



Arbeitsplatzmattensysteme

Sicherheit. Qualität. **transfloor**[®]
aktivmatten

Qualität seit 1974

fuma[®]



fuma Hauptverwaltung in Karlsbad

fuma[®]
Fußmatten-Systeme

Impressum

fuma Hauszubehör GmbH
Reutäckerstraße 9
76307 Karlsbad
Deutschland

Telefon +49 (0) 72 48 / 45 073 - 0
Telefax +49 (0) 72 48 / 45 073 - 60
info@fuma.com
www.fuma.com

Stand: Juni 2018

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die im Internet unter www.fuma.com/agb eingesehen werden können.

Für Druckfehler keine Haftung.

© fuma Hauszubehör GmbH, Karlsbad



fuma-Auszeichnungen:



SICHERE ARBEITSPLÄTZE MIT TRANSFLOOR

TRANSFLOOR-Aktivmatten sind attraktiv, wirtschaftlich effektiv und von ausgezeichneter Qualität. Sie ermöglichen einen gesunden, sicheren Aufenthalt am Arbeitsplatz und bieten viele Vorteile. Ergonomisch geformt wirken sie Ermüdungs- und Überlastungserscheinungen entgegen und vermitteln den Mitarbeitern am Arbeitsplatz ein sicheres Gefühl bei ihrer Arbeit.

In der Industrie für vielfältige Einsatzbereiche wie zum Beispiel an Fertigungsstraßen, Maschinenarbeitsplätzen oder in Laborbereichen, im Lebensmittel- oder Einzelhandel an Verkaufstheken und Tresen, in öffentlichen Bereichen oder in Freizeiteinrichtungen – TRANSFLOOR Arbeitsplatzmattensysteme bieten umfangreiche Lösungen für sichere Arbeitsplätze.

Ob bei der Planung von Gebäude- bzw. Arbeitsplatzeinrichtungen oder der Modernisierung und Umgestaltung bestehender Arbeitsplätze: TRANSFLOOR-Aktivmatten können beim Bau eingeplant oder auch nachträglich in kurzer Zeit ausgelegt werden. Sie passen praktisch überall durch genormte Maße und flexible Verlegungsmöglichkeiten.

Wir stehen für höchste Kompetenz in Beratung und Durchführung bei der Optimierung Ihrer Arbeitsplätze für ergonomisches, gesundes und sicheres Arbeiten mit zufriedenen und leistungsfähigen Mitarbeitern. Ob REACH Compliance, Brandschutz oder ESD – wir sind bei allen Anforderungen des Marktes up to date.

Detaillierte Informationen zu den TRANSFLOOR-Aktivmatten entnehmen Sie den nachfolgenden Seiten.



INHALT

ARBEITSPLATZMATTENSYSTEME TRANSFLOOR



1.

BISON SICHERHEITS HOLZLAUFROSTE

BISON	15
BISON imprägnierte Ausführung	17
BISON BRUSH	19
BISON CROSS	21
BISON – Varianten und Ausführungen	22
BISON – Sonderformen	23



2.

ARBEITSPLATZ MATTEN NATURKAUTSCHUK

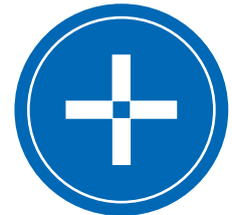
WALK MÄßANFERTIGUNGEN	26
WALK / WALK EXTRA	27
HUSKY	28
STEINBOCK	29
PUMA / PUMA EXTRA	30
LUCHS	31
PANDA	32
OKTOPUS	33
GEKKO	34



3.

ARBEITSPLATZ MATTEN POLYURETHAN (PU)

EISBÄR	36
KOALA	37
GRIZZLEY	38



4.

UNIVERSALMATTEN

SALAMANDER	41
KOLIBRI	43
TURTLE BALANCE BOARD	44
TURTLE SOFT TOP	45



Das Auftreten und die Entstehung von **MUSKEL-SKELETT-ERKRANKUNGEN** stehen in enger Beziehung zur Einwirkung physikalischer und physischer Belastungen am Arbeitsplatz.

[...]

Durch diese hohe sozialpolitische Bedeutung von Muskel-Skelett-Erkrankungen ist **BETRIEBLICHE PRÄVENTION DRINGEND GEFORDERT.**

Quelle: F. Liebers, G. Caffier: Berufsspezifische Arbeitsunfähigkeit durch Muskel-Skelett-Erkrankungen in Deutschland

Studie der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), www.baua.de

PRÄVENTION AM ARBEITSPLATZ

Fehltage aufgrund von Arbeitsunfähigkeit werden am häufigsten durch Muskel-Skelett-Erkrankungen hervorgerufen. Pro Jahr fallen ca. 10% der unter 20-Jährigen und sogar ca. 29% der 60- bis 65-Jährigen wegen Arbeitsunfähigkeit aus. Die häufigste Diagnose lautet Rückenschmerz.

Besonders Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer mit Berufen in der Industrie und Technikbranche zeigen ein höheres Risiko, durch Erkrankungen des Rückens arbeitsunfähig zu werden. Sowohl Neuerkrankungen als auch die Verstärkung bereits vorhandener Vorerkrankungen in diesem Bereich lassen sich auf Belastungen im Beruf zurückführen.

Nicht nur die Arbeitsunfähigkeit, auch die Verschlechterung der Beweglichkeit und Koordination sowie der Kraft und der Kondition sind nicht zu unterschätzen. All dies wirkt sich negativ auf die Erledigung der täglichen Arbeit aus.*



Gesunde Mitarbeiter sind einer der wichtigsten Faktoren für ein erfolgreiches Unternehmen. Nur wenn Fehlzeiten, Ausfälle und Unfälle minimiert bzw. vermieden werden, kann die gewünschte Qualität in der vorgesehenen Zeit erreicht werden. Außerdem können Arbeitsunfähigkeit und Frühverrentung sehr kostspielig für den Arbeitgeber werden. Hier sollte Prävention großgeschrieben werden. Gerade auch für Arbeiten, die im Stehen verrichtet werden, muss mit einem ergonomischen Bodenbelag dafür gesorgt werden, dass die Belastung für den Körper so gering wie möglich gehalten wird.

TRANSFLOOR Arbeitsschutz-Matten erhöhen die Sicherheit und verbessern die Ergonomie. Damit einher geht eine gesteigerte Arbeitsmoral und erhöhte Leistungsbereitschaft, was schließlich zu einem niedrigeren Krankenstand und einer höheren Produktivität führt.

* Quelle: Dr. med. Falk Liebers und Dr. sc. Med. Gustav Caffier: Berufsspezifische Arbeitsunfähigkeit durch Muskel-Skelett-Erkrankungen in Deutschland. Dortmund/Berlin/Dresden 2009: Bundeanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

DAS SAGEN UNSERE KUNDEN



KEVIN KEMPF
Geschäftsleitung KEMPF-Group,
Kraichtal

Für uns war die zuverlässige Lieferung, optimale Beratung und Qualität ausschlaggebend. Und natürlich auch die gute Verarbeitung. Vor unseren hochwertigen TRUMPF CNC-Maschinen haben wir hauptsächlich die neuen Arbeitsplatzmatten aus PU eingesetzt. Einige Arbeitsplätze wurden mit Standardgrößen ausgerüstet, aber auch Sonderformen wurden exakt nach unseren Vorgaben gefertigt. Unsere Mitarbeiter sind sehr zufrieden mit den besonders ergonomischen Matten. Und die BG hat die Aufrüstung der Arbeitsplätze für ein umfassendes Wohlbefinden der Mitarbeiter begrüßt.



UWE KEMM
Lebenshilfe Bruchsal,
Abteilungsleiter Montage

Wir haben bei uns sukzessive alle Arbeitsplätze mit TRANSFLOOR-Matten nachgerüstet. Mitarbeiter mit längerer stehender Tätigkeit werden dabei wesentlich geringeren Belastungen ausgesetzt und wir minimieren dabei das Risiko für kurze oder länger andauernde Beschwerden, Schmerzen oder arbeitsbedingte Gesundheitsschäden. Das bedeutet weniger Krankheitstage und somit geringere Lohnnebenkosten. Damit hat sich die Investition in die Prävention für uns amortisiert.



TORSTEN EHLGÖTZ
Geschäftsführer Ehlgötz GmbH,
Karlsruhe

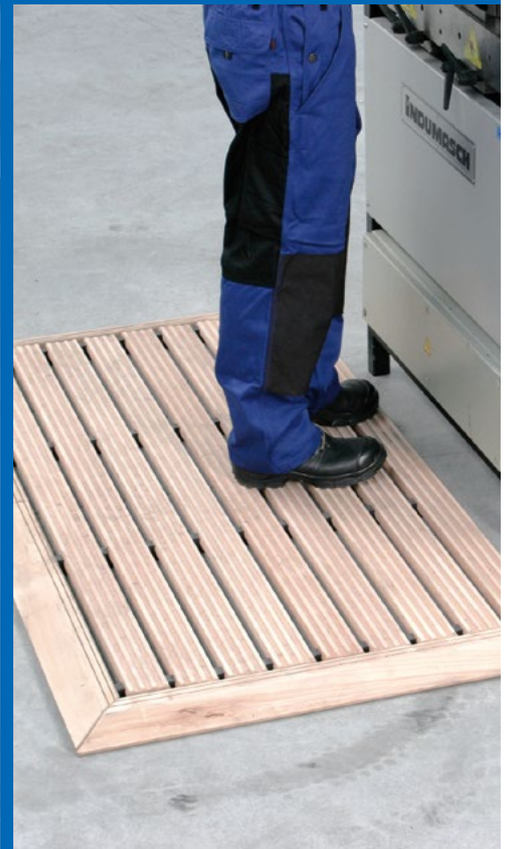
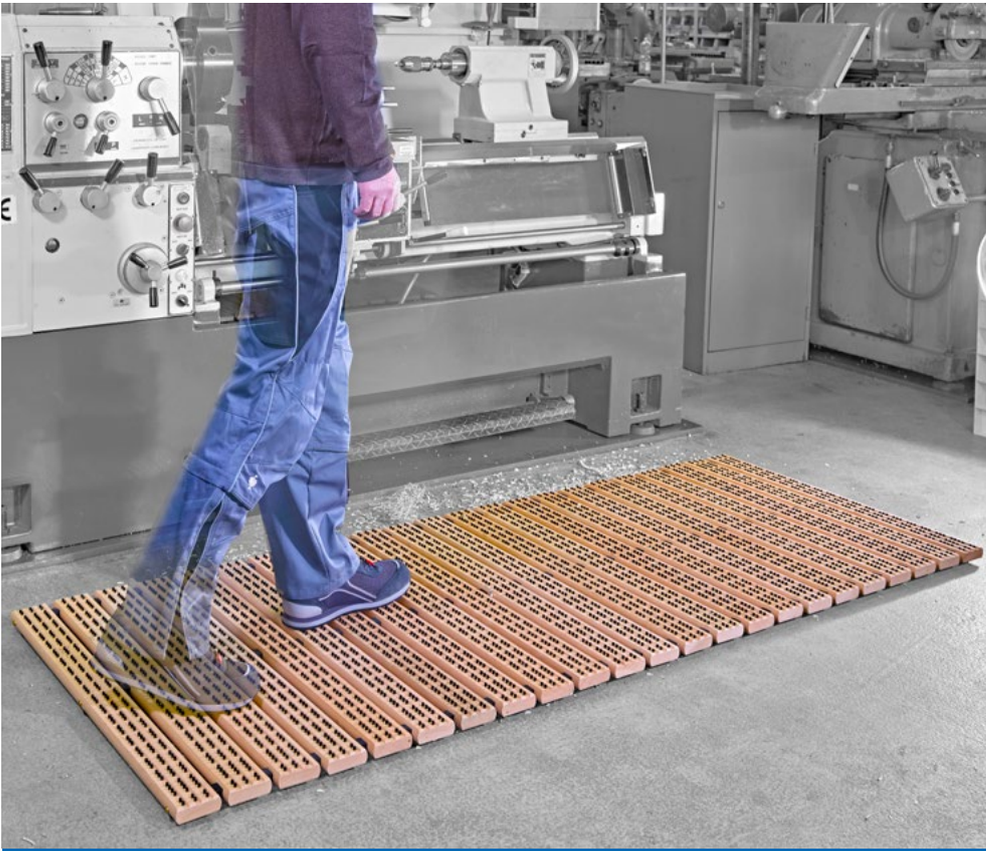
Die handgefertigten Sicherheitsholzlaufröste BISON CROSS setzen wir bei uns in der Zerspanung ein. Die Roste wurden nach einem elektronischen Aufmaß nach CAD-Zeichnung gefertigt und mit Aussparung, Schräge und Rundung dem Arbeitsplatz optimal angepasst und vor Ort von dem Einbauservice verlegt – alles aus einer Hand. Wir waren mit der kompletten Abwicklung, von der Beratung bis zur passgenauen Verlegung, sehr zufrieden und können die TRANSFLOOR Aktivmatten zur Ausstattung von Arbeitsplätzen uneingeschränkt weiterempfehlen.

10

GUTE GRÜNDE FÜR TRANSFLOOR-AKTIVMATTEN

Fit for Work!

- 1** REDUZIEREN DEUTLICH DIE BELASTUNG VON MUSKELN, WIRBELSÄULE UND GELENKEN
- 2** SIND TRITTFEST UND RUTSCHSICHER UND LEISTEN DAMIT EINEN BEITRAG ZUR UNFALLVERMEIDUNG
- 3** VERHINDERN ERMÜDUNGERSCHEINUNGEN UND ISOLIEREN GEGEN KÄLTE UND WÄRME
- 4** SIND EINSETZBAR IN TROCKENEN UND FEUCHTEN BEREICHEN
- 5** SCHÜTZEN HOCHWERTIGE INDUSTRIEFUSSBÖDEN UND VERRINGERN DIE LÄRMBELASTUNG
- 6** SIND EINE OPTISCHE AUFWERTUNG DES ARBEITSPLATZES
- 7** TRAGEN ZU SAUBEREN UND HYGIENISCHEN ARBEITSPLÄTZEN BEI
- 8** BIETEN FÜR VIELE ANWENDUNGSBEREICHE UMFANGREICHE PROBLEMLÖSUNGEN
- 9** KENNZEICHNEN ARBEITSWEGE UND ARBEITSABLÄUFE
- 10** ERFÜLLEN DEN SICHERHEITSTANDARD DES ZEITGEMÄSSEN ARBEITSSCHUTZES





transfloor[®]
aktivmatten^{AM}



Walk This Way!

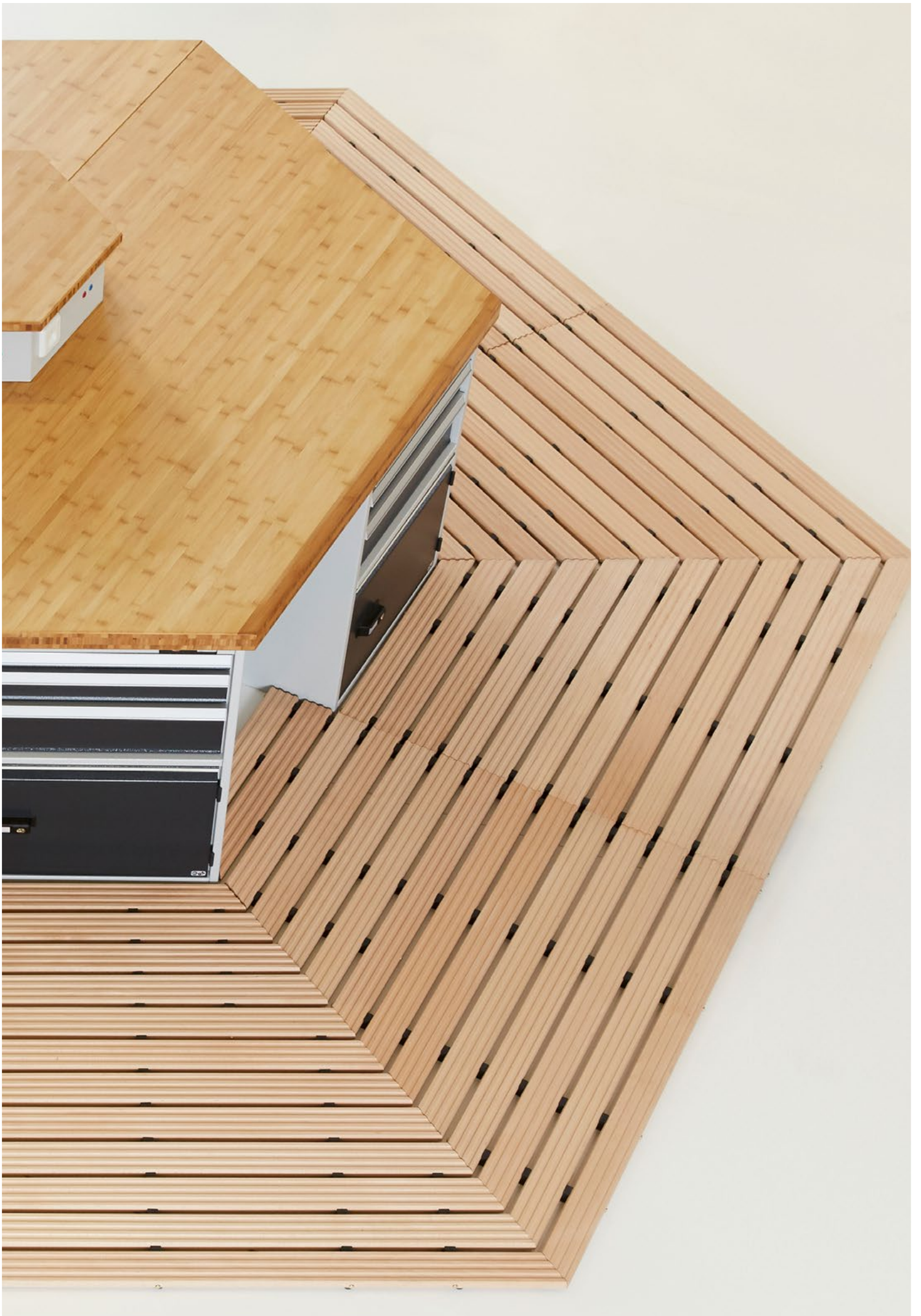




1

BISON HOLZLAUFROSTE

- 15 BISON Sicherheitsholzlaufrost
- 17 BISON Sicherheitsholzlaufrost,
imprägnierte Ausführung
- 19 BISON BRUSH Sicherheitsholzlaufrost
- 21 BISON CROSS Sicherheitsholzlaufrost
- 22 BISON Varianten und Ausführungen
- 23 BISON Sonderformen



BISON



EINSATZBEREICH

Normale Ausführung für allgemeine Verwendung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Farbe der Leisten: natur.
- Material: kammergetrocknetes Buchenholz, gelagert auf elastischen Gummifüßen.
- Verbindung: Edelstahlseil V2A, 3 mm stark.
- Abstand: Gummifüße im Abstand von ca. 13 mm.
- Verschluss: Gewindebolzen mit Inbusschrauben aus Messing
- Höhe: ca. 35 mm und ca. 45 mm; ca. 13 kg/m².
- Lattenlängen: 80, 100, 120 und 150 cm; Breite: ca. 80 mm. Lieferbar in jeder gewünschten Länge, ggf. mehrteilig. Sonderformen auf Anfrage.
- Auf Wunsch mit Anlaufprofil an den Breitseiten oder Abschrägung an den Längsseiten. Optional gelbe Sicherheitsmarkierung.

EIGENSCHAFTEN

- Aus getrocknetem Buchenholz gefertigt. Die gerieften Holzleisten gewähren eine rutschhemmende Begehung.
- Schützen hochwertige Industriefußböden.
- Metall-/ Hobelspäne können zwischen den Profilen hindurchfallen.

- Öl-, benzin- und säurebeständige Gummifüße entlasten Beine, Rückgrat sowie die gesamte Muskulatur des Mitarbeiters.
- Isolieren thermisch und statisch.
- Werten den Arbeitsplatz sicherheitsmäßig und optisch auf.
- Aufrollbar, trittfest, rutschticher, ergonomisch und verzugsfrei.

BESTÄNDIGKEIT

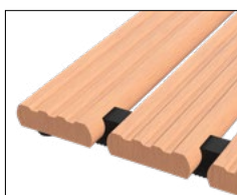
Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien.
Temperaturbeständig von -30° bis 90° Celsius.

RUTSCHHEMMUNG

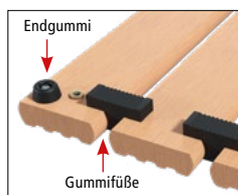
Durch das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitssicherheit auf Rutschhemmung (R11) und Verdrängungsraum (V10) geprüft

REINIGUNG

Die Holzroste lassen sich schnell und einfach abfegen.
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Aufrollen, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl.



OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFROLLBAR



TRUMPF

nd V 500



BISON IMPRÄGNIERT



EINSATZBEREICH

Empfohlen für Bearbeitungsmaschinen und CNC-Zentren. Auf Wunsch können die Holzprofile dunkelbraun tauchimprägniert werden (gegen Aufpreis). Der durch die Imprägnierung zusätzlich geschützte Holzlaufrost BISON ist damit besonders für Einsatzorte zu empfehlen, an denen Öl- und Kühlschmiermittel verwendet werden, ebenso an Arbeitsplätzen, an denen viel Schmutz anfällt. Auch die imprägnierte Ausführung kann mit Anlaufprofilen und Abschrägung sowie gelber Sicherheitsmarkierung und Spezialverbindern ausgerüstet werden. Lieferbar in 35 und 45 mm Höhe.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Die Buchenholz-Leisten wurden durch eine umweltfreundliche Kesseldruckimprägnierung (KDI) tauchimprägniert.
- Hydrophobe Tauchimprägnierung reduziert Wasser- und Ölaufnahme.
- Farbe der Latten: dunkelbraun.
- Material: kammergetrocknetes Buchenholz, gelagert auf elastischen Gummifüßen.
- Verbindung: Edelstahlseil V2A, 3 mm stark.
- Abstand: Gummifüße im Abstand von ca. 13 mm.
- Verschluss: Gewindebolzen mit Inbusschrauben aus Messing
- Höhe: ca. 35 mm und ca. 45 mm; ca. 13 kg/m².
- Lattenlängen: 80, 100, 120 und 150 cm; Breite: ca. 80 mm. Lieferbar in jeder gewünschten Länge, ggf. mehrteilig. Sonderformen auf Anfrage.
- Auf Wunsch mit Anlaufprofil an den Breitseiten oder Abschrägung an den Längsseiten. Optional gelbe Sicherheitsmarkierung.

EIGENSCHAFTEN

- Aus gebeiztem Buchenholz gefertigt. Geriefte Holzleisten gewähren eine rutschhemmende Begehung.
- Schützen hochwertige Industriefußböden.

- Metall- / Hobelspäne können zwischen den Profilen hindurchfallen.
- Öl-, benzin- und säurebeständige Gummifüße entlasten Beine, Rückgrat sowie die gesamte Muskulatur des Mitarbeiters.
- Isolieren thermisch und statisch.
- Werden den Arbeitsplatz sicherheitsmäßig und optisch auf.
- Aufrollbar, trittfest, rutschsicher, ergonomisch und verzugsfrei.

BESTÄNDIGKEIT

Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien. Die spezielle Holzbehandlung erhöht die Resistenz gegen Flüssigkeiten und Schmutz. Temperaturbeständig von -30° bis 90° Celsius.

RUTSCHHEMMUNG

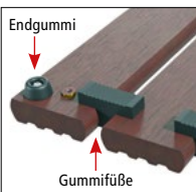
Durch das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitssicherheit auf Rutschhemmung (R11) und Verdrängungsraum (V10) geprüft

REINIGUNG

Die Holzroste lassen sich schnell und einfach abfegen. Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Aufrollen, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl.



OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFROLLBAR

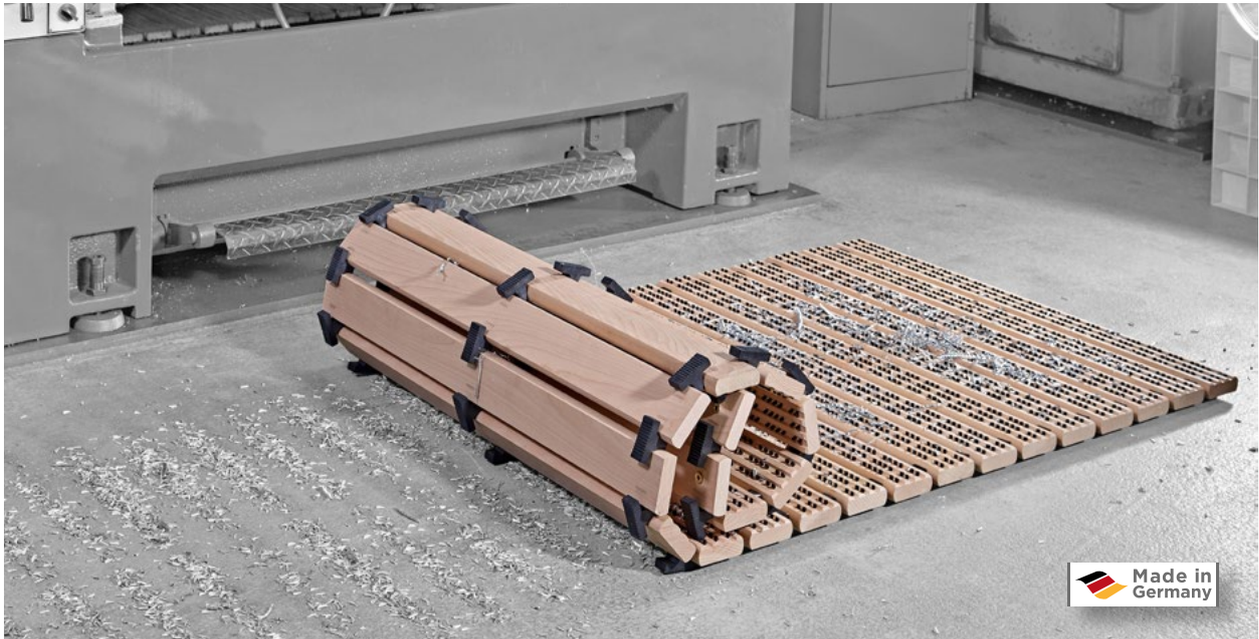


KABEL- UND SCHLAUCHFÜHRUNG





BISON BRUSH



EINSATZBEREICH

Empfohlen für trockene Einsatzbereiche. Zerspanung allgemein. Die in die Buchenleisten eingearbeiteten Borsten sorgen für einen noch sichereren Stand und eine optimale Reinigungswirkung z.B. bei profilierten Sicherheitsschuhen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Borstenbesatz in den Buchenleisten.
- Material Borsten: sehr widerstandsfähiger Nylon 6.6.
- Farbe der Borsten: schwarz. Farbe der Leisten: natur.
- Material: kammergetrocknetes Buchenholz, gelagert auf elastischen Gummifüßen.
- Verbindung: Edelstahlseil V2A, 3 mm stark.
- Abstand: Gummifüße im Abstand von ca. 13 mm.
- Verschluss: Gewindebolzen mit Inbusschrauben aus Messing.
- Höhe: ca. 35 mm und ca. 45 mm; ca. 13 kg/m².
- Lattenlängen: 80 und 100 cm; Breite: ca. 80 mm. Lieferbar in jeder gewünschten Länge, ggf. mehrteilig. Sonderformen auf Anfrage.
- Auf Wunsch mit Anlaufprofil an den Breitseiten oder Abschrägung an den Längsseiten. Optional gelbe Sicherheitsmarkierung.

EIGENSCHAFTEN

- Aus getrocknetem Buchenholz gefertigt. Die gerieften Holzleisten plus der Beborstung gewähren eine besonders rutschhemmende Begehung.
- Schützen hochwertige Industriefußböden.

- Metall-/Hobelspäne können zwischen den Profilen hindurchfallen.
- Öl-, benzin- und säurebeständige Gummifüße entlasten Beine, Rückgrat sowie die gesamte Muskulatur des Mitarbeiters.
- Isolieren thermisch und statisch.
- Werten den Arbeitsplatz sicherheitsmäßig und optisch auf.
- Aufrollbar, trittfest, rutschticher, ergonomisch und verzugsfrei.

BESTÄNDIGKEIT

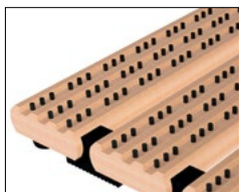
Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien. Temperaturbeständig von -30° bis 90° Celsius.

RUTSCHHEMMUNG

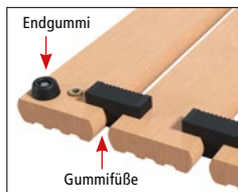
Durch MPI – Materialprüfung und Entwicklung GmbH & Co. KG auf Rutschhemmung (R12) und Verdrängungsraum (V10) geprüft.

REINIGUNG

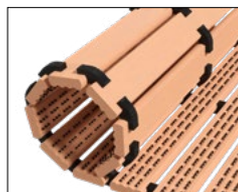
Die Holzroste lassen sich schnell und einfach abfegen. Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Aufrollen, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl.



OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFROLLBAR





EvoDECO 16a

IOS

BISON CROSS



EINSATZBEREICH

Empfohlen für trockene Einsatzbereiche. Zerspanung allgemein. Antirutsch-Profilierung sorgt für einen sicheren Stand und rutschhemmende Begehung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Zusätzliche Anti-Rutschprofilierung an der Oberseite.
- Farbe der Leisten: natur.
- Material: kammergetrocknetes Buchenholz, gelagert auf elastischen Gummifüßen.
- Verbindung: Edelstahlseil V2A, 3 mm stark.
- Abstand: Gummifüße im Abstand von ca. 13 mm.
- Verschluss: Gewindebolzen mit Inbusschrauben aus Messing
- Höhe: ca. 35 mm und ca. 45 mm; ca. 13 kg / m².
- Lattenlängen: 80 und 100 cm; Breite: ca. 80 mm.
Lieferbar in jeder gewünschten Länge, ggf. mehrteilig.
Sonderformen auf Anfrage.
- Auf Wunsch mit Anlaufprofil an den Breitseiten oder Abschrägung an den Längsseiten. Optional gelbe Sicherheitsmarkierung.

EIGENSCHAFTEN

- Aus getrocknetem Buchenholz gefertigt.
Die Anti-Rutsch-Profilierung sorgt für eine sehr sichere Begehung.
- Schützen hochwertige Industriefußböden.
- Metall-/Hobelspäne können zwischen den Profilen hindurchfallen.

- Öl-, benzin- und säurebeständige Gummifüße entlasten Beine, Rückgrat sowie die gesamte Muskulatur des Mitarbeiters.
- Isolieren thermisch und statisch.
- Werten den Arbeitsplatz sicherheitsmäßig und optisch auf.
- Aufrollbar, trittfest, rutschticher, ergonomisch und verzugsfrei.

BESTÄNDIGKEIT

Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien. Die spezielle Holzbehandlung erhöht die Resistenz gegen Flüssigkeiten und Schmutz. Temperaturbeständig von -30° bis 90° Celsius.

RUTSCHHEMMUNG

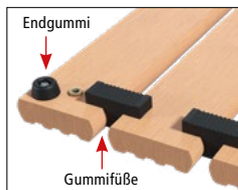
Durch MPI – Materialprüfung und Entwicklung GmbH & Co. KG auf Rutschhemmung (R12) und Verdrängungsraum (V10) geprüft.

REINIGUNG

Die Holzroste lassen sich schnell und einfach abfegen.
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Aufrollen, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl.



OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFROLLBAR

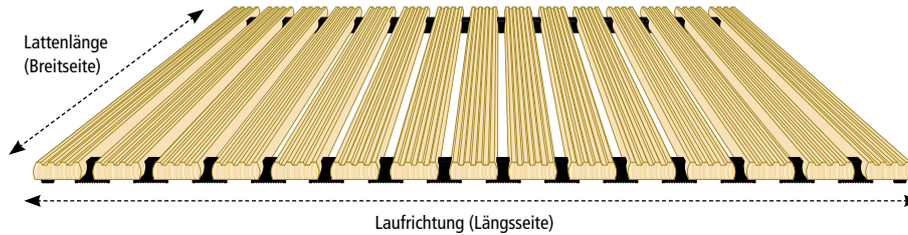


BISON VARIANTEN / AUSFÜHRUNGEN

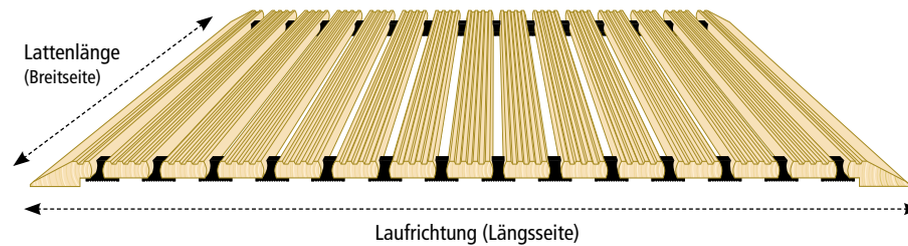
AUSFÜHRUNGEN

Erhöhen Sie die Sicherheit: Zum leichteren Begehen montieren wir auf Wunsch an den Breitseiten Anlaufprofile und schrägen die Kanten an den Längsseiten ab.

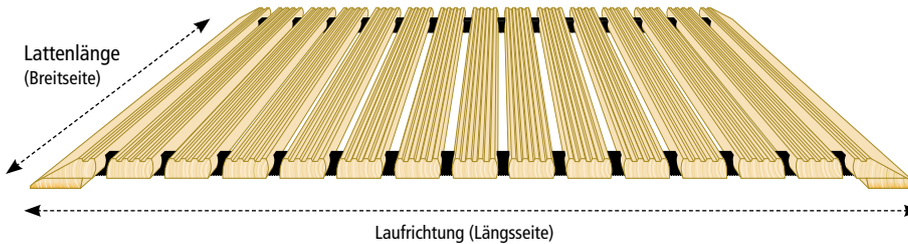
1) STANDARDAUSFÜHRUNG, OHNE ANLAUFPROFILE UND OHNE ABSCHRÄGUNG



2) MIT ANLAUFPROFIL AN DEN BREITSEITEN, OHNE ABSCHRÄGUNG AN DEN LÄNGSSEITEN



3) MIT ANLAUFPROFIL AN DEN BREITSEITEN UND ABSCHRÄGUNG AN EINER UND / ODER BEIDEN LÄNGSSEITE / N



LIEFERBARE HÖHEN

Höhe 35 mm



Höhe 45 mm



ANLAUFPROFILE BREITSEITE

35 mm Höhe, Länge ca. 110 mm



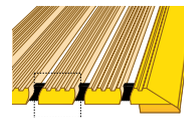
45 mm Höhe, Länge ca. 120 mm



ABSCHRÄGUNGEN · SIGNALFARBE

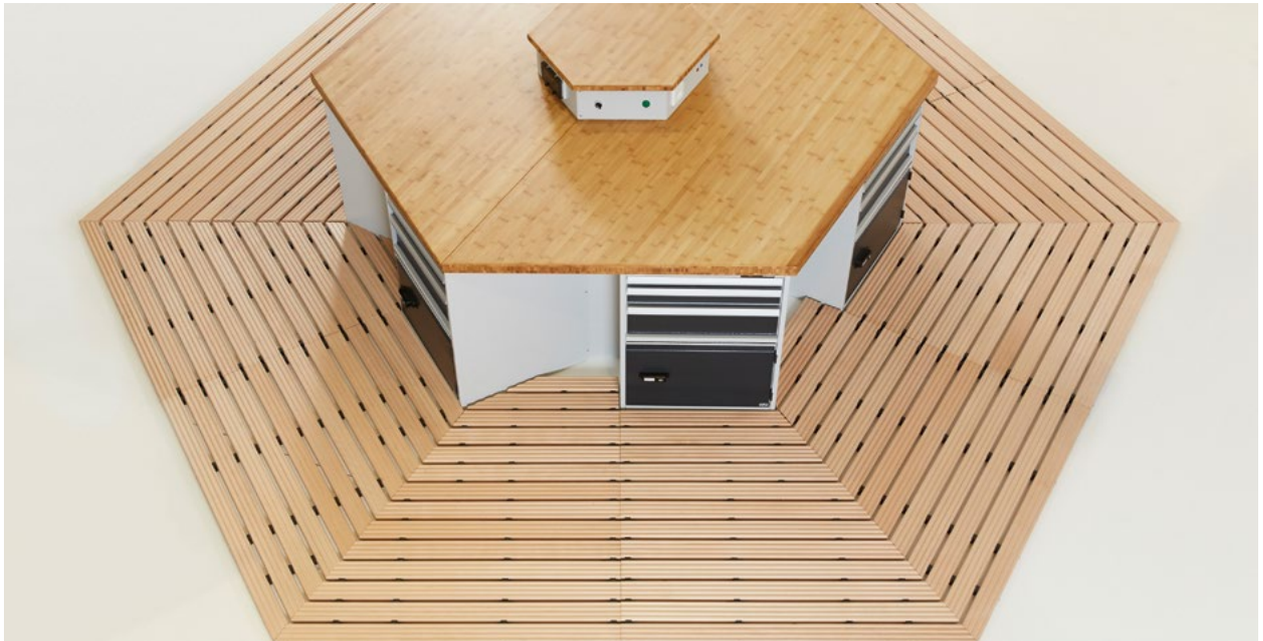


45°-Abschrägungen
an den Längsseiten



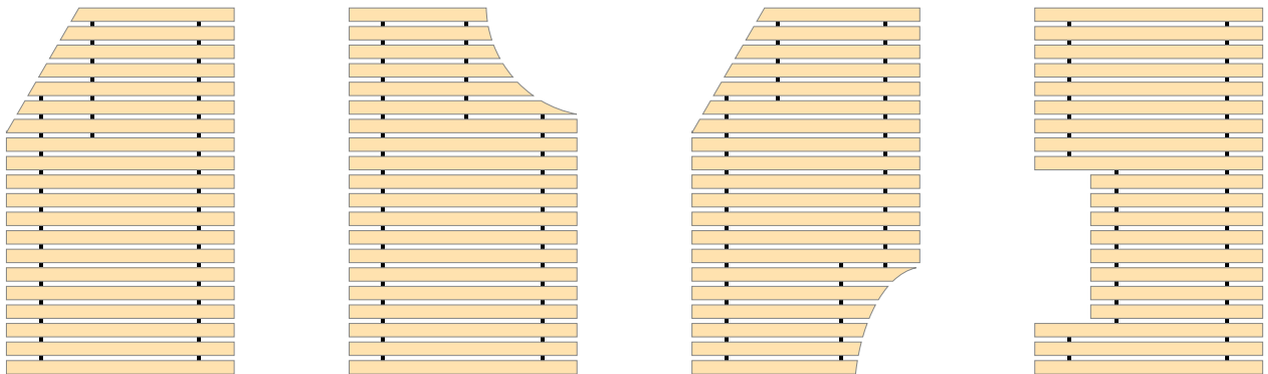
Anlaufprofile/Abschrägungen
in gelber Signalfarbe erhöhen
die Sicherheit. Wählbar für
eine oder mehrere Seiten.

BISON SONDERFORMEN



Jede Form ist möglich: Sie liefern uns die genauen Abmessungen, wir fertigen jede Form nach Ihren Angaben. Durch Spezialverbinder können mehrteilige Holzroste miteinander verbunden werden. Bei Sonderformen stehen Ihnen sämtliche Optionen auch in Kombination zur Verfügung. Wir montieren auf Wunsch Anlaufprofile, schrägen die Längsseiten ab und markieren die Seiten mit gelber Sicherheitsfarbe. Selbstverständlich sind sämtliche Sondermaße auch in der imprägnierten Ausführung lieferbar.

BEISPIELE FÜR SONDERFORMEN:



VERBINDER FÜR SICHERHEITSHOLZLAUFROSTE BISON



Vertikale Verlängerung
(Laufrichtung) durch stabile
Messingverbinder.



Horizontale Verbreiterung
(Lattenlänge) durch stabile
Messingverbinder.

Mehrteilige Sicherheitsholzlaufroste können durch stabile Verbinder (siehe Abbildungen) in horizontaler und in vertikaler Richtung verbunden werden. Die mit den Verbindern ausgestatteten Sicherheitsholzlaufroste sorgen für eine noch sicherere Begehbarkeit und tragen zu einem ganzheitlichen Erscheinungsbild bei.

Die leichte Demontage der Verbindungen ermöglicht die einfache Reinigung des Arbeitsplatzes und der Holzlaufroste. Die Verbinder sind gegen Aufpreis lieferbar.





2

ARBEITSPLATZMATTEN NATURKAUTSCHUK

- 26 WALK MAßANFERTIGUNGEN
- 27 WALK / WALK EXTRA
- 28 HUSKY
- 29 STEINBOCK
- 30 PUMA / PUMA EXTRA
- 31 LUCHS
- 32 PANDA
- 33 OKTOPUS
- 34 GEKKO

WALK MAßANFERTIGUNGEN



WALK



AUCH ALS WALK EXTRA MIT 3 MM HÖHE IN ÖLRESISTENTER AUSFÜHRUNG (25% NBR) LIEFERBAR



EINSATZBEREICH

Empfohlen für Fahrzeugeinrichtungen, Werkzeugwagen, Werkbänke, Schubladen oder Packtische.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material WALK: Naturkautschuk (Vollgummi).
- Material WALK EXTRA: ölresistentes Nitrilgummi (25 % NBR), nur in 3 mm Höhe erhältlich.
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: 3 mm = 3,3 kg/m²
4 mm = 4,5 kg/m²
- Farbe: schwarz.
- Rolle: 10 x 1 m.
- Sondergrößen: als Maßanfertigung oder Stanzteile lieferbar.

EIGENSCHAFTEN

- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend.
- Vermindern Lärm und Vibrationen.
- Universell einsetzbar.

BESTÄNDIGKEIT

Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

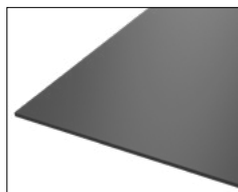
WALK EXTRA: Ölresistente Ausführung (Nitrilgummi, 25 % NBR): resistent gegen die meisten Öle, Fette, Chemikalien und Säuren, temperaturbeständig bis ca. 70° Celsius.

REINIGUNG

Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



OBERSEITE

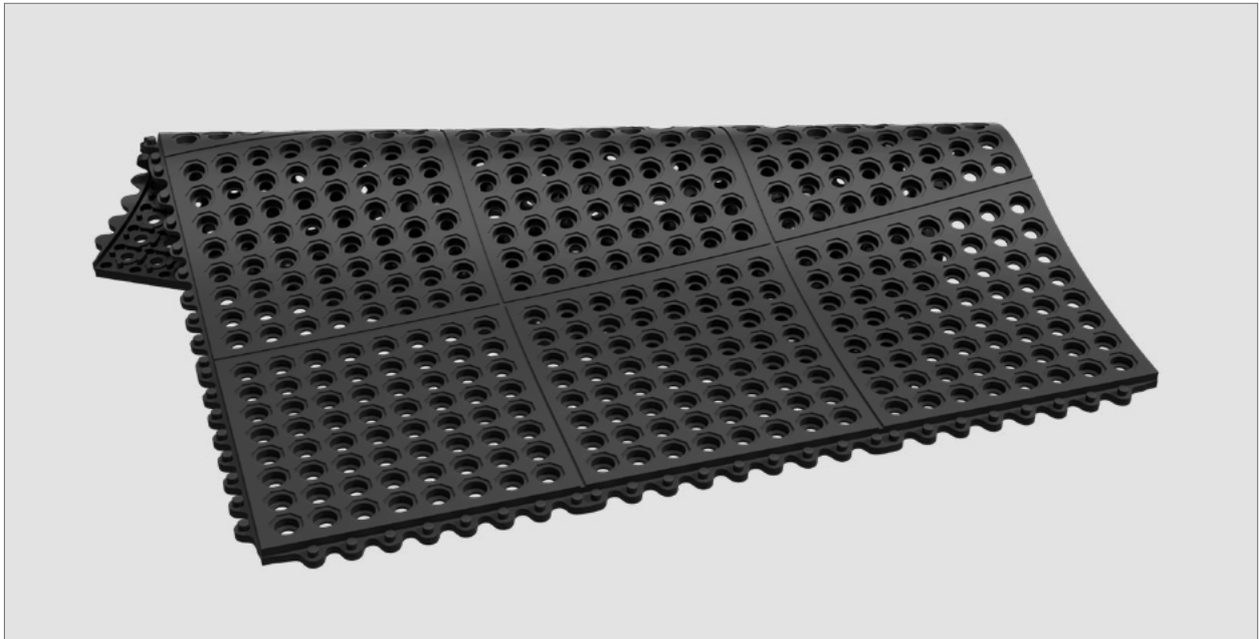


UNTERSEITE



AUFROLLBAR

HUSKY



EINSATZBEREICH

Der Grundaufbau der HUSKY-Arbeitsplatzmatte entspricht der STEINBOCK-Arbeitsplatzmatte. Die offene Struktur der Matte erlaubt eine Drainage von Flüssigkeiten oder die Aufnahme von Spänen. Ideal für große Flächen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: offen.
- Höhe: ca. 15 mm.
- Farbe: schwarz.
- Anlaufprofil: separate abgeschrägte Anlaufprofile (mit Loch oder Zapfen) als flexibles Stecksystem.
- Größe/Gewicht:
Grundplatte: ca. 92 x 92 cm, ca. 8 kg/Stück,
Anlaufprofil: ca. 100 x 8 cm, ca. 1,5 kg/Stück.

EIGENSCHAFTEN

- Modulsystem.
- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend, trittschalldämmend.
- Abriebfest und witterungsbeständig.
- Offene, wabenförmige Oberfläche. 5 mm hohe Noppen an der Unterseite sorgen für optimalen Wasserablauf und gute Belüftung.
- Recyclingfähig.

BESTÄNDIGKEIT

Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

MODULSYSTEM

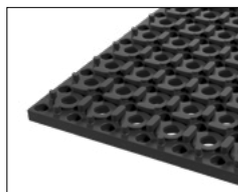
Flexibles Stecksystem: erweiterbar in jede Richtung durch Loch und Zapfen an den Mattenenden. Flexible Flächengestaltung durch quadratische Gummifliesen (Zuschnitttraster: ca. 31 x 31 cm).

REINIGUNG

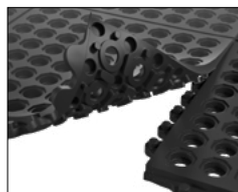
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



OBERSEITE



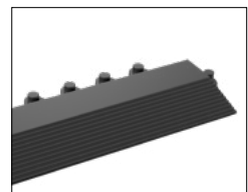
UNTERSEITE



VERBINDUNG

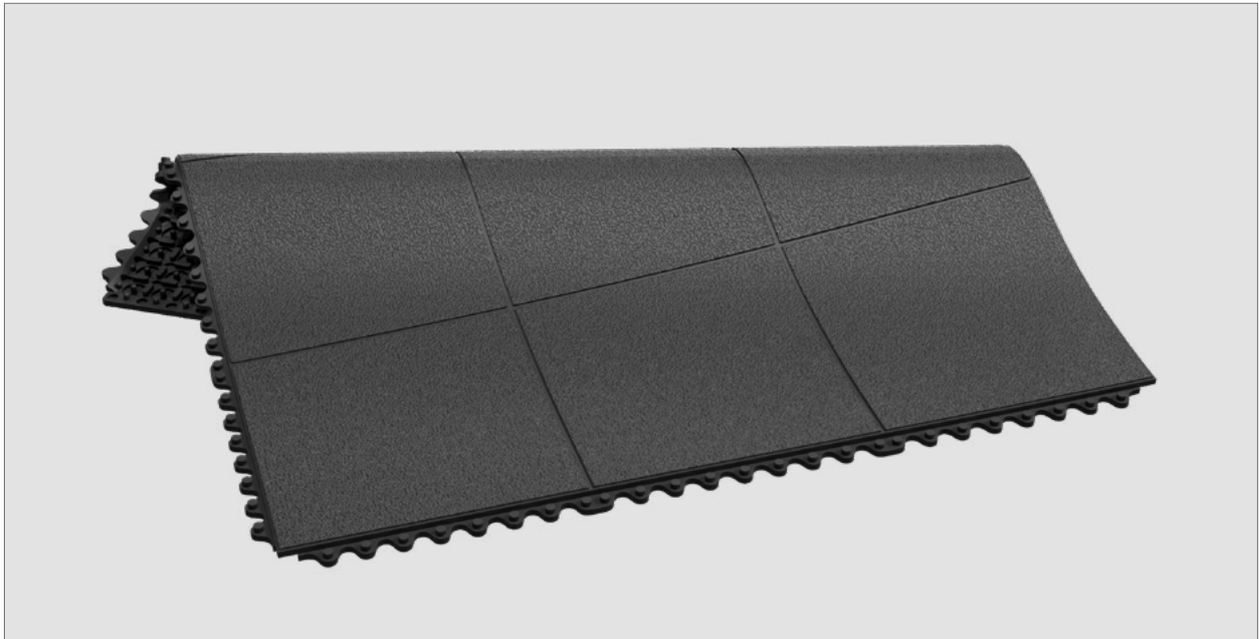


ANLAUFPROFIL UNTERSEITE



ANLAUFPROFIL OBERSEITE

STEINBOCK



EINSATZBEREICH

Optimal für anspruchsvolle Arbeitsplätze in der Industrie. Ideal für Arbeitsplätze, in denen große Fläche ausgelegt werden sollen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: ca. 15 mm.
- Farbe: s schwarz.
- Anlaufprofil: separate abgeschrägte Anlaufprofile (mit Loch oder Zapfen) als flexibles Stecksystem.
- Größe/ Gewicht:
 - Grundplatte: ca. 92 x 92 cm, ca. 8 kg/Stück,
 - Anlaufprofil: ca. 100 x 8 cm, ca. 1,5 kg/Stück.

EIGENSCHAFTEN

- Verschleißfeste, rutschfeste Oberfläche.
- Modulsystem.
- Unempfindlich gegen Metallspäne.
- Schützen Boden und herunterfallende Werkzeuge.
- Oberfläche geschlossen mit fliesenartigem Muster (5 mm hohe Noppen) an der Unterseite.
- Durch Noppen auf der Unterseite liegt die Matte nicht direkt auf dem Untergrund auf.
- Recyclingfähig.

BESTÄNDIGKEIT

Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

MODULSYSTEM

Flexibles Stecksystem: erweiterbar in jede Richtung durch Loch und Zapfen an den Mattenenden. Flexible Flächengestaltung durch quadratische Gummifliesen (Zuschnitttraster: ca. 31 x 31 cm).

REINIGUNG

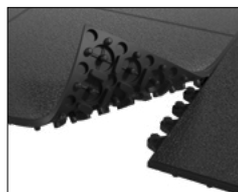
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



OBERSEITE



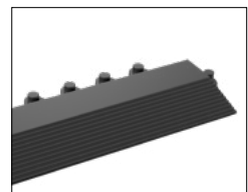
UNTERSEITE



VERBINDUNG



ANLAUFPROFIL UNTERSEITE



ANLAUFPROFIL OBERSEITE

PUMA



AUCH ALS PUMA EXTRA IN ÖLRESISTENTER AUSFÜHRUNG (25% NBR UND 100% NBR) LIEFERBAR



EINSATZBEREICH

PUMA: für trockene Einsatzbereiche wie Montagebereiche, Kontrollstände, Rezeptionen, Verkaufs- und Kassierzonen.
 PUMA EXTRA: für Einsatzbereiche, in denen Öle, Fette, Chemikalien und Säuren eingesetzt werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material PUMA: Naturkautschuk.
- Material PUMA EXTRA: ölbeständiges Nitrilgummi (25% und 100% NBR).
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: ca. 14 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung: Umlaufende abgeschrägte Kanten sorgen für sichere Begehbarkeit und Befahrbarkeit.
- Größe/ Gewicht:
 - Grundplatte: ca. 90 x 60 cm, ca. 4 kg/Stück
 - Grundplatte: ca. 120 x 90 cm, ca. 7 kg/Stück
 - Modulsystem: ca. 120 x 90 cm, ca. 7 kg/Stück, lieferbar als Mittelstück (C) und Endstück (B).

EIGENSCHAFTEN

- Massierende Noppenoberfläche („Bubbles“).
- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend.
- Vermindern Lärm und Vibrationen.
- Schnelle Montage und Demontage.
- Befahrbar durch abgeschrägte Kanten, z. B. mit Sackkarre oder Handwagen.

- Leicht zu reinigen.
- Recyclingfähig.

BESTÄNDIGKEIT

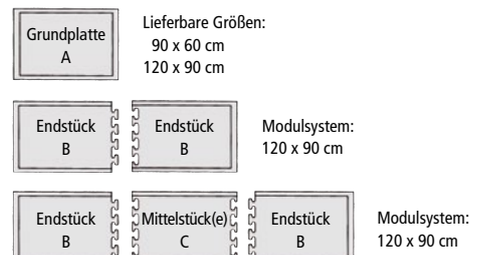
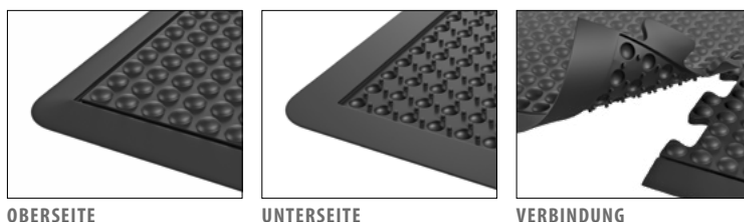
PUMA: allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).
 PUMA EXTRA: Nitrilgummi 25% NBR, ölbeständige Ausführung für hohe Beanspruchung in nassen, öligen und industriellen Bereichen.
 Nitrilgummi 100% NBR extrem ölbeständige Ausführung, resistent gegen die meisten Öle, Fette, Chemikalien und Säuren, temperaturbeständig bis ca. 70° Celsius.

MODULSYSTEM

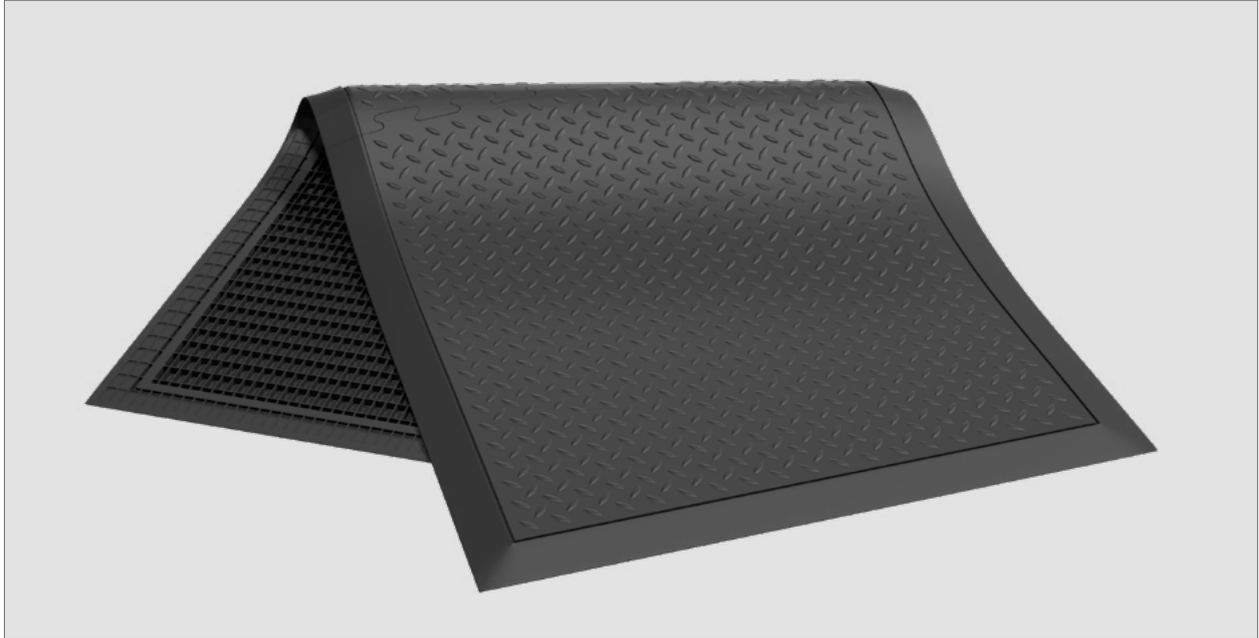
Lieferbar als Grundplatte (A) sowie als Doppel-Endstück (B). Die Matte lässt sich durch Mittelstücke (C) beliebig verlängern und kann somit den Anforderungen des Arbeitsplatzes angepasst werden. Das Modulsystem ermöglicht die problemlose Gestaltung von Produktionslinien.

REINIGUNG

Leichte Reinigung durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl, Hochdruckreiniger und Industrietrockensauger.



LUCHS



EINSATZBEREICH

Vielseitige Ergonomie-Matte für die Industrie (z.B. Montagebereiche).

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: ca. 14 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung: Umlaufende abgeschrägte Kanten sorgen für sichere Begehbarkeit und Befahrbarkeit.
- Größe/ Gewicht:
 - Grundplatte: ca. 78 x 71 cm, ca. 4 kg/Stück,
 - Modulsystem: ca. 78 x 71 cm, ca. 4 kg/Stück,
 - lieferbar als Mittelstück (C) und Endstück (B)

EIGENSCHAFTEN

- Ergonomisches Design durch Riffelblechoberfläche.
- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend, lärm- und vibrationsmindernd.
- Befahrbar durch abgeschrägte Kanten, z. B. mit Sackkarre oder Handwagen.
- Schnelle Montage und Demontage.
- Recyclingfähig.
- Durch kleine Gitterstruktur auf der Unterseite liegt die Matte nicht direkt auf dem Untergrund auf.

BESTÄNDIGKEIT

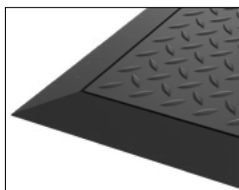
Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

MODULSYSTEM

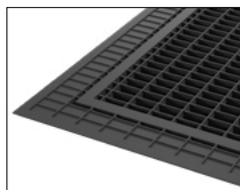
Lieferbar als Grundplatte (A) sowie als Doppel-Endstück (B). Die Matte lässt sich durch Mittelstücke (C) beliebig verlängern und kann somit den Anforderungen des Arbeitsplatzes individuell angepasst werden. Das Modulsystem ermöglicht die problemlose Gestaltung von Produktionslinien.

REINIGUNG

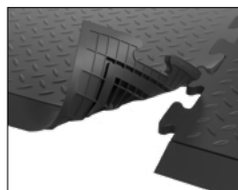
Leichte Reinigung durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl, Hochdruckreiniger und Industrietrockensauger.



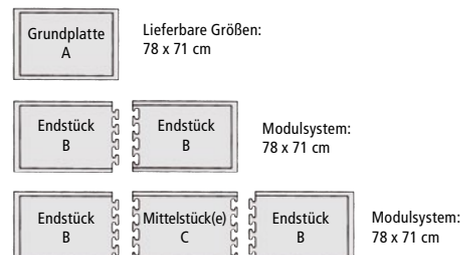
OBERSEITE



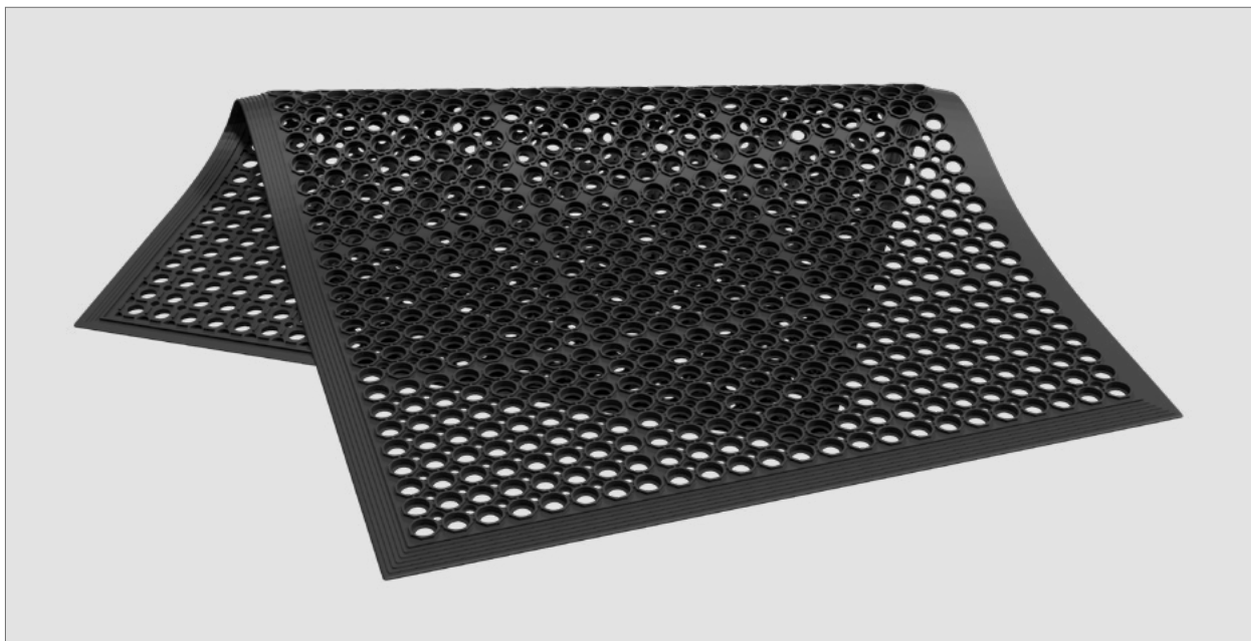
UNTERSEITE



VERBINDUNG



PANDA



EINSATZBEREICH

Einfache ergonomische Arbeitsplatzmatte mit offener Struktur für Arbeitsplätze in der Industrie.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: offen.
- Höhe: ca. 12 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung: Umlaufende abgeschrägte Kanten sorgen für sichere Begehbarkeit und Befahrbarkeit.
- Größe/ Gewicht:
 - Grundplatte: ca. 153 x 91 cm, ca. 10 kg/ Stück
 - Modulsystem: ca. 153 x 91 cm, ca. 10 kg/ Stück, lieferbar als Mittelstück (C) und Endstück (B).

EIGENSCHAFTEN

- Rutschfest, ermüdungshemmend.
- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend.
- Vermindert Lärm.
- Befahrbar durch abgeschrägte Kanten, z. B. mit Sackkarre oder Handwagen.
- Recyclingfähig.

BESTÄNDIGKEIT

Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

ABMESSUNG / GEWICHT

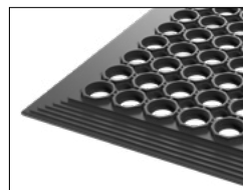
Grundplatten 153 x 91 cm, ca. 10 kg/ Stück.

MODULSYSTEM

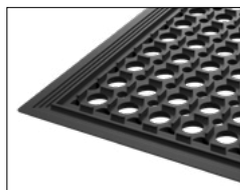
Lieferbar als Grundplatte (A) sowie als Doppel-Endstück (B). Die Matte lässt sich durch Mittelstücke (C) beliebig verlängern und kann somit den Anforderungen des Arbeitsplatzes angepasst werden. Das Modulsystem ermöglicht die problemlose Gestaltung von Produktionslinien.

REINIGUNG

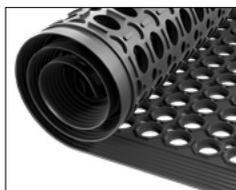
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



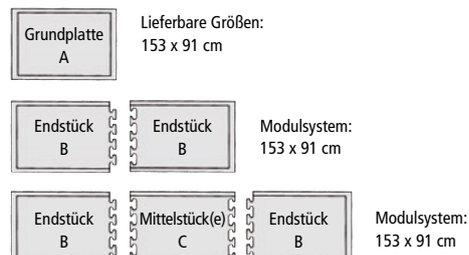
OBERSEITE



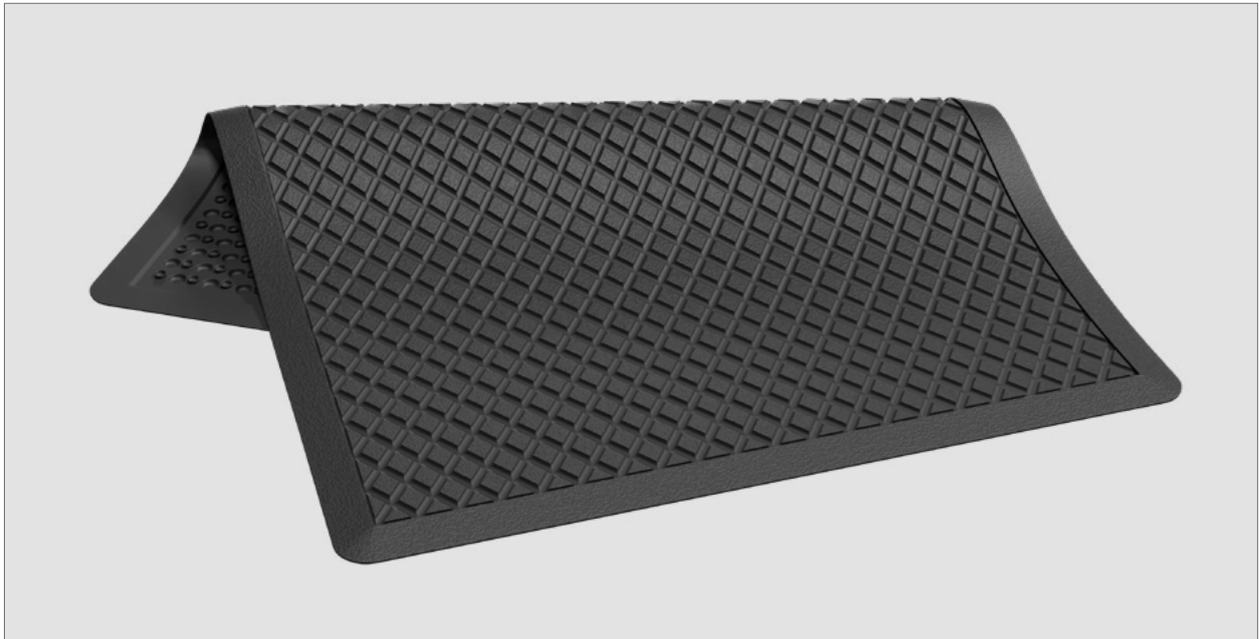
UNTERSEITE



AUFROLLBAR



OKTOPUS



EINSATZBEREICH

Einfache ergonomische Matte mit geschlossener Struktur für viele Arbeitsplätze in der Industrie.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: ca. 14 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung: Umlaufende abgeschrägte Kanten sorgen für sichere Begehbarkeit und Befahrbarkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend.
- Vermindern Lärm und Vibrationen.
- Universell einsetzbar.
- Befahrbar durch abgeschrägte Kanten, z. B. mit Sackkarre oder Handwagen.
- Alternativ mit gelben Sicherheitskanten erhältlich.

BESTÄNDIGKEIT

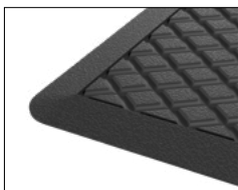
Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

ABMESSUNG / GEWICHT

Grundplatte 120 x 90 cm, ca. 10 kg/Stück,
Grundplatte 90 x 60 cm, ca. 3,8 kg/Stück.

REINIGUNG

Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



OBERSEITE

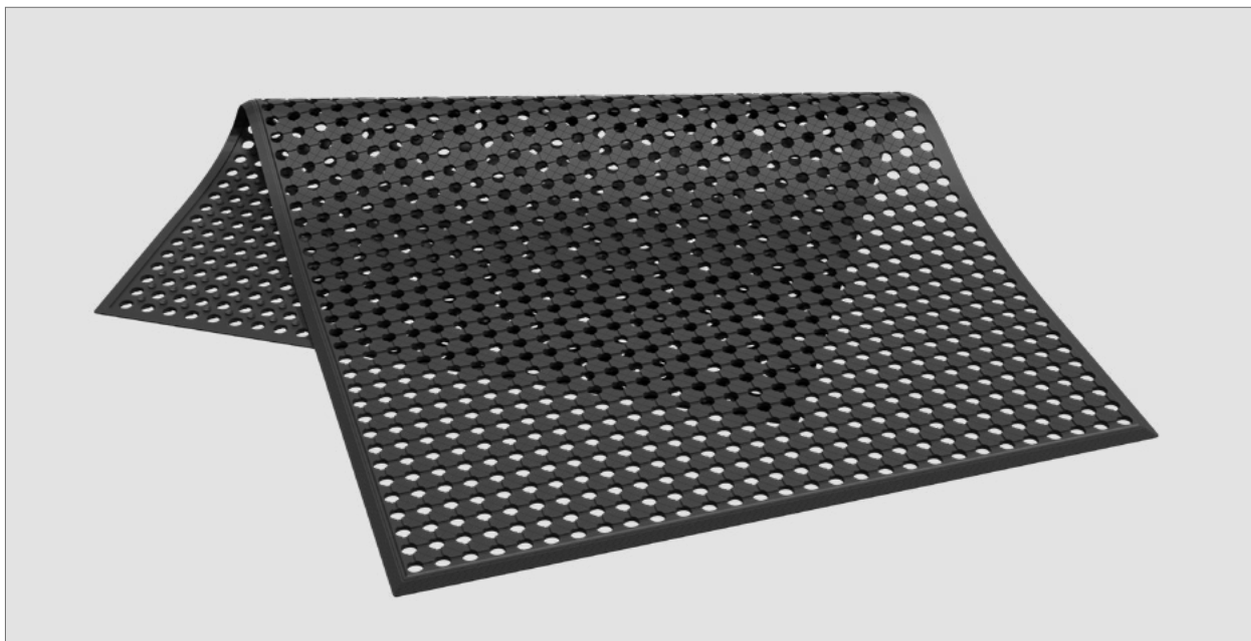


UNTERSEITE



AUFROLLBAR

GEKKO



EINSATZBEREICH

Ideal für trockene Arbeitsbereiche wie z. B. Packtische oder Warenausgabe.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Naturkautschuk.
- Ausführung: offen.
- Höhe: ca. 10 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung: Umlaufende abgeschrägte Kanten sorgen für sichere Begehbarkeit und Befahrbarkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Rutschfest, stoßdämpfend, kälteisolierend.
- Vermindern Lärm und Vibrationen.
- Universell einsetzbar.
- Befahrbar durch abgeschrägte Kanten, z. B. mit Sackkarre oder Handwagen.

BESTÄNDIGKEIT

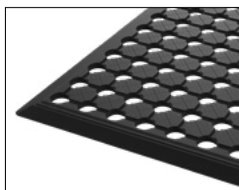
Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

ABMESSUNG / GEWICHT

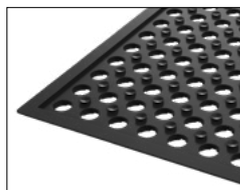
Grundplatte 150 x 90 cm, ca. 9,5 kg/Stück.

REINIGUNG

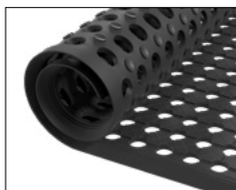
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Industrietrockensauger.



OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFROLLBAR



3

ARBEITSPLATZMATTEN POLYURETHAN (PU)

- 36 EISBÄR
- 37 KOALA
- 38 GRIZZLEY

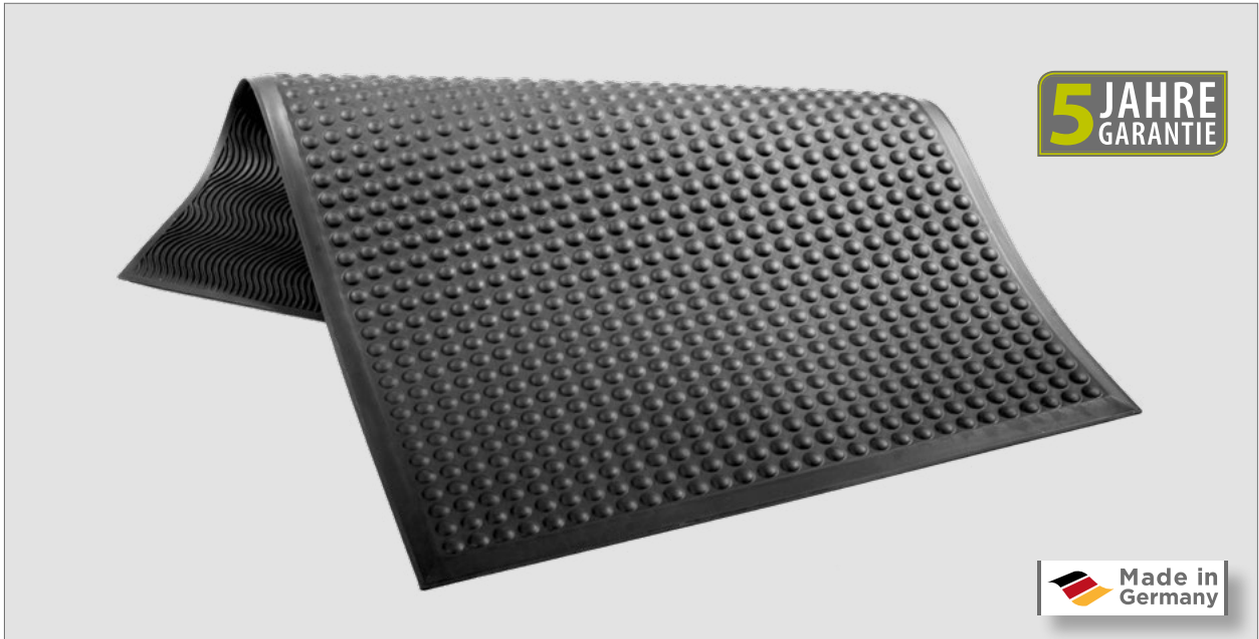
EISBÄR



AUCH ALS EISBÄR EXTRA ELEKTRISCH ABLEITEND
ESD UND FEUERHEMMEND B1 LIEFERBAR

5 JAHRE
GARANTIE

Made in
Germany



EINSATZBEREICH

Empfohlen für Geh- und Steharbeitsplätze, Montageplätze, Werkbänke, Sortieranlagen und Maschinen, Verkaufstheken etc. Überwiegend geeignet für den Einschichtbetrieb.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: hochelastisches Polyurethan.
- EISBÄR: Standardausführung antistatisch $10^9 \Omega$.
- EISBÄR EXTRA: elektrisch ableitend und feuerhemmend B1.
- Oberfläche: geschlossen mit abgeflachten Noppen.
- Unterseite: gerillt für hohe Rutschfestigkeit.
- Höhe: 14 mm.
- Farbe: anthrazit.
- Größe: 90 x 60 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge,
120 x 90 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge.
- Gewicht: ca. 2,5 kg / 5,0 kg

EIGENSCHAFTEN

- Trittsichere Noppenstruktur.
- Fußmassierend, durchblutungsanregend.
- Kälteisolierend.
- Stoßdämpfend.
- Hydrolysebeständig.
- FCKW- und H-FCKW-frei.
- Rutschhemmend R10.

BESTÄNDIGKEIT

EISBÄR: größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig, bedingt ölbeständig.
EISBÄR EXTRA: zusätzlich elektrisch ableitend und feuerhemmend B1.

REINIGUNG

Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte.

SONDERFORMEN AUF ANFRAGE

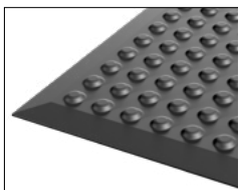
Individuelle Formen mit Schrägen, Rundungen, Aussparungen werden nach Ihren Vorgaben gefertigt.

ESD – ELECTRIC STATIC DISCHARGE

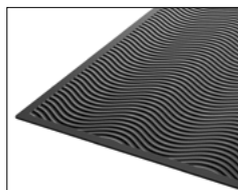
Damit die Zuverlässigkeit und Qualität von elektronischen Bauelementen gewährleistet werden kann, bedarf es besonderer Vorsichtsmaßnahmen. Um eine elektrostatische Aufladung der Teile zu vermeiden, ist ein ständiger und sanfter Potenzialausgleich erforderlich. Die Arbeitsplatzmatte EISBÄR EXTRA entspricht DIN EN 61340-5-1 und ist mit einer ESD Plakette gekennzeichnet. Ableitwiderstand $5 \times 10^7 \Omega$.

Benötigtes Zubehör:

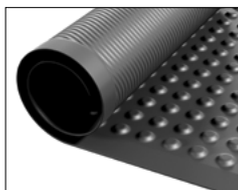
Plakette, Ösen, Erdungskabel 6 mm², montierter Kabelschuh.



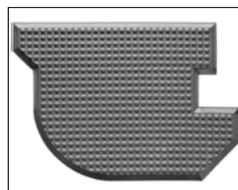
OBERSEITE



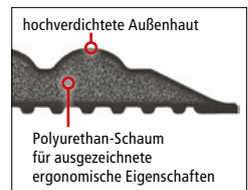
UNTERSEITE



AUFGEROLLT



SONDERFORMEN



QUERSCHNITT

KOALA



AUCH ALS KOALA EXTRA ELEKTRISCH ABLEITEND
ESD UND FEUERHEMMEND B1 LIEFERBAR



EINSATZBEREICH

Ideal für Geh-, Steh- und Dreharbeitsplätze, Montagestraßen, Werkbänke, Maschinen, Kommissionieranlagen, Verkaufstheken (Ämter, Banken) etc. Geeignet für Trocken- und Nassbereiche. Empfohlen für starke Beanspruchung, auch geeignet für Mehrschicht-Arbeitsplätze.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Polyurethan hochelastisch mit dicker, hochverdichteter Außenhaut.
- KOALA: Standardausführung antistatisch $10^9 \Omega$
- KOALA EXTRA: ableitfähig und feuerhemmend B1.
- Oberfläche: geschlossen mit Riffelstruktur.
- Unterseite: Rillenprofile, rutschhemmend.
- Höhe: 12 mm.
- Farbe: anthrazit.
- Größe: 90 x 60 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge, 120 x 90 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge.
- Gewicht: ca. 2,5 kg / 5,0 kg.

EIGENSCHAFTEN

- Leicht befahrbar.
- Durch welliges Rillenprofil mehr Stehkomfort und kein Aufschwimmen bei Nässe.
- Einfache Reinigung.
- Mit dicker, hochverdichteter Außenhaut für lange Lebensdauer und Anwendung in Feuchträumen.
- Trittsicher, rutschhemmend R10.
- Fußmassierend, verschleißarm, durchblutungsanregend.

BESTÄNDIGKEIT

KOALA: allgemeine Anwendung. Hydrolysebeständig, kälteisolierend, FCKW und H-FCKW frei, größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig, bedingt ölbeständig.

KOALA EXTRA: zusätzlich elektrisch ableitend und feuerhemmend B1.

REINIGUNG

Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte.

SONDERFORMEN AUF ANFRAGE

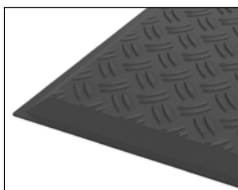
Individuelle Formen mit Schrägen, Rundungen, Aussparungen werden nach Ihren Vorgaben gefertigt.

ESD – ELECTRIC STATIC DISCHARGE

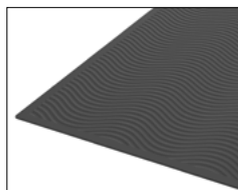
Damit die Zuverlässigkeit und Qualität von elektronischen Bauelementen gewährleistet werden kann, bedarf es besonderer Vorsichtsmaßnahmen. Um eine elektrostatische Aufladung der Teile zu vermeiden, ist ein ständiger und sanfter Potenzialausgleich erforderlich. Die Arbeitsplatzmatte KOALA EXTRA entspricht DIN EN 61340-5-1 und ist mit einer ESD Plakette gekennzeichnet. Ableitwiderstand $5 \times 10^7 \Omega$.

Benötigtes Zubehör:

Plakette, Ösen, Erdungskabel 6 mm², montierter Kabelschuh.



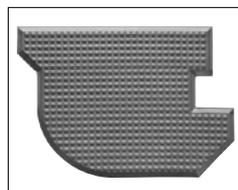
OBERSEITE



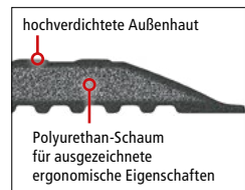
UNTERSEITE



AUFGEROLLT



SONDERFORMEN



QUERSCHNITT

GRIZZLEY

 AUCH ALS GRIZZLEY EXTRA
FEUERHEMMENT B1 LIEFERBAR



EINSATZBEREICH

Besonders geeignet für Montageplätze, Werkbänke, Maschinen, Sortieranlagen, Verkaufstheken etc. Geeignet für Trocken- und Feuchtbereiche. Empfohlen für normale Anwendung, überwiegend im Einschichtbetrieb.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: hochelastisches Polyurethan.
- GRIZZLEY: Standardausführung antistatisch $10^9 \Omega$.
- GRIZZLEY EXTRA: feuerhemmend B1.
- Oberfläche: geschlossen, mit Riffelstruktur.
- Unterseite: rutschhemmende Rillenprofile.
- Höhe: 12 mm.
- Farbe: graphitgrau.
- Größe: 90 x 60 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge,
120 x 90 cm zzgl. 2 cm Anlaufschräge.
- Gewicht: ca. 2,2 kg / 4,4 kg.

EIGENSCHAFTEN

- Angenehme Unterstützung für Rücken und Beine.
- Für Arbeitsplätze mit vielen Drehbewegungen.
- Befahrbar mit leichten Nachschubfahrzeugen.
- Einfache Reinigung.
- Trittsicher, rutschhemmend R10.
- Fußmassierend, dämpfend, durchblutungsanregend.

BESTÄNDIGKEIT

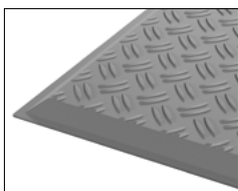
GRIZZLEY: allgemeine Anwendung. Hydrolysebeständig, kälteisolierend, FCKW und H-FCKW frei, größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig, bedingt säure- und ölbeständig.
GRIZZLEY EXTRA: zusätzlich feuerhemmend B1.

REINIGUNG

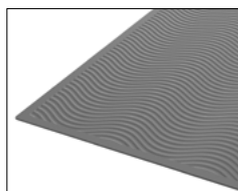
Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte.

SONDERFORMEN AUF ANFRAGE

Individuelle Formen mit Schrägen, Rundungen, Aussparungen werden nach Ihren Vorgaben gefertigt.



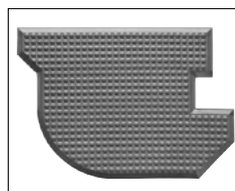
OBERSEITE



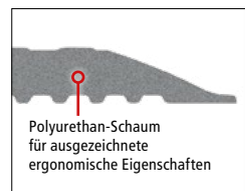
UNTERSEITE



AUFGEROLLT



SONDERFORMEN



Polyurethan-Schaum
für ausgezeichnete
ergonomische Eigenschaften

QUERSCHNITT



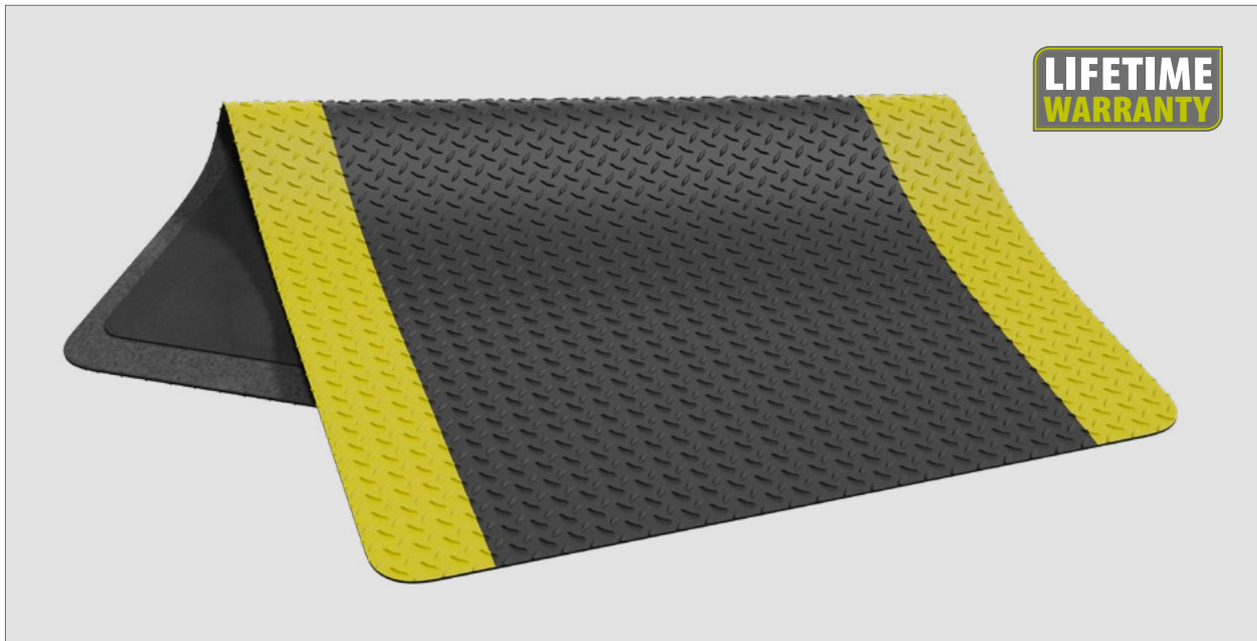
4

UNIVERSALMATTEN

- 41 SALAMANDER
- 43 KOLIBRI
- 44 TURTLE BALANCE BOARD
- 45 TURTLE SOFT TOP



SALAMANDER



EINSATZBEREICH

Besonders griffige, einlagige Arbeitsplatzmatte aus hochverdichtetem Polyurethan für leichte bis mittlere Beanspruchung in trockenen Bereichen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: PVC-Oberfläche.
- Ausführung: geschlossen.
- Höhe: ca. 14 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abschrägung gelb: Abgeschrägte Kanten beugen Stolpern vor.

EIGENSCHAFTEN

- Chemisch beständige PVC-Oberfläche, Diamantplattenmuster für verbesserte Bodenhaftung.
- Abriebfest und witterungsbeständig.
- Ergonomisch und langlebig.

BESTÄNDIGKEIT

Allgemeine Anwendungen (nicht bei Verwendung von Ölen, Fetten, Chemikalien und Säuren).

ABMESSUNG / GEWICHT

Rolle: ca. 91 x 2.286 cm, ca. 126,0 kg.
 Normgröße: ca. 91 x 61 cm, ca. 3,6 kg/Stück,
 ca. 91 x 152 cm, ca. 9,0 kg/Stück.

Sonderlängen mit maximaler Breite von 91 cm auf Anfrage.

REINIGUNG

Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte.



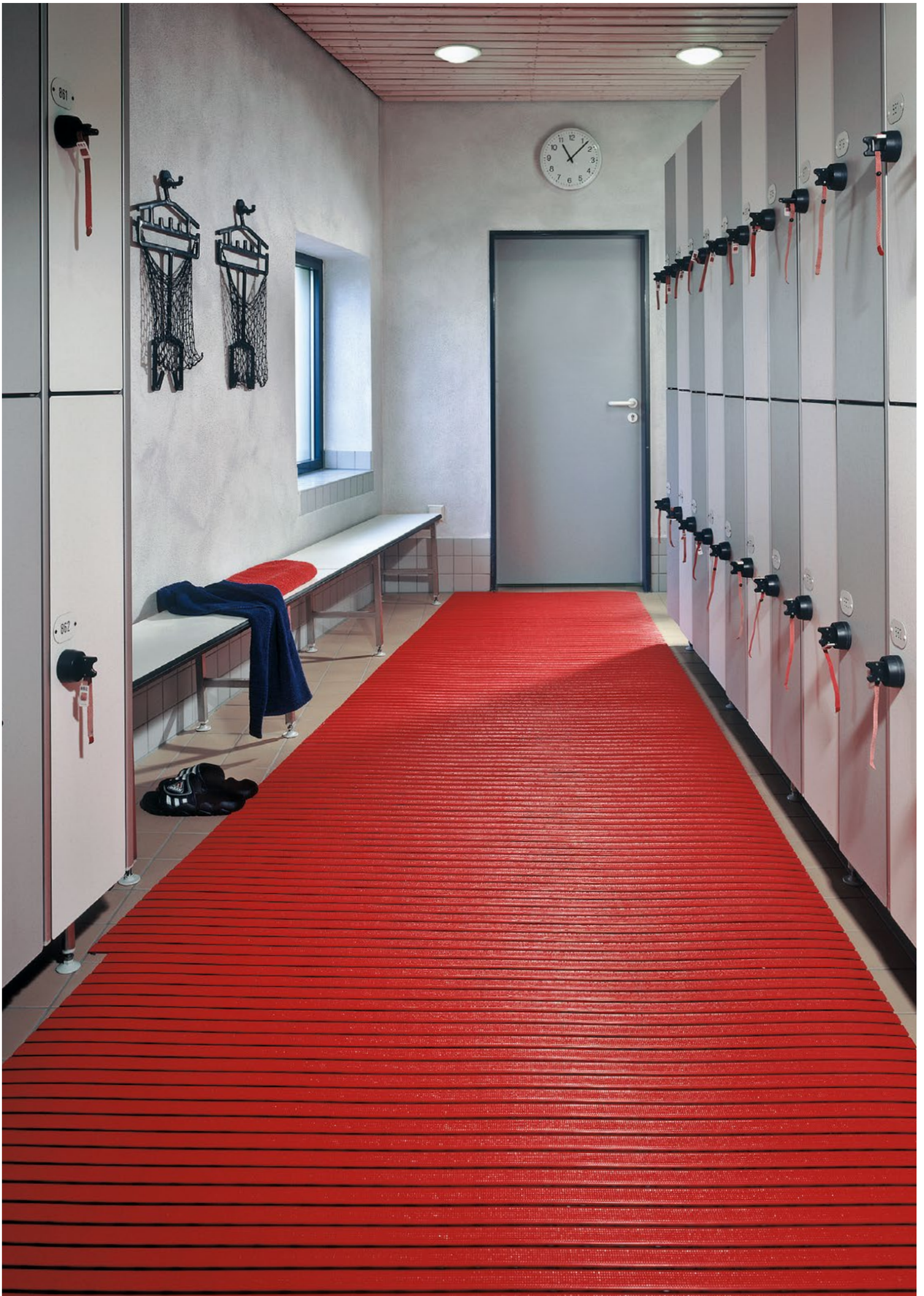
OBERSEITE



UNTERSEITE



AUFGEROLLT



KOLIBRI



EINSATZBEREICH

Wellness- und Badbereiche, öffentliche Einrichtungen, Gewerbe und Industrie, Schifffahrt und im privaten Haushalt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Hart-PVC.
- Ausführung: offen.
- Höhe: ca. 12 mm.
- Standardbreiten: 60 cm, 80 cm, 100 cm.
- Maximale Breite: 2 Meter, maximale Länge: 50 Meter.
- Gewicht: ca. 6 kg / m².
- Farben: schwarz, weiß, grau, grün, dunkelblau, hellblau, rot, orange, gelb und creme (gegen Aufpreis auch kombinierbar).
- Hinweis: Drucktechnisch bedingt können die Farben geringfügig vom Original abweichen
- Unterleisten: schwarz.

EIGENSCHAFTEN

- allseitiger Wasserablauf (durch speziell ausgesparte Unterleisten).

BESTÄNDIGKEIT

Hygienisch: Resistent gegen Pilze und Bakterien durch die wasserabweisende Oberfläche. Erschwert Schmutzablagerung und Algenbildung. Weitestgehende Beständigkeit gegen Chemikalien.

REINIGUNG

Zur Reinigung reicht regelmäßiges Abspritzen mit Wasser in der Regel aus. Auch eine Reinigung mit gebräuchlichen Reinigungsmittel oder Hochdruckreinigern ist möglich.



UMKLEIDEKABINEN



SAUNEN

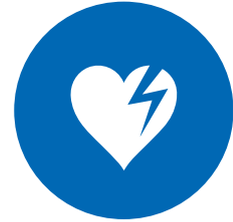


SCWIMMBÄDER

TURTLE BALANCE BOARD



VORBEUGEN



Ihr Risiko für Diabetes und Herz-/
Kreislaufkrankungen verringert sich
beträchtlich, wenn Sie im Stehen arbeiten.
Es fördert die Durchblutung des
gesamten Körpers und versorgt Ihr
Gehirn dadurch mit mehr Energie.

TRAINIEREN



TURTLE trainiert Ihre Rücken-, Bein
und Kernmuskulatur, während Sie
arbeiten. Mehr Bewegung beugt
Arthrose vor und reduziert Schmerzen
und Verspannungen in Muskeln
und Gelenken.

VERBRENNEN



Im Stehen verbrennen Sie 30 bis 50 %
mehr Kalorien als im Sitzen. Wenn Sie
täglich 3 Stunden Sitzen durch Stehen
ersetzen, haben Sie in einem Jahr
zusätzliche Kalorien verbraucht, die der
Energie von 3,6 kg* Fett entsprechen.

*Durchschnittswert bei einem
Personengewicht von 70 kg.

TURTLE SOFT TOP



DIE TURTLE BALANCIERPLATTE

TURTLE verhilft Ihnen zu einem körperlich aktiveren und gesünderen Leben im Büro! TURTLE macht Schluss mit Stillsitzen und bietet Ihrem Körper genau die Bewegung, die er beim Arbeiten am Schreibtisch braucht. Sie können nun bequem und viel längere Zeit stehen!



DIE TURTLE SOFT TOP-AUFLAGE

Mehr als eine einfache Entlastungsmatte! Die einzigartigen Noppen wurden nach reflexzonentherapeutischen Prinzipien gestaltet. Ihre Füße erhalten beim Eindringen der Noppen ein positives Feedback und so wird das Stehen auf dem TURTLE Soft Top dynamisch und lebendig. Ziehen Sie Ihre Schuhe aus und genießen Sie während Sie arbeiten eine weiche und angenehme Fußreflexzonenmassage auf dem TURTLE Soft Top. Ihr Körper wird es Ihnen danken!



DIE TURTLE + SOFT TOP KOMBINIERT

Mit TURTLE und TURTLE Soft Top kombinieren Sie die aktive Bewegung für Ihren gesamten Körper mit angenehm weichem Komfort für Ihre Füße. Eine perfekte Kombination für stehende Büroarbeit.

DIE TURTLE BALANCIERPLATTE ACHTET AUF IHREN KÖRPER!

TURTLE achtet auf Ihren Körper, weil es Ihnen ermöglicht, lange Zeit im Stehen zu verbringen. Stillsitzen ist äußerst gesundheitsschädlich, darin sind sich die Forscher einig. Stehen Sie auf und arbeiten Sie im Stehen! Damit verringern Sie die gesundheitsschädlichen Auswirkungen des Stillsitzens beträchtlich.

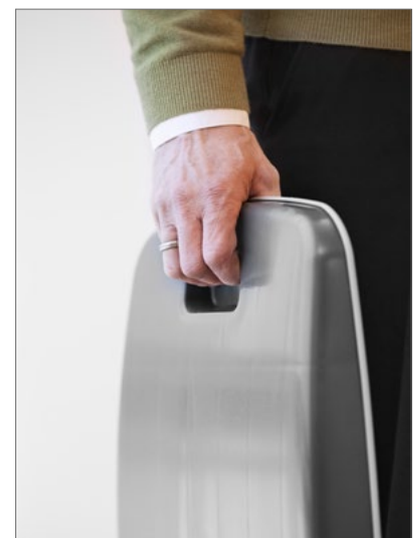
TURTLE verhindert und reduziert Schäden und Schmerzen, die durch Sitzen verursacht werden. Das Einzige, was Sie machen müssen, ist sich auf die Platte zu stellen – der Rest geschieht ganz von selbst. Sie erzielen viele gesundheitliche Vorteile durch die Anwendung des TURTLE in Ihrem Büroalltag.

Mehr Energieumsatz, weniger Schmerzen in Gelenken und Muskeln, stärkerer Rücken und Beine, Vorbeugung von Herz-/Kreislaufkrankungen, Diabetes und Arthrose.



TURTLE

DANISH DESIGN • MADE IN DENMARK







fuma ist mit seinen Vertriebsbüros in ganz Deutschland vertreten – eines davon ist in Ihrer Nähe! Der QR-Code führt Sie direkt zu unseren Vertriebsbüros. Lassen Sie sich beraten.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.fuma.com.



fuma[®]
Fußmatten-Systeme

Hauptverwaltung:
fuma Hauszubehör GmbH
Reutäckerstraße 9
76307 Karlsbad
Deutschland

Telefon +49 (0) 72 48 / 4 50 73 - 0
Telefax +49 (0) 72 48 / 4 50 73 - 60
E-Mail info@fuma.com
Internet www.fuma.com

Zeichenerklärung

	ESD – elektrische Ableitung nach DIN EN 61340-5-1: $5 \times 10^7 \Omega$
	hitze-/kälteisolierend
	eingeschränkt befahrbar
	öl-, kühl-, schmiermittelbeständig
	Drainage
	nässegeeignet
	feuerhemmend DIN B1-4102-14
	ergonomisch entlastend
	rutschhemmend, auch auf der Matten-Unterseite
	drehen, Arbeitsplätze mit Tätigkeiten mit häufigen Drehbewegungen
	hitzebeständig bis 120° C
	antistatisch
	aufrollbar
	PVC-frei
	größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig

ESD – Elektro Static Discharge

Zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit und Qualität von elektronischen Bauelementen bedarf es besonderer Vorichtsmaßnahmen. Um elektrostatische Aufladung zu vermeiden, ist ein ständiger und sanfter Potentialausgleich erforderlich. Die Arbeitsplatzmatte EISBÄR EXTRA entspricht DIN EN 61340-5-1 und ist mit einer ESD Plakette gekennzeichnet. Ableitwiderstand $5 \times 10^7 \Omega$.

Bitte nach rechts aufklappen –
Zeichenerklärung auf der Innenseite!

Qualität seit 1974

fuma[®]
Fußmatten-Systeme

Hauptverwaltung:
fuma Hauszubehör GmbH
Reutäckerstraße 9
76307 Karlsbad
Deutschland

Telefon +49 (0) 72 48 / 4 50 73 - 0
Telefax +49 (0) 72 48 / 4 50 73 - 60
E-Mail info@fuma.com
Internet www.fuma.com