

A large, solid black L-shaped graphic that dominates the center of the page. It is composed of a horizontal bar on the left and a vertical bar on the right, meeting at a corner.

ARBEITSPLATZMATTEN

INHALT

Trockenbereich

Nassbereich

Barfußbereich

lebensmittelecht

Elektroisolation

rutschhemmend

geringe Abnutzung

sehr gute Stehergonomie

chemikalienresistent

schwer entflammbar

ESD ableitfähig

schweißfunkenbeständig

antibakteriell

nachhaltig

befahrbar (Hubwagen)

befahrbar (Stapler)

Standardgrößen

Rollenware

Maßanfertigung

Modulsystem



YOGA DECK SPARK



**Gefahrloser Funkenflug und
physiologisch korrekte Federung.“**

Größen 60 x 90 cm, 90 x 150 cm, 90 x 360 cm,

90 x 600 cm, Sondergrößen auf Anfrage **Stärke** 10 mm

Gewicht 5,8 kg/m² **Farbe** schwarz **Material** Naturkautschuk

Oberfläche Orangenschalenoptik / geschlossen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 5130)



YOGA DECK ULTRA



Für Bereiche, an denen es besonderer Aufmerksamkeit bedarf.“

Größen 60 × 90 cm, 90 × 150 cm, 90 × 360 cm, 90 × 600 cm,
Rollenware 90 cm × max. 22,8 m, 120 cm × max. 22,8 m,
150 cm × max. 22,8 m **Stärke** 14 mm **Gewicht** 5,7 kg/m²

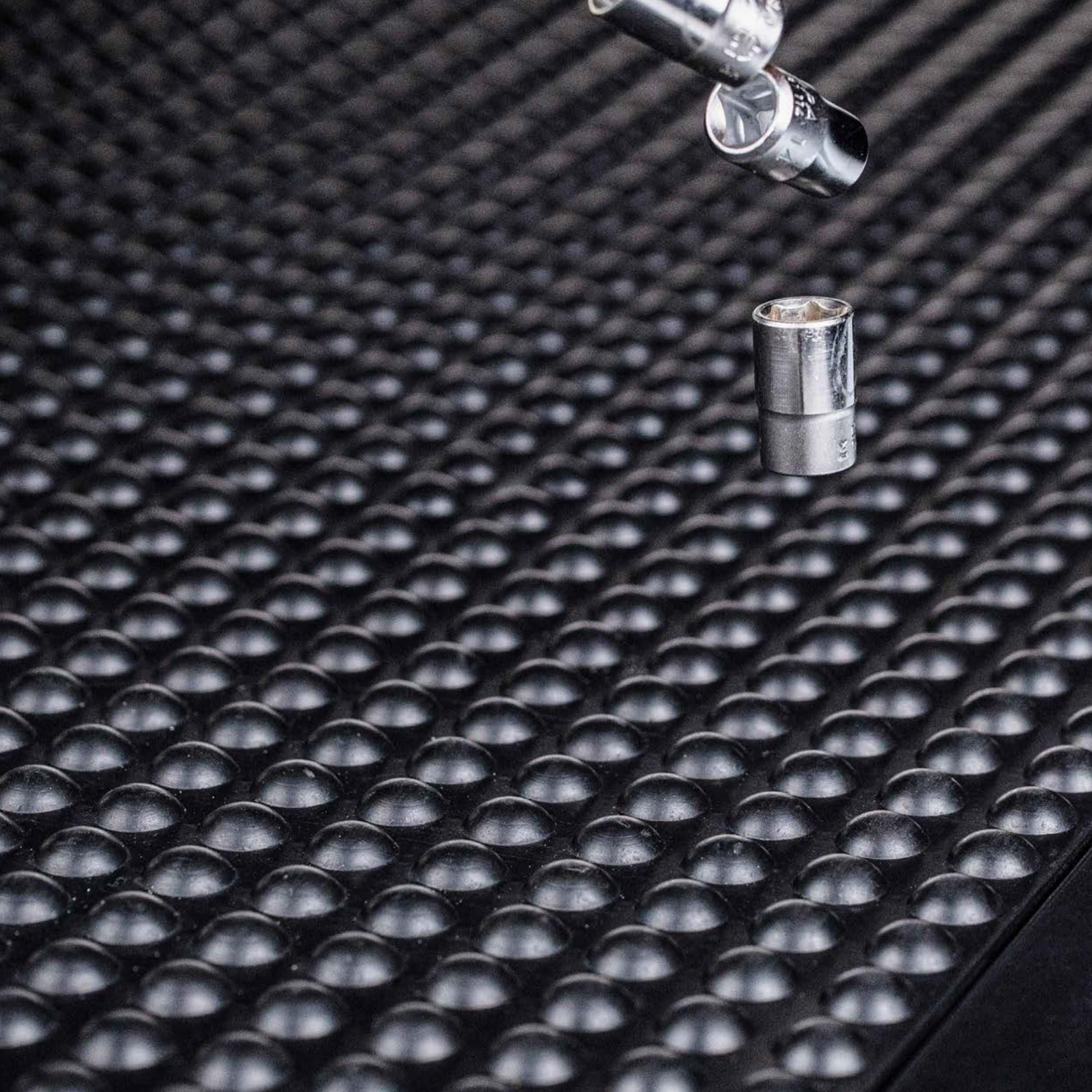
Farbe schwarz oder schwarz mit gelben Signalstreifen

Material Polyvinylchlorid (PVC)

Oberfläche Rautenprofil / geschlossen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA DOME BASIC



Mit System um die Ecke gedacht.“

Größen Eckstück 90 × 90 cm, Endstück 90 × 120 cm,
Mittelstück 90 × 120 cm, Einzelmatten 60 × 90 cm,
90 × 120 cm, Sondergrößen auf Anfrage **Stärke** 13 mm

Gewicht 10,4 kg / m² **Härte** 55° ±5 Shore A

Farbe schwarz **Material** Naturkautschuk

Oberfläche Kuppelnoppen / geschlossen

Rutschhemmung normal / R9 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA DOME O I L



Ölbeständigkeit trifft auf domartige Noppenstruktur.“

Größen 90 × 120 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 13 mm **Gewicht** 10,4 kg/m²

Härte 55° ±5 Shore A **Farbe** schwarz

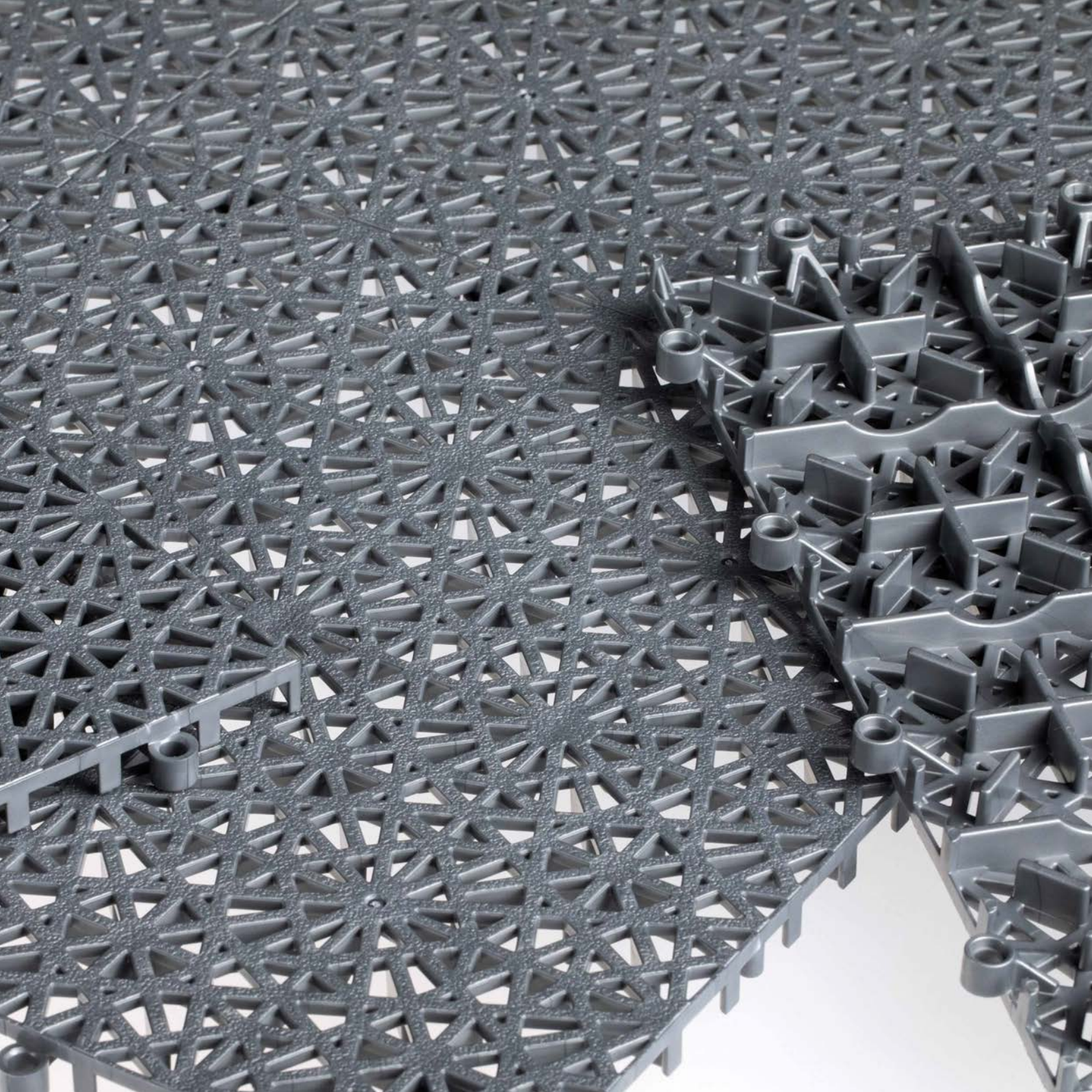
Material 25 % Naturkautschuk (NR), 75 % Nitrilkautschuk (NBR)

Oberfläche Kuppelnoppen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Öle **Rutschhemmung** normal / R9 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA EASY EVENT



Aus kleinen Fliesen werden schnell und unkompliziert große Flächen.“

Größen 30 cm x 30 cm (Platte) **Stärke** 14 mm

Gewicht 3 kg/m² **Farbe** schwarz, gelb, grau, grün, blau, rot

Material Polypropylen (PP)

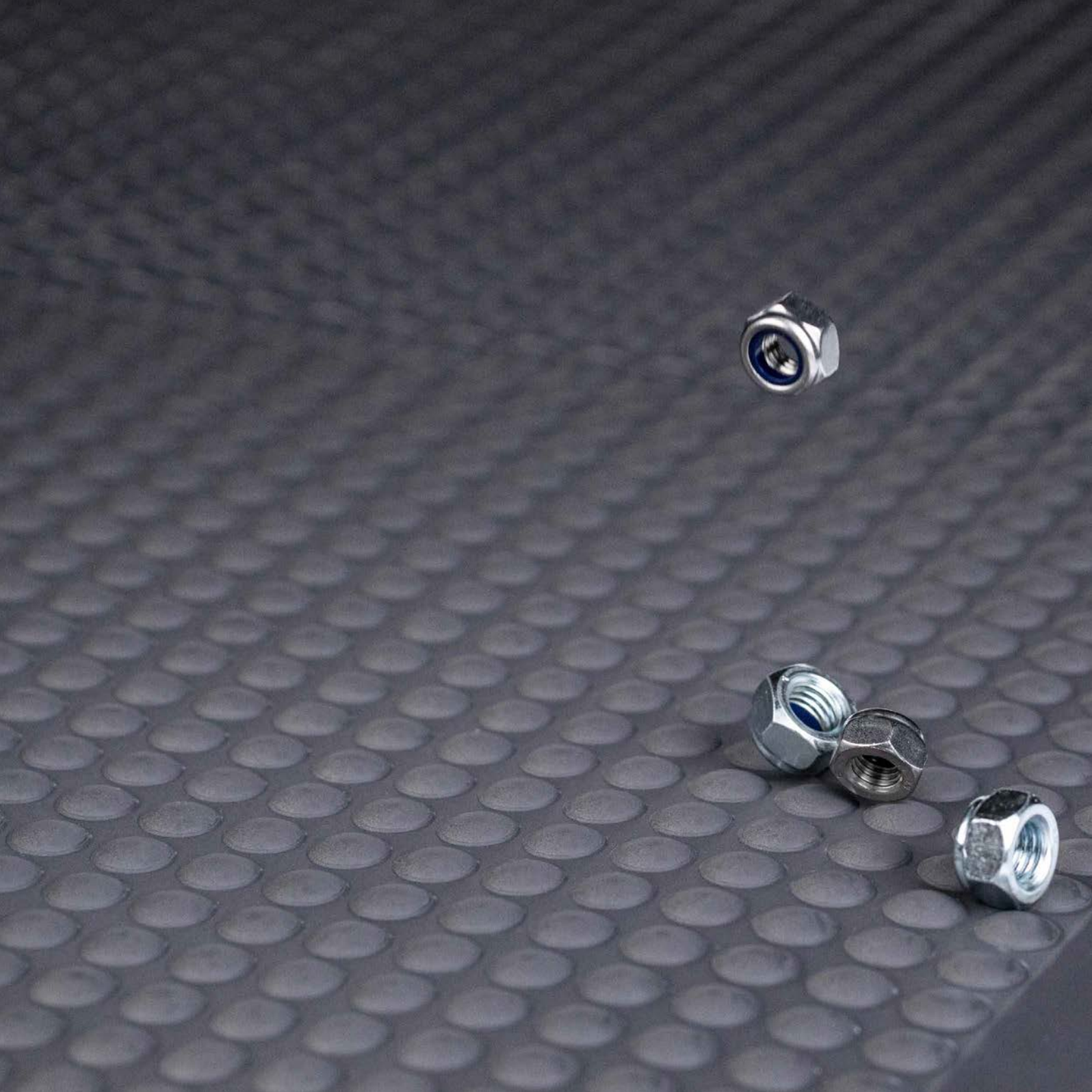
Oberfläche Sternstruktur / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Öl, Benzin und die meisten Chemikalien

(bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** CE EN 14041

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)



YOGA ERGO BASIC



Ideale physiologische Federung made in Germany.“

Größen 65 cm × 95 cm, 65 cm × 185 cm, 95 cm × 125 cm,
95 cm × 185 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 14 mm **Gewicht** 5 kg/m² **Härte** 30° ±5 Shore A

Farbe grau **Material** Polyurethan (PU)

Oberfläche Rundnoppen/geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel bedingt resistent gegen chemische Mittel und Öl bei Kurzeinwirkung (bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** B2 nach DIN 4102 **Rutschhemmung** gut/R10 (DIN 51130) **Verdrängungsraum** V10 (DIN 51130)



DIN 4102 / E

YOGA ERGO FIRE



Brandschutz in allen Größen und Formen.“

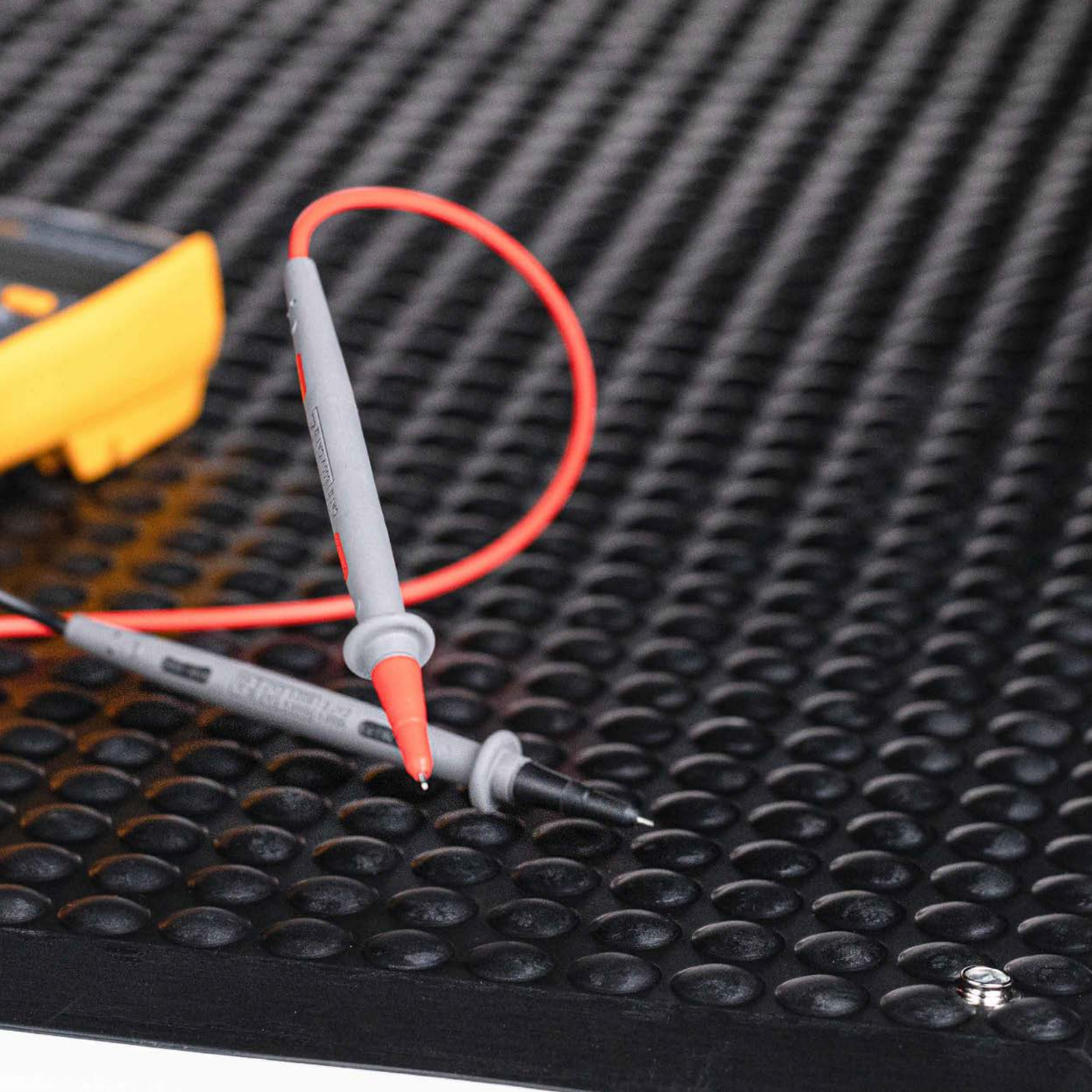
Größen 65 cm × 95 cm, 65 cm × 185 cm, 95 cm × 125 cm,
95 cm × 185 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 14 mm **Gewicht** 5 kg/m² **Härte** 30° ±5 Shore A

Farbe grau **Material** Polyurethan (PU)

Oberfläche Rund-, Flach- oder Riffelnoppen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel bedingt resistent gegen chemische Mittel und Öl bei Kurzeinwirkung (bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** B1 nach DIN 4102 **Rutschhemmung** gut / R10 (DIN 51130) **Verdrängungsraum** V10 (DIN 51130)



YOGA ERGO STAT



Für mehr Entladung und Entlastung an ESD-Arbeitsplätzen.“

Größen 65 cm × 95 cm, 65 cm × 185 cm, 95 cm × 125 cm,
95 cm × 185 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 14 mm **Gewicht** 5 kg/m² **Härte** 30° ±5 Shore A

Farbe schwarz **Material** Polyurethan (PU)

Oberfläche Noppen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel bedingt resistent
gegen chemische Mittel und Öl bei Kurzeinwirkung (bitte Testmuster
anfordern) **Brennverhalten** B2 nach DIN 4102 **Ableitfähigkeit**

DIN IEC 61340-4-1 / ESD 1 × 10⁸ Ohm **Rutschhemmung** gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



DIN 4102/B1

YOGA ERGO FUSION



**Eine gelungene Symbiose aus
Ableitfähigkeit & schwerer Entflammbarkeit.“**

Größen 65 cm × 95 cm, 65 cm × 185 cm, 95 cm × 125 cm,
95 cm × 185 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 14 mm **Gewicht** 5 kg/m² **Härte** 30° ±5 Shore A

Farbe schwarz **Material** Polyurethan (PU)

Oberfläche Noppen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel bedingt resistent
gegen chemische Mittel und Öl bei Kurzeinwirkung
(bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** B1 nach DIN 4102

Ableitfähigkeit DIN IEC 61340-4-1 / ESD 1 × 10⁸ Ohm

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



IEC 61141:2009 - C
WORKING VOLTAGE

DIN EN 60243-1 VD



YOGA FLAT ISO



Glatte Oberfläche bietet exzellenten Schutz vor Erdung bei Arbeiten mit Strom.“

Größen 100 cm x max. 10 m **Stärke** 4 mm

Gewicht 6,5 kg/m² **Härte** 65° ±5 Shore A **Farbe** grau

Material Nitril/Butadien-Kautschuk

Oberfläche glatt / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen die meisten Laugen und Säuren (bitte Testmuster anfordern)

Elektrische Durchschlagfestigkeit DIN EN 60243-1 (VDE 0303)

Empf. Arbeitsspannung 36.000 Volt **Prüfspannung** 50.000 Volt



YOGA FLAT GRIP



Stabilität trifft Rutschfestigkeit.“

Größen 120 cm × max. 15 m **Stärke** 2 mm

Härte 92 Shore A **Farbe** anthrazit, grau, blau

Material Kautschuk mit Graniteinstreuung

Oberfläche geschlossen mit Struktur

Beständigkeit gegen chemische Mittel

chemikalienbeständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit
(bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** Cf1-s1 nach EN 13501-1

Rutschhemmung sehr gut / R11 (DIN 51130)



YOGA FLAT STAT



Die Lösung gegen statische Aufladungen am Arbeitsplatz.“

Größen 120 cm x max. 12 m **Stärke** 2 mm

Gewicht 4,1 kg/m² **Härte** 95 Shore A **Farbe** grau marmoriert

Material Kautschuk mit Granulat **Oberfläche** glatt/geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

chemikalienbeständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit
(bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** CfI-s1 nach EN 13501-1

Ableitfähigkeit DIN IEC 61340-4-1: $\leq 10^6$ Ohm

Rutschhemmung normal/R9 (DIN 51130)



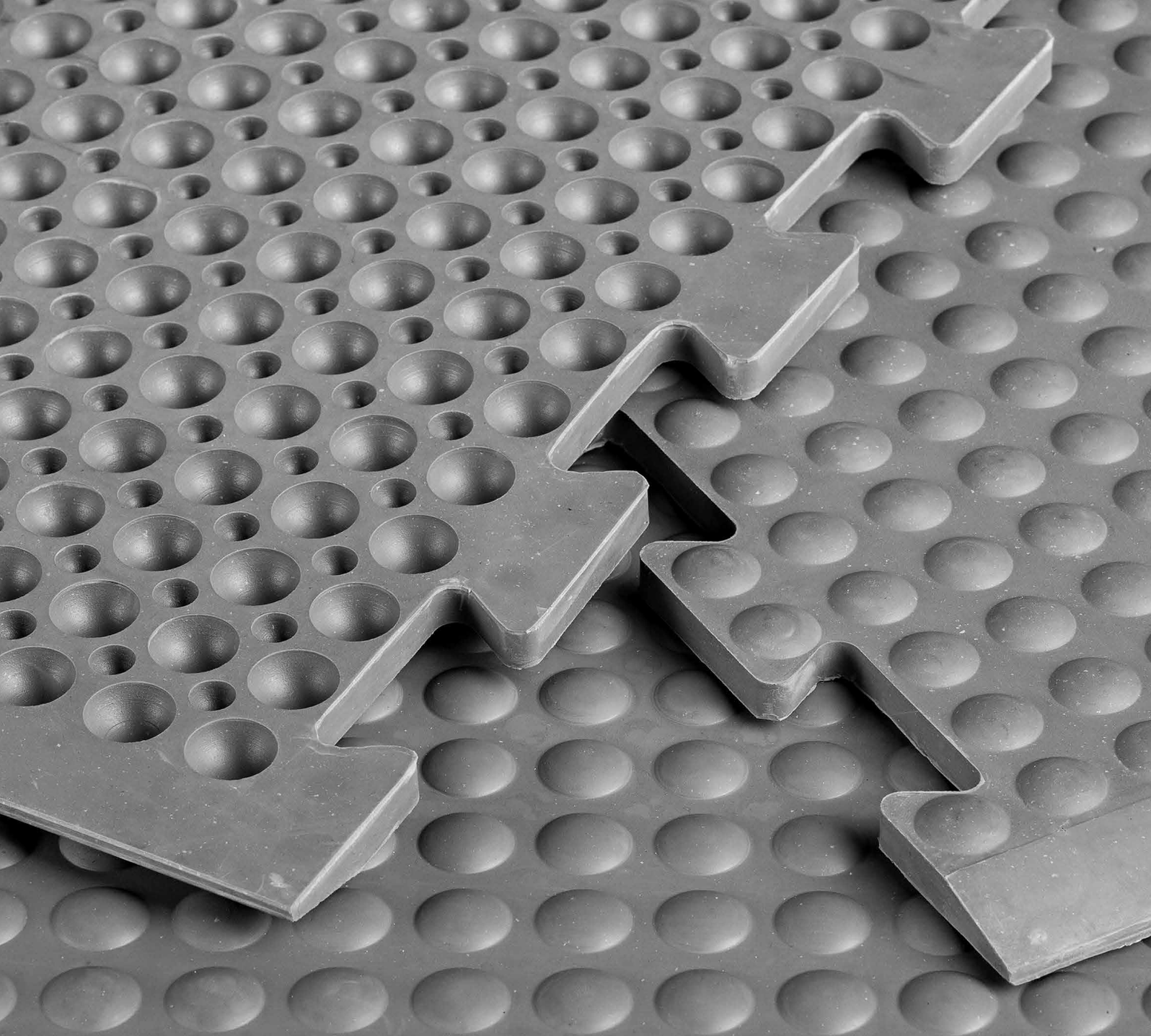
YOGA FLAT ULTRA



**Der Design-Award-Gewinner mit
hervorragender Umweltverträglichkeit.“**

Größen 120 cm x max. 15 m **Stärke** 2 mm **Härte** 92 Shore A
Farbe hellgrau granit, grau granit, anthrazit granit **Material** Kautschuk
mit Graniteinstreuung **Oberfläche** glatt / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel chemikalienbeständig
in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit (bitte
Testmuster anfordern) **Brennverhalten** Bfl-s1 nach EN 13501-1
Rutschhemmung normal / R9 (51130)



YOGA-FLEX®

YOGA FLEX BASIC



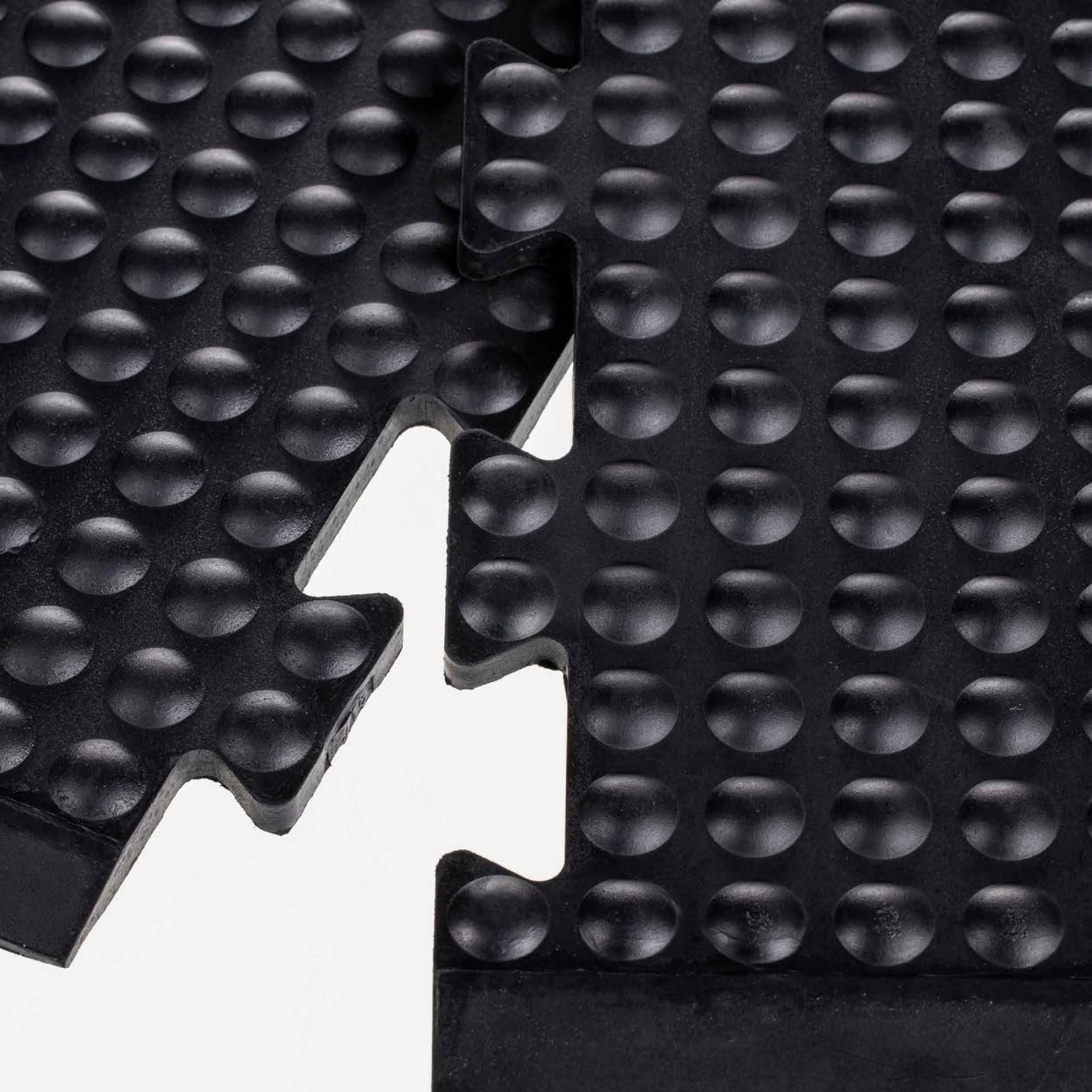
Ergonomie, die keine Grenzen kennt.“

Größen Endstück 80 × 30 cm, Mittelstück 80 × 70 cm,
Einzelmatte 60 × 90 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 13 mm **Gewicht** 11 kg/m² **Härte** 50° ±5 Shore A

Farbe grau **Material** Naturkautschuk

Oberfläche Rundnoppen/geschlossen



YOGA FLEX OIL



**Der Länge nach uneingeschränkt
erweiterbar – auch an Ölarbeitsplätzen.“**

Größen Endstück 80 × 30 cm, Mittelstück 80 × 70 cm,
Einzelmatte 60 × 90 cm, Sondergrößen auf Anfrage

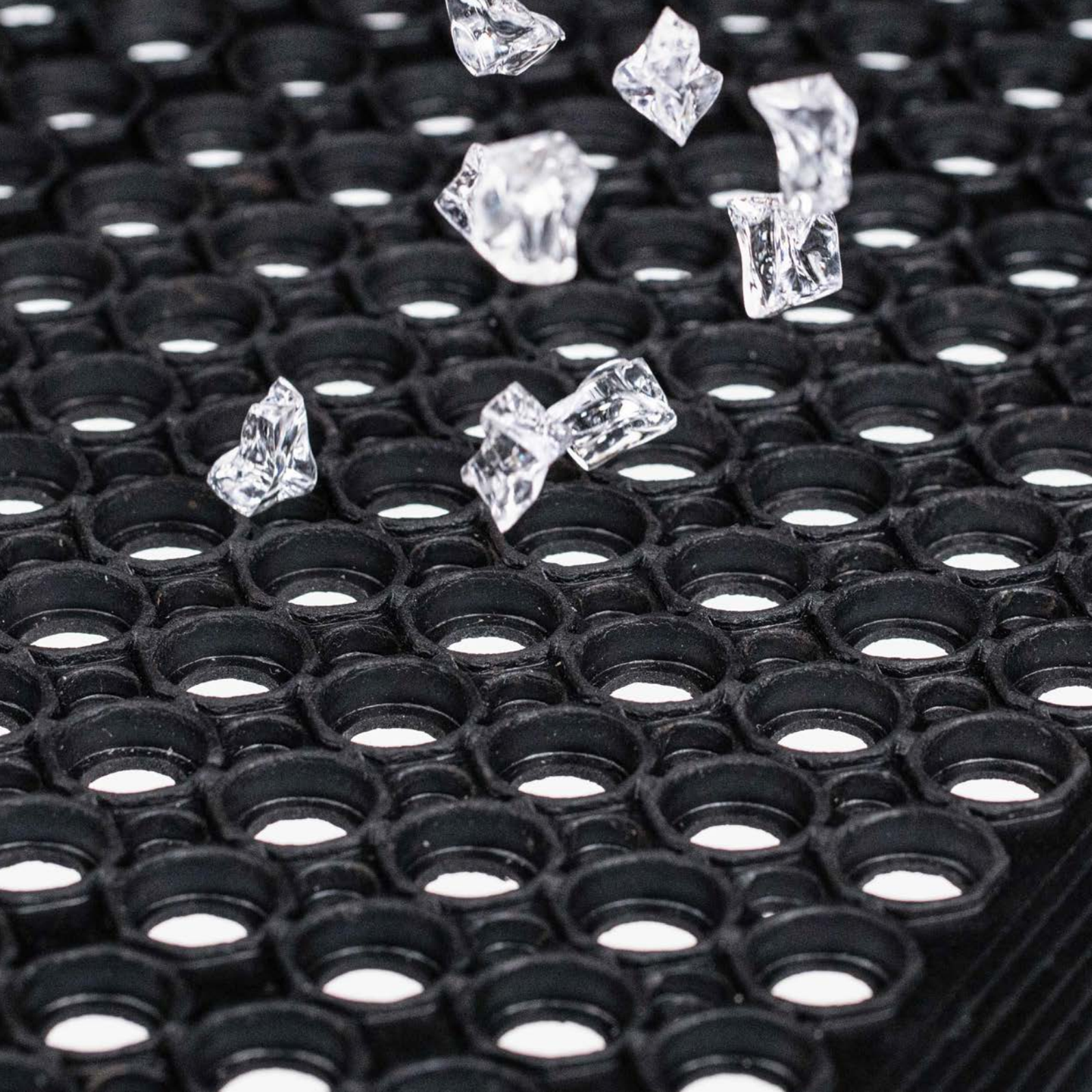
Stärke 13 mm **Gewicht** 11 kg/m² **Härte** 50° ±5 Shore A

Farbe schwarz **Material** 25 % Naturkautschuk, 75 % Nitrilkautschuk

Oberfläche Rundnoppen/geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Fette, Öle und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern)



YOGA GRIP BASIC



Rundlochungen garantieren optimales Durchfallen von Kleinteilen.“

Größen 90 cm × 150 cm, Sondergrößen auf Anfrage

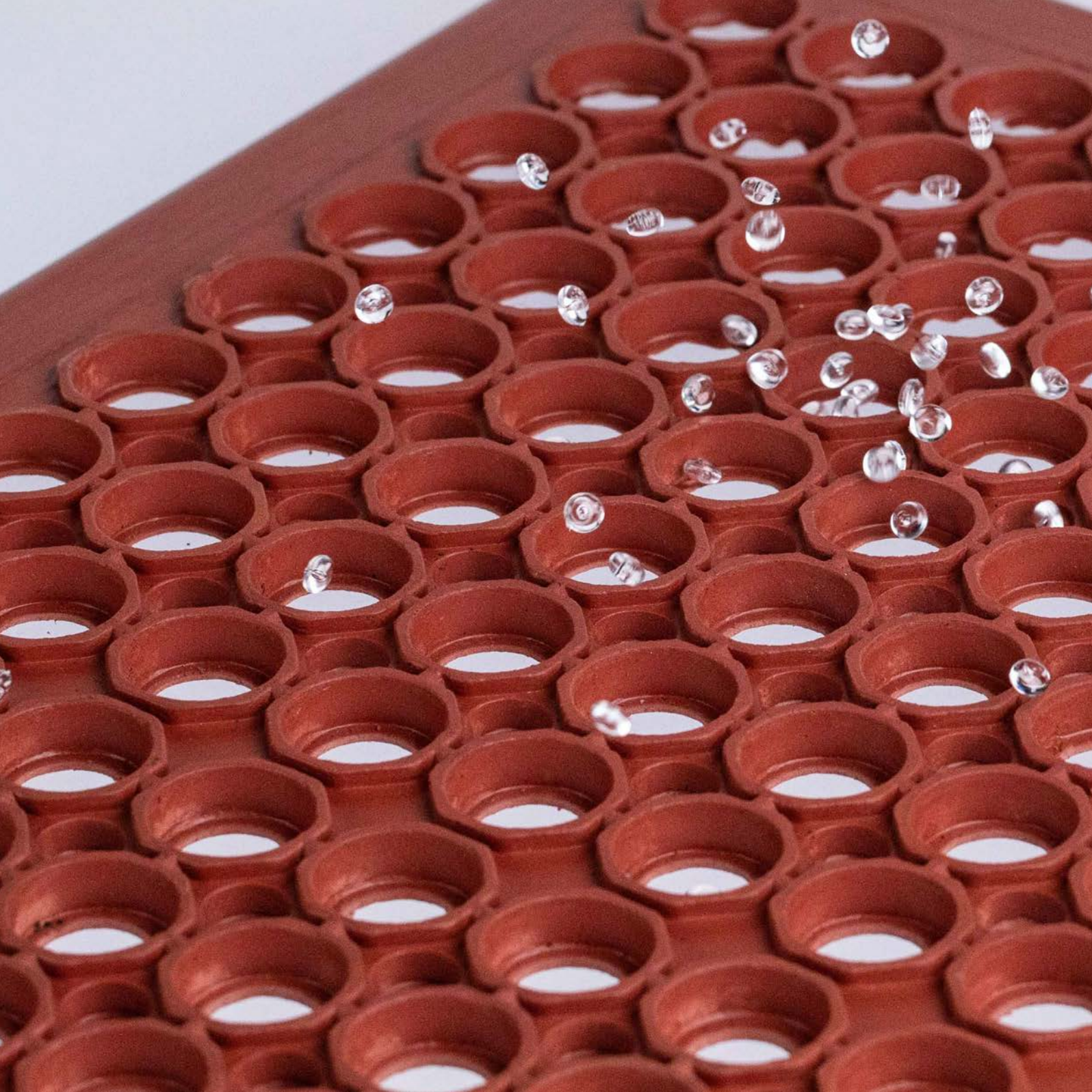
Stärke 13 mm **Gewicht** 7,5 kg/m² **Farbe** schwarz

Material Naturkautschuk

Oberfläche Rundlochungen / durchbrochen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA GRIP FOOD



Besondere Hygiene für die Lebensmittelverarbeitende Industrie.“

Größen 90 cm × 150 cm, Sondergrößen auf Anfrage

Stärke 13 mm **Gewicht** 8 kg/m² **Farbe** rot

Material 75 % Naturkautschuk, 25 % Nitrilkautschuk

Oberfläche Rundlochungen / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen die meisten Öle und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern) **Rutschhemmung** gut / Rio (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA GRIP ULTRA



Spezielle Mininoppen sorgen für flächendeckende und höchste Rutschsicherheit.“

Größen 50 cm x 50 cm **Stärke** 16 mm **Gewicht** 4,7 kg/m²

Farbe schwarz **Material** Polyvinylchlorid

Oberfläche oktogonale Öffnungen mit Mininoppen / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen die meisten Chemikalien, Öle und Fette (bitte Testmuster anfordern) **Rutschhemmung** sehr gut / R12 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA HOLZ ROST



**Ein robustes Naturprodukt für
Zerspanungsarbeiten.“**

Größen 80/100/120/150 cm × max. 10 m,
Sondergrößen auf Anfrage **Stärke** 35 mm (Standard),
45/55/70/100 mm (Sonderhöhe) **Gewicht** 15,1 kg/m²

Farbe buche natur, buche dunkel gebeizt

Material Buchenholz **Oberfläche** gerieft / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent bei Kurzeinwirkung (bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA LINE BASIC



Effizienter Schutz von Tisch- und Möbeloberflächen.“

Größen 100 cm x max. 10 m, 120 cm x max. 10 m

Stärke 3 mm **Gewicht** 3,5 kg/m²

Härte 80° ±5 Shore A **Farbe** schwarz

Material Styrol/Butadien-Kautschuk

Oberfläche Feinriefen/geschlossen

SS 4

PROOF

36 000 V

WITHS

303-21

VOLTAGE



YOGA LINE ISO



**Oberfläche mit Feinriefen bietet
exzellenten Schutz vor Erdung bei
Arbeiten mit Strom.“**

Größen 100 cm x max. 10 m **Stärke** 4,5 mm

Gewicht 7 kg/m² **Härte** 65° ±5 Shore A **Farbe** grau

Material Styrol/Butadien-Kautschuk (NBR)

Oberfläche Pyramiden-Feinriefen/geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen die meisten Laugen und Säuren

Elektrische Durchschlagfestigkeit DIN EN 60243-1 (VDE 0303)

Empf. Arbeitsspannung 36.000 Volt **Prüfspannung** 50.000 Volt



YOGA LINE O I L



**Vielseitig einsetzbar: für trockene
und feuchte bis nasse Bereiche.“**

Größen 100 cm x max. 25 m **Stärke** 2 mm

Gewicht 2,7 kg/m² **Härte** 80° ±5 Shore A

Farbe schwarz, grau, rot **Material** Polyvinylchlorid

Oberfläche Feinriefen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen
Laugen, Säuren, Öle und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern)



YOGA LINE ULTRA



**Flüssigkeiten entweichen
in die tieferliegenden Mulden.“**

Größen 100 cm x max. 10 m **Stärke** 4 mm

Gewicht 4 kg/m² **Härte** 80° ±5 Shore A

Farbe schwarz, blau, grau **Material** Polyvinylchlorid

Oberfläche Breitriefen / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen
Laugen, Säuren, Öl und die meisten Chemikalien bei Kurzeinwirkung
(bitte Testmuster anfordern)



YOGA LOCK BASIC



**Elastisches Stehen und Gehen durch
Kombination von Hohlräumen und Rautennoppen.“**

Größen Endstück / Mittelstück / Einzelmatte 71 cm × 78 cm

Stärke 13 mm **Gewicht** 5,1 kg/m²

Härte 55° ±5 Shore A **Farbe** schwarz

Material Naturkautschuk

Oberfläche Rautennoppen / geschlossen

Rutschhemmung normal / R9 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V8 (DIN 51130)



mitrex

7CE8 M 17 9 0102

5 III 6

3 III 4

1 2m 2

1 4 0

11 DE 15 12 M1008 13 219 14

15 16 17 18

YOGA METER BASIC



**Weiche Dämpfung durch
Millionen von Luftzellen.“**

Größen 60 cm × 90 cm, 90 cm × 150 cm,
90 cm × max. 18,3 m, 120 cm × max. 18,3 m

Stärke 9 mm **Gewicht** 3 kg/m² **Farbe** grau

Material Polyvinylchlorid

Oberfläche Längsrillen/geschlossen

Rutschhemmung sehr gut / R11 (DIN 51130)



YOGA METER SUPER



**Drei Mal so elastisch wie
herkömmliche Vinylmatten.“**

Größen 60 cm × 90 cm, 90 cm × 150 cm,
90 cm × max. 18,3 m, 120 cm × max. 18,3 m

Stärke 10 mm **Gewicht** 3,1 kg/m² **Farbe** grau, blau

Material Zedlan (geschäumtes Vinyl)

Oberfläche Orangenschalenoptik / geschlossen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V4 (DIN 51130)



YOGA OCTA BASIC



**Acht Ecken für mehr Rutsicherheit
in Trockenarbeitsbereichen.“**

Größen 90 cm × 90 cm **Stärke** 15 mm

Gewicht 7,9 kg/m² **Farbe** schwarz

Material Naturkautschuk

Oberfläche oktogonale Öffnungen / durchbrochen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



M6 HSS
8.105.050.018.022

YOGA OCTA OIL



**Acht Ecken für mehr Rutsicherheit
in Bereichen, in denen mit Öl gearbeitet wird.“**

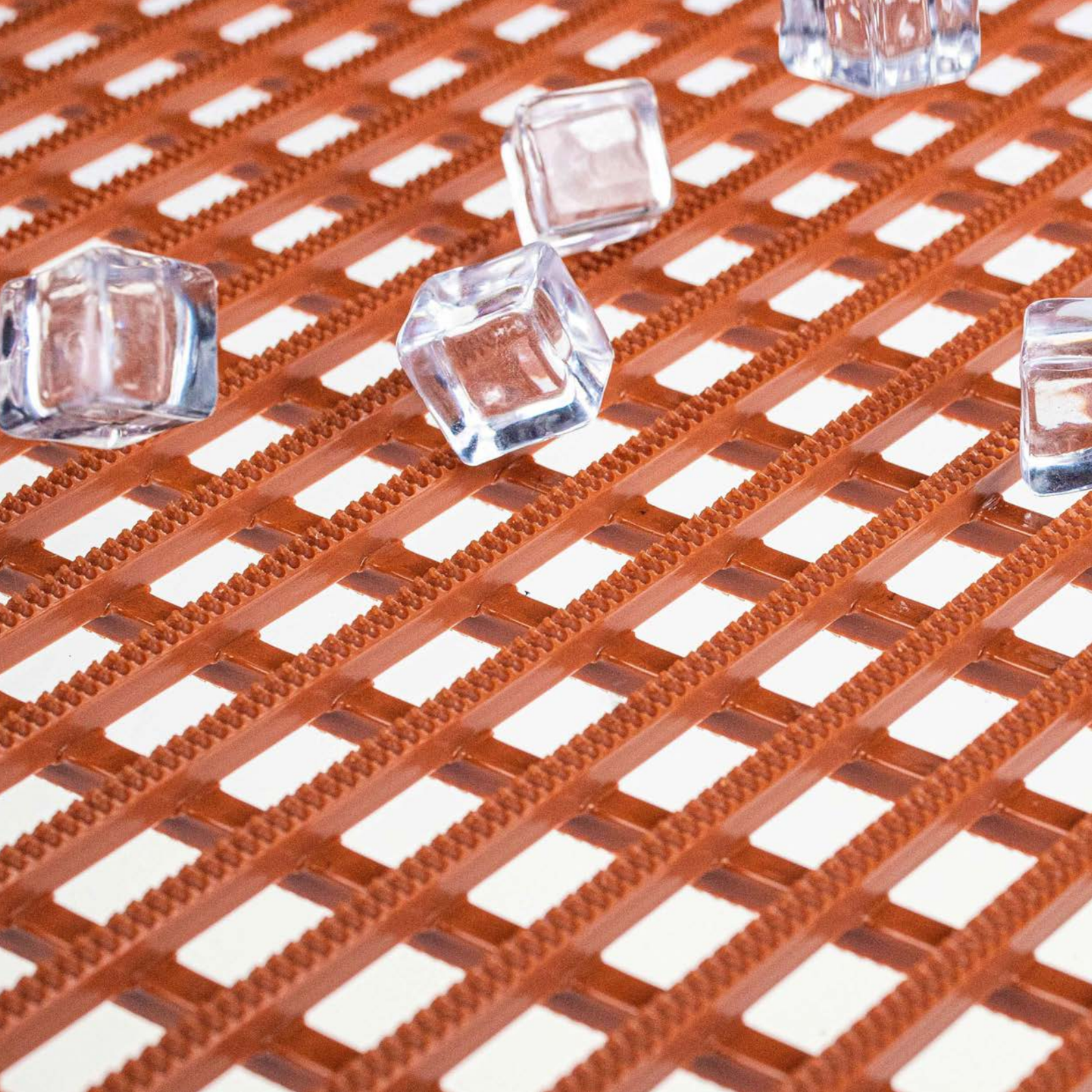
Größen 90 cm x 90 cm **Stärke** 15 mm

Gewicht 7,9 kg/m² **Farbe** schwarz

Material Nitrilkautschuk

Oberfläche oktogonale Öffnungen / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen
Öle und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern) **Rutschhemmung**
gut / R10 (DIN 5130) **Verdrängungsraum** V10 (DIN 5130)



YOGA ROLL FOOD



**Wo Sauberkeit und Hygiene eine
essenzielle Rolle spielen.“**

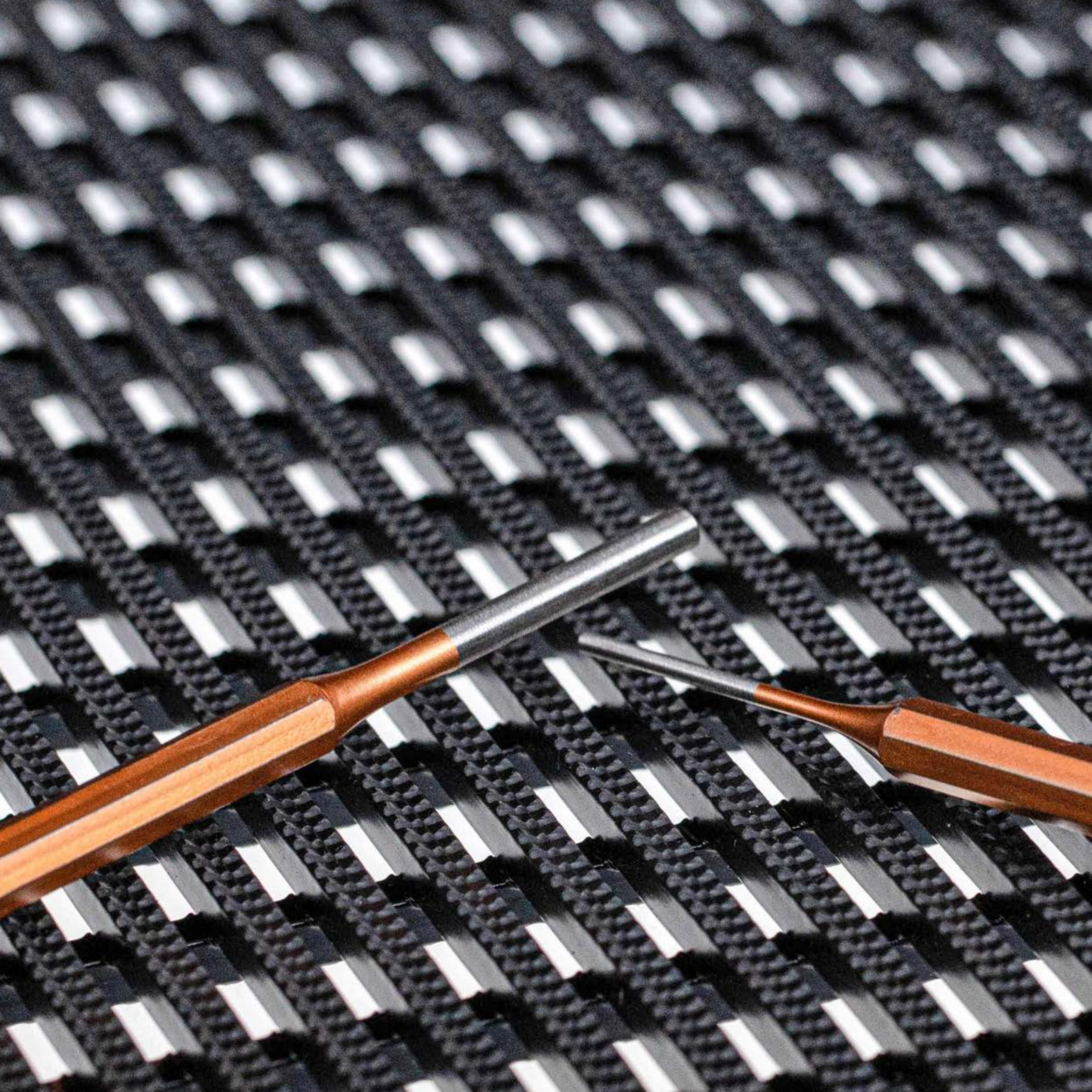
Größen 60 cm × 5 m, 60 cm × 10 m, 90 cm × 5 m,
90 cm × 10 m, 120 cm × 5 m, 120 cm × 10 m

Stärke 15 mm **Gewicht** 4 kg/m² **Farbe** terracotta

Material Polyvinylchlorid

Oberfläche profiliertes Raster / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen Öle,
Tierfette und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern)



YOGA ROLL OIL



Zweischichtige Gitterkonstruktion sorgen für hohe Rutsicherheit – auch an Öl Arbeitsplätzen.“

Größen 60 cm × max. 10 m, 90 cm × max. 10 m,
120 cm × max. 10 m **Stärke** 15 mm

Gewicht 7,7 kg/m² **Härte** 80° ±5 Shore A

Farbe schwarz, blau, rot **Material** Polyvinylchlorid

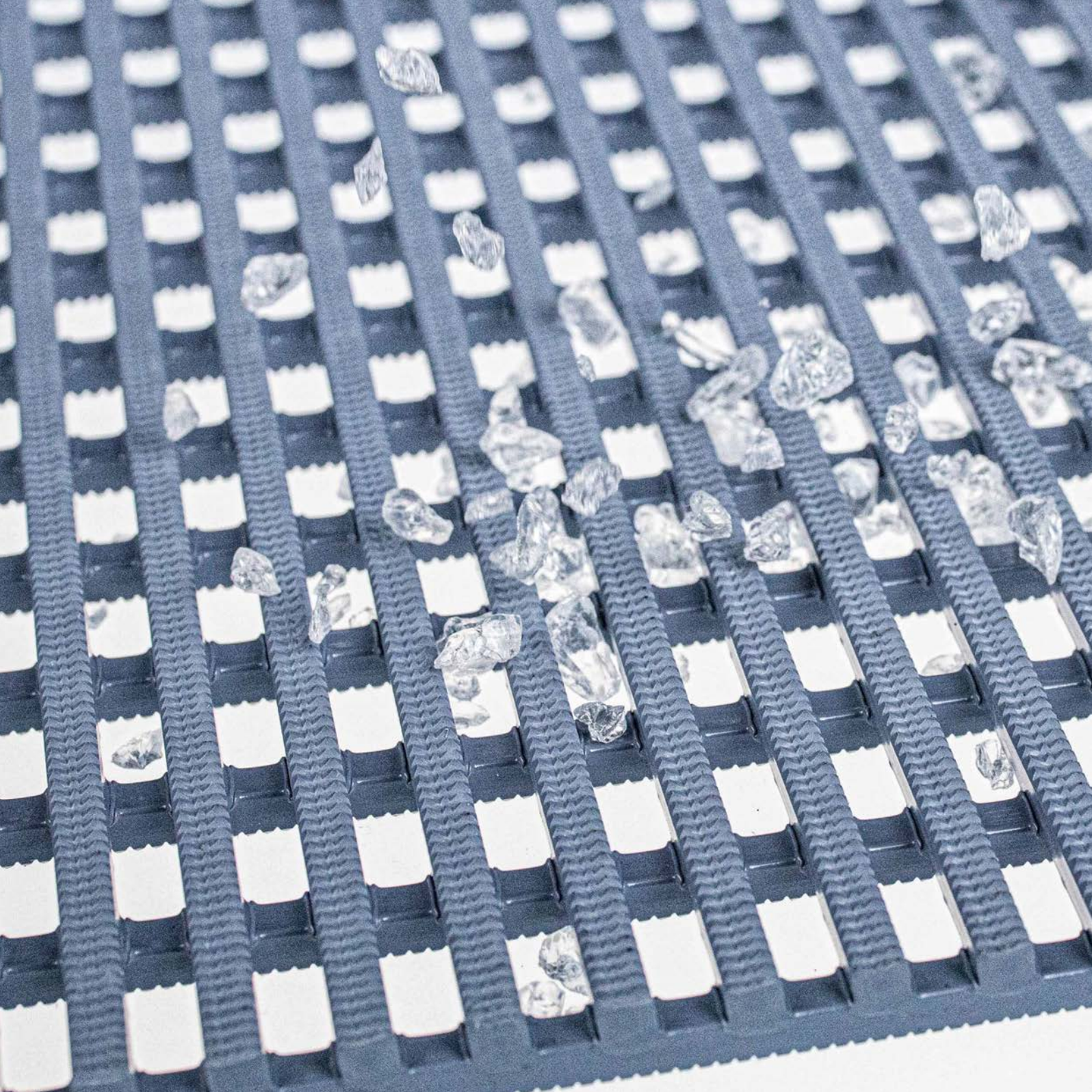
Oberfläche profilierte Stege / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Laugen und Säuren (bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum V10 (DIN 51130)



YOGA ROLL ROOF



Für einen sicheren Stand bei extremen Witterungsbedingungen.“

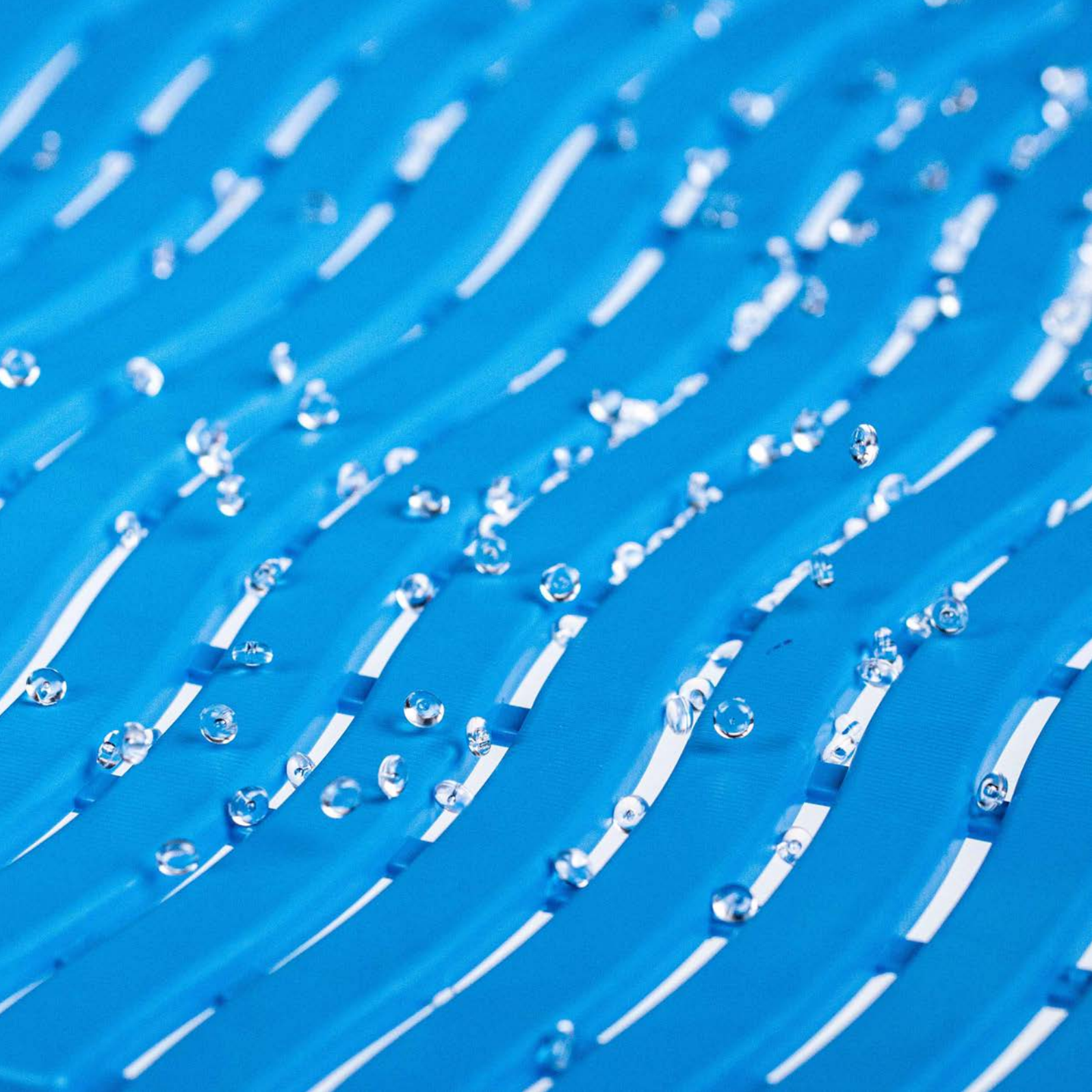
Größen 60 cm × 10 m, 90 cm × 10 m, 120 cm × 10 m

Stärke 14 mm **Gewicht** 6,6 kg/m²

Farbe grau **Material** Polyvinylchlorid

Oberfläche profilierte Stege / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel resistent gegen die meisten Laugen, Öle, Säuren und sonstige Chemikalien (bitte Testmuster anfordern) **Brennverhalten** Cfl-s1 nach EN 13501-1



YOGA SPA BASIC



Gute Drainage durch zweiseitige Entwässerung.“

Größen 60 cm × 90 cm, 60 cm × max. 15 m

Stärke 9 mm **Gewicht** 2,5 kg/m²

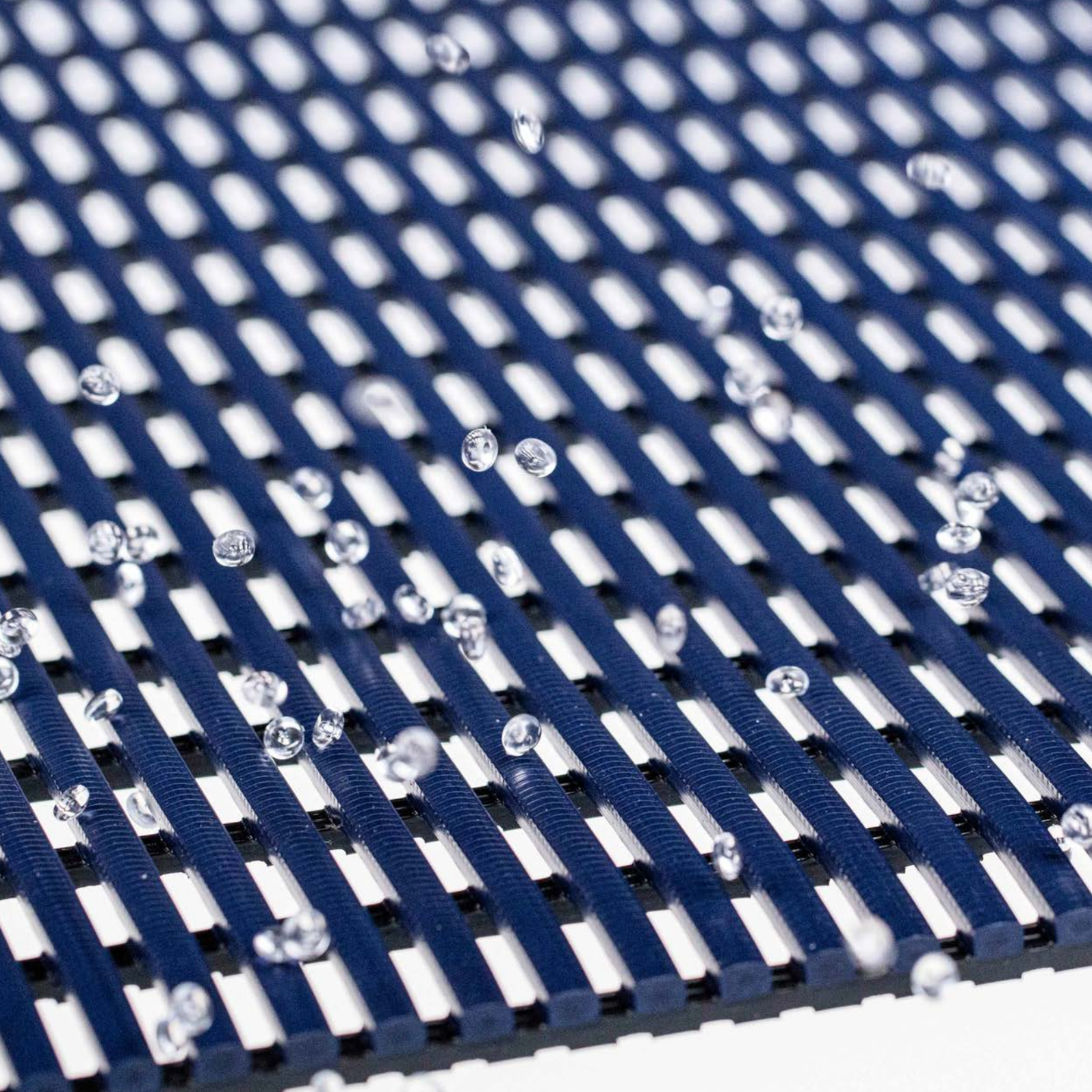
Farbe blau, rot, grau, gelb, straciatella

Material Polyethylen **Oberfläche** profiliert / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Laugen und Säuren (bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung gut/B (DIN 51097)



YOGA SPA ULTRA



**Hervorragendes Drainagesystem:
allseitige Entwässerung durch zweilagige
Gitterstruktur.“**

Größen 50 cm × 10 m, 100 cm × max. 10 m

Stärke 10 mm **Gewicht** 5,5 kg/m²

Farbe rot, blau, grün, grau **Material** Polyvinylchlorid

Oberfläche profilierte Stege / durchbrochen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen die meisten Öle, Laugen und Säuren (bitte Testmuster anfordern) **Rutschhemmung** C (DIN 51097)



YOGA SOLID BASIC



**Naturprodukt für große und individuell
anzufertigende Trockenarbeitsbereiche.“**

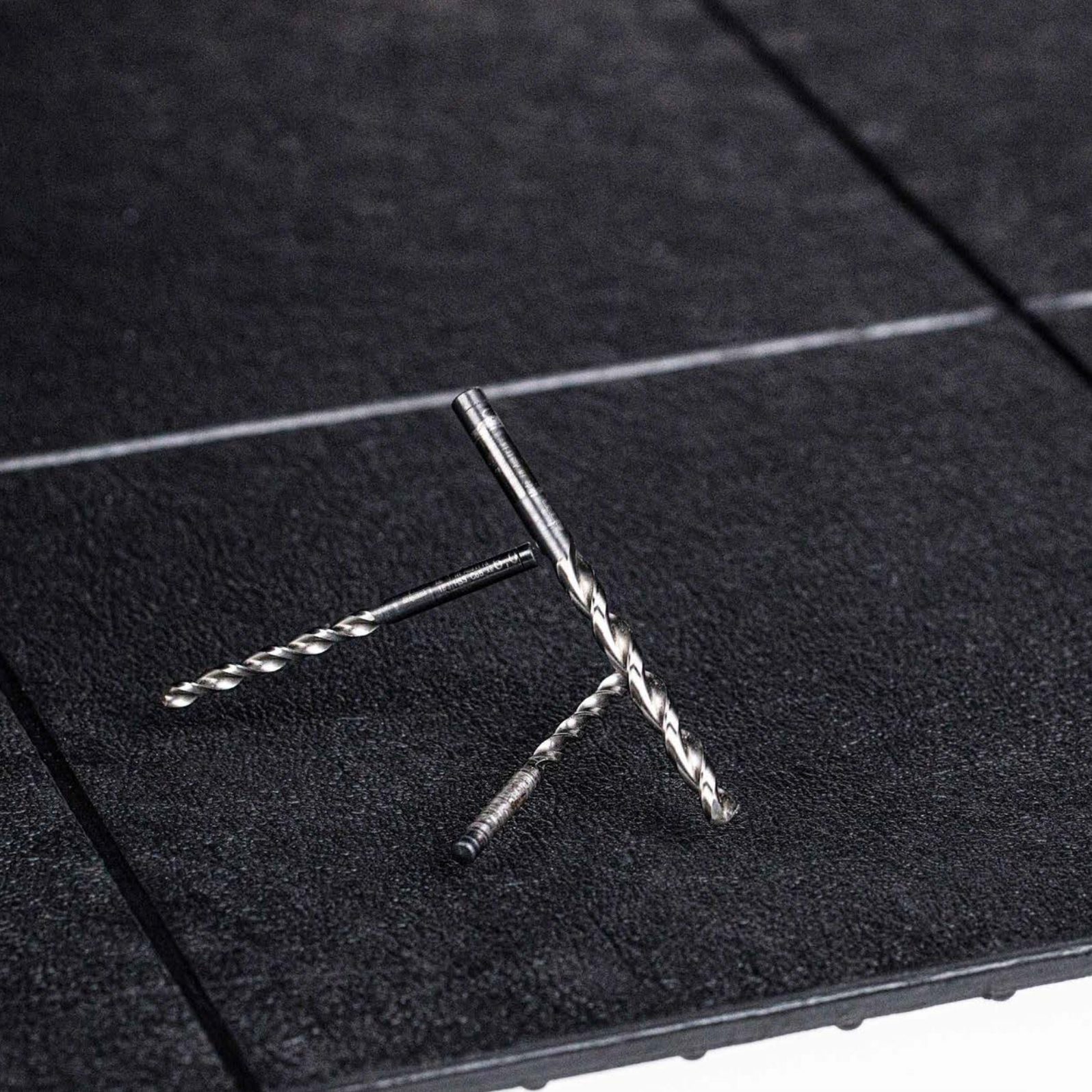
Größen 90 cm × 90 cm **Stärke** 17 mm

Gewicht 12,8 kg / m² **Farbe** schwarz

Material Naturkautschuk

Oberfläche geprägt / geschlossen

Rutschhemmung gut / R10 (DIN 5130)



YOGA SOLID O I L



**Für große und individuell
anzufertigende Bereiche, an denen
mit Öl gearbeitet wird.“**

Größen 90 cm × 90 cm **Stärke** 17 mm

Gewicht 12,8 kg / m² **Farbe** schwarz

Material Nitrilkautschuk

Oberfläche geprägt / geschlossen

Beständigkeit gegen chemische Mittel

resistent gegen Öl und Chemikalien (bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung gut / Rio (DIN 51130)



YOGA SOLID SPARK



**Optimaler Schutz bei Funkenflug.
Für große und individuell anzufertigende Bereiche.“**

Größen 90 cm x 90 cm **Stärke** 17 mm

Gewicht 12,8 kg/m² **Farbe** schwarz

Material Nitrilkautschuk

Oberfläche geprägt/geschlossen

Rutschhemmung gut/R10 (DIN 5130)

Miltex GmbH

Ohmstraße 2
68519 Viernheim

T +49-6204-70869-0
info@miltex.de