



# Auswahlhilfe für Matten

Wählen Sie aus unserer breiten Palette  
an Mattenlösungen für  
den Arbeitsplatz

August 2018

 [de.rs-online.com](https://de.rs-online.com)

# Auswahlhilfe für Matten

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1 ANTI-ERMÜDUNGSMATTEN

#### Anti-Ermüdungsmatten für Hartböden

Sorgen Sie dafür, dass das Arbeiten für diejenigen, die über längere Zeiträume auf Hartböden stehen müssen, schmerzfrei und komfortabel ist.



Seite 3

### 2 ELEKTRO-SICHERHEITSMATTEN

#### Elektro-Sicherheitsmatten zum Schutz

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter vor möglichen Stromschlägen beim Arbeiten in elektrischen Bereichen.

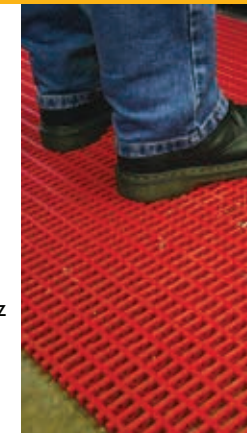


Seite 8

### 3 RUTSCHFESTE MATTEN

#### Rutschfeste Bodenbeläge und Matten

Wählen Sie die richtige rutschfeste Matte für den Innen- oder Außenbereich, um Stolpern, Ausrutschen und Stürze am Arbeitsplatz zu verhindern.



Seite 12

### 4 EINGANGS- UND LAUFMATTEN

#### Eingangs- und Laufmatten gegen Schmutz

Verhindern Sie, dass Schmutz und Feuchtigkeit ins Gebäude gelangen, indem sie am Eingang abgefangen werden.



Seite 18

### 5 TEMPORÄRER SCHUTZ

#### Temporärer Fußbodenschutz hält Schmutz fern

Sorgen Sie mit unserem temporären Fußbodenschutz dafür, dass Schmutz abgefangen wird und Teppich- und Hartböden in einwandfreiem Zustand bleiben.



Seite 22

### 6 STUHMATTEN

#### Stuhlmatten gegen Verschleiß

Schützen Sie den Fußboden an Ihrem Arbeitsplatz vor Kratzern und Verschleiß mit einer Stuhlmatte, die für diesen Zweck konzipiert wurde.



Seite 24

# Anti-Ermüdungsmatten

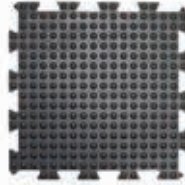
## EINLEITUNG

Willkommen bei unserer Auswahlhilfe für Anti-Ermüdungsmatten, in der die verschiedenen verfügbaren Optionen unseres Sortiment aufgeführt werden.

Diese Kurzübersicht hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Anti-Ermüdungsmatten für Ihre Arbeitsumgebung.

Um alle Vorteile optimal nutzen zu können, gibt es eine Reihe von Aspekten, die bei der Auswahl von Anti-Ermüdungsmatten berücksichtigt werden sollten und in dieser Übersicht erläutert werden.

Dazu gehört eine kurze Übersicht darüber, warum Anti-Ermüdungsmatten erforderlich sind, sowie über ihre Vorteile für die Gesundheit und Sicherheit von Personen, die regelmäßig am Arbeitsplatz stehen.



## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an Anti-Ermüdungsmatten von führenden Marken wie Cobra und RS Pro. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten.



## WARUM SIND ANTI-ERMÜDUNGSMATTEN ERFORDERLICH?

Regelmäßiges Stehen auf Hartböden über einen längeren Zeitraum kann kurzfristig gesehen unbequem sein. Vor allem kann es jedoch zu schweren gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen, die oft mit Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) und Kreislaufproblemen verbunden sind.

Wenn wir in einer festen Position stehen, kann sich das Blut in den Füßen sammeln und Schmerzen sowie Müdigkeit verursachen. Stehen kann zu Fuß-, Bein-, Rücken und Nackenschmerzen führen. Dieser Schmerz kann sich mit der Zeit verstärken und akuter werden.

Anti-Ermüdungsmatten sind darauf ausgelegt, die Auswirkungen von langem Stehen auf Hartböden einzudämmen. Die Füße sind leicht in Bewegung, wenn sie sich an die gepolsterte Oberfläche anpassen, was dabei hilft, das Blut wieder Richtung Herz zu pumpen, und für einen stabileren Kreislauf sorgt.

Indem sie Müdigkeit durch Stehen verringern, helfen Matten bei der Verhinderung von MSE und Unfällen am Arbeitsplatz.

## WEITERE INFORMATIONEN ZU MSE

### Was sind MSE?

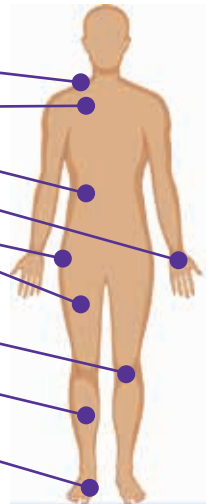
Die Abkürzung MSE steht für Muskel-Skelett-Erkrankungen. Muskel-Skelett-Erkrankungen sind Verletzungen oder Beschwerden, die den menschlichen Körper in seiner Bewegung einschränken oder den Bewegungsapparat beeinträchtigen. Es handelt sich hierbei um Probleme, die die Muskeln, Sehnen, Bänder, Gefäße, Nerven, Knochen, Gelenke und das Weichgewebe betreffen.

### Häufig auftretende Probleme

- Schmerzen
- Entzündungen
- Druckschmerzen
- Kribbeln/Taubheitsgefühl
- Muskelspasmen und/oder Abgeschlagenheit
- Einschränkungen bei Bewegung/Flexion von Gelenken
- Krepitation – Knirschen beim Zusammendrücken von Sehnen
- Schwaches oder mangelhaftes Greifvermögen
- Ganglion – zystenähnliche Geschwulst

### Betroffene Körperpartien

- Oberer und unterer Rückenbereich
- Hals und Schultern
- Hände und Handgelenke
- Hüften und Oberschenkel
- Knie
- Waden
- Füße



## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Rutschfestigkeit

Einige Anti-Ermüdungsmatten verfügen auch über eine rutschfeste Oberfläche und bieten somit zwei Vorteile. Jedes Produkt kommt mit Informationen zu seiner Rutschfestigkeit unter nassen oder trockenen Bedingungen (siehe Umgebungsart). Sofern nicht anders angegeben, ist eine Matte mit einer festen Oberfläche nur unter trockenen Bedingungen rutschfest.

### Oberflächenart

Oberflächengestaltung und -art variieren innerhalb des Sortiments. Matten mit fester Oberfläche sind besser geeignet für trockene Umgebungen, in denen weder Wasser, Öl noch Chemikalien verschüttet werden. Sämtliche Schmutzpartikel bleiben auf der Oberfläche der Matte, anstatt durch sie hindurch zu fallen.

Ausführungen mit durchgängigen Löchern bieten eine Abflussmöglichkeit für verschüttete Flüssigkeiten und sind ebenfalls für spanabhebende Bereiche geeignet. Sie können in nassen oder trockenen Umgebungen verwendet werden.

### Drehungen

Wenn sich Ihre stehenden Mitarbeiter regelmäßig an einem Ort drehen, eignen sich Produkte mit einer doppelschichtigen Werkstoffkonstruktion besser. Zum Beispiel: Deckplate/Deckplate Connect, Orthomat, Senso Dial.

### Format

Anti-Ermüdungs-Optionen sind wie folgt verfügbar:

- Individuell – einzelne Matten für Arbeitsplätze
- Rollenen – längere Matten, ideal für Fertigungslinien
- Module – verknüpfbare Module für ungewöhnlich geformte oder größere Bereiche

### UMWELT

Einige Produkte eignen sich nur für trockene Umgebungen, während andere sowohl in nassen als auch in trockenen Bereichen eingesetzt werden können.

### Chemikalien und Öle

Einige Mattenwerkstoffien, z. B. Nitril, halten der Zersetzung an Orten mit Ölen und Chemikalien stand. Wenn Matten in Kontakt mit Ölen oder Chemikalien kommen könnten, empfehlen wir Ihnen, ihre Öl- und Chemikalienbeständigkeit im Produktverzeichnis zu überprüfen.

## INFORMATIONEN ZU MATTENWERKSTOFFIEN

### Gummi

Ein strapazierfähiges Werkstoff, das sowohl niedrigen als auch hohen Temperaturen standhält; Naturkautschuk ist jedoch nur bedingt chemikalien- und ölbeständig.

### Nitril/NBR

Nitrilkautschuk (Synthesekautschuk). Bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Chemikalien, Kühlmitteln und Laugen. Ist ebenfalls hitzebeständig.

### PVC (Vinyl)

Das auch als Vinyl bekannte PVC ist beständig gegenüber vielen verschiedenen Ölen, Chemikalien und Laugen. Hygienisch, bietet keinen Nährboden für Bakterien.

### PVC (Schaumstoff)

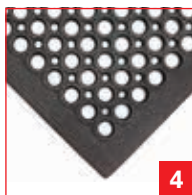
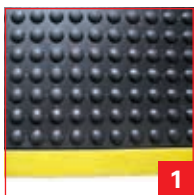
(Geschlossenzelliger) PVC-Schaumstoff bietet eine gepolsterte Anti-Ermüdungs-Schaumstoffoberfläche mit thermischen Isoliereigenschaften. Darf nur in trockenen Umgebungen ohne Öle oder Flüssigkeiten verwendet werden.

### Gummi/EPDM (Schaumstoff)

Ein strapazierfähiger, synthetischer, hochwertiger Schaumgummi mit guten Isoliereigenschaften, abgeleitet von Ethylen und Propylen. Nur für den Einsatz in trockenen Umgebungen geeignet.



| Marke | Bild | Sortiment                               | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe         | MattenWerkstoff | Rutschfest | Umgebungstyp | Chemisch / Ölbeständig | Oberflächentyp | Produktformat | RS BEST.-NR. |
|-------|------|---|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------------|----------------|---------------|--------------|
|       | 1    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 0,6       | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6172     |
|       | 1    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 0,6       | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6174     |
|       | 1    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 1,5       | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6173     |
|       | 1    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 1,5       | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6175     |
|       | 2    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 0,6       | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6169     |
|       | 2    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 1,5       | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6170     |
|       | 2    | Anti-Ermüdungsmatte aus PVC-Schaumstoff | -                    | 0,9       | 3         | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 159-6171     |
|       | 3    | Bubblemat                               | BF010007             | 0,5       | 0,5       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 159-6164     |
|       | 4    | Bubblemat                               | BF010008             | 0,5       | 0,5       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 159-6165     |
|       | 4    | Bubblemat                               | BF010009             | 0,5       | 0,5       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 159-6166     |
|       | 4    | Bubblemat                               | BF010708             | 0,5       | 0,5       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 159-6167     |
|       | 4    | Bubblemat                               | BF010709             | 0,5       | 0,5       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 159-6168     |
|       | 5    | Bubblemat                               | BF010001             | 0,6       | 0,9       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 418-1169     |
|       | 5    | Bubblemat                               | BF010003             | 0,6       | 0,9       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 418-1181     |
|       | 5    | Bubblemat                               | BF010004             | 0,6       | 0,9       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Verriegelung  | 418-1197     |
|       | 5    | Bubblemat                               | BF010002             | 0,9       | 1,5       | 14         | Schwarz       | Gummi           | ✗          | Trocken      | ✗                      | Fest           | Individuell   | 418-1175     |



| Marke | Bild | Sortiment         | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe         | MattenWerkstoff | Rutschfest | Umgebungstyp  | Chemisch / Ölbeständig | Oberflächentyp | Produktformat | RS BEST.-NR. |
|-------|------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|--------------|
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010701             | 0.6       | 0.9       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 122-4446     |
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010703             | 0.6       | 0.9       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4448     |
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010704             | 0.6       | 0.9       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4449     |
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010702             | 0.9       | 1.2       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 122-4447     |
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010705             | 0.9       | 1.2       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4450     |
|       | 1    | Bubblemat Safety  | BF010706             | 0.9       | 1.2       | 14         | Schwarz, Gelb | Gummi           | ✗          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4451     |
|       | 2    | Deckplate Connect | DP010008             | 0.5       | 0.5       | 14         | Schwarz       | PVC             | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4452     |
|       | 2    | Deckplate Connect | DP010009             | 0.5       | 0.5       | 14         | Schwarz       | PVC             | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4453     |
|       | 2    | Deckplate Connect | DP010010             | 0.5       | 0.5       | 14         | Schwarz       | PVC             | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Interlinking  | 122-4454     |
|       | 3    | Diamond Tread     | DTB010001            | 0.6       | 0.9       | 12.5       | Schwarz       | PVC             | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 872-5684     |
|       | 3    | Diamond Tread     | DTB010002            | 0.9       | 1.5       | 12.5       | Schwarz       | PVC             | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 872-5687     |
|       | 4    | High Duty Grit    | HI010001G            | 0.9       | 1.5       | 10         | Schwarz       | Nitril          | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 872-5690     |
|       | 5    | K-Mat             | KM010001             | 0.9       | 1.5       | 9          | Schwarz       | Nitril          | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 872-5681     |
|       | 6    | Orthomat          | AF010001             | 0.6       | 0.9       | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-4544     |
|       | 6    | Orthomat          | AF060001             | 0.6       | 0.9       | 9          | Grau          | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-4566     |
|       | 6    | Orthomat          | AF010002             | 0.9       | 1.5       | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-5929     |
|       | 6    | Orthomat          | AF060002             | 0.9       | 1.5       | 9          | Grau          | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 185-8434     |
|       | 6    | Orthomat          | AF010903             | 0.9       | 3         | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 872-5653     |
|       | 6    | Orthomat          | AF010003             | 0.9       | 18.3      | 9          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 193-5913     |
|       | 6    | Orthomat          | AF060003             | 0.9       | 18.3      | 9          | Grau          | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 185-8412     |
|       | 7    | Orthomat          | AF070903             | 0.9       | 3         | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 872-5662     |
|       | 8    | Orthomat Lite     | CV010002             | 0.9       | 1.5       | 6          | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 762-1528     |
|       | 9    | Orthomat Premium  | FF010001             | 0.6       | 0.9       | 12.5       | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 418-1002     |
|       | 9    | Orthomat Premium  | FF010002             | 0.9       | 1.5       | 12.5       | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 418-1018     |
|       | 9    | Orthomat Premium  | FF010004             | 0.9       | 3.65      | 12.5       | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 418-1024     |
|       | 9    | Orthomat Premium  | FF010003             | 0.9       | 18.3      | 12.5       | Schwarz       | PVC (Schaum)    | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 418-1030     |





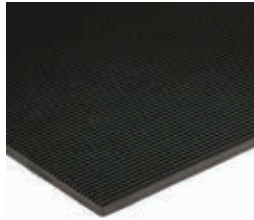
| Marke | Bild      | Sortiment         | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe         | MattenWerkstoff      | Rutschfest | Umgebungstyp  | Chemisch / Ölbeständig | Oberflächentyp | Produktformat | RS BEST.-NR. |
|-------|-----------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------|----------------------|------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|--------------|
|       | <b>1</b>  | Orthomat Gerippt  | AL060001             | 0.6       | 0.9       | 9          | Grau          | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 446-386      |
|       | <b>1</b>  | Orthomat Gerippt  | AL060002             | 0.9       | 1.5       | 9          | Grau          | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 446-374      |
|       | <b>1</b>  | Orthomat Gerippt  | AL060003             | 0.9       | 18.3      | 9          | Grau          | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 446-380      |
|       | <b>2</b>  | Orthomat Safety   | AF010701             | 0.6       | 0.9       | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-4572     |
|       | <b>2</b>  | Orthomat Safety   | AF010702             | 0.9       | 1.5       | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-4601     |
|       | <b>2</b>  | Orthomat Safety   | AF010703             | 0.9       | 18.3      | 9          | Schwarz, Gelb | PVC (Schaum)         | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 193-4623     |
|       | <b>5</b>  | Orthomat Ultimate | OU010001             | 0.6       | 0.9       | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)         | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Fest           | Individuell   | 872-5647     |
|       | <b>3</b>  | Orthomat Ultimate | OU010002             | 0.9       | 1.5       | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)         | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Fest           | Individuell   | 872-5656     |
|       | <b>3</b>  | Orthomat Ultimate | OU010903             | 0.9       | 3         | 10         | Schwarz       | PVC (Schaum)         | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Fest           | Rollen        | 872-5659     |
|       | <b>4</b>  | Rampmat           | RP010002             | 0.8       | 1.2       | 10         | Schwarz       | Gummi                | ✓          | Nass, trocken | ✗                      | Löcher         | Individuell   | 872-5643     |
|       | <b>4</b>  | Rampmat           | RP010001             | 0.9       | 1.5       | 10         | Schwarz       | Gummi                | ✓          | Nass, trocken | ✗                      | Löcher         | Individuell   | 762-1522     |
|       | <b>5</b>  | Safety Deckplate  | SD010702             | 0.9       | 1.5       | 14         | Schwarz, Gelb | Vinyl / PVC (Schaum) | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 418-1125     |
|       | <b>5</b>  | Safety Deckplate  | SD010703             | 0.9       | 3         | 14         | Schwarz, Gelb | Vinyl / PVC (Schaum) | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Rollen        | 418-1131     |
|       | <b>6</b>  | Senso Dial        | SN010004             | 0.6       | 1         | 10         | Schwarz       | Gummi/ EPDM Foam     | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 872-5697     |
|       | <b>6</b>  | Senso Dial        | SN010005             | 1         | 1.5       | 10         | Schwarz       | Gummi/ EPDM Foam     | ✓          | Trocken       | ✗                      | Fest           | Individuell   | 872-5707     |
|       | <b>7</b>  | Worksafe          | SW010001             | 0.9       | 1.5       | 12         | Schwarz       | Gummi                | ✓          | Nass, trocken | ✗                      | Löcher         | Individuell   | 261-1703     |
|       | <b>8</b>  | Workstation       | WS010701             | 0.6       | 1.2       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-397      |
|       | <b>8</b>  | Workstation       | WD010701             | 0.9       | 1.2       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-426      |
|       | <b>9</b>  | Workstation       | WD010702             | 1         | 1.5       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-432      |
|       | <b>9</b>  | Workstation       | WS010702             | 1         | 1.5       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-404      |
|       | <b>10</b> | Workstation       | WD010703             | 1.2       | 1.8       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-448      |
|       | <b>10</b> | Workstation       | WS010703             | 1.2       | 1.8       | 12         | Schwarz, Gelb | PVC                  | ✓          | Nass, trocken | ✓                      | Löcher         | Individuell   | 862-410      |



# Elektro-Sicherheitsmatten

## EINLEITUNG

Wir bieten eine große Auswahl an Elektro-Sicherheitsmatten, die speziell für Umgebungen mit hoher Spannung entwickelt wurden, um Benutzer vor gefährlichen Stromschlägen zu schützen.



Es ist wichtig, die richtige Matte für Ihren Standort auszuwählen, und in dieser Übersicht werden einige wichtige Aspekte erläutert, die dabei berücksichtigt werden müssen.

## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an Elektro-Sicherheitsmatten von führenden Marken wie Cobra, Sibille und Facom. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten.



## WARUM SIND ELEKTRO-SICHERHEITSMATTEN ERFORDERLICH?

Mitarbeiter, die mit Hochspannungsgeräten arbeiten, z. B. Personen, die sich vor Schalttafeln oder in elektrischen Testbereichen aufhalten, müssen vor Stromschlägen geschützt werden.

Elektro-Sicherheitsmatten bieten eine isolierte Bodenfläche und sorgen für besseren Schutz für Benutzer vom Erdkontakt bis zum Boden.

Bei der Auswahl einer Elektro-Sicherheitsmatte ist es unbedingt erforderlich, die maximale Betriebsspannung für jedes Produkt zu beachten, um sicherzustellen, dass es ausreichenden Schutz bietet.

Die aktuelle Sicherheitsnorm ist BS EN 61111:2009. Das bedeutet, dass die Matten schwer entflammbar sind und strengen Tests unterzogen wurden, außerdem weisen sie eine verbesserte Beständigkeit gegenüber Ölen, Säuren und niedrigen Temperaturen auf.

## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Rutschfestigkeit

Bezieht sich darauf, wie viel Halt unter den Füßen die einzelnen Produkte bieten. Die meisten Elektro-Sicherheitsmatten in unserem Sortiment verfügen über eine rutschfeste Oberfläche.

### Oberflächenart

Alle Produkte im Sortiment haben eine Oberfläche mit gerauter Rippenstruktur.

### Maximale Betriebsspannung

Diese beschreibt die maximale Betriebsspannung, bei der eine Matte Schutz vor Stromschlägen bieten kann. Dies ist sicherheitskritisch und ein wesentlicher Teil des Auswahlprozesses.

### Konformität mit EN-Normen

Die derzeit anerkannte Sicherheitsnorm ist BS EN 61111:2009, die BS 921/1976 ersetzt. Die Norm hat fünf verschiedene Klassen von 0 bis 4, jeweils bezogen auf eine festgelegte maximale Spannung. Matten haben auf der Rückseite eine farbcodierte Kennzeichnung mit ihrer jeweiligen Klassifizierung.

## EN-NORMEN

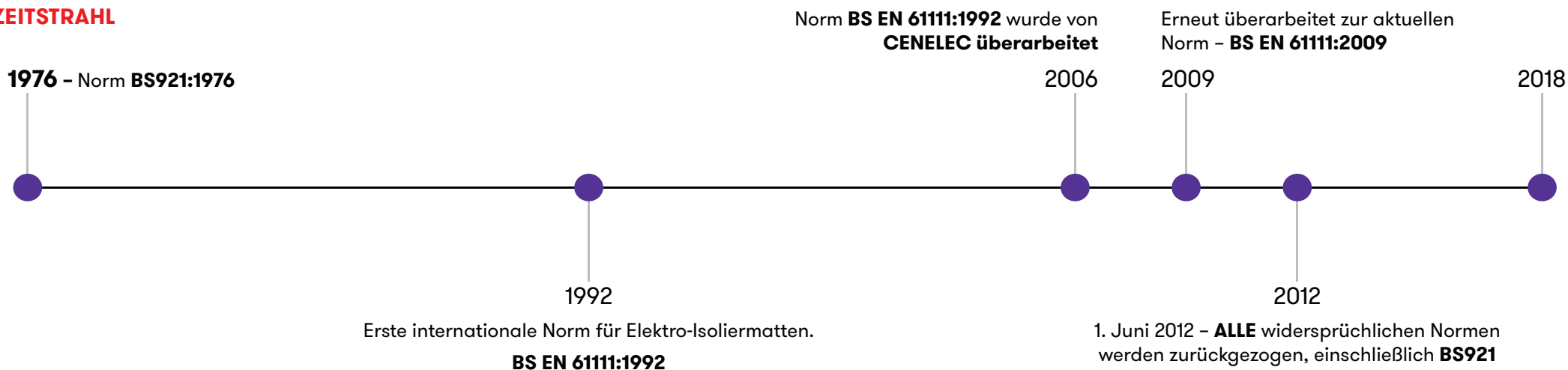
Die primäre Norm, die für Elektro-Sicherheitsmatten gilt, ist EN 61111:2009. Darin behandelt wird die Prüfung und maximale Betriebsspannung von Matten, die für die Verwendung mit spannungsführenden Geräten vorgesehen sind. Die Norm folgt auf die vorherige Aufhebung von BS921 im Jahr 2012. EN 61111 wird auf der nächsten Seite näher erläutert.

EN 60900 gilt für isolierte Handwerkzeuge, die zum Arbeiten an oder in der Nähe von spannungsführenden elektrischen Betriebsmitteln mit einer Wechselspannung von bis zu 1.000 V oder einer Gleichspannung von bis zu 1.500 V verwendet werden.



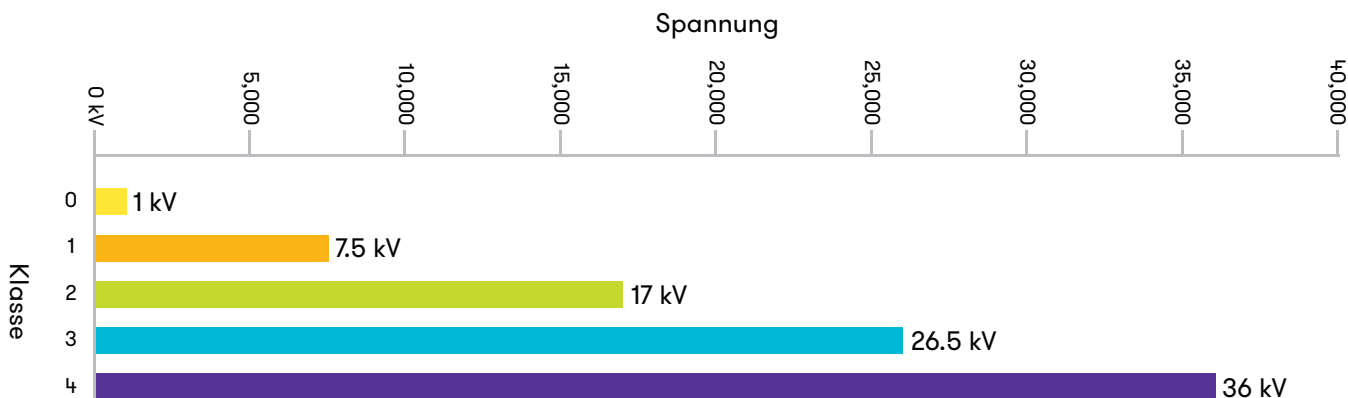
# Übersicht BS EN 6111:2009

### ZEITSTRAHL



### MAXIMALE BETRIEBSSPANNUNGEN

Die BS EN-Norm bietet für Endbenutzer ein Klassenauswahlssystem von 1.000 V bis 36.000 V, um das richtige Produkt zum Schutz vor möglichen Betriebsspannungen, denen sie ausgesetzt sein können, auszuwählen.



### PRÜFTEST



Eine dielektrische Widerstandsprüfung wird bei JEDEM LAUFMETER der Matte für eine bestimmte Zeit durchgeführt, um eine Standardkonformität in Bezug auf den Widerstand für das gesamte Produkt sicherzustellen.

**Diese Tests sollten nicht mit den Betriebsspannungen auf der gegenüberliegenden Seite verwechselt werden.**

### STEHSPANNUNGSPRÜFUNG



Jede Charge wird auf bestimmte Hochspannungen getestet, um sicherzustellen, dass die Matten nicht beschädigt werden.



| Marke | Bild | Sortiment            | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe   | MattenWerkstoff | Rutschfest | Oberfläche | Maximale Betriebsspannung (kV) | Konform mit | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------|-----------------|------------|------------|--------------------------------|-------------|--------------|
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 1         | 3          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 1                              | EN 61111    | 819-9101     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 1         | 4          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 17                             | EN 61111    | 790-2997     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 1         | 5          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 36                             | EN 61111    | 790-3007     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 2         | 3          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 1                              | EN 61111    | 819-9105     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 2         | 4          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 17                             | EN 61111    | 790-2990     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 2         | 5          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 36                             | EN 61111    | 790-3000     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 10        | 2          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 1                              | EN 61111    | 819-9108     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 10        | 4          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 17                             | EN 61111    | 790-2988     |
|       | 1    | Elektro-Isoliermatte | -                    | 1         | 10        | 5          | Schwarz | EPDM Gummi      | ✓          | Gerippt    | 36                             | EN 61111    | 790-2994     |
|       | 2    | Isoliermatte         | 2820VM               | 1         | 1         | 20         | Grau    | Teppich         | ✓          | Fest       | 5                              | EN 60900    | 688-0455     |
|       | 3    | Isoliermatte         | MP-42/11             | 1         | 1         | 3          | Grau    | Elastomer       | ✓          | Fest       | 26.5                           | EN 61111    | 493-291      |
|       | 4    | Isoliermatte         | BC.20VSE             | 0,6       | 1         | 3,2        | Braun   | Gummi           | ✗          | Fest       | 20                             | N/A         | 321-130      |
|       | 5    | Isoliergummimatte    | 98 67 05             | 0,5       | 0,5       | 1          | Rot     | Gummi           | ✗          | Fest       | 1                              | N/A         | 500-1200     |
|       | 5    | Isoliergummimatte    | 98 67 10             | 1         | 1         | 1          | Rot     | Gummi           | ✗          | Fest       | 1                              | N/A         | 665-4640     |
|       | 6    | TTCL0                | TTCL0 0,6X0,6        | 0,6       | 0,6       | 1,5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111    | 918-2473     |
|       | 6    | TTCL0                | TTCL0 0,6X1          | 0,6       | 1         | 1,5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111    | 918-2482     |
|       | 6    | TTCL2                | TTCL2 0,6X1          | 0,6       | 1         | 1,5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 17                             | EN 61111    | 918-2508     |
|       | 6    | TTCL0                | TTCL0 0,6X10         | 0,6       | 10        | 1,5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111    | 918-2485     |
|       | 6    | TTCL2                | TTCL2 0,6X10         | 0,6       | 10        | 1,5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 17                             | EN 61111    | 918-2502     |



| Marke | Bild | Sortiment  | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe   | MattenWerkstoff | Rutschfest | Oberfläche | Maximale Betriebsspannung (kV) | Konform mit            | RS BEST.-NR. |
|-------|------|------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------|-----------------|------------|------------|--------------------------------|------------------------|--------------|
|       | 1    | TTCL0      | TTCL0 1X1            | 1         | 1         | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111               | 918-2489     |
|       | 1    | TTCL2      | TTCL2 1X1            | 1         | 1         | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 17                             | EN 61111               | 918-2511     |
|       | 1    | TTCL0      | TTCL0 1X2            | 1         | 2         | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111               | 918-2491     |
|       | 1    | TTCL0      | TTCL0 1X3            | 1         | 3         | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111               | 918-2495     |
|       | 1    | TTCL0      | TTCL0 1X5            | 1         | 5         | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111               | 918-2505     |
|       | 1    | TTCL0      | TTCL0 1X10           | 1         | 10        | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 1                              | EN 61111               | 918-2498     |
|       | 1    | TTCL2      | TTCL2 1X10           | 1         | 10        | 1.5        | Grau    | Elastomer       | ✗          | Fest       | 17                             | EN 61111               | 918-2514     |
|       |      | 2          | COBASwitch           | SM010031  | 0.9       | 1          | 9       | Schwarz         | Gummi      | ✓          | Gerippt                        | 15 (0.65 Verarbeitung) | BS921/1976   |
| 2     |      | COBASwitch | SM010032             | 0.9       | 2         | 9          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Gerippt    | 15 (0.65 Verarbeitung)         | BS921/1976             | 471-6254     |
| 2     |      | COBASwitch | SM010030             | 0.9       | 10        | 9          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Gerippt    | 15 (0.65 Verarbeitung)         | BS921/1976             | 418-1377     |
| 2     |      | COBASwitch | SM010041             | 1.2       | 1         | 9          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Gerippt    | 15 (0.65 Verarbeitung)         | BS921/1976             | 471-6276     |
| 2     |      | COBASwitch | SM010042             | 1.2       | 2         | 9          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Gerippt    | 15 (0.65 Verarbeitung)         | BS921/1976             | 471-6282     |
| 2     |      | COBASwitch | SM010040             | 1.2       | 10        | 9          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Gerippt    | 15 (0.65 Verarbeitung)         | BS921/1976             | 418-1383     |

# Rutschfeste Matten

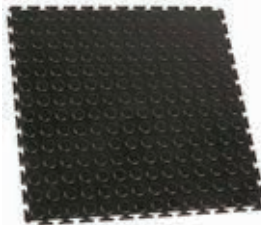
## EINLEITUNG

Die Auswahlhilfe für rutschfeste Bodenbeläge und Matten hilft Ihnen dabei, den richtigen rutschfesten Bodenbelag für Ihre Arbeitsumgebung zu finden.

Hierin werden die wichtigsten Punkte erklärt, die bei der Auswahl von rutschfesten Bodenbelägen zu berücksichtigen sind, damit Sie das richtige Produkt für eine sicherere Stehoberfläche auswählen können.

In der Auswahlhilfe finden Sie Informationen zu den verschiedenen Optionen unseres Sortiments rutschfester Bodenbeläge, das weitgehend aus verknüpfbaren PVC-/Gummi-Bodenfliesen, GFK-Platten, Stufenmatten und Stufenkantenprofilen, PVC-Matten und Klebebandrollen, Fliesen und Leisten besteht. Alles ist einfach zu installieren.

Wir bieten Produkte für den Innen- und Außenbereich.



## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

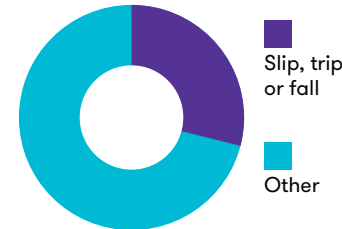
Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an rutschfesten Bodenbelägen und Matten von führenden Marken wie Cobra, 3M und Rocol. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten.



## WARUM SIND RUTSCHFESTE BODENBELÄGE ERFORDERLICH?

Laut Statistiken des britischen Gesundheits- und Sicherheitsamtes (HSE)\* sind Ausrutschen, Stolpern und Stürze die häufigste Art von nicht tödlichen Unfällen am Arbeitsplatz. In den Jahren 2016 und 2017 waren sie für 29 % der Verletzungen am Arbeitsplatz verantwortlich.

Non-fatal injuries to employees by most common accident kinds\*



Folgen rutschbedingter Unfälle können von kleinen Wunden und Prellungen bis hin zu ernsthaften Verletzungen und sogar Todesfällen reichen.

Viele rutschbedingte Unfälle können durch rutschfeste Bodenbeläge und Matten verhindert werden.

Nasse, ölige und vereiste Oberflächen bergen mögliche Rutschgefahren. Spanabhebende Bereiche und Oberflächen mit trockenen Schmutzpartikeln können ebenfalls rutschig sein.

Maßnahmen, mit denen solche Risiken verringert werden, sind für den Arbeitsplatz unerlässlich.

## INFORMATIONEN ZU BODENBELÄGEN

### PVC

Das auch als Vinyl bekannte PVC ist beständig gegenüber vielen verschiedenen Ölen, Chemikalien und Laugen. Hygienisch, bietet keinen Nährboden für Bakterien.

### Gummi

Ein strapazierfähiges Werkstoff, das effektive Rutschfestigkeit bietet.

GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff), Siliziumkarbid – Ein sehr strapazierfähiges, wetterfestes Werkstoff mit einer grob gekörnten Oberfläche für guten Halt unter den Füßen. Ideal für den Einsatz im Außenbereich.

## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Rutschfestigkeit

Alle Produkte in diesem Sortiment verfügen über eine rutschfeste Oberfläche.

### Oberflächenart

Wählen Sie zwischen einer festen Oberfläche oder einer offenen Gitter-/Lochstruktur.

Durchgängige Löcher bieten eine Abflussmöglichkeit für verschüttete Flüssigkeiten und/oder fangen Späne auf, die durch die Matte fallen können, anstatt auf der Oberfläche zu bleiben.

Matten mit einer festen Oberfläche sind in der Regel besser für trockene Umgebungen geeignet, während Matten mit offener Lochstruktur sowohl in nassen als auch in trockenen Umgebungen eingesetzt werden können.

### Formate (Matten und Bodenfliesen)

**Verknüpfbare Fliese** – Verbindungsmodule für Bereiche jeglicher Form und Größe.

**Rollene** – längere Matten, ideal für Fertigungslinien.

**Platte** – Feste GFK-Platten in festgelegten Größen, ideal für den Einsatz im Außenbereich, z. B. auf Gehwegen.

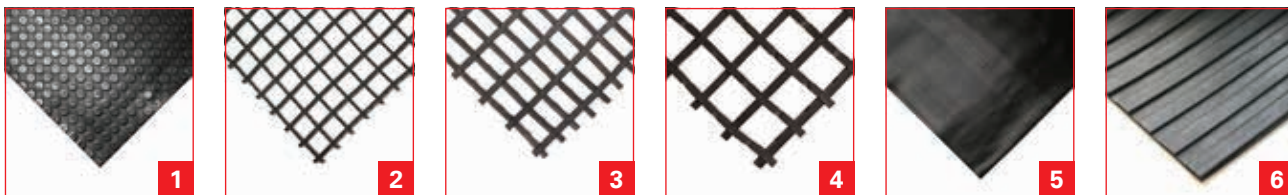
**Stufenmatte** – GFK-Stufenmatte deckt die gesamte Stufe ab, ideal für den Einsatz im Außenbereich.

**Stufenkantenprofil** – GFK-Stufenkantenprofil passt auf die Stufenkante, ideal für den Einsatz im Außenbereich.

**Leiste** – länglich geformtes Klebeband, das oft auf Stufen verwendet wird.

**Fliese** – Fliesen zur Abdeckung von Bodenflächen im Innenbereich

**Klebeband** – Klebebandrollen für Böden, Erhebungen und Laufgänge im Innenbereich.



### Rolle

| Marke | Bild | Sortiment        | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | COBAdot Vinyl    | CDS010001V           | 1.2       | 10        | 2.5        | Schwarz | PVC       | ✗             | Fest           | 1                 | 325-564      |
|       |      | COBAmat Standard | CS010605             | 0.6       | 5         | 12         | Schwarz | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4409     |
|       |      | COBAmat Standard | CS010905             | 0.9       | 5         | 12         | Schwarz | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4443     |
|       |      | COBAmat Standard | CS020605             | 0.6       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4392     |
|       |      | COBAmat Standard | CS020905             | 0.9       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4437     |
|       |      | COBAmat Standard | CS030905             | 0.9       | 5         | 12         | Rot     | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4421     |
|       |      | COBAmat Inter    | CE010905             | 0.9       | 5         | 12         | Schwarz | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-6275     |
|       |      | COBAmat Inter    | CE020605             | 0.6       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4471     |
|       |      | COBAmat Inter    | CE020905             | 0.9       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 193-4522     |
|       |      | COBAmat Light    | CO010605             | 0.6       | 5         | 12         | Schwarz | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 237-1540     |
|       |      | COBAmat Light    | CO020605             | 0.6       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 237-1534     |
|       |      | COBAmat Light    | CO020905             | 0.9       | 5         | 12         | Blau    | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 237-1578     |
|       |      | COBAmat Light    | CO030605             | 0.6       | 5         | 12         | Rot     | PVC       | ✗             | Löcher         | 1                 | 237-1528     |
|       |      | COBArib          | RR010010             | 0.9       | 10        | 3          | Schwarz | Gummi     | ✗             | Fest           | 1                 | 418-1068     |
|       |      | COBArib          | RR010030             | 0.9       | 10        | 6          | Schwarz | Gummi     | ✗             | Fest           | 1                 | 418-1096     |
|       |      | COBArib          | RR010020             | 1.2       | 10        | 3          | Schwarz | Gummi     | ✗             | Fest           | 1                 | 418-1074     |
|       |      | COBArib          | RR010040             | 1.2       | 10        | 6          | Schwarz | Gummi     | ✗             | Fest           | 1                 | 418-1103     |
|       |      | COBArib Wide     | RR010010W            | 0.9       | 10        | 3          | Schwarz | Gummi     | ✗             | Fest           | 1                 | 781-1680     |





### Stufenmatten und Stufenkantenprofile

| Marke | Bild | Sortiment              | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Depth (mm) | Farbe         | Werkstoff           | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|------------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------------|---------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | GFK-Stufenmatte        | GRP010704S           | 345        | 1000       | 55         | Schwarz, Gelb | GFK, Siliziumkarbid | ✗             | Fest           | 1                 | 872-5665     |
|       |      | GFK-Stufenkantenprofil | GRP070004N           | 55         | 1000       | 55         | Schwarz, Gelb | GFK, Siliziumkarbid | ✗             | Fest           | 1                 | 872-5669     |

### Fliese

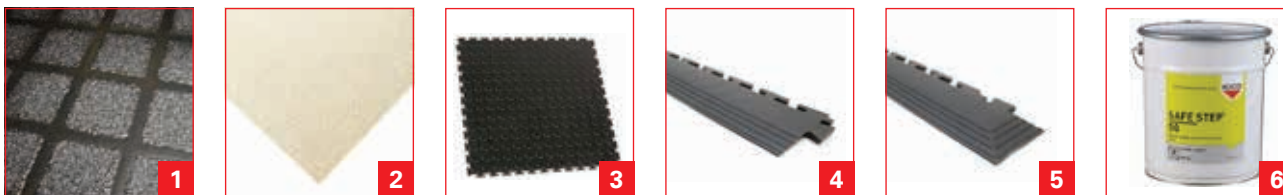
| Marke | Bild | Sortiment                   | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Rutschfeste Fliese, schwarz | -                    | 140        | 140        | 0.05       | Schwarz | Klebeband | ✓             | Fest           | 10                | 762-1512     |

### Leiste

| Marke | Bild | Sortiment                   | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Rutschfeste Leiste, schwarz | -                    | 152        | 610        | 0.05       | Schwarz | Klebeband | ✓             | Fest           | 10                | 762-1516     |

### Platte

| Marke | Bild | Sortiment                  | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff           | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------|---------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Glasfaserverstärkte Platte | -                    | 800        | 1200       | 5          | Schwarz | GFK, Siliziumkarbid | ✗             | Fest           | 1                 | 159-6183     |
|       |      | Glasfaserverstärkte Platte | -                    | 800        | 1200       | 5          | Gelb    | GFK, Siliziumkarbid | ✗             | Fest           | 1                 | 159-6184     |



### Bodenplatte

| Marke | Bild | Sortiment         | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff                 | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|-------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Safe Step® Matrix | 43252                | 750        | 1150       | 3.5-6.5    | Schwarz | Grit-Encapsulated Polymer |               | Fest           | 1                 | 425-0489     |

### Einzelne Matte

| Marke | Bild | Sortiment    | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--------------|----------------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Safety-Walk™ | STFT050              | 50.8       | 18.3      | 0.58       | Klar  | Gummi     | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1467     |

### Verknüpfbare Module

| Marke | Bild | Sortiment             | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Farbe   | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|-----------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Tough Lock Eco        | TLS010001E           | 500        | 500        | 5          | Schwarz | PVC       | ✗             | Fest           | 4                 | 872-5678     |
|       |      | Tough Lock Eco Edge   | TLE010001E           | 80         | 515        | 5          | Schwarz | PVC       | ✗             | Fest           | 4                 | 872-5671     |
|       |      | Tough Lock Eco Corner | TLC010001E           | 80         | 515        | 5          | Schwarz | PVC       | ✗             | Fest           | 4                 | 872-5675     |

### Farbe

| Marke | Bild | Sortiment      | Hersteller-Teile-Nr. | Volume (l) | Farbe | Werkstoff  | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------|----------------------|------------|-------|------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
|       |      | Safe Step® 50  | 43072                | 5          | Grau  | Farbe      | N/A           | Fest           | 1                 | 425-1319     |
|       |      | Safe Step® 100 | 43266                | 5          | Grau  | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 1                 | 774-1036     |
|       |      | Safe Step® 100 | 43267                | 5          | Rot   | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 1                 | 774-1045     |
|       |      | Safe Step® 100 | 43277                | 5          | Gelb  | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 1                 | 774-1048     |
|       |      | Safe Step® 200 | 43330                | 5          | Grau  | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 2                 | 424-6339     |
|       |      | Safe Step® 200 | 43331                | 5          | Rot   | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 2                 | 424-6345     |
|       |      | Safe Step® 500 | 43332                | 5          | Grau  | Epoxidharz | N/A           | Fest           | 2                 | 424-6351     |



### Klebeband

| Marke     | Bild | Sortiment                       | Hersteller-Teile-Nr. | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe         | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|-----------|------|---------------------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
| RS<br>PRO | 1    | Rutschfestes Klebeband, schwarz | -                    | 25          | 18.3      | 0.05       | Schwarz       | Klebeband | ✓             | Fest           | 1                 | 762-1503     |
|           | 2    | Rutschfestes Klebeband, schwarz | -                    | 50          | 18.3      | 0.05       | Schwarz       | Klebeband | ✓             | Fest           | 1                 | 762-1506     |
|           | 3    | Rutschfestes Klebeband, schwarz | -                    | 50          | 18.3      | 0.05       | Schwarz, Gelb | Klebeband | ✓             | Fest           | 1                 | 762-1525     |
|           | 4    | Rutschfestes Klebeband, schwarz | -                    | 102         | 18.3      | 0.05       | Schwarz       | Klebeband | ✓             | Fest           | 1                 | 762-1500     |
|           | 5    | Rutschfestes Klebeband, schwarz | -                    | 152         | 18.3      | 0.05       | Schwarz       | Klebeband | ✓             | Fest           | 1                 | 762-1519     |
| 3M        | 6    | Safety-Walk™                    | SWFN025              | 25.4        | 18        | 0.76       | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1372     |
|           | 7    | Safety-Walk™                    | SWFT025              | 25.4        | 18        | 0.76       | Klar          | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1423     |
|           | 6    | Safety-Walk™                    | SWXN050              | 50          | 18.3      | 0.9        | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1445     |
|           | 8    | Safety-Walk™                    | STFB050              | 50.8        | 18.3      | 0.58       | Weiß          | Gummi     | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1451     |
|           | 6    | Safety-Walk™                    | SWFN050              | 50.8        | 18        | 0.76       | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1388     |
|           | 9    | Safety-Walk™                    | SWFT050              | 50.8        | 18        | 0.76       | Klar          | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1439     |
|           | 9    | Safety-Walk™                    | SWFJ050              | 50.8        | 18        | 0.76       | Gelb          | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1417     |
|           | 10   | Safety-Walk™                    | 10057                | 51          | 18.3      | 1.27       | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 918-5065     |
|           | 10   | Safety-Walk™                    | 10058                | 102         | 18.3      | 1.27       | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 918-5068     |
|           | 10   | Safety-Walk™                    | 10059                | 152         | 18.3      | 1.27       | Schwarz       | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 918-5062     |
|           | 9    | Safety-Walk™                    | SWFJ025              | 182         | 18        | 0.76       | Gelb          | Polymer   | ✓             | Fest           | 1                 | 332-1401     |
|           | 11   | Universell                      | BAD25N               | 25          | 20        | 1          | Schwarz       | PVC       | ✓             | Fest           | 24                | 133-6342     |
|           | 11   | Universell                      | BAD50N               | 50          | 20        | 1          | Schwarz       | PVC       | ✓             | Fest           | 12                | 133-6343     |
|           | 9    | Universell                      | BAD50Y               | 50          | 20        | 1          | Gelb          | PVC       | ✓             | Fest           | 12                | 133-6347     |
|           | 9    | Universell                      | BAD50YN              | 50          | 20        | 1          | Schwarz, Gelb | PVC       | ✓             | Fest           | 12                | 133-6348     |





### Klebeband

| Marke        | Bild              | Sortiment                    | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(mm) | Länge (m) | Dicke (mm)    | Farbe          | Werkstoff                            | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS BEST.-NR. |
|--------------|-------------------|------------------------------|----------------------|------------|-----------|---------------|----------------|--------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
| <b>3M</b>    | 1                 | Universell                   | BAD100N              | 100        | 20        | 1             | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 18                | 133-6345     |
|              | 1                 | Universell                   | BAD150N              | 150        | 20        | 1             | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 8                 | 133-6346     |
|              | 2                 | Universell                   | BADC25               | 25         | 20        | 1,48          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 24                | 133-6339     |
|              | 2                 | Universell                   | BADC50               | 50         | 20        | 1,48          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 12                | 133-6340     |
|              | 2                 | Universell                   | BADC100              | 100        | 20        | 1,48          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 6                 | 133-6341     |
| <b>ROCOL</b> | 3                 | Safe Step® Standardklebeband | 43530                | 25         | 18.25     | 0             | Schwarz        | Siliziumkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓             | Fest           | 1                 | 711-328      |
|              | 3                 | Safe Step® Standardklebeband | 44531                | 50         | 18.25     | 0             | Schwarz        | Siliziumkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓             | Fest           | 1                 | 290-1955     |
|              | 3                 | Safe Step® Standardklebeband | 43532                | 100        | 18.25     | 0             | Schwarz        | Siliziumkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓             | Fest           | 1                 | 290-1983     |
|              | 3                 | Safe Step® Standardklebeband | 44533                | 150        | 18.25     | 0             | Schwarz        | Siliziumkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓             | Fest           | 1                 | 290-1977     |
|              | 4                 | Safe Step® Stufenmatten      | 43535                | 150        | 600       | 0             | Schwarz        | Kunststoff                           | ✓             | Fest           | 10                | 711-306      |
| <b>tesa</b>  | 5                 | Rutschfester Tesa            | 60950-25             | 25         | 15        | 0.81          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 1                 | 140-032      |
|              | 5                 | Rutschfester Tesa            | 60950-50             | 50         | 15        | 0.81          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 1                 | 140-060      |
|              | 5                 | Rutschfester Tesa            | 60950-100            | 100        | 15        | 0.81          | Schwarz        | PVC                                  | ✓             | Fest           | 1                 | 140-076      |
|              | 6                 | Rutschfester Tesa            | 60953                | 25         | 15        | 0.81          | Fluoreszierend | PVC                                  | ✓             | Fest           | 1                 | 140-054      |
|              | 7                 | Rutschfester Tesa            | 60952                | 25         | 15        | 0.81          | Transparent    | PVC                                  | ✓             | Fest           | 1                 | 140-082      |
| 8            | Rutschfester Tesa | 60951                        | 50                   | 15         | 0.81      | Schwarz, Gelb | PVC            | ✓                                    | Fest          | 1              | 140-048           |              |

### Haftende Unterlage

| Marke        | Bild | Sortiment                           | Hersteller-Teile-Nr. | For Use With                                    | Volume (ml) | Typical Coverage Rate | Werkstoff                | Selbstklebend | Oberflächentyp | Quantity Per Package | RS BEST.-NR. |
|--------------|------|-------------------------------------|----------------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------------|--------------|
| <b>ROCOL</b> | 9    | Safe Step® Strong Bond              | 44541                | Safe Step® Standardklebebänder und Stufenmatten | 500ml Tin   | 2.5m <sup>2</sup>     | Aceton, Ethylmethylketon | ✓             | Fest           | 1                    | 324-6108     |
|              | 10   | Safe Step® Strong Bond Kantenschutz | 44542                | Safe Step® Standardklebebänder und Stufenmatten | 100ml Tube  | 10m                   | Aceton, Ethylmethylketon | ✓             | Fest           | 1                    | 324-6114     |

# Eingangsbereich & GangMats

## EINLEITUNG

Eingangs- und Laufmatten helfen dabei, Bodenflächen im Innenbereich sauber und sicher zu halten.

Die Auswahlhilfe hilft Ihnen dabei, die richtigen Eingangs- und Laufmatten für Ihre Arbeitsumgebung aus einem Sortiment von Bodenmatten für den Innen- und Außenbereich auszusuchen.

Wir erläutern einige der Unterschiede bezüglich der Beschaffenheit der Werkstoffien sowie die Hauptmerkmale der einzelnen Produkte, um Ihnen bei der Suche nach der perfekten Eingangs- oder Laufmatte zu helfen.

## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an Eingangs- und Laufmatten für den Innen- und Außenbereich von führenden Marken wie Coba, 3M und RS Pro. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten.



## WARUM SIND EINGANGSMATTEN VON VORTEIL?

Eingangs- und Laufmatten tragen dazu bei, dass Schmutz und Feuchtigkeit nicht in Gebäude gelangen, sondern zu 80–90 % am Eingang abgefangen werden.

Eine effektive Eingangsmatte kann zur Rotuzierung der Reinigungskosten und zum Schutz der Bodenbeläge im Innenbereich beitragen.

Bei glatten Böden sind Eingangsmatten besonders wichtig, um das Risiko von rutschbedingten Unfällen zu verringern.

Je größer der mit Matten ausgelegte Bereich oder je mehr Matten auf dem Boden platziert werden, desto effektiver helfen sie dabei, diese Punkte zu bewerkstelligen.

Eingangsmatten müssen regelmäßig gereinigt und instandgehalten werden, um eine optimale Lebensdauer und Leistung zu erzielen.

## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Eingang/Laufgang

Eingangsmatten sind für Eingänge ausgelegt, während Laufmatten sich für längere Flächen eignen.

### Rutschfestigkeit

Eingangsmatten sind so konzipiert, dass Sie das Risiko von Ausrutschen auf glatten Böden verringern, indem sie das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz verhindern.

### Oberflächenart

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Oberflächenwerkstoffien und -gestaltungen. Teppichbodenmatten nehmen Feuchtigkeit effektiver auf, während sich mit Gummi-/PVC-Matten Schmutz besser abstreifen lässt. Geraute Oberflächenstrukturen können beim Abstreifen von Schmutz helfen und bieten zusätzlichen Traktion unter den Füßen.

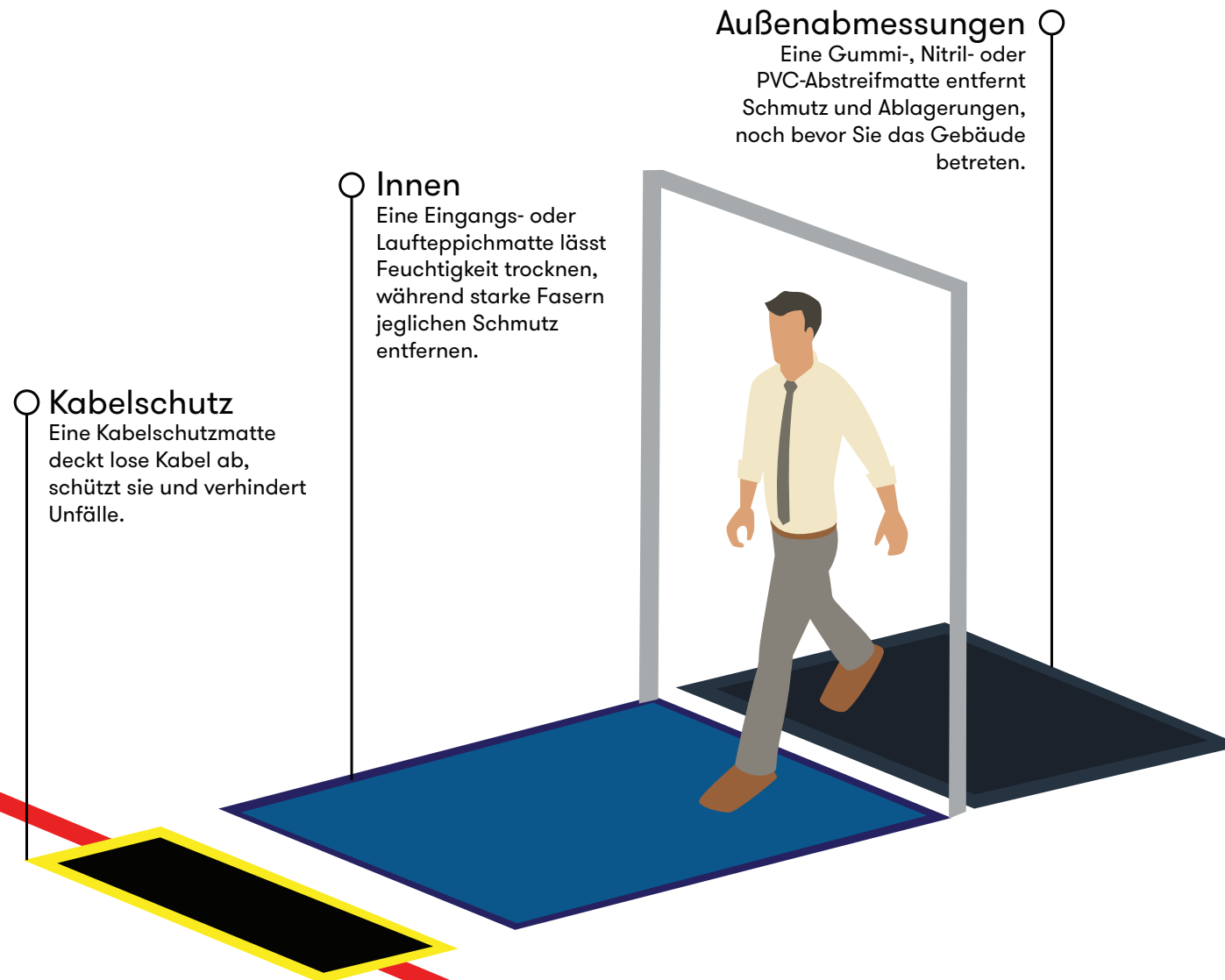
### Einsatzbereich (innen/außen)

Einige Matten eignen sich nur für den Einsatz im Innenbereich, während andere im Außenbereich genutzt werden können.

### Kabelschutz

Matten, die speziell zur Abdeckung von Schleppkabeln entwickelt wurden, um die Stolpergefahr zu Rotuzieren und Kabel zu schützen.

## EINSATZ IM EINGANGSBEREICH UND IN LAUFGÄNGEN

**Außenabmessungen**

Eine Gummi-, Nitril- oder PVC-Abstreifmatte entfernt Schmutz und Ablagerungen, noch bevor Sie das Gebäude betreten.

**Innen**

Eine Eingangs- oder Laufteppichmatte lässt Feuchtigkeit trocknen, während starke Fasern jeglichen Schmutz entfernen.

**Kabelschutz**

Eine Kabelschutzmatte deckt lose Kabel ab, schützt sie und verhindert Unfälle.

## INFORMATIONEN ZU MATTENWERKSTOFFIEN

**Oberflächenwerkstoffen****Polypropylen-Teppich**

Strapazierfähiger Teppich mit Polypropylenfasern, die effektive Abstreifeigenschaften für den Einsatz im Innenbereich haben.

**Nylon-Teppich**

Hochwertiger, schnell trocknender Teppich. Widerstandsfähig, druckfest und fleckabweisend für den Einsatz im Innenbereich.

**PVC**

Kann als rutschfeste Abstreifmatte im Außenbereich verwendet werden.

**Nitrilkautschuk**

Ein strapazierfähiges Werkstoff, das ideal für nasse, fettige oder ölige Umgebungen im Innen- oder Außenbereich geeignet ist. Maschinenwaschbar.

**Gummi**

Strapazierfähige Matten mit guter Rutschfestigkeit, die kälteren und wärmeren Temperaturen standhalten.

**Trägerwerkstoffen****PVC**

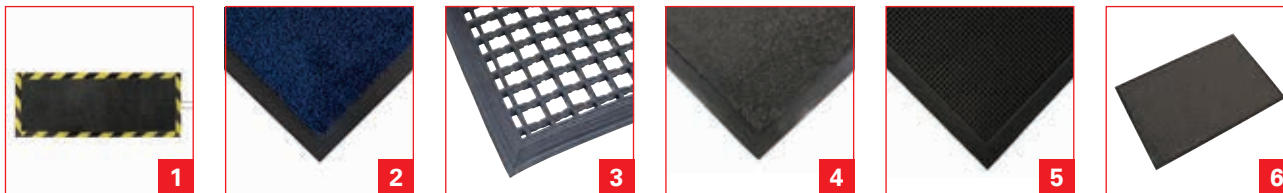
Bietet eine rutschfeste Unterseite für Teppichbodenmatten

**Nitril**

Hochwertiges, haltbares Trägerwerkstoff, waschmaschinengeeignet



| Marke | Bild | Sortiment                          | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe   | MattenWerkstoff | Rutschfest | Oberflächentyp       | Environment Use | Product Type    | RS BEST.-NR. |
|-------|------|------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------|-----------------|------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------|
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,6       | 0,9       | 7          | Blau    | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6177     |
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,6       | 0,9       | 7          | Grau    | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6179     |
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,6       | 0,9       | 7          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6181     |
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,9       | 1,5       | 7          | Blau    | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6178     |
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,9       | 1,5       | 7          | Grau    | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6180     |
|       | 1    | Eingangsmatte für den Innenbereich | -                    | 0,9       | 1,5       | 7          | Schwarz | Gummi           | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 159-6182     |
|       | 2    | Aqua Plus                          | 6500 (10502)         | 0,6       | 0,9       | 7          | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-984      |
|       | 2    | Aqua Plus                          | 6500 (10504)         | 0,9       | 0,9       | 7          | Braun   | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-978      |
|       | 2    | Aqua Plus                          | 6500 (10510)         | 0,9       | 1,5       | 7          | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-972      |
|       | 2    | Aqua Plus                          | 6500                 | 0,9       | 1,5       | 9          | Braun   | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Gang            | 395-171      |
|       | 3    | Nomad Aqua 45                      | 45001                | 0,6       | 0,9       | 5,6        | Schwarz | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 918-5087     |
|       | 3    | Nomad Aqua 45                      | 45003                | 0,9       | 1,5       | 5,6        | Schwarz | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 918-5074     |
|       | 3    | Nomad Aqua 45                      | 45004                | 1,8       | 1,2       | 5,6        | Schwarz | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 918-5078     |
|       | 4    | Nomad Aqua 85                      | AP8519               | 0,9       | 1,5       | 7,3        | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 918-5084     |
|       | 4    | Nomad Aqua 85                      | AP8520               | 1,3       | 2         | 7,3        | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 918-5080     |
|       | 4    | Nomad Aqua 85                      | AP8521               | 1,3       | 3         | 7,3        | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Gang            | 918-5093     |
|       | 5    | Softex                             | SOFTEX (10745)       | 0,6       | 0,9       | 7          | Braun   | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-906      |
|       | 5    | Softex                             | SOFTEX (10747)       | 0,9       | 1,5       | 7          | Braun   | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-900      |
|       | 5    | Softex                             | SOFTEX (10746)       | 0,9       | 1,5       | 7          | Grau    | PP, PVC         | ✓          | Teppich              | Innen           | Eingangsbereich | 398-956      |



| Marke | Bild | Sortiment        | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe         | MattenWerkstoff | Rutschfest | Oberflächentyp       | Environment Use | Product Type    | RS BEST.-NR. |
|-------|------|------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------------|------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------|
|       |      | Kabelschutzmatte | CPM010701            | 0,4       | 1,2       | 11         | Schwarz       | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Gang            | 159-6176     |
|       |      | COBAwash         | LM010201             | 0,6       | 0,85      | 9          | Schwarz/Blau  | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Eingangsbereich | 724-3636     |
|       |      | COBAwash         | LM010204             | 0,85      | 1,2       | 9          | Schwarz/Blau  | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Eingangsbereich | 724-3639     |
|       |      | COBAwash         | LM010604             | 0,85      | 1,2       | 9          | Schwarz/Grau  | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Eingangsbereich | 724-3645     |
|       |      | COBAwash         | LM010202             | 0,85      | 1,5       | 9          | Schwarz/Blau  | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Eingangsbereich | 724-3633     |
|       |      | COBAwash         | LM010602             | 0,85      | 1,5       | 9          | Schwarz/Grau  | Nitril          | ✓          | Nylon-Teppich        | Innen           | Eingangsbereich | 724-3649     |
|       |      | Entramat         | ES010101             | 0,6       | 1,2       | 12         | Schwarz       | PVC             | ✓          | PVC                  | Innen/außen     | Eingangsbereich | 862-454      |
|       |      | Entramat         | ES010102             | 1         | 1,5       | 12         | Schwarz       | PVC             | ✓          | PVC                  | Innen/außen     | Eingangsbereich | 862-460      |
|       |      | Entraplush       | PP060001             | 0,6       | 0,9       | 7          | Grau          | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 418-1210     |
|       |      | Entraplush       | PP060002             | 0,9       | 1,5       | 7          | Grau          | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 418-1254     |
|       |      | Entraplush       | PP060003             | 1,2       | 1,8       | 7          | Grau          | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 418-1298     |
|       |      | Fingertip        | FT010001             | 0,6       | 0,8       | 13         | Schwarz       | Gummi           | ✓          | Gummi                | Innen/außen     | Eingangsbereich | 418-1333     |
|       |      | Fingertip        | FT010002             | 0,8       | 1,2       | 13         | Schwarz       | Gummi           | ✓          | Gummi                | Innen/außen     | Eingangsbereich | 418-1349     |
|       |      | Fingertip        | FT010003             | 0,9       | 1,8       | 13         | Schwarz       | Gummi           | ✓          | Gummi                | Innen/außen     | Eingangsbereich | 418-1355     |
|       |      | Vynaplush        | VP010601             | 0,6       | 0,9       | 7          | Schwarz/Steel | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 464-990      |
|       |      | Vynaplush        | VP010604             | 0,9       | 1,2       | 7          | Schwarz/Steel | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 465-000      |
|       |      | Vynaplush        | VP010602             | 0,9       | 1,5       | 7          | Schwarz/Steel | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 464-996      |
|       |      | Vynaplush        | VP010603             | 1,2       | 1,8       | 7          | Schwarz/Steel | PVC             | ✓          | Polypropylen-Teppich | Innen           | Eingangsbereich | 464-980      |

# Temporärer Schutz

## EINLEITUNG

Willkommen bei unserer Auswahlhilfe, die Ihnen beim Aussuchen von Produkten zum temporären Fußbodenschutz hilft.

Unser Sortiment umfasst sowohl wiederverwendbare als auch Einweg-„Haftmatten“-Lösungen für Ein- und Durchgänge sowie selbstklebende Schutzfolie in Rollen.

Für Teppich- und Hartböden sind sowohl Haftmatten- als auch Schutzfolienoptionen verfügbar.

In unserem Sortiment finden Sie hygienische antimikrobielle Produkte, die Schmutz und Staub binden und zur Kontaminationskontrollen in medizinischen sowie Reinraumumgebungen beitragen. Wir bieten ebenfalls allgemeine Boden- und Teppichschutzlösungen für andere Umgebungen an.

Alle Produkte können ganz leicht angebracht und entfernt werden.

## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an Produkten zum temporären Fußbodenschutz für nahezu jede Anforderung und Umgebung vom führenden Hersteller Cobra. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten



## WAS SIND DIE VORTEILE?

Unsere Produkte zum temporären Fußbodenschutz bieten eine schnelle und effektive Lösung gegen Schmutz und schützen Teppich- und Hartbodenflächen.

Während einige Produkte direkt auf die Bodenfläche aufgetragen werden, haben andere eine feste Unterseite, die eine einfache Umverlegung ermöglicht.

Das Abziehpad von mit Klebstoff beschichteten Platten fängt Schmutz und Staub von Schuhen und Rollenenden Geräten ein. Wenn eine Platte schmutzig wird, kann sie einfach abgezogen werden und eine saubere Platte kommt zum Vorschein.

Ersatzpads sind für einige Produkte aus unserem Haftmattensortiment erhältlich.

## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Bodenfläche

Einige Produkte wurden speziell für Teppich- oder Hartbodenflächen entwickelt. Es ist wichtig, das richtige Produkt auszuwählen.

Bei den Produkten der Clean-Step- und First-Step-Serie handelt es sich um Haftmatten, die dabei helfen, Schmutz fernzuhalten.

COBAGuard ist eine Klebefilmrollene, die Bodenbeläge im Innenbereich schützt. Sie wird häufig verwendet, wenn Renovierungsarbeiten in Gebäuden durchgeführt werden.


### Reinraum

First-Step, das antimikrobiell ist, und Clean-Step eignen sich für Reinnräume und unterstützen die Kontaminationskontrollen. Entscheiden Sie sich für First-Step-Produkte, bei denen Hygiene und Bakterienkontrollen höchste Priorität haben.

### Wiederverwendbar/nicht wiederverwendbar

Clean-Step ist wiederverwendbar, während First-Step und COBAGuard für den Einmalgebrauch vorgesehen sind. Ersatzpads sind für Clean-Step-Produkte verfügbar, die eine feste Unterseite aufweisen.



| Marke  | Bild | Sortiment  | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe | Werkstoff   | Selbstklebend | Bodenfläche        | Einsatz im Reinraum | Wiederverwendbar/<br>nicht wiederverwendbar | RS BEST.-NR. |
|--|------|------------|----------------------|-----------|-----------|------------|-------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|---|--------------|
|  | 1    | Clean Step | WC000003             | 0,6       | 0,76      | 6,5        | Weiß  | Polyethylen | ✓             | Hartboden, Teppich | ✓                   | Wiederverwendbar                            | 325-3538     |
|  | 1    | Clean Step | WC000011             | 0,8       | 0,6       | 6,5        | Weiß  | Polyethylen | ✓             | Hartboden, Teppich | ✓                   | Wiederverwendbar                            | 325-3522     |
|  | 2    | COBAguard  | CGH00003             | 0,6       | 50        | 0,09       | Klar  | Polyethylen | ✓             | Hartboden          | ✓                   | Einweg-                                     | 689-9645     |
|  | 2    | COBAguard  | CGC00003             | 0,6       | 50        | 0,09       | Klar  | Polyethylen | ✓             | Teppich            | ✓                   | Einweg-                                     | 689-9648     |
|  | 2    | COBAguard  | CGC00004             | 1,2       | 50        | 0,09       | Klar  | Polyethylen | ✓             | Teppich            | ✓                   | Einweg-                                     | 689-9641     |
|  | 2    | COBAguard  | CGH00004             | 1,2       | 50        | 0,09       | Klar  | Polyethylen | ✓             | Hartboden          | ✓                   | Einweg-                                     | 689-9654     |
|  | 3    | First Step | WC020004             | 0,45      | 1,17      | 1,5        | Blau  | Polyethylen | ✓             | Hartboden, Teppich | ✓                   | Einweg-                                     | 446-364      |
|  | 3    | First Step | WC000004             | 0,45      | 1,17      | 1,5        | Weiß  | Polyethylen | ✓             | Hartboden, Teppich | ✓                   | Einweg-                                     | 446-370      |

# Stuhlmatten

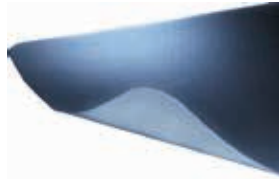
## EINLEITUNG

Willkommen bei unserer Auswahlhilfe für Stuhlmatten.

Diese Übersicht hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Stuhlmatte für den Fußboden in Ihrem Büro.

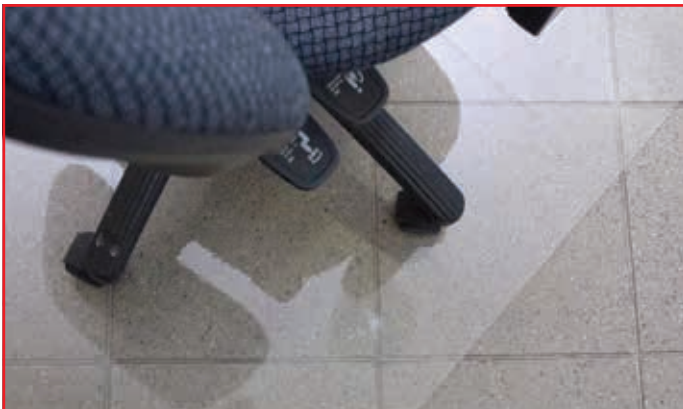
Wir bieten strapazierfähige Optionen für Hart- und Teppichböden, je nach Bedarf.

Unsere hochwertigen Stuhlmatten sind transparent, passen zu jeder Büroeinrichtung und schützen Bodenflächen.



## GRÜNDE FÜR DEN KAUF BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir eine große Auswahl an Stuhlmatten vom führenden Hersteller Cobra. Sie erhalten alle von Ihnen benötigten Produkte aus einer Quelle und profitieren von Lieferungen am nächsten Tag, wettbewerbsfähigen Preisen und Mengenrabatten



## DIE VORTEILE VON STUHLMATTEN

Eine hochwertige Stuhlmatte kann zum Schutz von Bodenflächen beitragen und so ihre Lebensdauer verlängern.

Während Hartböden für Kratzer durch Bürostuhlrollen anfällig sind, werden Teppiche durch die Rollen eingedrückt, sodass sie an einigen Stellen abgenutzt aussehen.

Es gibt spezielle Stuhlmatten für Hart- und Teppichböden, in verschiedenen Formen, passend zu Ihrem Schreibtisch.

Stuhlmatten sind eine einfache Lösung für den Fußbodenschutz im Büro.

## INFORMATIONEN ZU WERKSTOFFIEN

### Polycarbonat

Ein strapazierfähiges, „unverwüstliches“ Werkstoff mit hoher Schlagfestigkeit.

## ZU BERÜCKSICHTIGENDE ASPEKTE

### Unterseite

Dies beschreibt die Unterseite der Matte. Wählen Sie zwischen einer glatten flachen Unterseite für glatte Böden oder einer Unterseite mit Ankernoppen für Teppichböden.

### Bodenart

Stuhlmatten sollten nach der Art der Bodenfläche ausgewählt werden. Die Hartbodenoption sollte für glatte, teppichfreie Böden gewählt werden, die Teppichoption hingegen für Teppichböden.

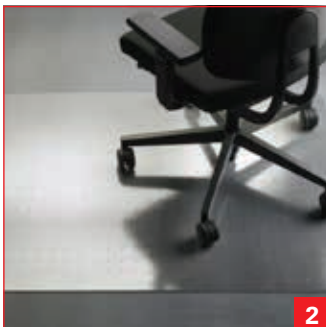
### Mattenform

Es gibt zwei verschiedene Stuhlmattenformen – rechteckig und mit Lippe. Wählen Sie zwischen einem quadratischen oder einem Lippendesign, das dem Benutzer eine zusätzliche Fläche für die Füße bietet.











1



2



3

| Marke  | Bild  | Sortiment  | Hersteller-Teile-Nr. | Breite(m) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe | Werkstoff    | Bottom Oberfläche | Bodenart  | Mattenform  | RS BEST.-NR. |
|--|---|------------|----------------------|-----------|-----------|------------|-------|--------------|-------------------|-----------|-------------|--------------|
|  |  | Stuhlmatte | CMH00001PCS          | 0.9       | 1.2       | 2          | Klar  | Polycarbonat | Flach             | Hartboden | Quadratisch | 724-3588     |
|  |  | Stuhlmatte | CMH00002PCS          | 1.2       | 1.5       | 2          | Klar  | Polycarbonat | Flach             | Hartboden | Quadratisch | 724-3582     |
|  |  | Stuhlmatte | CMC00001PCS          | 0.9       | 1.5       | 2          | Klar  | Polycarbonat | Ankernoppen       | Teppich   | Quadratisch | 724-3598     |
|  |  | Stuhlmatte | CMC00002PCS          | 1.2       | 1.5       | 2          | Klar  | Polycarbonat | Ankernoppen       | Teppich   | Quadratisch | 724-3608     |
|  |  | Stuhlmatte | CMH00002PCL          | 1.2       | 1.5       | 2          | Klar  | Polycarbonat | Flach             | Hartboden | Mit Lippe   | 724-3585     |