

A close-up photograph of a man with dark hair and glasses, smiling warmly at the camera. He is wearing a light-colored, textured sweater. His right hand is propped under his chin, supporting his head. The background is slightly blurred, showing what appears to be an outdoor setting with trees and possibly a body of water.

# THE AERA STORY

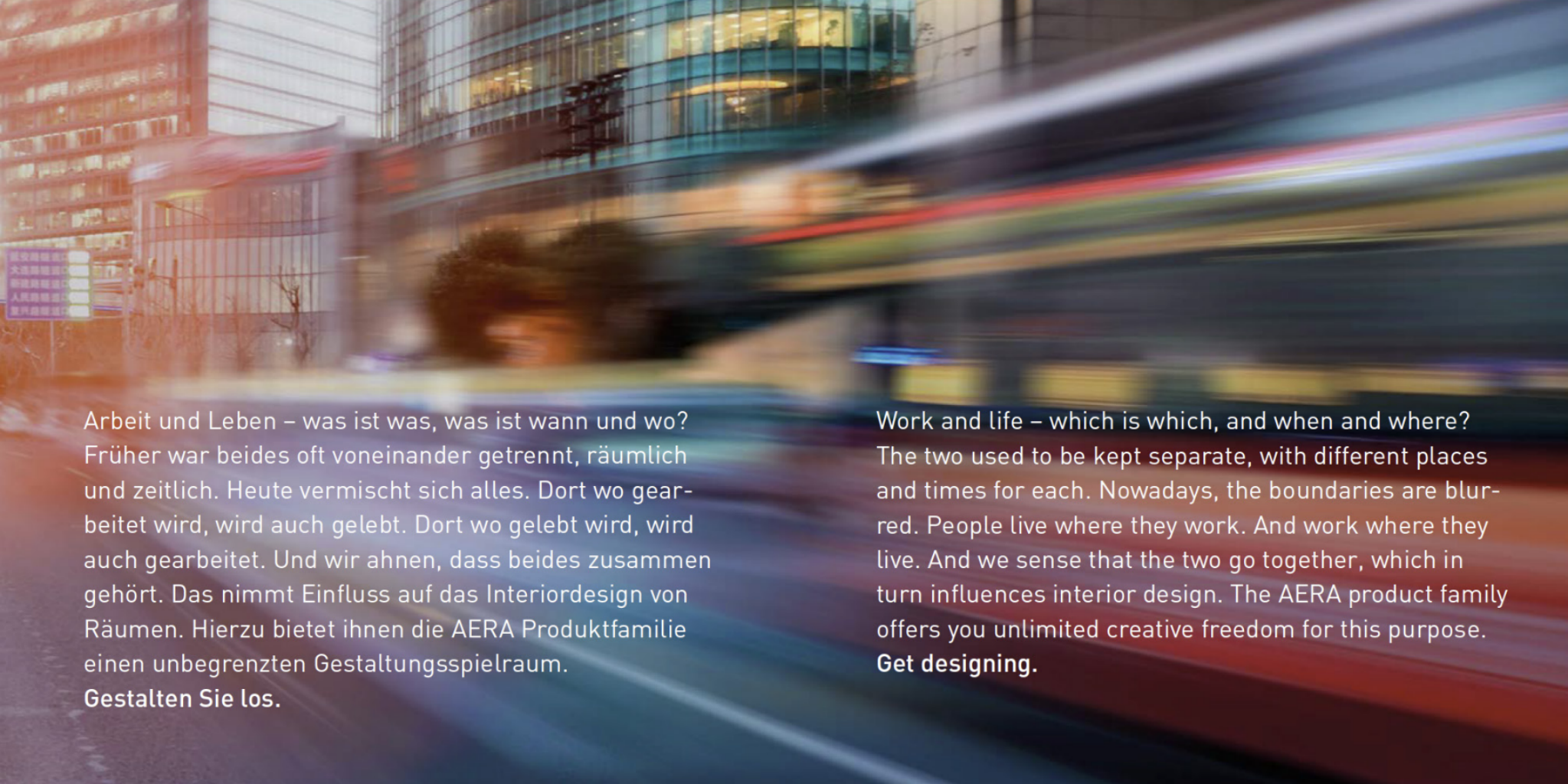
**ANKER**  
PROFESSIONAL CARPET



A photograph of a modern architectural complex, likely the Walt Disney Concert Hall in Los Angeles, featuring large glass panels and steel beams. In the background, the city skyline of Los Angeles is visible under a warm, golden sunset. The foreground shows a wooden deck and a metal railing.

LIFE IS  
WORK

WORK IS LIFE



Arbeit und Leben – was ist was, was ist wann und wo? Früher war beides oft voneinander getrennt, räumlich und zeitlich. Heute vermischt sich alles. Dort wo gearbeitet wird, wird auch gelebt. Dort wo gelebt wird, wird auch gearbeitet. Und wir ahnen, dass beides zusammen gehört. Das nimmt Einfluss auf das Interiordesign von Räumen. Hierzu bietet ihnen die AERA Produktfamilie einen unbegrenzten Gestaltungsspielraum.

Gestalten Sie los.

Work and life – which is which, and when and where? The two used to be kept separate, with different places and times for each. Nowadays, the boundaries are blurred. People live where they work. And work where they live. And we sense that the two go together, which in turn influences interior design. The AERA product family offers you unlimited creative freedom for this purpose. **Get designing.**

## TEXTILE BODENGESTALTUNG SEIT 1854.

ANKER, traditionsreicher Webteppichboden-Spezialist mit Sitz im rheinischen Düren hat sich seit der Unternehmensgründung der textilen Bodengestaltung verschrieben. Durch die Zusammenarbeit mit international renommierten Architekten und Innenarchitekten liegen ANKER Teppichböden weltweit in unzähligen Bürogebäuden, Hotels und vielen öffentlichen Gebäuden. Aber auch in Flugzeugen und hochwertigen Premium-Automarken kommen ANKER Teppichböden zum Einsatz. Neben der Kreativität setzt ANKER branchenweit Maßstäbe für Nachhaltigkeit, Innovation und den verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Das Familienunternehmen wird in der 6. Generation geführt und produziert zu 100 % Made in Germany.

## TEXTILE FLOOR DESIGN SINCE 1854.

ANKER, a long-standing specialist in woven carpets with headquarters in Dueren, North Rhine-Westphalia, has been committed to textile floor design since the company's founding. Thanks to collaborations with internationally renowned architects and interior designers, ANKER carpets can be found around the world in countless office buildings, hotels and numerous public buildings – but ANKER carpets are also used in aeroplanes and highquality premium cars. Besides creativity, ANKER sets benchmarks industry wide in terms of sustainability, innovation and a responsible approach to natural resources. The family-run company is currently in its sixth generation and production is 100 % Made in Germany.



# DESIGNPREISE. DESIGN AWARDS.

ANKER Teppichböden sind vielfach mit international renommierten Design-Preisen ausgezeichnet.

ANKER carpets have won multiple internationally renowned design awards.

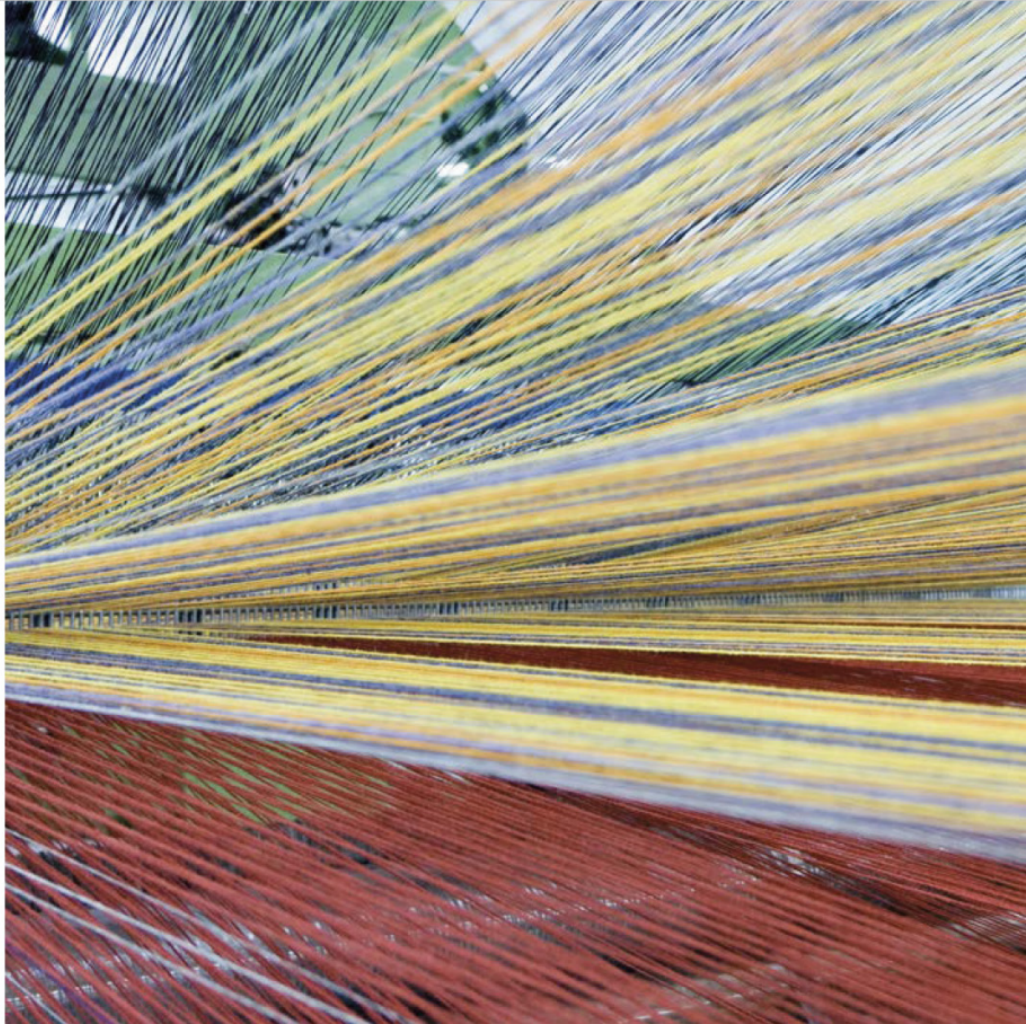


## ÜBERRAGENDE QUALITÄT. ZU ENDE GEDACHT.

Die Qualität der ANKER Produkte ist weltweit bekannt und geschätzt. Hochwertige Materialien, ausgereifte Konstruktionen und eine modernste Fertigung sind der Garant für eine überragende Produktqualität. Das beeindruckendste Beispiel von vielen ist der Markenklassiker PERLON RIPS. Bereits 1959 von ANKER entwickelt, wird das Produkt bis heute exklusiv und vollständig bei ANKER produziert. Von der Flockfärbung über die Herstellung des ANKER-Streichgarns bis hin zur Verwebung durch exzellente handwerkliche Könnner mit modernsten High-Tech-Webstühlen. Bedingungslose Qualität, die damit verbundene Langlebigkeit der Produkte sind ein wesentlicher Faktor für Nachhaltigkeit. Was gibt es Sinnvollereres als Produkte, die mitunter jahrzehntelang nicht nur schön anzuschauen sind, sondern „nachhaltig“ funktionieren und halten.

## OUTSTANDING QUALITY. THOROUGHLY THOUGHT OUT.

The quality of ANKER products is known and appreciated worldwide. High-quality materials, well-engineered designs and state-of-the-art manufacturing guarantee outstanding product quality. The most impressive example, of which there are many, is the brand classic PERLON RIPS. Developed by ANKER as early as 1959, the product is to this day produced exclusively and entirely at ANKER. From the loose stock dyeing and production of the ANKER carded yarn to the weaving by the best technical experts with the latest high-tech looms. Perfect quality and the associated product durability are a key factor in sustainability. What makes more sense than products that can not only be great to look at for decades, but that work and last 'sustainably', too?



## UNTERSCHIEDE, DIE SIE SEHEN.

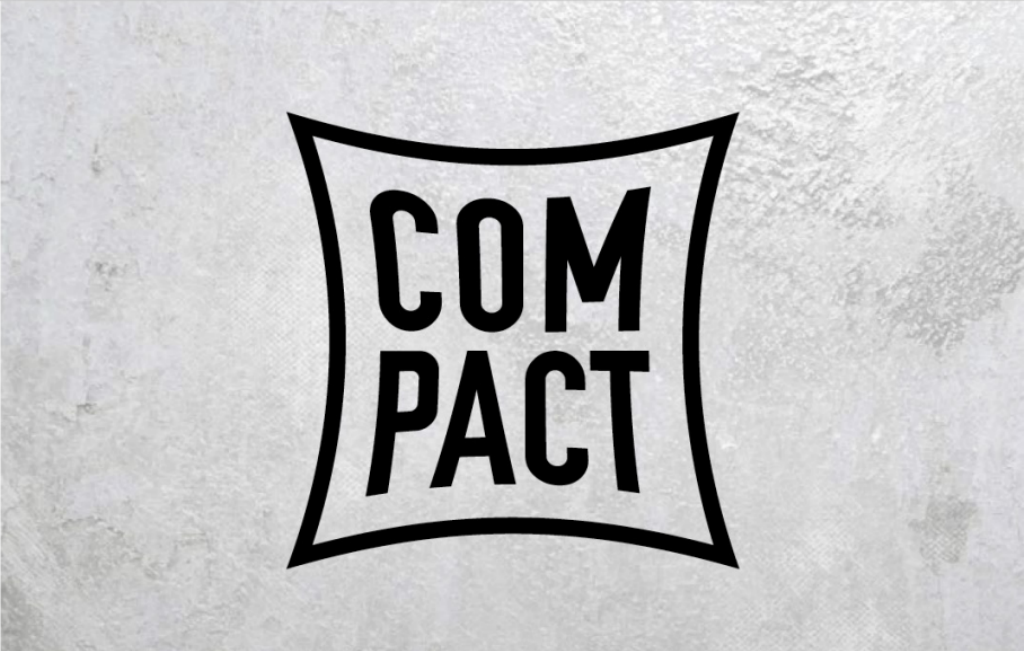
ANKER hat die Herstellung von Tufting-Teppichböden in den letzten Jahrzehnten mit dem speziellen COMPACT-Verfahren perfektioniert. Die Teppichböden werden sehr dicht versetzt getuftet. Anschließend bei 30°C gewaschen, um Färbeavivagen vollständig zu entfernen. Es folgt ein schonender Trocknungs- und Relaxierprozess. Danach ruht das Textil, damit sich die Fasern entspannen können, bevor es beschichtet wird.

Auf diese Weise entsteht eine unvergleichliche Kompaktheit und Dichte des Produktes mit herausragenden Trageeigenschaften und einem perfekten Reinigungsverhalten.

## DIFFERENCES THAT CATCH THE EYE.

ANKER has perfected the production of tufted carpets in recent decades with its specially developed COMPACT method. The carpets are tufted extremely densely in an offset arrangement before being washed at 30°C in order to completely remove any residual deposits from dyes and finishing agents. This is followed by a gentle drying and relaxation process. Afterwards, the material is rested so that the fibres can relax before being coated.

The result is a product with unparalleled compactness and density, not to mention outstanding wear and cleaning properties.



Versatz-Tufting  
Offset tufting



Vollwaschgang 30°C  
Full wash cycle at 30°C



Trocknung & Relaxierung  
Drying and relaxation



Ruhe vor Beschichtung  
Rest before coating

## DIESE FASER HAT ES IN SICH

Das Solution Dyed Garn ist spinndüsengefärbt und damit hat es diese Faser sprichwörtlich in sich. Denn bei der Solution Dyed Faser wird der Farbstoff bereits während der Produktion in die Faser eingebracht und nicht – wie bei der konventionellen Färbung – nur außen angelagert. Daraus ergeben sich robuste Vorteile:

- \* farbgleich von Bahn zu Bahn, keine Farbunterschiede in den Übergängen
- \* herausragende Reinigungseigenschaften, selbst mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln
- \* besonders schmutzverbergend durch trilobalen Faser-Querschnitt
- \* resistent gegen UV-Strahlung und Altersvergilbung
- \* umweltfreundlichere Färbung durch deutliche Einsparung von Frischwasser, Abwasser, Energie und CO<sup>2</sup>

## THE HEART OF BRIGHTNESS.

The solution-dyed yarn is dyed literally right to the heart. In solution-dyed fibres, the dye is introduced into the fibre during production – not merely applied to the outside as in conventional dyeing. This makes for several strong advantages:

- \* consistent colour from length to length, no colour differences at transitions
- \* excellent cleaning properties, even with chlorinated cleaning compounds
- \* hides dirt effectively due to trilobal fibre cross-section
- \* resistant to UV radiation and yellowing
- \* more environmentally friendly dyeing process – significantly reduced fresh water, waste water, energy and CO<sup>2</sup>



Herkömmliche Faser:  
Farbauftrag von aussen  
an die Faser.

Conventional fibre:  
the dye is merely applied  
to the outside.



Solution Dyed Faser:  
Farbstoff in der Faser  
eingelagert.

Solution-dyed fibre:  
the dye is introduced  
into the fibre.

## FASZINIEREND BIS IN DIE GARNSPITZEN

Das Econyl Garn ist eine zu 100 % recycelte Faser. Das ist klug, denn das schont die Umwelt und zudem kann der Teppichboden nach dem Gebrauch recycelt werden. So schließt sich der Kreis. Nur, freuen Sie sich nicht zu früh – bis es soweit ist, vergehen viele, viele Jahre, denn ANKER Teppichboden ist äußerst langlebig. Übrigens: ANKER war der erste europäische Hersteller, der sich den ökologischen Zukunftsthemen Recycling und Verwendung von recyceltem Material gewidmet hat. Und da man aus Erfahrung bekanntlich klug wird, nutzt ANKER heute den Erfahrungsvorsprung für Produktions- und Prozesssicherheit mit diesen neuen Materialien.

## A NEVERENDING YARN.

The Econyl yarn is made of 100 % recycled fibre. This is environmentally superior, and the carpeting can be recycled after use. The cycle continues, indefinitely. But don't expect to see this happen any time soon – it will take many, many years, because ANKER carpet is extremely long-lived. And did you know: ANKER was the first European manufacturer to devote itself to the emerging environmental issues of recycling and the use of recycled material? Because experience is a great teacher, ANKER is today using its edge in experience to maximize the production and process reliability for these new materials.



Made with 100% Regenerated Nylon  
**ECONYL®**

## RUHE BITTE, BITTE.

Mit SonicWave wird herausragendes Innenraumdesign nicht nur sichtbar, sondern auch hörbar. Weite Räume, Werkstoffe, wie Stahl, Beton, Glas und offene oder halboffene Raumstrukturen prägen das Erscheinungsbild heutiger Bürowelten. Das ist schön für ästhetisches Raumempfinden, aber zumeist problematisch für die Akustik. Textile Bodenbeläge mit der von ANKER entwickelten SonicWave Technologie sind sehr gute Schallabsorber und bieten damit die Möglichkeit, zusätzlichen Kosten- und Planungsaufwand für die Raumakustik zu vermeiden. Bei SonicWave handelt es sich um ein hochverdichtetes Akustikvlies, das gegenüber einem normalen Teppichboden-Rücken eine 4–5 mal höhere Schallabsorption und eine deutlich bessere Trittschalldämmung erreicht.

## QUIET PLEASE, PLEASE.

With SonicWave, outstanding interior design is not only visible, but audible too. Spacious rooms, materials such as steel, concrete and glass, as well as open-plan or semi-open-plan layouts, dominate the design of modern office spaces. These features are all easy on the eye and good in terms of visual perception, but often cause problems when it comes to acoustics. Textile flooring with ANKER's very own SonicWave technology is an excellent absorber of sound, thus making it possible to save the additional costs and planning associated with room acoustics.

It is a densely compacted acoustic fleece layer that not only offers 4–5 times the sound absorption of conventional carpet backing, but also enables considerably improved footfall sound insulation.



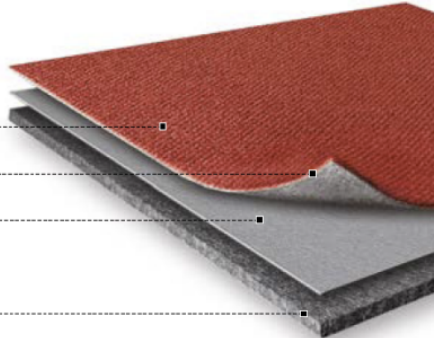
## FLIESE TUFTING MIT SONICWAVE® TILE TUFTING WITH SONICWAVE®

Polgarn | pile yarn

Tufträger (Vorstrich) | primary backing (pre-coating)

EVA-Stabilisierungsschicht | EVA-coating

Akustikvlies | acoustic fleece



## REFERENZEN | REFERENCES

KPMG Mercedes-Benz

Bundesministerium für Bildung

**E.ON Deutsche Bahn**

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Deutscher Bundestag

Audi Volksbank RWE

Unicef Deutschland

Lufthansa Auswärtiges Amt

Deutsche Bank

Börse Mailand

Beiersdorf

**Bayer**

Thales

Bertelsmann Stiftung

Bundesministerium für Kultus, Jugend und Sport

Continental

PricewaterhouseCoopers

**BMW**

Postbank

Deutscher Reichstag

**adidas**

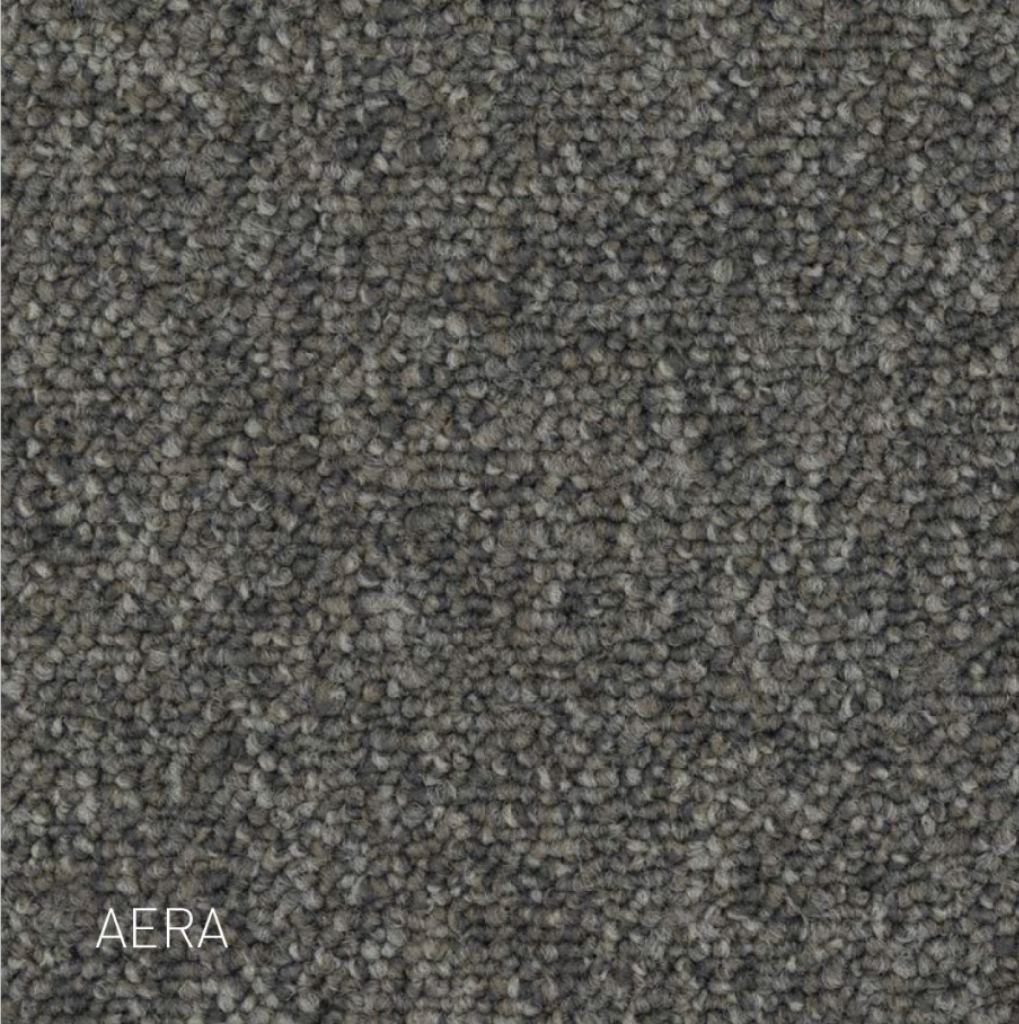
**Nestlé Schweiz**

# AERA

DAS GESTALTUNGS-SYSTEM  
THE DESIGN-SYSTEM

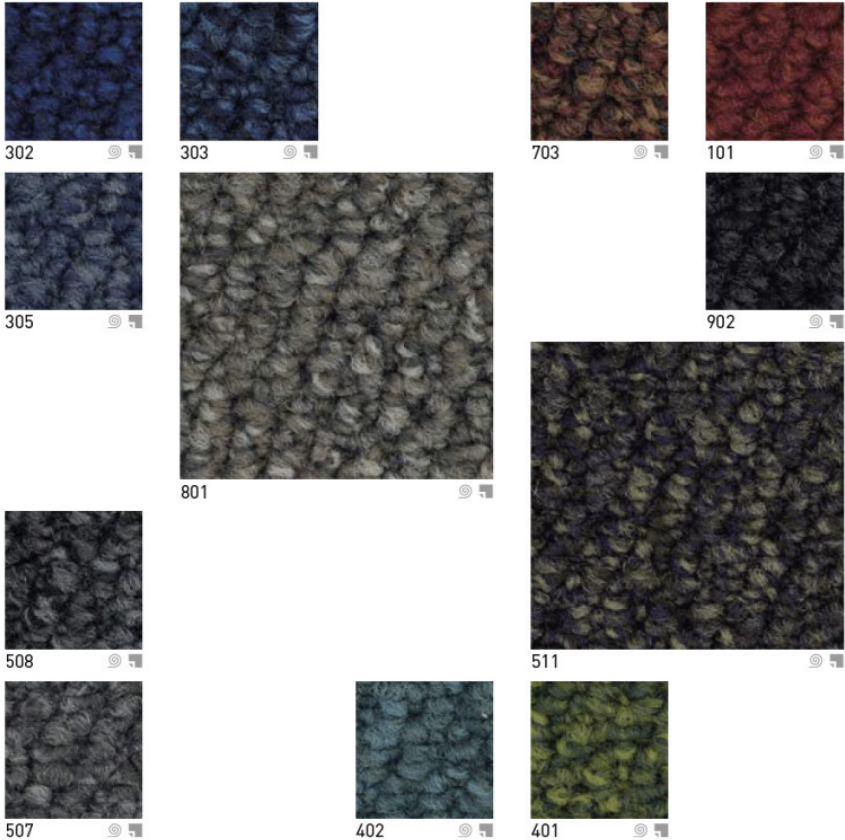
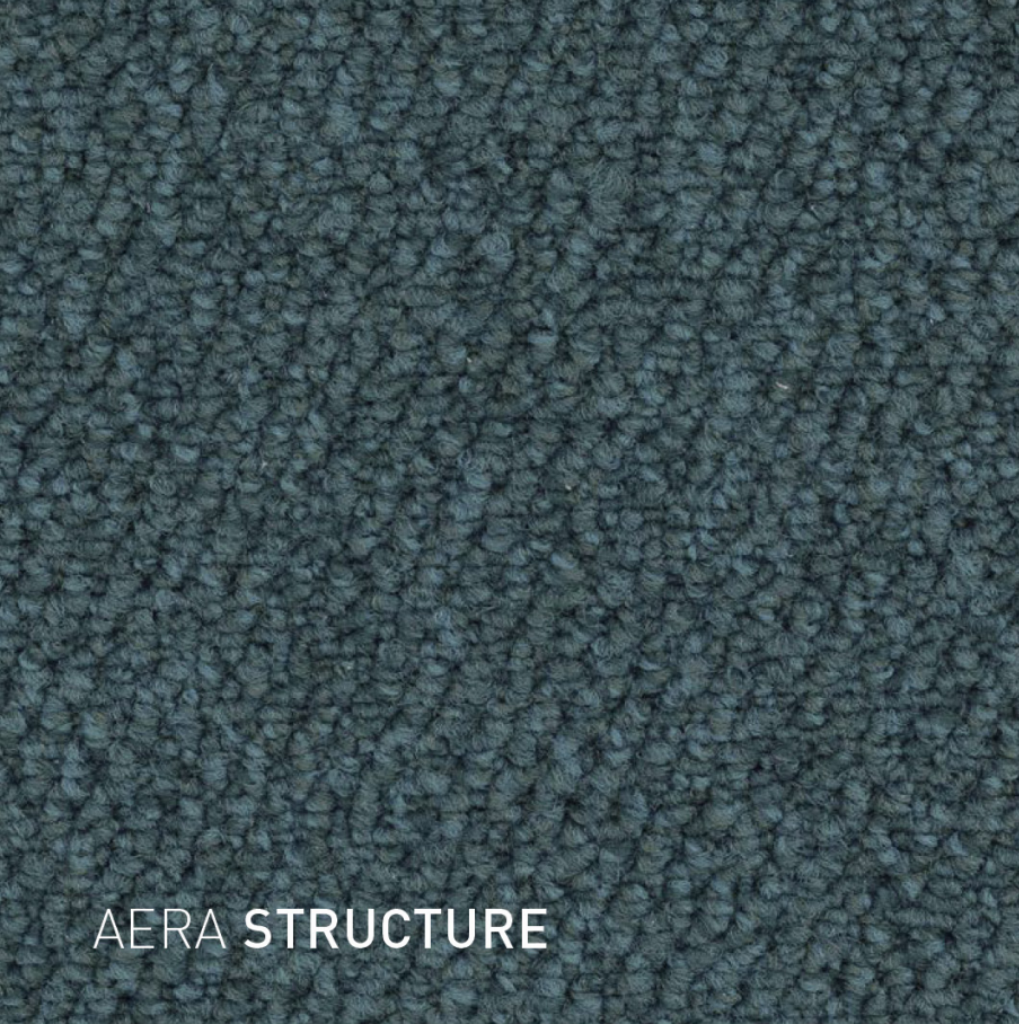
- | AERA
- | AERA STRUCTURE
- | AERA BIGLOOP
- | AERA CUT

AERA



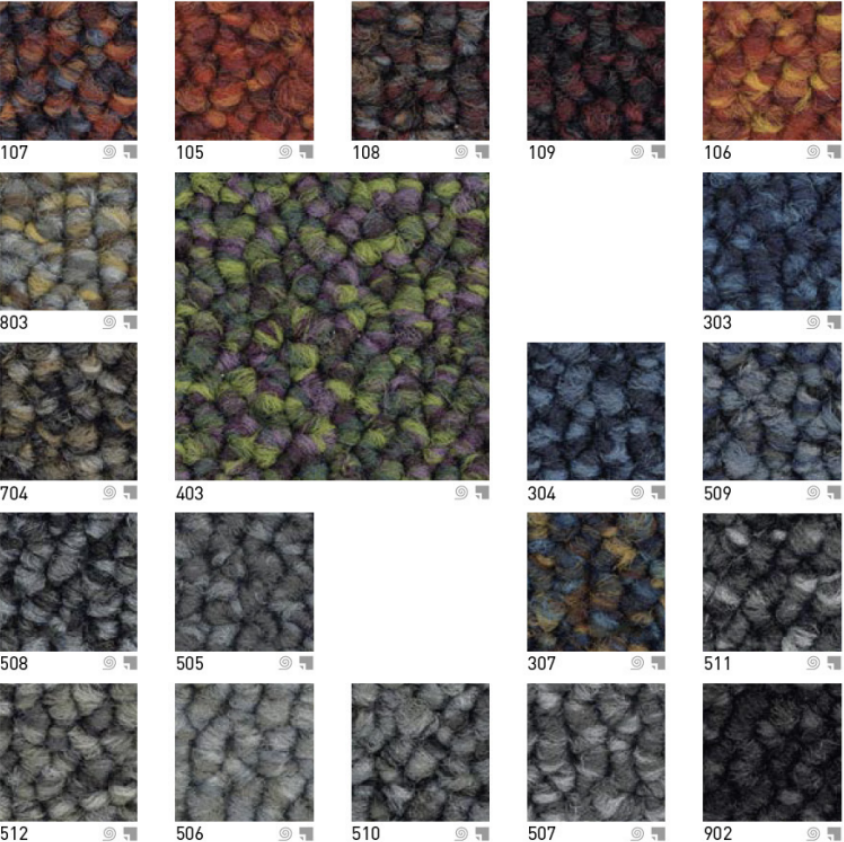
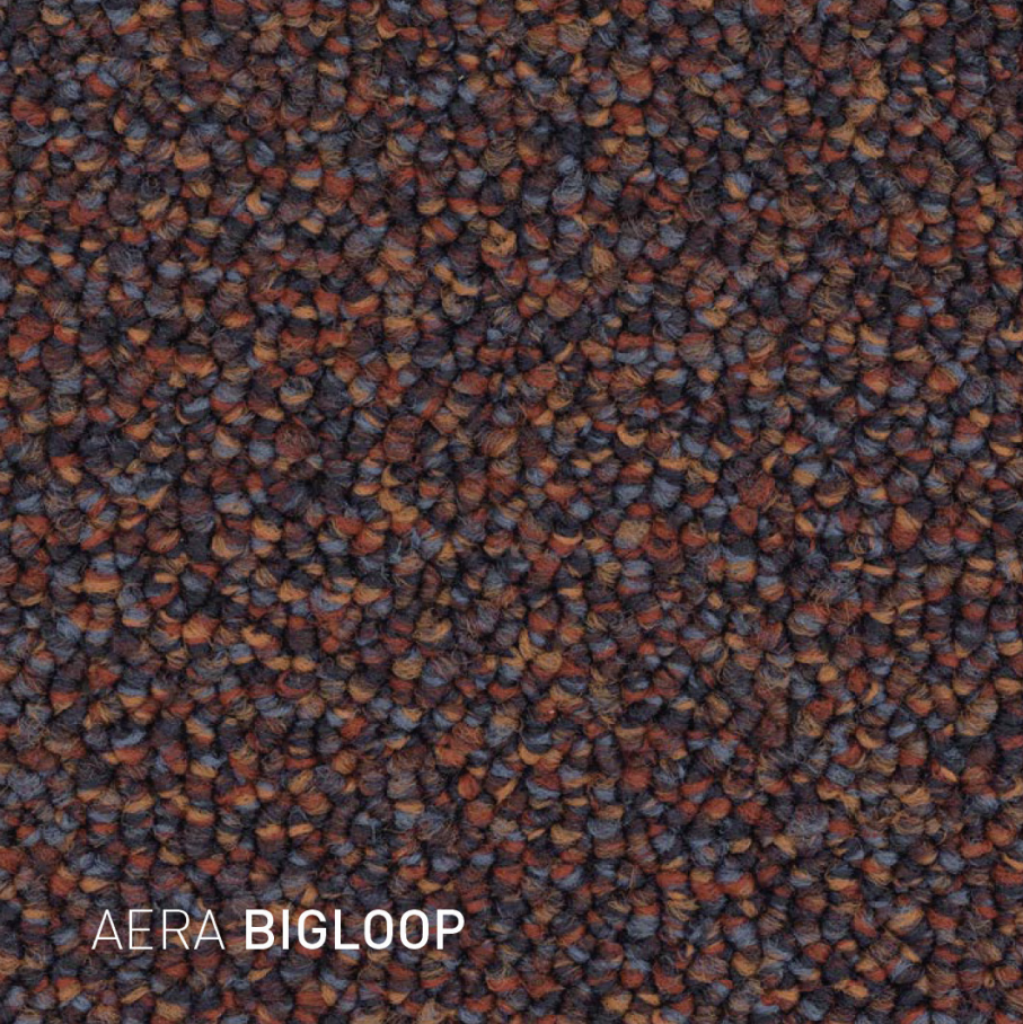
◎ Bahnen | Rolls ■ Fliesen | Tiles

# AERA STRUCTURE



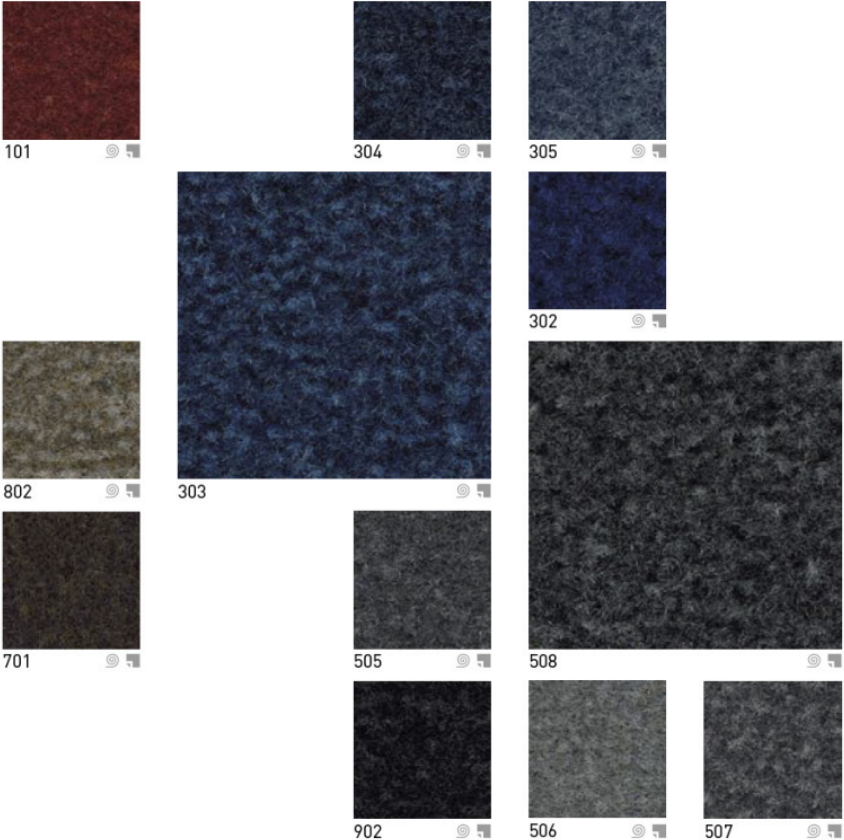
◎ Bahnen | Rolls ■ Fliesen | Tiles

# AERA BIGLOOP



◎ Bahnen | Rolls ■ Fliesen | Tiles

# AERA CUT



◎ Bahnen | Rolls ■ Fliesen | Tiles

# FLIESEN VERLEGEBEISPIELE. TILES INSTALLATION EXAMPLES.

VERLEGUNG OHNE VERSATZ  
INSTALLATION WITHOUT OFFSET



MONOLITHISC  
MONOLITHIC



SCHACHBRETT  
QUARTER TURN



RICHTUNGSFREI  
NON-DIRECTIONAL

VERLEGUNG MIT VERSATZ  
INSTALLATION WITH OFFSET



QUADER  
ASHLAR



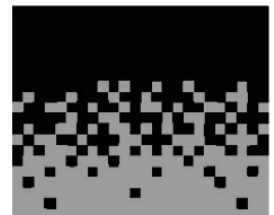
ZIEGEL  
BRICK



AERA SYSTEM | 402

AERA STRUCTURE SYSTEM | 801

VERLEGEMUSTER  
PATTERN

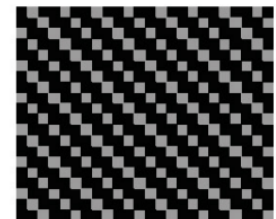




AERA SYSTEM | 306

AERA BIGLOOP SYSTEM | 107

VERLEGEMUSTER  
PATTERN

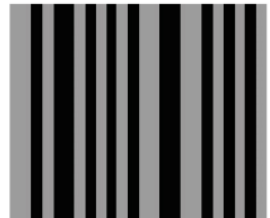




AERA SYSTEM | 401

AERA BIGLOOP SYSTEM | 403

VERLEGEMUSTER  
PATTERN



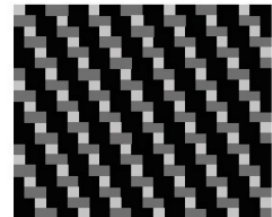


AERA SYSTEM | 304

AERA SYSTEM | 401

AERA STRUCTURE SYSTEM | 303

VERLEGEMUSTER  
PATTERN





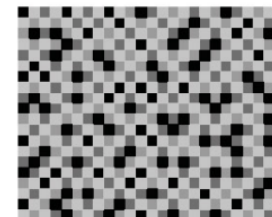
AERA SYSTEM | 306

AERA SYSTEM | 507

AERA SYSTEM | 202

AERA STRUCTURE SYSTEM | 402

VERLEGEMUSTER  
PATTERN



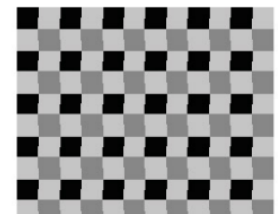


AERA SYSTEM | 507

AERA BIGLOOP SYSTEM | 803

AERA STRUCTURE SYSTEM | 508

VERLEGEMUSTER  
PATTERN

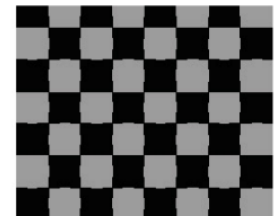




AERA BIGLOOP SYSTEM | 109

AERA STRUCTURE SYSTEM | 703

VERLEGEMUSTER  
PATTERN

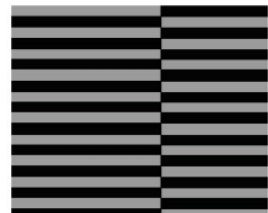




AERA SYSTEM | 510

AERA STRUCTURE SYSTEM | 801

VERLEGEMUSTER  
PATTERN



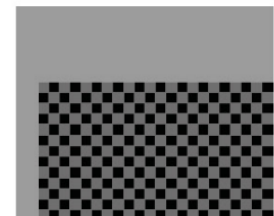


AERA SYSTEM | 305

AERA SYSTEM | 510

AERA STRUCTURE SYSTEM | 902

VERLEGEMUSTER  
PATTERN





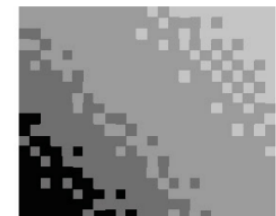
AERA SYSTEM | 103

AERA SYSTEM | 104

AERA SYSTEM | 204

AERA STRUCTURE SYSTEM | 302

VERLEGEMUSTER  
PATTERN





AERA SYSTEM | 506

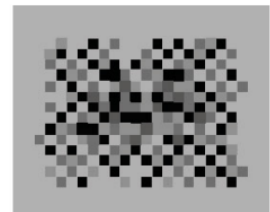
AERA SYSTEM | 204

AERA SYSTEM | 401

AERA SYSTEM | 402

AERA SYSTEM | 507

VERLEGEMUSTER  
PATTERN



# TECHNISCHE DATEN BAHNEN | TECHNICAL DATA ROLLS

## GETUFTET | TUFTED

◎ Bahnen | Rolls

Ausführliche, aktuelle technische Daten können Sie in Düren anfordern oder unserer Website entnehmen. Wir behalten uns technische Änderungen der Qualitäten unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor. Die gelieferte Ware kann gegenüber den Farbmustern eine geringfügige Farbabweichung aufweisen. 5 Jahre Gewährleistung.

Detailed and current technical information is available on our website or can be demanded in Düren. We reserve the right to make technical changes while maintaining the service properties of the carpet. The goods delivered may have a slight deviation in colour from the colour samples. 5 years warranty.

	AERA ◎	AERA STRUCTURE ◎	AERA BIGLOOP ◎	AERA CUT ◎
<b>Material der Polnutschicht</b> Pile material	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide
<b>Abmessung</b> Measures	<b>Bahnen, ca. 400 cm breit</b> rolls, approx. 400 cm width	<b>Bahnen, ca. 400 cm breit</b> rolls, approx. 400 cm width	<b>Bahnen, ca. 400 cm breit</b> rolls, approx. 400 cm width	<b>Bahnen, ca. 400 cm breit</b> rolls, approx. 400 cm width
<b>Rückenausrüstung</b> Backing	<b>Textilrücken</b> textile backing	<b>Textilrücken</b> textile backing	<b>Textilrücken</b> textile backing	<b>Textilrücken</b> textile backing
<b>Oberseitengestaltung</b> Surface	<b>Schlinge</b> loop pile	<b>Strukturschlinge</b> structured loop pile	<b>Schlinge</b> loop pile	<b>Velours</b> cut pile
<b>Gesamtgewicht</b> Total weight	<b>ca. 2.100 g/m<sup>2</sup></b> approx. 2.100 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 2.150 g/m<sup>2</sup></b> approx. 2.150 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 2.270 g/m<sup>2</sup></b> approx. 2.270 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 1.850 g/m<sup>2</sup></b> approx. 1.850 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtdicke</b> Total height	<b>ca. 5,4 mm</b> approx. 5,4 mm	<b>ca. 6,5 mm</b> approx. 6,5 mm	<b>ca. 6,1 mm</b> approx. 6,1 mm	<b>ca. 5,3 mm</b> approx. 5,3 mm
<b>Poleinsatzgewicht</b> Pile weight	<b>ca. 700 g/m<sup>2</sup></b> approx. 700 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 800 g/m<sup>2</sup></b> approx. 800 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 850 g/m<sup>2</sup></b> approx. 850 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 710 g/m<sup>2</sup></b> approx. 710 g/m <sup>2</sup>
<b>Brennverhalten</b> Burning classification DIN EN 13501-1	<b>Cfl-s1 verklebt oder unverklebt</b> glued or unglued		<b>Cfl-s1 verklebt oder unverklebt</b> glued or unglued	

AERA | AERA STRUCTURE | AERA BIGLOOP | AERA CUT



**SD**

**ECONYL®**  
Made with 100% Regenerated Nylon

# TECHNISCHE DATEN FLIESEN | TECHNICAL DATA TILES

## GETUFTET | TUFTED

Fliesen | Tiles

Ausführliche, aktuelle technische Daten können Sie in Düren anfordern oder unserer Website entnehmen. Wir behalten uns technische Änderungen der Qualitäten unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor. Die gelieferte Ware kann gegenüber den Farbmustern eine geringfügige Farbabweichung aufweisen. 5 Jahre Gewährleistung.

Detailed and current technical information is available on our website or can be demanded in Düren. We reserve the right to make technical changes while maintaining the service properties of the carpet. The goods delivered may have a slight deviation in colour from the colour samples. 5 years warranty.

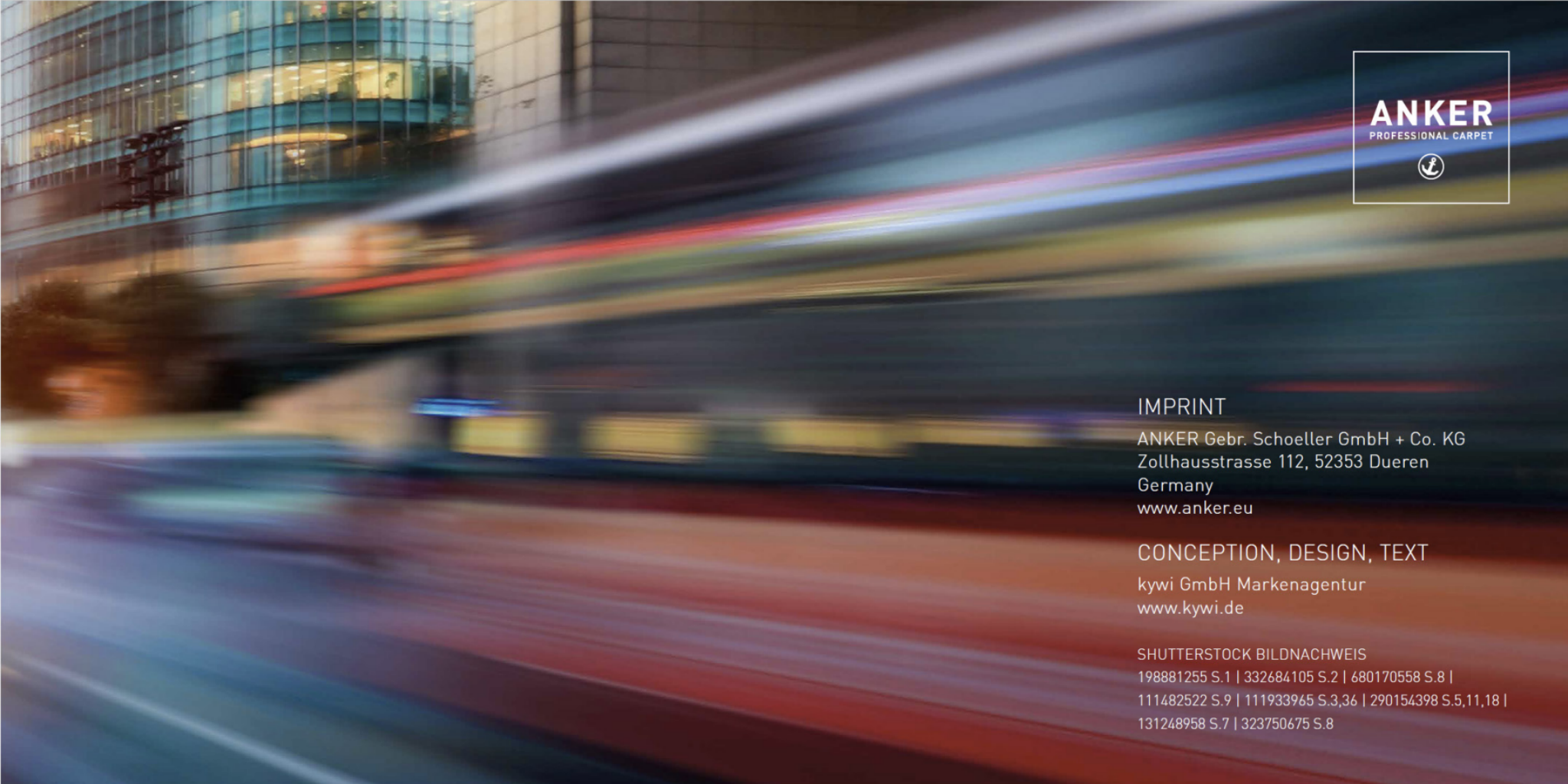
	AERA SYSTEM	AERA STRUCTURE SYSTEM	AERA BIGLOOP SYSTEM	AERA CUT SYSTEM
<b>Material der Polnutzschicht</b> Pile material	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide	<b>Aquafil Econyl SD – 100 % recyceltes Polyamid</b> Aquafil Econyl SD – 100% recycled polyamide
<b>Abmessung</b> Measures	<b>Fliesen, ca. 50 × 50 cm</b> tiles, approx. 50 × 50 cm	<b>Fliesen, ca. 50 × 50 cm</b> tiles, approx. 50 × 50 cm	<b>Fliesen, ca. 50 × 50 cm</b> tiles, approx. 50 × 50 cm	<b>Fliesen, ca. 50 × 50 cm</b> tiles, approx. 50 × 50 cm
<b>Rückenausrüstung</b> Backing	<b>Bitumen-Schwerbeschichtung</b> bitumen backing	<b>Bitumen-Schwerbeschichtung</b> bitumen backing	<b>Bitumen-Schwerbeschichtung</b> bitumen backing	<b>Bitumen-Schwerbeschichtung</b> bitumen backing
<b>Oberseitengestaltung</b> Surface	<b>Schlange</b> loop pile	<b>Strukturschlange</b> structured loop pile	<b>Schlange</b> loop pile	<b>Velours</b> cut pile
<b>Gesamtgewicht</b> Total weight	<b>ca. 4.380 g/m<sup>2</sup></b> approx. 4.380 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 4.380 g/m<sup>2</sup></b> approx. 4.380 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 4.600 g/m<sup>2</sup></b> approx. 4.600 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 4.380 g/m<sup>2</sup></b> approx. 4.380 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtdicke</b> Total height	<b>ca. 6,1 mm</b> approx. 6,1 mm	<b>ca. 7,1 mm</b> approx. 7,1 mm	<b>ca. 7,1 mm</b> approx. 7,1 mm	<b>ca. 6,6 mm</b> approx. 6,6 mm
<b>Poleinsatzgewicht</b> Pile weight	<b>ca. 700 g/m<sup>2</sup></b> approx. 700 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 800 g/m<sup>2</sup></b> approx. 800 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 850 g/m<sup>2</sup></b> approx. 850 g/m <sup>2</sup>	<b>ca. 710 g/m<sup>2</sup></b> approx. 710 g/m <sup>2</sup>
<b>Brennverhalten</b> Burning classification DIN EN 13501-1	<b>Bfl-s1 verklebt oder unverklebt</b> glued or unglued			

AERA SYSTEM | AERA STRUCTURE SYSTEM | AERA BIGLOOP SYSTEM | AERA CUT SYSTEM



SD

**ECONYL®**  
Made with 100% Regenerated Nylon



**ANKER**  
PROFESSIONAL CARPET



## IMPRINT

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG  
Zollhausstrasse 112, 52353 Dueren  
Germany  
[www.anker.eu](http://www.anker.eu)

## CONCEPTION, DESIGN, TEXT

kywi GmbH Markenagentur  
[www.kywi.de](http://www.kywi.de)

## SHUTTERSTOCK BILDNACHWEIS

198881255 S.1 | 332684105 S.2 | 680170558 S.8 |  
111482522 S.9 | 111933965 S.3,36 | 290154398 S.5,11,18 |  
131248958 S.7 | 323750675 S.8

