausch** des waschbaren Teppicheinlegers.



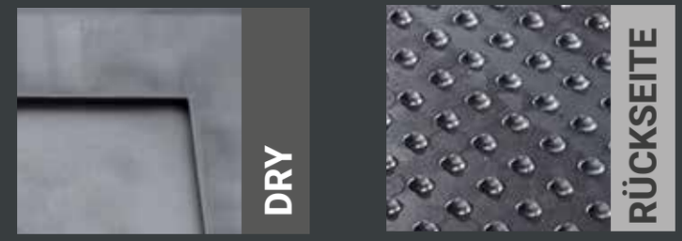
Oberfläche	Größe	Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	ölbeständig	NBR**	55 Shore A	10 - 20 kg je nach Einleger	

### INLAY

- Kundenindividuelle Arbeitsplatzmatte
- Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Feuchte Arbeitsbedingungen
- Rutschige Arbeitsbedingungen



### OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN

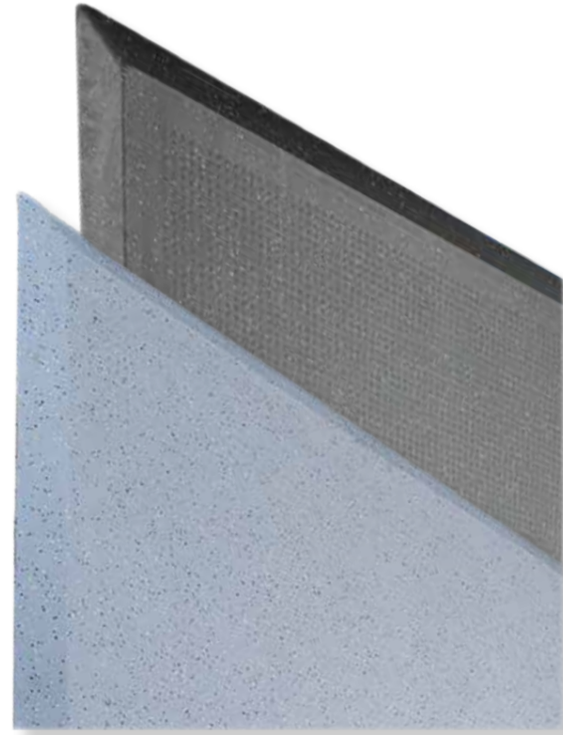


\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

**ergolastec**  
 MIT RFLX TECHNOLOGY  
**VARIO**

Die hochwertige, drehfreudige und leicht zu reinigende Arbeitsplatzmatte für saubere Umgebungen.

- o Optimaler Einsatz an **sauberen Umgebungen - optischer und ergonomischer Komfort**
- o **Gesteigerte Drehfreudigkeit:** Die Arbeitsplatzmatte bietet uneingeschränkte Mobilität – und ist darüber hinaus schwer entflammbar und leicht zu pflegen. Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **müheless zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.
- o Die **langlebige Matte** – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**.
- o Bei der Verlegung von ERGOLASTEC\_vario sind **Dehnungsfugen**, vor allem an den Rändern des Raumes und je nach Arbeitsplatzgröße, von ca. 1 bis 2 cm **notwendig**.
- o Das **Platzieren von Gegenständen, Maschinen oder Möbel** wie Tische auf die Arbeitsplatzmatte ist zu **vermeiden**.



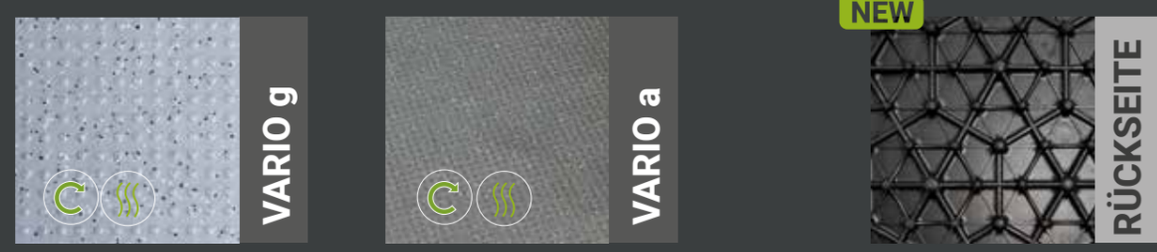
<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutz-klasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO g*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	
	VARIO a*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	

**VARIO**

-  Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
-  Trockene Arbeitsbedingungen
-  Drehfreudig



**OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN**



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Gemäß EN 61340-4-1  
 \* g= grau, a= anthrazit

Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Glanz ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Glanz nach relativ kurzer Zeit. Es ist nicht ungewöhnlich, dass neue Matten erst im Gebrauch ihre endgültige Farbe annehmen.



## Die elektrisch leitfähige, drehfreudige und leicht zu reinigende Arbeitsplatzmatte für Steh- und Geharbeitsplätze.

- Die **stoßdämpfende Wirkung** von VARIO reduziert die Ermüdungserscheinungen, aktiviert die Muskulatur und fördert so das ergonomische Wohlbefinden.
- Gesteigerte Drehfreudigkeit:** Die Arbeitsplatzmatte bietet uneingeschränkte Mobilität – und ist darüber hinaus schwer entflammbar und leicht zu pflegen.
- Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **müheless zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.
- Die langlebige Matte – geeignet für den Mehrschichtbetrieb (24/7).
- Die Gummimatte ist **gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig. Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^7$  Ohm**
- Bei der Verlegung von ERGOLASTEC\_vario sind **Dehnungsfugen**, vor allem an den Rändern des Raumes und je nach Arbeitsplatzgröße, von ca. 1 bis 2 cm **notwendig**.
- Das **Platzieren von Gegenständen, Maschinen oder Möbel** wie Tische auf die Arbeitsplatzmatte ist zu vermeiden.



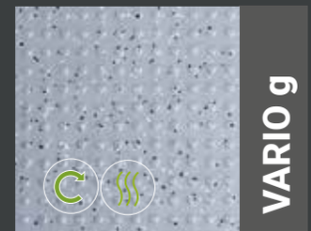
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO <sup>ESD</sup> g*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	grau
	VARIO <sup>ESD</sup> a*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	anthrazit

### VARIO<sup>ESD</sup>

- Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Drehfreudig



### OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



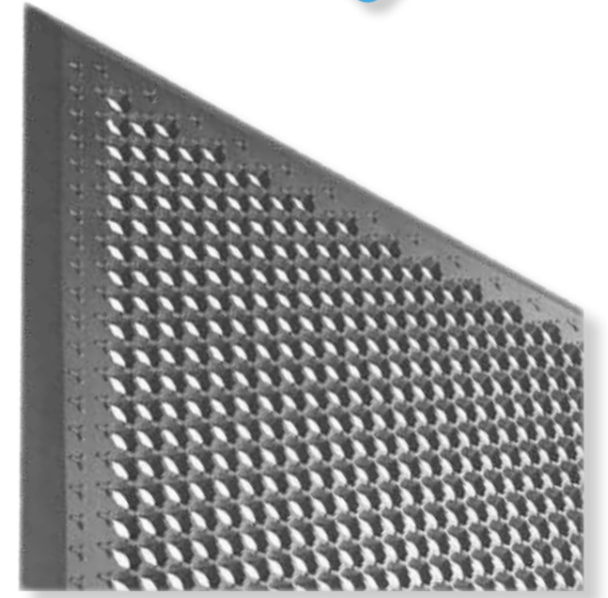
\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Gemäß EN 61340-4-1  
\* g= grau, a= anthrazit

Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Glanz ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Glanz nach relativ kurzer Zeit. Es ist nicht ungewöhnlich, dass neue Matten erst im Gebrauch ihre endgültige Farbe annehmen.



### Die hygienische Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die hygienische Gummimatte ist mit **antimikrobiellem und homogen verteiltem Additiv** hergestellt und beugt somit die Bakterien- und Pilzbildung vor.
- o Die Einsatzbereiche der Hygienematte umfassen die **Nahrungsmittelindustrie, Großküchen und Gastronomiebetriebe**.
- o Die hochwertige Materialauswahl ist relativ **geruchsneutral** und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar.
- o Die hygienische Gummimatte ist **mit handelsüblichen Reinigungsmittel** leicht zu reinigen.
- o Die **Sechseck-Loch-Geometrie** bewirkt ein noch schnelleres Abfließen von Flüssigkeiten.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**



<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Biozide Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	pilz- und bakterienhemmend	NBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*		NBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■
	CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*		NBR**	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

### CLEAN

- Antibakterielle Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Rutschige Arbeitsbedingungen
- Nasse Arbeitsbedingungen



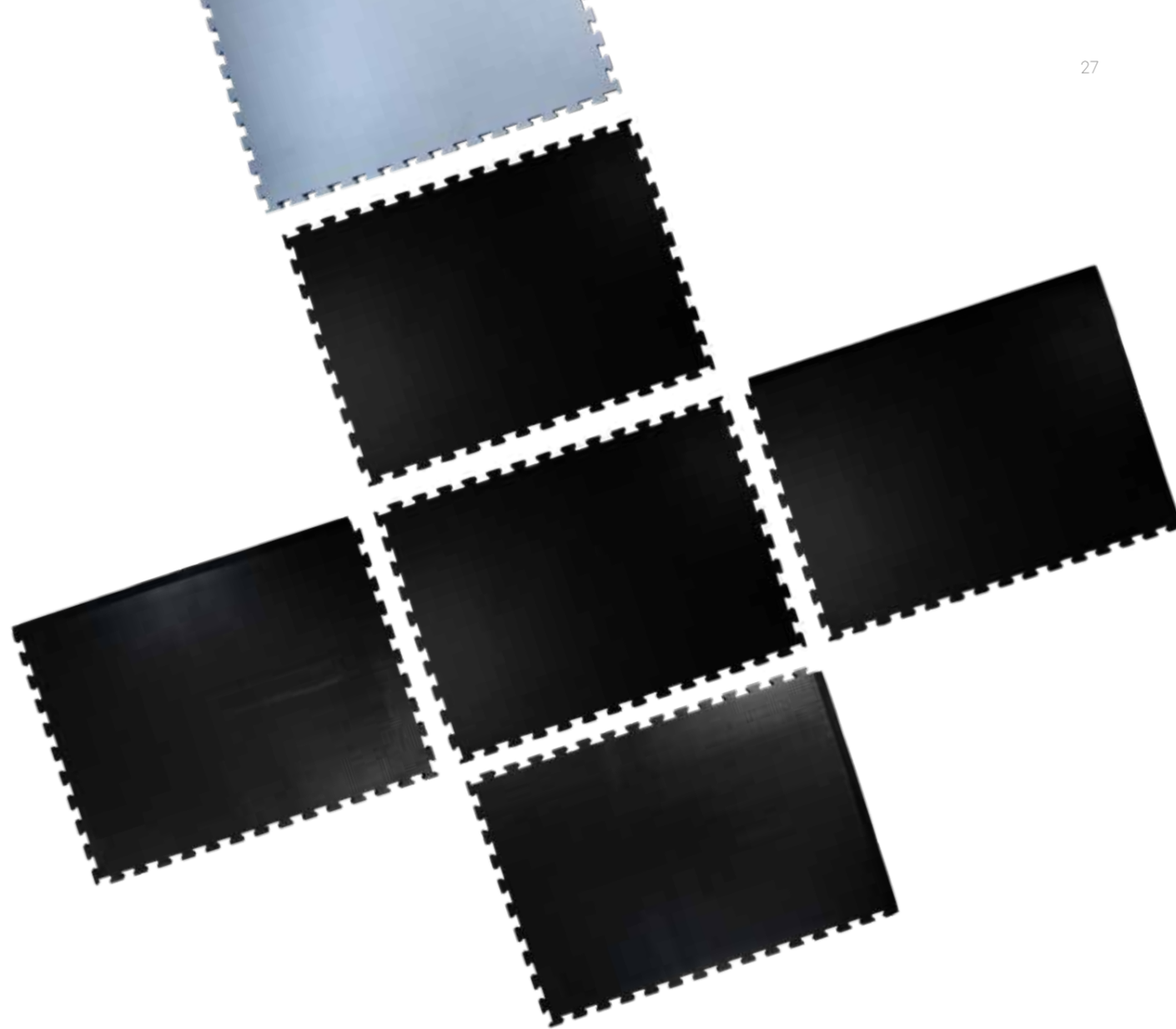
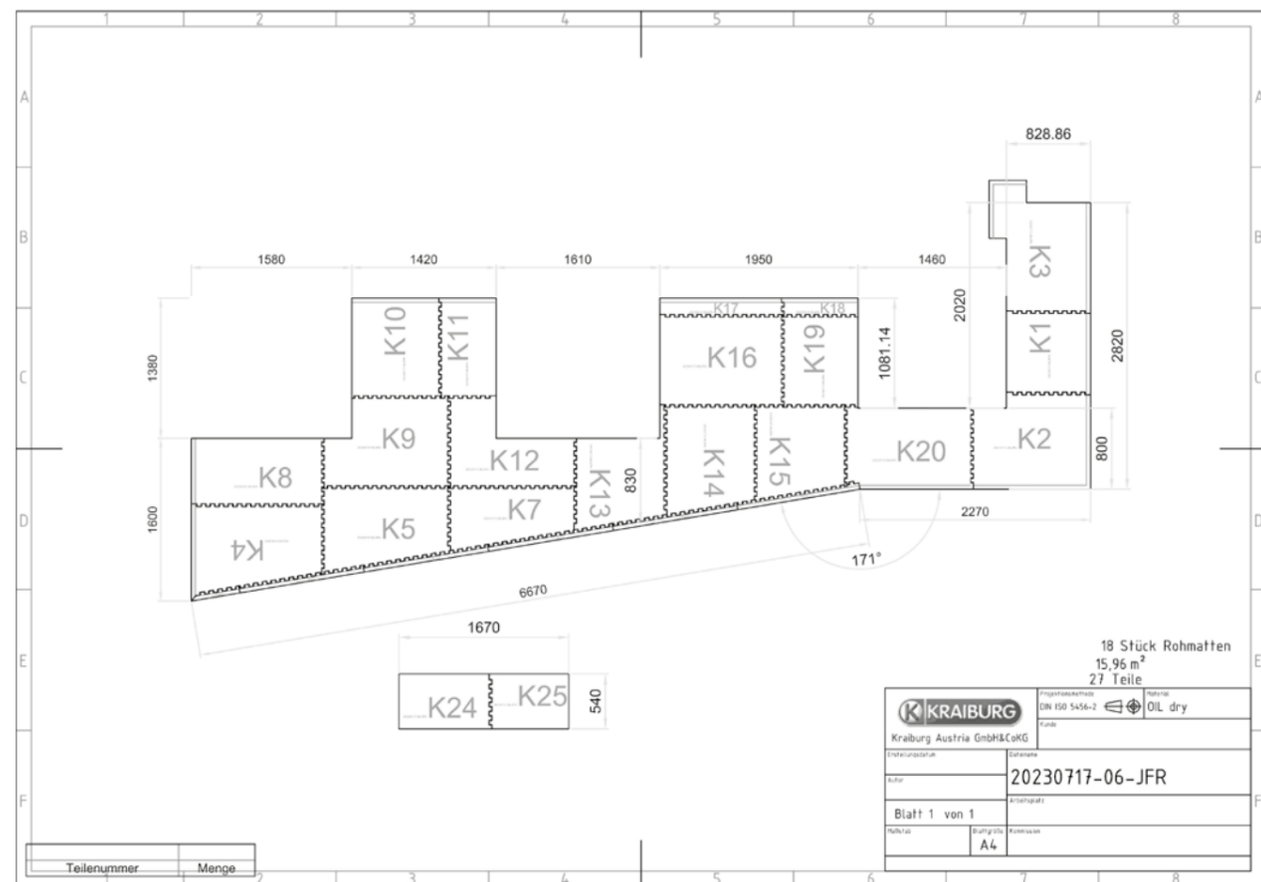
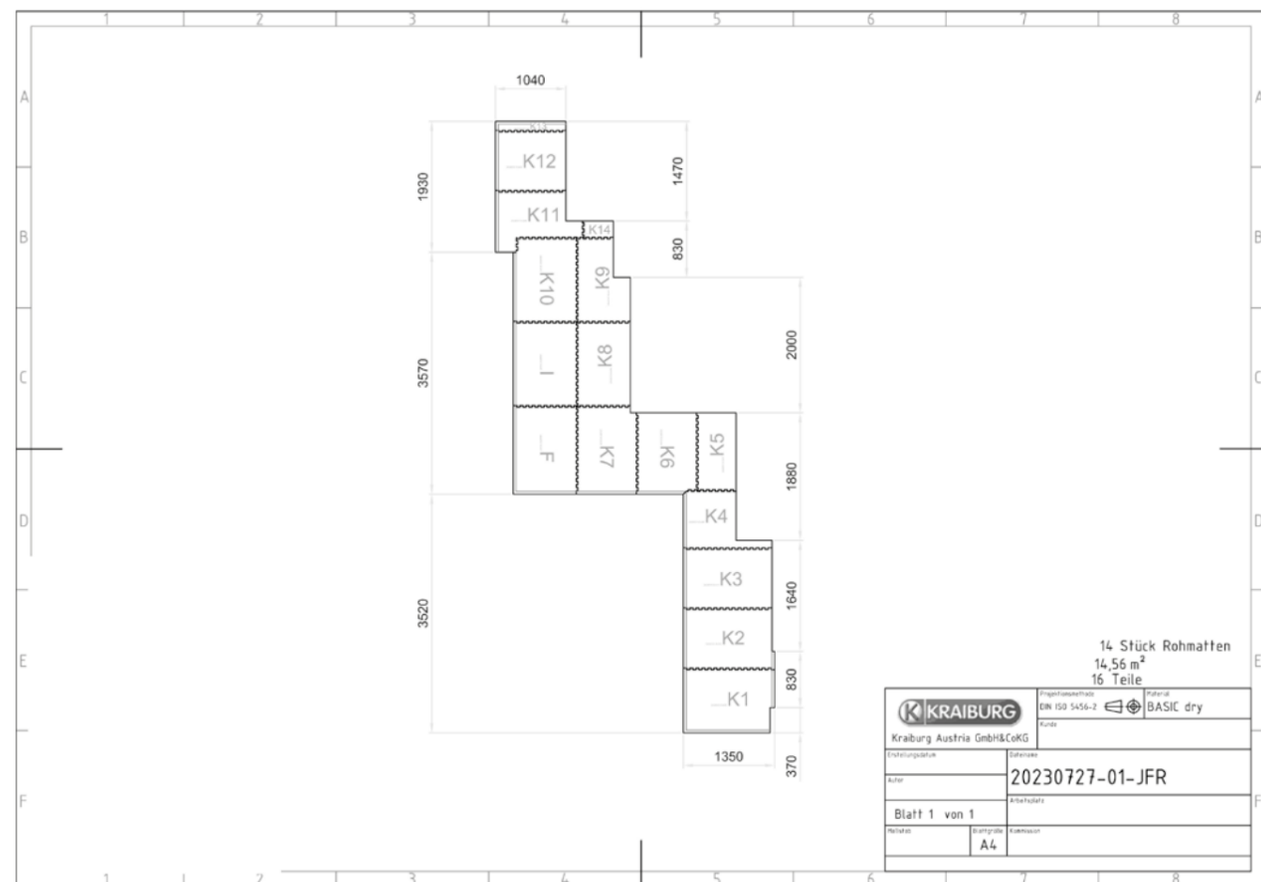
### OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

# CAD geplante Arbeitsplätze

Präziser Arbeitsplatz: Unsere CAD-gezeichneten Arbeitsbereiche schaffen optimale Effizienz und Gestaltung. Erleben Sie die Zukunft der Arbeitsplatzplanung, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist.



## FLEXIBLES VERBUNDSYSTEM

Profitieren Sie von unserem **flexiblen Verbundsystem** für **anwendungsorientierte Individuallösungen**: ausgehend von exakten Abmessungen gestalten wir Ihren Arbeitsplatz nach präzisen ERGOLASTEC® Standards. Unser **ERGOLASTEC® Team** bietet Ihnen die **notwendige Beratung** für Ihre maßgeschneiderten Arbeitsplatzmatten sowie einen **Verlege-Service**. Sprechen Sie uns einfach darauf an. Neue Herausforderungen sind willkommene Aufgaben.



Video Kundenspezifische Arbeitsplatzmatten von ERGOLASTEC®



### Verlegetipps

1. Matten auf den Untergrund legen
2. Das Puzzle mit Seifenlauge ein sprühen
3. Matten mit Gummihammer verpuzzeln
4. Anpassungen vor Ort (z.B. Füße von Werkischen) durchführen: die Gummimatten können problemlos mit dem Messer zugeschnitten werden

## Die ideale Lösung für mehr Flexibilität am Arbeitsplatz

- Voraussetzung ist ein befestigter Untergrund, wie Beton / Estrich, Kunstharzboden, Asphalt, Fliesen etc.
- Der Unterbau sollte eben und sauber sein
- Die Matten sollten vor der Verlegung bei +5°C bis max. +30°C gelagert werden

## Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg: Unsere Expertenberatung

Das Team von KRAIBURG MATTING SYSTEMS bietet Ihnen einen umfangreichen Beratungs- und Dienstleistungsservice. Oder per Mail, Telefon, Microsoft Teams oder Beratung vor Ort - Ihre Wahl! Die Kundennähe ist uns besonders wichtig, daher bieten wir speziell vor Ort folgende Dienstleistungen an:

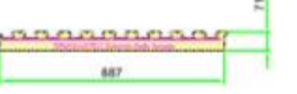
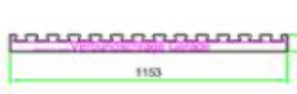
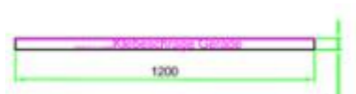
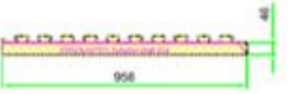
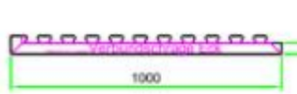
- Vermessung und Verlege Service
- After-Sales-Service

Sprechen Sie uns einfach darauf an, wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



**Video** ERGOLASTEC®  
Bodenschutzmatten  
& Verlegeservice

	<p><b>Markierungsband gelb</b> Länge: 25 m Breite: 40 mm Stärke: 1,1 mm</p> <p>ArtNr.: 12125400</p>		<p><b>VaryBond 14-06</b> <b>Elastomer-Klebstoff</b> auf Cyanacrylat-Basis</p> <p>Inhalt: 20 g ArtNr.: 12236600</p> <p> Warnhinweis: Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sek. Haut u. Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
	<p><b>ERGOLASTEC® Kabelkanal</b> <b>1350 mm</b> Für drei Kabel bis zu 15 mm Durchmesser Abmessung: 1350 x 22 mm</p> <p>ArtNr.: 13318300</p>		<p><b>ESD-Set</b> Set bestehend aus: Erdungsleitung (2000 mm Länge), Ringöse auf Ringöse</p> <p>ArtNr.: 13307100</p>
	<p><b>ERGOLASTEC® Kabelkanal</b> <b>1000 mm</b> Für drei Kabel bis zu 15 mm Durchmesser Abmessung: 1000 x 22 mm</p> <p>ArtNr.: 13318100</p>		<p><b>Einlegeteppich</b> Für ERGOLASTEC® Inlay Farbe: Black blue Waschbar bis 60°C Abmessung: 1200 x 850 mm</p> <p>ArtNr.: 13141200</p>

<p><b>Anfahrshräge gelb gerade</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 834 x 61,5 mm</p> <p>ArtNr.: 13309600</p> 	<p><b>Verbundshräge schwarz gerade</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 1153 x 69 mm</p> <p>ArtNr.: 14030000</p> 	<p><b>Klebeschräge schwarz gerade</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 1200 x 44 mm</p> <p>ArtNr.: 14030200</p> 
<p><b>Anfahrshräge gelb mit Eck</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 834 x 61,5 mm</p> <p>ArtNr.: 13309500</p> 	<p><b>Verbundshräge schwarz mit Eck</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 1000 x 41 mm</p> <p>ArtNr.: 14029900</p> 	<p><b>Klebeschräge schwarz mit Eck</b> Material: NBR Gummi Abmessung: 1000 x 44 mm</p> <p>ArtNr.: 14030100</p> 



## Reinigungsempfehlung

- ERSTPFLEGE / EINPFLEGE:** Zur Steigerung der Langlebigkeit kann nach der Erstreinigung ein geeignetes Wischpflegemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen werden. Der getrocknete Wischpflegefilm kann unter Verwendung eines geeigneten Polierpads poliert\*\* werden.
- UNTERHALTSREINIGUNG/- PFLEGE (MASCHINELL):** Optimale Reinigungsergebnisse lassen sich durch Scheuersaugen unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads\* mit einem geeigneten Wischpflegemittel erzielen. Staubbindend wischen unter Verwendung geeigneter Mikrofaser-Wischbezüge, Moppvliese oder präparierter Staubbindetücher. Um eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht zu erhalten, empfiehlt sich ein bedarfsgerechtes Polieren\*\* mittels geeignetem Polierpad. Haftende wasserlösliche bzw. emulgierbare Verschmutzungen werden durch Nasswischen entfernt.
- ZWISCHENREINIGUNG** (Anwendung bei VARIO und VARIO<sup>ESD</sup> Arbeitsplatzmatte): Zur Entfernung von Gehspuren und Absatzstrichen und um eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht zu erhalten, empfiehlt es sich bedarfsgerecht mit einem geeigneten Wischpflegemittel unter Verwendung eines geeigneten Polierpads zu reinigen.
- INTENSIVREINIGUNG:** Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads und geeignetem Reinigungsmittel. Da zur Einpflege wasserlösliche Wischpflegemittel empfohlen werden, ist die Verwendung von Grundreinigern i. d. R. nicht erforderlich. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erfolgt eine Einpflege analog der Erstpflege.

### Grundsätzliche Hinweise:

- Bitte beachten Sie die Hinweise in den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern der eingesetzten Reinigungs- & Pflegemittel.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Team von MATTING-SYSTEMS
- \*\* Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 – 1500 U/Min verwenden.

## Haben Sie das richtige Zubehör gefunden?

Falls Sie noch Fragen haben - das ERGOLASTEC® Team oder Ihr Händler vor Ort stehen Ihnen zur Verfügung und beraten Sie gerne.



Video Brandverhalten der ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten

## Wie flammhemmende Arbeitsplatzmatten Brände vermeiden

Funkenflüge, die beim Arbeiten wie Schweißen, Schneiden oder Schleifen auftreten, stellen ein erhebliches Brandrisiko dar. Sie erreichen bis mehrere Tausend Grad Celsius und entzünden leicht brennbares Material in nur wenigen Sekunden. Aufgrund ihrer extremen Hitze ist es äußerst wichtig, geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Eine Maßnahme sind selbstverlöschende Arbeitsplatzmatten mit der **Europäischen Brandschutzklassen-Zertifizierung EN13501-1**. Fällt ein Funke von einer Maschine auf eine „schwer entflammbare“ Arbeitsplatzmatte der Klassifizierung Bfl-s1\*, führt dies zu einer sofortigen Erstreckung der Flamme und Unterbindung von Rauchentwicklung.

Auch elektrostatische Entladungen stellen eine Gefahr für Menschen dar. Mit **ESD-Arbeitsplatzmatten der Marke ERGOLASTEC®** haben Funkenflüge keine Chance. **ERGOLASTEC® ESD, ERGOLASTEC® Oil, ERGOLASTEC® Vario<sup>ESD</sup>**.

In Zusammenarbeit mit der Firma **Geschenkschmiede Bernhofer in Österreich** wurde das Verhalten der flammbeständigen Arbeitsplatzmatte **ERGOLASTEC® fire** aus dem Hause KRAIBURG MATTING SYSTEMS unter hohen **Temperaturen (1025 °C)** getestet. Ein beeindruckendes Ergebnis, sehen Sie selbst und scannen sie den QR-Code.



## Zertifizierungen

- o AGR Zertifizierung
- o Qualitativer Test zur Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit
- o Brandverhalten
- o ESD



## Formstabilität auch bei extremen Bedingungen

- o Ölbeständigkeit
- o Beständigkeit gegen Späne
- o Verbindungsstabilität des Puzzlesystems
- o Temperaturbeständigkeit (-35°C bis +95°C)
- o Liegefestigkeit
- o Rutschsicherheit



\*Download Bereich Zertifizierungen



Video ERGOLASTEC® Bodenschutzmatte und der Einsatz von Spänen

# Unser Produktsortiment bei KRAIBURG Matting Systems

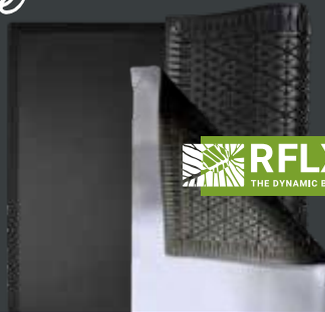
Informieren sie sich bei ihren Außendienstberater  
oder einfach unter [www.MATTING-SYSTEMS.at](http://www.MATTING-SYSTEMS.at)



**ergolastec**<sup>®</sup>

*die arbeitsplatzmatte*

**ERGONOMISCH  
DREHFREUDIG  
LANGLEBIG**

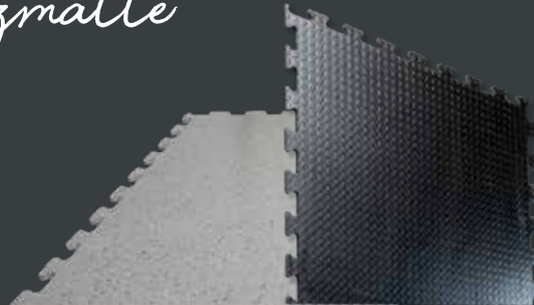


**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

**moovetec**<sup>®</sup>

*die bodenschutzmatte*

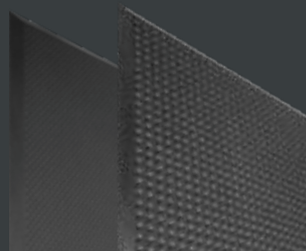
**ROBUST  
DREHFREUDIG  
BEFAHRBAR**



**ergopurtec**<sup>®</sup>

*die leichte arbeitsplatzmatte*

**LEICHT  
DREHFREUDIG  
WÄRMEISOLIEREND**



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](mailto:ergolastec@kraiburg.at)

  
made in AUSTRIA