



WORKBOOK

#02



INHALT | CONTENTS | SOMMAIRE

- 04 **Über uns** | About us | Sur nous
- 10 **Nachhaltigkeit** | Sustainability | Durabilité
- 16 **Angebotsformen** | Product range | Gamme de produits
- 22 **Auftragsfertigung** | Made-to-order production | Fabrication sur commande

26 – 117 **#CUT**



- 30 **ALEXIS**
- 32 **BRILLIANCE**
- 34 **DACAPO**
- 36 **DIALOG #1**
- 38 **ELARA**
- 40 **FORMA**
- 42 **FORMA DESIGN**
- 52 **FRISEA**
- 54 **LIMES**
- 56 **LIMES DESIGN**
- 58 **MODENA**
- 60 **SAMOS**
- 62 **SAMOS DESIGN**
- 74 **TREMO**
- 76 **VARIA**
- 78 **VARIA DESIGN**
- 84 **ALBA**
- 86 **AMELIE**
- 88 **BARISTA**
- 90 **BINGO**
- 92 **CALLA**
- 94 **CELINA**
- 96 **CONZANO**
- 98 **LUANA**
- 100 **LYRICA**
- 102 **MIRA**
- 104 **NUTRIA MELANGE**
- 106 **ROMANCE**
- 108 **SAFIRA**
- 110 **SOMMERSPROSSE**
- 112 **VENUS**
- 114 **VIOLETTA**
- 116 **VITO**

118 – 161 **#LOOP**



- 122 **ARENA**
- 124 **CONTURA DESIGN**
- 132 **FORIS**
- 134 **NOX**
- 136 **PARMA**
- 138 **PENTA**
- 140 **PUNCTUM**
- 142 **PYRIT**
- 144 **RONDO**
- 146 **SCALA**
- 148 **STRADA**
- 150 **STRATO**
- 158 **CONSTANCE**
- 160 **RUSTICA**

162 – 203 **#WOVEN**



- 166 **FORMAT**
- 170 **FORSA**
- 180 **IDEA DESIGN**
- 186 **IDEA MELANGE**
- 188 **KAIRO 2-CHORIG**
- 194 **KAIRO STRUCTURE**
- 196 **NANDOU**
- 198 **NANDOU DESIGN**

204 – 245 **#TILES**



- 208 **Vorteile unserer Fliesen** | Advantages of our carpet tiles | Avantages de nos dalles de moquette
- 212 **Unsere Fliesenformen** | Our carpet tile shapes | Nos formes de dalles de moquette

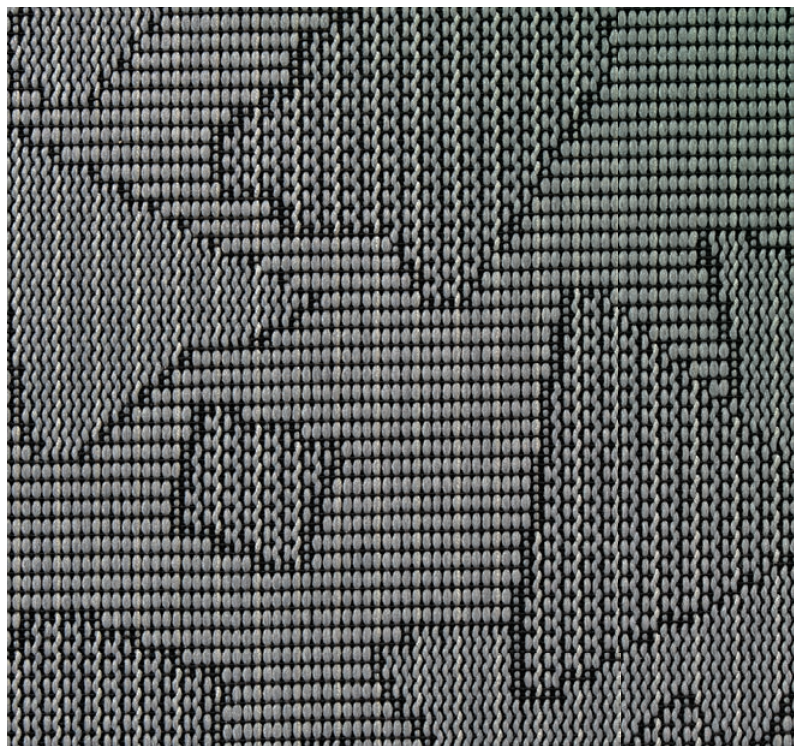
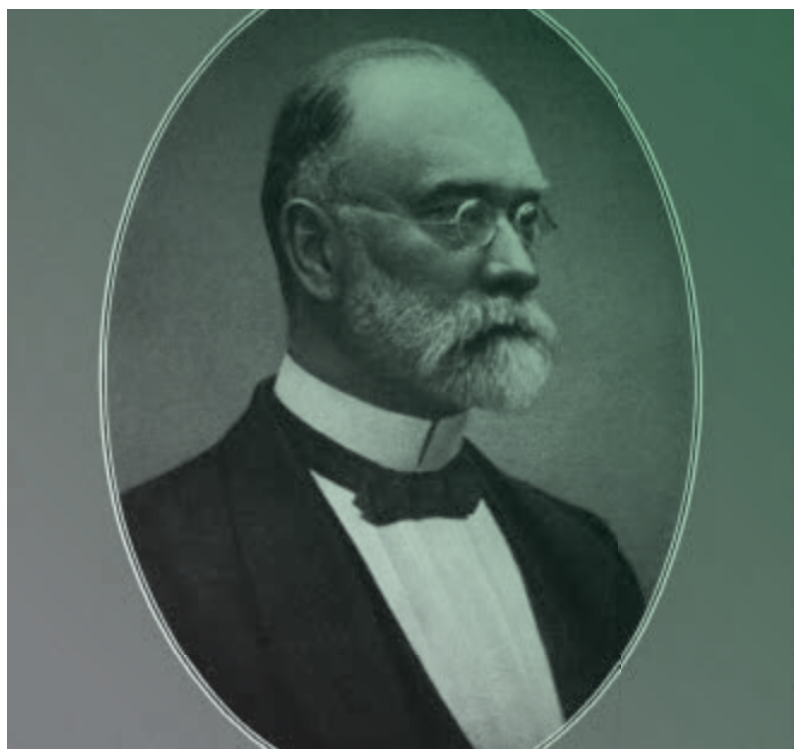
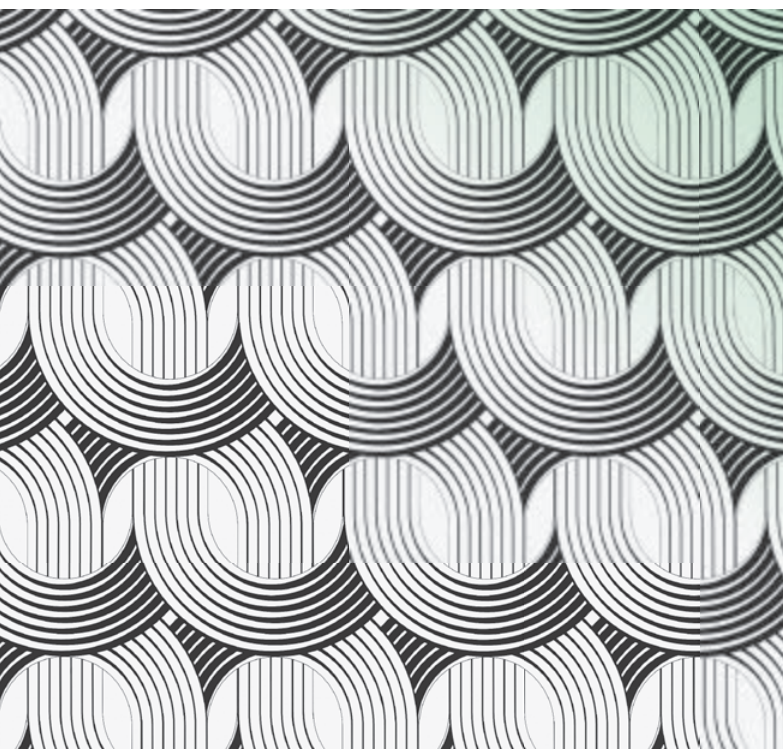
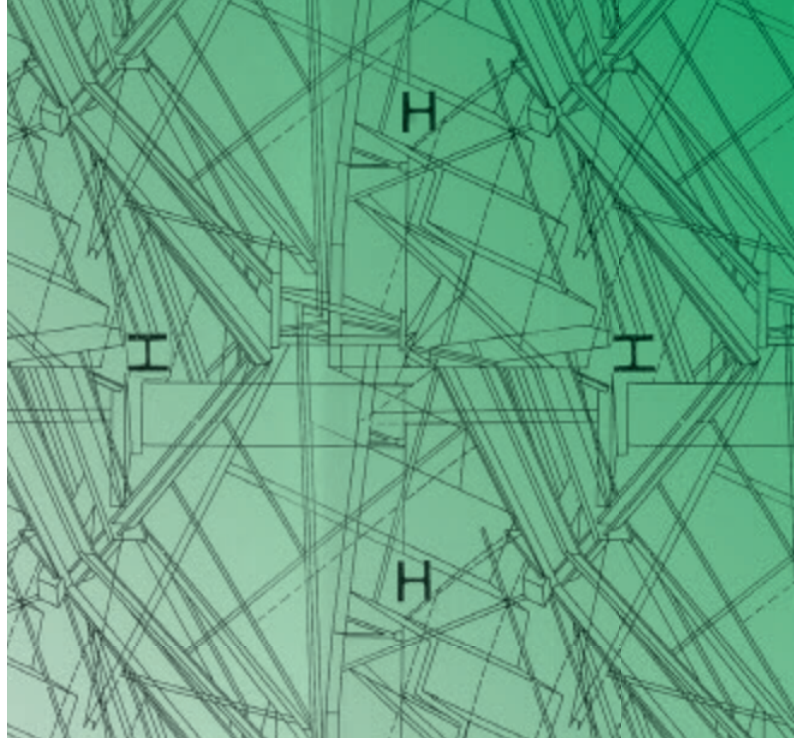
246 – 257 **#RUGS**



- 252 **Kettel-Teppich** | Overlocked rug | Moquette surjetée
- 254 **Paspel-Teppich** | Piped rug | Moquette passepoilé
- 256 **Deluxe-Teppich** | Deluxe rug | Moquette Deluxe

- 258 **Online-Fliesenkonfigurator** | Online tile configurator | Configurateur en ligne de dalles
- 259 **Online-Raumgestalter** | Online room designer | Le room designer
- 260 **Musterservice** | Sample service | Service échantillon
- 261 **Sockelleisten** | Skirting boards | Plinthe
- 262 **Index Produkte** | Index products | Index produits







DIE STILLE FASZINATION DES TEPPICHBODENS

Ein schönes Leben braucht schöne Räume. Und schöne Räume brauchen schöne Böden. Dafür arbeiten wir von den Hamelner Teppichwerken (vormals Vorwerk Teppichwerke) seit mehr als 140 Jahren. Mit Produkten, die zu einem wesentlichen Teil der Raumarchitektur werden und für Qualität, Innovation und Design stehen.

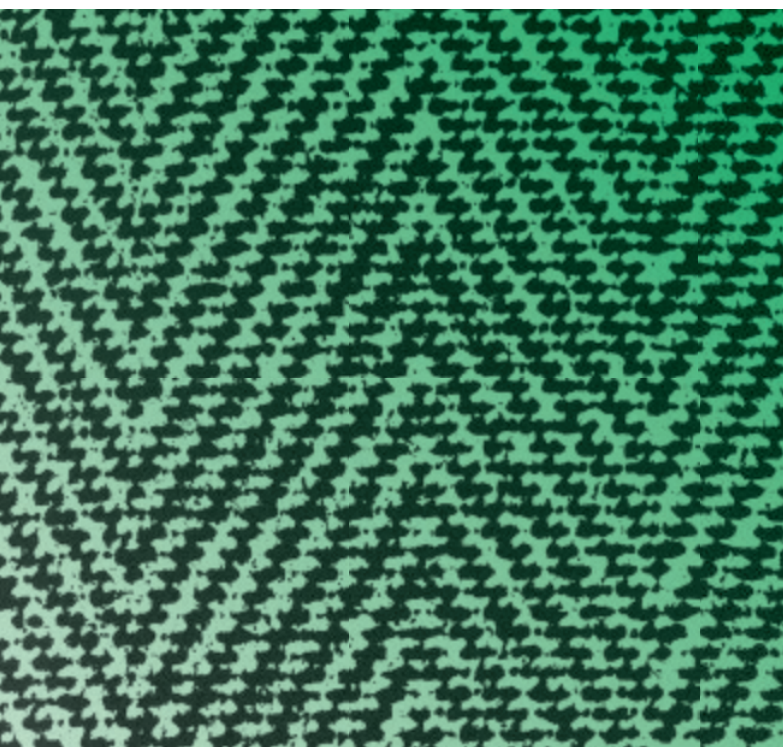
Seit 1883 ist es unser Ziel, Erwartungen zu übertreffen. Mit gründlich durchdachten Bodenbelägen, die erst dann auf den Markt kommen, wenn sie unsere Ansprüche hinsichtlich Gesundheit, Ökologie, Qualität und Gestaltung erfüllen. Denn der Look ist nur die erste von mehreren Besonderheiten, die Ihnen unser Sortiment bietet:

GESTALTUNG

Eine der eindrucksvollsten Eigenschaften unserer Bodenbeläge ist das Design. Ob für Wohnen oder Objekt: Unsere Kollektionen wollen wesentlich zur Architektur des Raums beitragen. Mit Form, Struktur und Farbe – dem Wissen um ihre emotionale Qualität – bis hin zur Einführung von progressiven Konstruktionen und ausgesuchten Materialien.

GESUNDHEIT

Umwelt und Gesundheit sind wesentliche Bestandteile unserer Philosophie. Dafür lassen wir unsere Produkte ständig von renommierten Umweltinstituten kontrollieren. Mit dem schönen Ergebnis, dass jede unserer schadstoff- sowie feinstaubgeprüften Kollektionen für Allergiker empfohlen ist und mit diversen unabhängigen Prüfsiegeln ausgezeichnet wurde.



EINZIGARTIGE BODENBELÄGE *seit 1883.*
UNIQUE FLOOR COVERINGS *since 1883.*

UNE DOUCE FASCINATION POUR LA MOQUETTE

Une belle vie a besoin de beaux espaces, de belles pièces. Et pour être belles, les pièces ont besoin de beaux sols. C'est dans ce but que nous travaillons chez Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke) depuis plus de 140 ans. Avec des produits qui font partie intégrante de l'architecture de la pièce et sont synonymes de qualité, d'innovation et de design.

Depuis 1883, notre objectif est de dépasser les attentes. Avec des revêtements de sol bien pensés qui ne sont mis sur le marché que lorsqu'ils répondent à nos exigences en matière de santé, d'écologie, de qualité et de design. Car le look n'est qu'une première qualité parmi les nombreuses particularités que vous offre notre gamme :

DESIGN

L'une des caractéristiques les plus impressionnantes de nos revêtements de sol est leur design. Que ce soit pour un usage résidentiel ou professionnel : nos collections sont conçues pour constituer des éléments essentiels de l'architecture de la pièce. Et ceci grâce à leur forme, structure et couleur - en toute connaissance de leur qualité émotionnelle - ainsi que grâce à des textures pionnières et matériaux choisis.

SANTÉ

L'environnement et la santé figurent parmi les éléments-clés de notre philosophie. Pour assurer que nos produits répondent aux normes les plus récentes, nous les soumettons régulièrement à des contrôles effectués par des Instituts de l'environnement renommés. Nous en sommes largement récompensés, car toutes nos collections soumises à des tests de toxicité et de poussières fines sont recommandées aux personnes allergiques et ont obtenu divers labels de qualité indépendants.

THE SILENT FASCINATION OF CARPETING

People want to be surrounded by beautiful spaces – and beautiful rooms require beautiful flooring. For more than 140 years, Hamelner Teppichwerke (formerly Vorwerk Teppichwerke) has worked to create beautiful floor coverings that transform the rooms in which we live and work – creating products that contribute to the overall design of an interior space and stand out for their quality, innovation and design.

Since 1883, we have always aspired to exceed customer expectations – with products that are carefully developed right down to the finest detail and are only brought to market once they meet our stringent standards with regard to health, the environment, quality and design. The visual appeal is, after all, only one of many attributes offered by our range of flooring:

DESIGN

One of the most impressive features of our flooring is the design. We want our collections, whether for the private or commercial sector, to play a significant part in the overall style of the room – by using different patterns, colours and textures, innovative designs and carefully chosen materials.

HEALTH

Health and environmental considerations are an integral part of our company's philosophy, which is why we have our products regularly inspected by leading environmental institutes – and with positive results. Every one of our collections tested for harmful substances and particulate matter has been recommended for allergy sufferers and received numerous independent testing certifications.





QUALITÄT

Für unsere Teppichböden und -fliesen verwenden wir ausschließlich hochwertige Garne und speziell ausgewählte Markenfasern. Das macht sie nicht nur besonders langlebig und robust, sondern lässt sie auch viele Jahre besser aussehen. Selbst im härtesten Büroinsatz unter zahllosen Stuhlrollen oder bei stark frequentierten Orten wie Treppen oder Lobbys.

QUALITY

We only use premium yarns and specially selected brand fibres for our carpets and carpet tiles. This not only makes them tough and hard-wearing, but also ensures that they maintain their appearance for many years – even under chair castors in busy offices or in high-traffic areas such as stairways and foyers.

QUALITÉ

Nous n'utilisons que des fils de haute qualité et des fibres de marque spécialement sélectionnées pour nos moquettes et dalles de moquettes. Cela ne les rend non seulement particulièrement durables et robustes, mais leur assure aussi un aspect bien meilleur pendant de longues années, même dans les conditions les plus difficiles que l'on trouve dans les bureaux, sous les innombrables roulettes de chaises ou dans les endroits très fréquentés comme les escaliers ou les halls d'entrée.

INNOVATION

Seit unserer Gründung gelingt es uns, neue Kunden- oder Marktbedürfnisse vorzusehen – und mit zukunftsweisenden Materialien, umweltfreundlichen Fertigungsprozessen sowie neuen Formen oder Verlegetechniken zu beantworten. Schließlich haben die ständige Erneuerung und Optimierung für alle bei den Hamelner Teppichwerken (vormals Vorwerk Teppichwerke) höchsten Stellenwert.

MADE IN GERMANY

Unsere textilen Bodenbeläge wie Teppichboden, Teppichfliesen und abgepassten Teppiche werden ausschließlich in Deutschland produziert. Damit Sie die Garantie haben, dass unser ganzes Sortiment mit größter Sorgfalt gewebt, getuftet, gefärbt, gedruckt, beschichtet und konfektioniert wird.



INNOVATION

Since our company was founded, we have been able to anticipate changes in customer needs and market demands and we have risen to these challenges – by introducing innovative materials, environmentally friendly manufacturing processes, cutting-edge designs and new installation techniques. The process of continuous improvement and renewal is a key part of our business.

MADE IN GERMANY

Our textile floor coverings, such as carpets, carpet tiles and area rugs, are made exclusively in Germany, so you can rest assured that our entire range is woven, tufted, dyed, printed, coated and finished with the utmost care.

INNOVATION

Depuis la création de notre entreprise, nous avons su anticiper les nouveaux besoins des clients ou du marché - et y répondre avec des matériaux d'avant-garde, des processus de production respectueux de l'environnement et de nouvelles formes ou techniques de pose. En effet, le renouvellement et l'optimisation constants sont d'une importance cruciale pour tous ceux qui travaillent chez Hamelner Teppichwerken (ex Vorwerk Teppichwerke).

MADE IN GERMANY

Nos revêtements de sol textiles tels que les moquettes, les dalles de moquette et les tapis sont exclusivement fabriqués en Allemagne. Ainsi, vous avez la garantie que tous les produits de notre gamme sont tissés, tuftés, teints, imprimés, enduits et confectionnés avec le plus grand soin.

**NORMAN FOSTER KARL
LAGERFELD ZAHA HADID
DAVID HOCKNEY ROLF
HEIDE MIMMO PALADINO
MICHAEL GRAVES SOL
LEWITT RICHARD MEIER
GERHARD RICHTER ROY
LICHTENSTEIN MATTEO
THUN PAUL WUNDERLICH
SAM FRANCIS MILTON
GLASER JEAN NOUVEL**

KULTIVIERTHEIT

Große Namen wie Gerhard Richter, Roy Lichtenstein, Karl Lagerfeld oder Zaha Hadid haben für uns designt. Das bewegt uns auch weiterhin mit Künstlern, Designern und Architekten den Boden von Zeit zu Zeit neu zu erfinden. Mit anspruchsvollen Produkten in unzähligen Designrichtungen, die auch nach Jahren nicht an Reiz verlieren.

ARTISTIC EXPRESSION

World-famous names such as Gerhard Richter, Roy Lichtenstein, Karl Lagerfeld and Zaha Hadid have created designs for us. This continues to inspire us to reimagine floor coverings from time to time, drawing on the talents of renowned artists, designers and architects to create ambitious products in countless configurations that lose none of their fascination with the passing of time.

EXPRESSION ARTISTIQUE

De grands noms comme Gerhard Richter, Roy Lichtenstein, Karl Lagerfeld ou Zaha Hadid ont réalisé des designs pour nous. Cela nous encourage à continuer à réinventer le sol de temps à autre avec des artistes, des designers et des architectes. Avec des produits sophistiqués répondant aux goûts les plus divers, qui ne perdent pas leur attrait, même après des années.



BEI DER MARKE VORWERK® IST NICHT NUR DAS LOGO GRÜN.

Schon sehr früh, Anfang der 90er Jahre, haben wir den Nachhaltigkeitsgedanken tief in unseren Köpfen verankert und das Unternehmen entlang aller Wertschöpfungsketten umweltfreundlich ausgerichtet.

Um immer wieder neue Maßstäbe hinsichtlich Umweltschutz, Ressourceneffizienz und energieschonender Produktionsweisen setzen zu können.

Schließlich halten wir es als deutscher Premiumhersteller für unsere Pflicht, ausschließlich Produkte zu entwickeln, die nahezu vollständig aus recyceltem Material bestehen und als sogenannte Kreislaufprodukte wiederholt eingesetzt werden können. Für ein Sortiment, das bereits heute zu einem großen Teil aus recyceltem Material besteht.

Auch unsere Fertigung erfolgt klimaneutral. Dank umfangreicher technischer Lösungen zur Reduzierung der CO₂-Emissionen sowie zusätzlicher Kompensationsmaßnahmen für die Emissionen, die sich technisch nicht vermeiden lassen. Unsere Unterstützung für ein Klimaschutzprojekt in Ait Ougrou (Marokko) ist nur eine davon.

Auch die für die Fertigung erforderliche Energie erfolgt ausschließlich mit CO₂-neutralem, ökologisch vorteilhaftem, grünen Strom, der aus Wasserkraft gewonnen wird. Das ist uns wichtig, weil es nicht nur die regenerative Stromerzeugung in Form von Wasserkraftanlagen unterstützt, sondern auch zu ihrem weiteren Ausbau beiträgt.



 **ClimatePartner**

ClimatePartner-ID:
14287-2002-1001

CHEZ LA MARQUE VORWERK®, IL N'Y A PAS QUE LE LOGO QUI EST VERT.

Très tôt, dès le début des années 90, nous avons ancré le principe de la durabilité au plus profond dans nos esprits et orienté l'entreprise tout au long des chaînes de valeur vers le respect de l'environnement pour être en mesure de poser toujours de nouveaux jalons en matière de protection de l'environnement, d'efficacité des ressources et de méthodes de production économes en énergie.

AT THE VORWERK® BRAND, THE GREEN OF THE LOGO IS NOT JUST A COLOUR.

The principles of sustainability became part of our company's ethos very early on: back in the early 1990s, we adopted a more sustainable approach to our business practices along the entire value chain. We seek to continually set new benchmarks when it comes to protecting the environment, using resources efficiently, and saving energy in our production processes.

As a German premium manufacturer, we consider it our obligation to exclusively develop products that are made almost entirely from recycled materials, which can then be used again as closed-loop products. Today, we already offer a range that is largely made from recycled materials.

Our production is also climate-neutral. We have introduced a wide range of technical solutions for reducing CO2 emissions as well as additional measures to offset the emissions that cannot be eliminated for technical reasons. Our support of a climate-protection project in Ait Ougrou (Morocco) is one such initiative.

The energy that is required for our production comes solely from carbon-neutral, green energy that is generated from hydropower. This is important to us because it not only promotes renewable power generation in the form of hydroelectric power plants but also contributes towards the further expansion of renewable energy production.

En tant que constructeur haut de gamme allemand, nous considérons être dans l'obligation de ne développer que des produits qui sont presque entièrement composés de matériaux recyclés et qui peuvent être utilisés de manière répétée en tant que produits dits circulaires. Pour une gamme qui, à ce jour, consiste déjà en grande partie de matériaux recyclés.

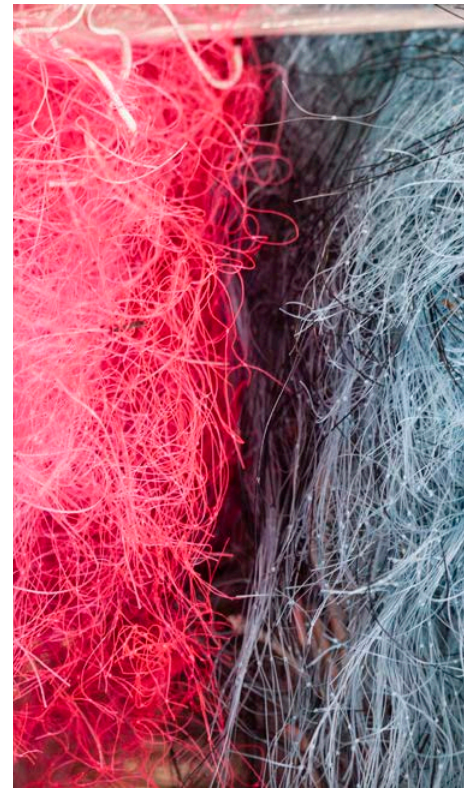
Notre fabrication est, elle aussi, climatiquement neutre grâce à des solutions techniques complètes visant à réduire les émissions de CO2 et à des mesures supplémentaires permettant de compenser les émissions techniquement inévitables. Notre soutien à un projet de protection du climat à Ait Ougrou (Maroc) n'en est qu'un exemple.

L'énergie nécessaire pour la fabrication consiste exclusivement en courant vert, neutre en CO2 et écologiquement correct, d'origine hydraulique. C'est important pour nous, car ainsi nous ne soutenons non seulement la production d'électricité renouvelable issue de centrales hydroélectriques, mais nous contribuons en même temps à son expansion.



 **ClimatePartner**

ClimatePartner-ID:
14287-2002-1001



TURNING DISCARDED FISHING NETS INTO TEXTILE FLOORING.

WENN AUS ALTEN FISCHERNETZEN TEXTILE BODENBELÄGE WERDEN.

Das Recycling-Garn ECONYL® ist die Basis für viele unserer textilen Bodenbeläge, erkennbar an dem ECONYL®-Logo auf den Produktseiten.

Ein besonders umweltfreundliches Garn, das von der Firma Aquafil hergestellt wird: Aus Nylon-Abfällen, wie gebrauchten Fischernetzen, die vorher auf Deponien oder den Weltmeeren gesammelt wurden.

Das Besondere: ECONYL® verfügt über dieselben guten Eigenschaften wie neu hergestelltes Nylon, obwohl es immer wieder recycelt, neu geschaffen und neu geformt werden kann. ECONYL® und viele weitere Rohstoffe aus recycelten Materialien finden Sie natürlich auch bei unseren Fliesenprodukten.



Lesen Sie mehr über Nachhaltigkeit bei den Hamelner Teppichwerken (vormals Vorwerk Teppichwerke).

Many of our textile floor coverings are made of recycled yarn called ECONYL® and these bear the ECONYL® logo on the side of the product. Produced by the company Aquafil, ECONYL® is a particularly environmentally friendly yarn. It is made from nylon waste products, such as discarded fishing nets, which would otherwise have ended up in landfill or in the world's oceans.

What's special about ECONYL® is that it has the same favourable properties as brand new nylon even though it can be recycled, recreated and remoulded over and over again. ECONYL® and many other materials from recycled sources can also be found in our tile range.



Learn more about sustainability at Hamelner Teppichwerke (formerly Vorwerk Teppichwerke).

QUAND LES VIEUX FILETS DE PÊCHE DEVIENNENT DES REVÊTEMENTS DE SOL TEXTILES.

Nombre de nos revêtements textiles sont fabriqués à base de fils recyclés d'ECONYL® et reconnaissables au Logo ECONYL® sur la page produit.

Il s'agit d'un fil particulièrement respectueux de l'environnement produit par la société Aquafil à partir de déchets de nylon, tels que des filets de pêche usagés, collectés auparavant dans des décharges ou dans les océans du monde entier.

Voici ce qui le rend si spécial : ECONYL® présente les mêmes qualités que le nylon de fabrication nouvelle tout en pouvant être recyclé, recréé et remodelé maintes fois. Bien entendu, vous retrouverez l'ECONYL® et de nombreuses autres matières premières issues de matériaux recyclés également dans nos dalles de moquette.



En savoir plus sur la durabilité chez Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke).

DIE ZEICHEN STEHEN FÜR NACHHALTIGKEIT | ALL SIGNS POINT TO SUSTAINABILITY | CES LABELS FONT PREUVE DE DURABILITÉ



Das DGNB-System der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen zertifiziert ein Gebäude erst dann als nachhaltig, wenn es in allen definierten Punkten effizient, umweltfreundlich und ressourcensparend ist. Der Weg dorthin führt über einen ebenso unabhängigen wie neutralen Prozess, der die Qualität des Gebäudes anhand seines kompletten Lebenszyklus bewertet. Von der Ökologie, der Ökonomie, der Technik und soziokulturellen wie funktionalen Aspekten sowie Prozessen bis hin zum Standort.

The DGNB system of the German Sustainable Building Council only certifies a building as being sustainable when it proves to be efficient, eco-friendly and resource-saving in all defined aspects. On the path to this achievement, the building goes through an independent and neutral process which analyses the quality of the building based on its entire life cycle. From ecology to economy, from technical, socio-cultural and functional aspects to processes to the location.

Le système DGNB du Conseil allemand du bâtiment durable ne certifie la durabilité d'un bâtiment que s'il est efficace, respectueux de l'environnement et économe en ressources en tous points définis. Le processus permettant de parvenir à la certification est aussi indépendant que neutre et évalue la qualité du bâtiment sur la base de son cycle de vie complet du point de vue de l'écologie, de l'économie, de la technique ainsi que des aspects et processus socioculturels et fonctionnels jusqu'à son emplacement.



Teppichböden, die die Indoor Advantage GOLD-Zertifizierung tragen, leisten nachweislich einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Raumluft. Kein Wunder, schließlich überprüft das SCS Global Services textile Bodenbeläge aus dem Hause Hamelner Teppichwerke (vormals Vorwerk Teppichwerke) anhand internationaler wissenschaftlicher Standards und bestätigt, dass sie den strikten Grenzwerten für Chemikalienemissionen in Bezug auf flüchtige organische Verbindungen (VOC) entsprechen und somit ein gesundes Innenraumklima fördern.

Carpet floorings which feature the Indoor Advantage GOLD certification are proven to make an important contribution to the improvement of a room's climate. This comes as no surprise - after all, SCS Global Services checks textile floor coverings of the Vorwerk® brand on the basis of international scientific standards and confirms that they meet the strict limit values for chemical emissions with regard to volatile organic compounds (VOC) and thus promote a healthy indoor air quality.

Il est prouvé que les moquettes portant le label de certification Indoor Advantage GOLD contribuent essentiellement à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur. Rien d'étonnant, car le SCS Global Services examine les revêtements de sol textiles de la marque Vorwerk® sur la base de normes scientifiques internationales et confirme leur conformité avec les limites d'émissions chimiques très strictes en matière de composés organiques volatils (COV), condition indispensable pour favoriser un climat intérieur sain.



Das Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 stellt sicher, dass in dem Unternehmen verknüpfte Prozesse systematisch analysiert, geregelt und gelenkt werden. Es erhöht die Transparenz in betrieblichen Abläufen, optimiert die Prozesse, verbessert die Kundenzufriedenheit nachhaltig und sorgt für eine gleichbleibend hohe Qualität. Die Zertifizierung durch unabhängige Prüfinstitute, wie den TÜV Hessen, belegt, dass durch regelmäßige Audits die Einhaltung der ISO 9001 verifiziert wird.

The quality management system in accordance with ISO 9001 ensures that linked processes in the company are systematically analysed, regulated and controlled. It increases transparency in operational procedures, optimises processes, sustainably improves customer satisfaction and ensures consistently high quality. Certification by independent testing institutes, such as TÜV Hessen, proves that compliance with ISO 9001 is verified through regular audits.

Le système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001 garantit que les processus liés à l'entreprise sont systématiquement analysés, réglementés et contrôlés. Il accroît la transparence des procédures opérationnelles, optimise les processus, améliore durablement la satisfaction des clients et garantit un niveau de qualité élevé et constant. La certification par des instituts de contrôle indépendants, tels que le TÜV Hessen, prouve que la conformité à la norme ISO 9001 est vérifiée par des audits réguliers.



Das „Life Balance“-Prüfzeichen steht für die Selbstverpflichtung eines Herstellers, ausschließlich nachhaltige Produkte zu produzieren. Dafür unterzieht dieser sich umfassenden externen Qualitätskontrollen: zur Eignung des Bodenbelags für Allergiker, zur Schadstofffreiheit, zur Feinstaubbindung sowie zu seiner Fähigkeit zur Verbesserung der Raumluft. So werden alle wesentlichen Beeinträchtigungen für Gesundheit und Wohlbefinden unabhängig überprüft – und ausgeschlossen.

The Life Balance testing label stands for a manufacturer's voluntary commitment to solely produce sustainable products. A part of this is the undergoing of extensive external quality control: testing the suitability of the flooring for allergy sufferers, checking it for harmful substances and the build-up of fine dust particles, as well as its ability to improve a room's climate. This means all essential adverse effects for the health and well-being are analysed by an independent third party – and ruled out.

La marque de contrôle « Life Balance » témoigne de l'engagement volontaire d'un fabricant à produire exclusivement des produits durables. Pour cela, il se soumet à des contrôles de qualité externes complets permettant de vérifier si le revêtement de sol convient aux personnes allergiques, s'il est exempt de substances nocives, s'il est capable de retenir les poussières fines ainsi que d'améliorer la qualité de l'air intérieur. Il s'agit d'un contrôle indépendant visant à exclure les principaux risques pour la santé et le bien-être.



Die französische Verordnung für flüchtige organische Verbindungen (VOCs) regelt die Emission dieser Stoffe. Sie gilt als sehr genau, denn Fußbodenbeläge, Farben, Lacke, Fenster oder Türen dürfen nur dann verkauft werden, wenn sie nach 28 Tagen weniger als jeweils $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ emittieren. Darüber hinaus werden die besten Produkte mit A+ gekennzeichnet, alle anderen mit A, B oder C.

The French directive on volatile organic compounds (VOCs) regulates emissions from these compounds. It is considered to be very precise, as floorings, paints, varnishes, windows or doors can only be sold if they emit less than $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ each after 28 days. What's more, the best products receive the A+ rating – all others either A, B or C.

La réglementation française sur les composés organiques volatils (COV) régit la limitation des émissions de ces substances. Elle est considérée comme très rigoureuse car les revêtements de sol, les peintures, les vernis, les fenêtres ou les portes ne peuvent être vendus que si leurs émissions au bout de 28 jours sont inférieures à $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. En outre, les meilleurs produits portent la marque A+, tous les autres sont évalués A, B ou C.



Das Label der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V. (GUT) bestätigt die Umwelt- sowie die Nutzerfreundlichkeit des neuen Bodenbelags. Über den ganzen Lebenszyklus hinweg bis zum Recycling. Dafür führt die GUT, zusammen mit offiziell anerkannten Instituten, strenge Produktprüfungen durch, die unlängst noch einmal strenger geworden sind. So streng, dass man sie 1990 bei Gründung der Gemeinschaft als revolutionär bezeichnet hätte.

The label from the Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V. (GUT) confirms both the eco and user-friendliness of the new floor covering. Across its entire life cycle, all the way up to its recycling. To perform the necessary testing, GUT works together with officially recognised institutions – putting the product through strict product tests, which have recently become even stricter. They are so strict, in fact, that they would have been considered revolutionary back in 1990 when the association was founded.

Le label de la Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V. (GUT) (Association des moquettes respectueuses de l'environnement) confirme le caractère écologique et convivial d'un nouveau revêtement de sol, tout au long de son cycle de vie jusqu'à son recyclage. À cette fin, la GUT, en collaboration avec des instituts officiellement reconnus, effectue des contrôles de produits stricts, qui, récemment, sont devenus encore plus stricts. Si stricts qu'ils auraient été qualifiés de révolutionnaires lors de la création de l'association en 1990.





ANGEBOTS- FORMEN

Der Bodenbelag, ein Element der Raumarchitektur.

Besonders im Objektgeschäft ist – neben der Vielfalt des Angebots – die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden schon in der Entwicklungsphase von entscheidender Bedeutung. Hier soll Ihnen unser neuer Katalog für Architekten, Interior-Designer und Objektueure mit dem Titel **WORKBOOK** als Inspirationsquelle und Nachschlagewerk dienen.

Er beinhaltet alle unter der Marke Vorwerk® angebotenen textilen Bodenbeläge. Ob für den Privat- oder den Objektbereich – der Katalog gewährt einen umfassenden Einblick in die aktuellen Möglichkeiten der Bodenarchitektur – von Teppichböden über frei variierbare Fliesenkollektionen, von Freiform-Parkettierungen bis hin zu abgepassten Teppichen.

Das **WORKBOOK** ist entsprechend unseres Produktsortimentes gegliedert: **#CUT** steht für Velours, **#LOOP** für Schlinge und **#WOVEN** für Webware. Auf den Produktseiten definiert das Symbol Wohnhaus den Privatbereich und das Symbol Hochhaus den Objektbereich. Damit Sie mit einem Blick erkennen, für welchen Einsatz sich der jeweilige Artikel eignet.

Zusätzlich finden Sie auch die technischen Daten jedes einzelnen Produkts, übersichtlich aufbereitet in einer Tabelle. Begleitet von einem QR-Code, der Sie schnell zur richtigen Stelle auf unserer Webseite bringt. Damit Sie auf dem aktuellen Stand sind, weil wir als qualitätsgetriebenes Unternehmen unsere Produkte ständig weiterentwickeln und verbessern.



PRODUCT RANGE

The flooring, an element of spatial architecture. Alongside product choice, close collaboration with our customers from the development stage is vitally important, particularly in the commercial sector. With this in mind, we have produced a new catalogue for architects, interior designers and property developers entitled **WORKBOOK**, which is intended to serve as a reference work and a source of inspiration.

It contains the full range of textile floor coverings offered under the Vorwerk® brand. Whether for the private or commercial sector, the catalogue provides an extensive insight into the latest options in floor design – from carpets to freely configurable tile collections, from free-form tiling proposals to area rugs.

The **WORKBOOK** is organised according to our product range: **#CUT** stands for velour, **#LOOP** for loop-pile and **#WOVEN** for woven carpets. On the product pages, the residential sector is represented by a 'house' symbol and the commercial sector by a 'skyscraper' symbol so that you can see at a glance which products are suitable for each sector.

Additionally you will also find technical data for each individual product clearly displayed in a table, together with a QR code, which will quickly take you to our website. As a company with a focus on quality, we are constantly refining and enhancing our products and want to ensure that you have all the latest information.

GAMME DE PRODUITS

Le revêtement de sol, un élément de l'architecture intérieure. Notamment dans le domaine des surfaces à usage professionnel - outre la diversité de l'offre - la collaboration étroite avec nos clients dès la phase de conception est primordiale. C'est dans ce contexte que notre nouveau catalogue destiné aux architectes, aux décorateurs d'intérieur et aux sous-traitants, intitulé **WORKBOOK**, sert de source d'inspiration et d'ouvrage de référence.

Il comprend tous les revêtements de sol textiles proposés sous la marque Vorwerk®. Que ce soit pour le secteur privé ou professionnel, le catalogue donne un aperçu complet des possibilités actuelles en matière d'architecture des sols - des moquettes aux collections de dalles librement variables, du parquet de forme libre aux tapis.

Le **WORKBOOK** est structuré en fonction de notre gamme de produits : **#CUT** signifie velours, **#LOOP** signifie boucle et **#WOVEN** signifie tissé. Sur les pages produit, le symbole de la maison désigne le secteur privé et la tour représente le secteur professionnel. Ceci vous permet d'apprendre en un coup d'œil pour quelle utilisation l'article en question est conseillé.

Vous y trouverez en outre les caractéristiques techniques de chaque produit, clairement présentées sous forme de tableau. Chaque article est accompagné d'un code QR qui vous renvoie rapidement à notre site web pour que vous soyez toujours à la page, car, en tant qu'entreprise soucieuse de la qualité, nous ne cessons de perfectionner et d'améliorer nos produits.



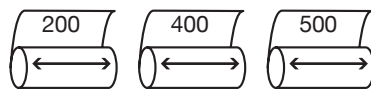


BROADLOOM

Carpets are manufactured in different ways. They can be tufted or woven;

the yarn threads can be closed (loop pile) or cut open (cut pile), and they can be offered as broadloom or carpet tiles. Each style has its own advantages and can influence the overall design of the room.

To allow for a homogeneous design, our classic broadloom is available in a 400 cm width, with some also available in a 500 cm width (tufted), and our woven carpets come in a 200 cm width. The symbols on the top section of the product page show the respective width of the product supplied.



TEPPICHBODEN

Teppichböden entstehen auf unterschiedliche Weise: Sie können getuftet oder gewebt werden. Der Garnfaden kann geschlossen bleiben (Schlinge) oder aufgeschnitten werden (Velours) und es gibt sie als Bahnenware oder Fliese. Jedes Verfahren hat seine eigenen Vorzüge und prägt den Raum, dem es als Boden zu Füßen liegt.

Um Ihnen eine homogene Gestaltung zu ermöglichen, bekommen Sie unsere klassische Bahnenware in 400 cm Breite und teilweise auch in 500 cm (Tufting) – und unsere Webware in 200 cm Breite. Die möglichen Lieferbreiten zeigen Ihnen die Symbole auf dem oberen Teil der Produktseite an.

MOQUETTE EN LÉ

Les moquettes sont créées de différentes manières : elles peuvent être tuftées ou tissées. Le fil peut rester fermé (bouclé) ou être coupé (velours), et elles sont disponibles en lés ou en dalles de moquettes. Chaque méthode présente ses avantages et façonne la pièce qu'elle recouvre sous forme de revêtement de sol.

Pour vous permettre de créer un design homogène, notre produit classique en lé est disponible en 400 cm de large et en partie également en 500 cm (tufting), et notre produit tissé en 200 cm de large. Les symboles en haut de la page produit vous indiquent la largeur disponible de l'article en question.

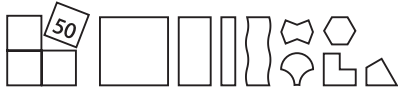
ACOUSTIC CARPET TILES SL SONIC

Shaped to perfection: In the commercial sector, carpet tiles are a popular option to broadloom, particularly when flexibility is required (removal/relaying). For this reason, we also offer the majority of our tufted products (#CUT and #LOOP) as self-laying acoustic carpet tiles (SL SONIC). Our carpet tiles are available in the standard square format or as free-form tiles. The symbols at the top of the product pages show the configurations and formats available for the respective products. More information on our range of tiles can be found on pages 204 to 245.

AKUSTIKFLIESEN SL SONIC

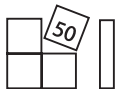
Formvollendet: Im Objektgeschäft sind Teppichfliesen eine beliebte Option zur Bahnenware, besonders dort, wo Flexibilität und Wiederaufnahmefähigkeit gefordert ist. Deshalb bieten wir Ihnen einen Großteil unserer getufteten Artikel (#CUT und #LOOP) auch als selbstliegende Akustik-Teppichfliesen (SL SONIC) an.

Unsere Teppichfliesen bekommen Sie sowohl im quadratischen Standardformat als auch als sogenannte Freiformfliesen. Auch hier zeigen Ihnen die Symbole auf den Produktseiten oben, in welchen Formaten und Formen es Ihren Artikel gibt. Weitere Informationen zum Thema Fliesen finden Sie auf den Seiten 204 bis 245.



TEXTILE FLIESEN UND PLANKEN

Wer die Vorteile von modularen Bodenbelägen auch im Wohnbereich nutzen möchte, findet mit Alexis und Nutria Melange als Fliesen im Format 50 × 50 cm und mit Mira und Romance im Plankenformat 25 × 100 cm die passende Lösung.



TEXTILE TILES AND PLANKS

If you want to utilise the advantages of modular floor coverings in the living area, you will find the right solution with the Alexis and Nutria Melange as tiles in 50 × 50 cm format and the Mira and Romance in 25 × 100 cm plank format.

DALLES DE MOQUETTES ACOUSTIQUES

Idees: Dans le secteur professionnel, les dalles de moquette constituent une alternative populaire à la moquette en lé, notamment lorsqu'il s'agit d'applications exigeant flexibilité et possibilité de réutilisation. C'est pourquoi nous proposons une grande partie de nos articles tuftés (#CUT et #LOOP) également sous forme de dalles de moquette acoustique en pose libre (SL SONIC).

Nos dalles de moquette sont disponibles au format carré standard ainsi qu'en dalles dites de forme libre. Les symboles figurant en haut des pages produits vous indiquent les formats et formes disponibles de chaque article. Pour de plus amples informations sur les dalles, veuillez consulter les pages 204 à 245.

DALLES ET PLANCHES TEXTILES

Alexis et Nutria Melange en dalles de 50 × 50 cm et Mira et Romance en planches de 25 × 100 cm sont la solution idéale pour ceux qui souhaitent profiter des avantages des revêtements de sol modulaires dans le domaine de l'habitat.





ABGEPASSTE TEPPICHE: HOHE QUALITÄT ZUM WOHLFÜHLEN.

Unsere abgepassten Teppiche bieten wir Ihnen in einer gekettelten, in einer paspelierten als auch in einer Deluxe-Variante an. Wählen Sie einfach die Größe und bestimmen Sie, ob der Teppich mit einer farbig passenden Kettelung oder mit einer Paspelierung umfasst wird. Gern auch als Deluxe – mit einer umgeschlagenen Kante – für einen randlos schönen Abschluss.

Auch hier zeigen Ihnen die Symbole im oberen Bereich der Produktseiten, in welcher der drei Varianten Ihr Teppich erhältlich ist. Weitere Informationen zu unseren abgepassten Teppichen finden Sie auf den Seiten 246 bis 257.

AREA RUGS: PREMIUM QUALITY FOR OPTIMAL COMFORT.

Our area rugs are available with a overlocked edge, a piped edge or as a deluxe variant. Simply select the size and decide whether you want your rug to be edged with a stitched border in a matching colour or with a piping – or opt for the Deluxe variant with a folded edge to create a sleek, borderless finish.

The symbols at the top of the product pages show in which of the three variants your area rug is available. More information on our range of rugs can be found on pages 246 to 257.

TAPIS : LA HAUTE QUALITÉ POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.

Nous vous proposons nos tapis en version surjetée, passepoilée ou Deluxe.

Il suffit de choisir la taille et d'indiquer si vous souhaitez une bordure surjetée assortie au coloris du tapis ou d'un passepoil. Il existe également en version Deluxe – c'est-à-dire un bord replié – pour une finition plus élaborée.

Ici aussi, les symboles en haut des pages produit vous indiquent les versions disponibles pour votre tapis. Pour de plus amples informations sur nos tapis, veuillez consulter les pages 246 à 257.







AUFTRAGS- FERTIGUNG

Seit unserer Gründung wollen unsere Teppichböden immer mehr sein als bloße Bodenbeläge. Vielmehr kreative Bodengestalter, die ihren Besitzern alle Freiheiten für die Realisierung ihres ganz eigenen Stils geben – um ihre Räume mit ihrer individuellen Atmosphäre, besonderen Architektur und ihrem ganz persönlichen Ausdruck zu erfüllen.

Deshalb verbinden wir die Designkompetenz unseres Hauses auch mit einer besonderen Produktionsflexibilität in Sachen Design und Farbe. Und produzieren exklusiv und auf Kundenwunsch, nur für Sie: Webware bereits ab 100 m² und Tuftingware bereits ab 400 m².

Individuelle Dessinierungen und Colorierungen? Kein Problem. Andere Fondsfarbe oder neue Designfarbe? Gerne. Selbst entworfene Designs? Geben Sie uns einfach Ihren Entwurf. Alles Weitere übernehmen wir. Von der CAD-Umsetzung über das Durchspielen von Größen und Farbvarianten bis zum Farbdruck auf Originalware (falls gewünscht).

MADE-TO-ORDER PRODUCTION

Since our company was founded, our carpets were always intended to be more than just floor coverings. We wanted to give people complete freedom to be creative, to put their own personal style on a room, and to make an interior space an expression of themselves.

As well as offering our design expertise, we also offer flexibility in production in terms of colour and design. This means that for you, as a customer, we can exclusively produce woven carpets from 100 m² and tufted carpets from 400 m².

We can offer customisation if you are looking for individual designs or colours – or a different background colour or new design colour. If you have created a design yourself, simply provide us with your draft and we will take care of the rest – starting with the CAD conversion and simulation of colour and size variants through to the colour proof on an original product (if requested).

FABRICATION SUR COMMANDE

Depuis la fondation de notre entreprise, nos moquettes ont toujours été conçues pour être bien plus que des revêtements de sol. Il s'agit plutôt de créateurs de sol innovants qui offrent à leurs propriétaires toutes les libertés pour réaliser leur propre style afin de conférer à leurs espaces de vie un caractère unique, une architecture particulière et une touche très personnelle.

Pour cette raison, nous allions l'expertise en conception créative de notre maison à une grande flexibilité de production en matière de design et de couleur et produisons en exclusivité à la demande du client, rien que pour vous : moquettes tissées à partir de 100 m² et moquettes tuftées à partir de 400 m².

Vous souhaitez des motifs et coloris personnalisés ? Aucun souci. Une autre couleur de fonds ou une nouvelle couleur de design ? Avec plaisir. Vos propres dessins ? Il suffit de nous donner votre croquis. Nous nous chargerons du reste : de la réalisation CAO à l'épreuve couleur sur les produits originaux (si vous le souhaitez), en passant par les variations de taille et de couleur.



SO INDIVIDUELL WIE IHR PROJEKT.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, eigene Gestaltungsideen im Hinblick auf Design und Farbe zu entwickeln und zu verwirklichen.

Wenn Sie

- eine andere Fondfarbe wünschen,
- eine Fondfarbe und/oder die Farbe eines Designs verändern möchten oder
- ein selbst entworfenes Design in Auftrag geben möchten, sprechen Sie uns an.

Wir freuen uns auf Ihre Ideen!

AS UNIQUE AS YOUR PROJECT.

We offer you the scope to develop your own ideas regarding design and colour and put these into practice.

If you would like

- a different background colour,
- to change a background colour and/or the colour of design or
- to order a custom design, please contact us!

We look forward to your ideas!

AUSSI UNIQUE QUE VOTRE PROJET.

Nous vous offrons la possibilité de développer et de réaliser vos propres créations du point de vue dessins et coloris.

Si vous souhaitez

- un autre coloris de fond,
- modifier le coloris den fond et/ou le coloris du dessin,
- nous confier la réalisation d'un design de votre propre création n'hésitez pas à nous en faire part !

Nous nous ferons un plaisir de concrétiser vos idées !



#CUT

Das „Tufting“ (stopfen, steppen) wurde Ende der 1950er Jahre in den USA entwickelt. Dabei wird in ein meist synthetisches Trägergewebe oder Vlies nach dem Nähmaschinenprinzip, jedoch mit vielen hundert Nadeln gleichzeitig, das so genannte Polgarn schlingenförmig eingestochen.

DER SCHNITTPOL

Hier werden Flornoppen während der Herstellung aufgeschnitten. Variationsmöglichkeiten bei der Strukturierung ergeben sich durch eine Veränderung der Feinheit des Garnes, durch die Art des Garnes (Filament oder Fasergarn), durch seine Zusammensetzung (Einfach-/Mehrfachgarn oder Zwirn) und durch die Höhe der Polschicht.

Tufting was developed in the USA at the end of the 1950s. What occurs thereby is that the so-called pile yarn is inserted in loops into a primary base weave or fabric, for the most part a synthetic, much like the principle used in a sewing machine, except that here hundreds of needles are inserted simultaneously.

CUT PILE

The loop pile is cut open during the manufacturing process. Variations in structuring are possible by changing the fineness of the yarn, the type of yarn (filament or fibre yarn), the composition (single/multiple strand of yarn or thread) and the height of the pile layer.

Le « tufting » (bourrer, piquer) a été développé aux États-Unis vers la fin des années 50. Le fil est piqué en boucles sur un support synthétique ou un tissu non tissé, selon le principe de la machine à coudre, mais avec plusieurs centaines d'aiguilles.

LE FIL COUPÉ

Il s'agit de noppes de fil coupées pendant la fabrication. Différentes variantes de structuration sont possibles en modifiant la finesse du fil, le type de fil (filament ou fibre), sa composition (fil simple/multiple ou retors) et la hauteur de la couche de fils.

INHALT | CONTENTS | SOMMAIRE



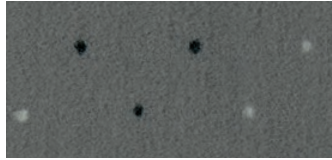
ALEXIS | 
Seite | Page 30



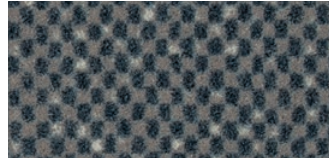
BRILLIANCE | 
Seite | Page 32




DACAPO | 
Seite | Page 34



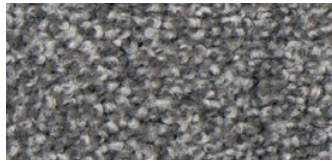
FORMA D | 3493-2 | 
Seite | Page 48



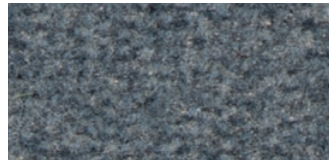
FORMA D | 3671-2 | 
Seite | Page 46



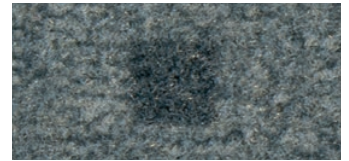
FORMA D | 4170-1 | 
Seite | Page 50



FRISEA |  
Seite | Page 52



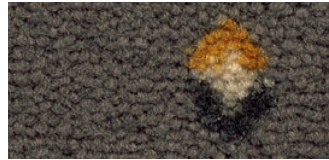
LIMES |  
Seite | Page 54



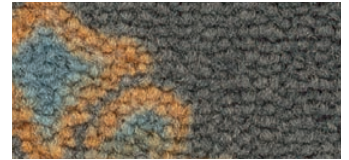
LIMES D | 4297-1 |  
Seite | Page 56



SAMOS D | 3996-1 | 
Seite | Page 64




SAMOS D | 4287-3C | 
Seite | Page 66



SAMOS D | 4288-4 | 
Seite | Page 66



SAMOS D | 4347-2 | 
Seite | Page 72



TREMO | 
Seite | Page 74



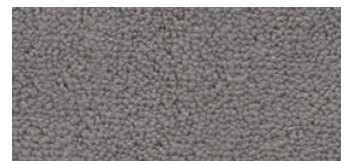
VARIA |  
Seite | Page 76




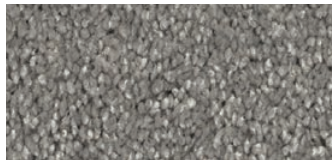
ALBA | 
Seite | Page 84



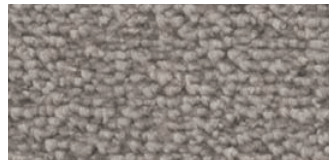
AMELIE | 
Seite | Page 86



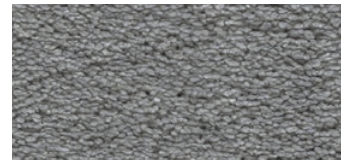
BARISTA | 
Seite | Page 88



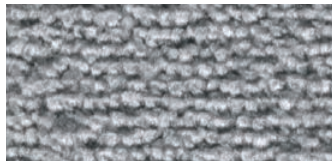
LUANA | 
Seite | Page 98




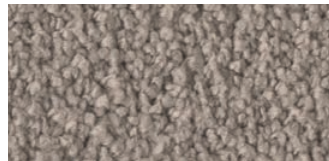
LYRICA | 
Seite | Page 100



MIRA | 
Seite | Page 102



VENUS | 
Seite | Page 112



VIOLETTA |  
Seite | Page 114



VITO | 
Seite | Page 116



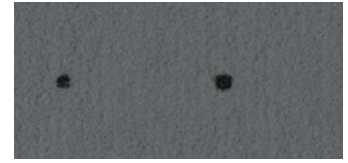
DIALOG #1 | □
Seite | Page 36



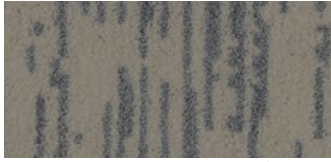
ELARA | ☞☞
Seite | Page 38



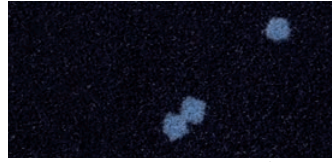
FORMA | ☞☞
Seite | Page 40



FORMA D | 2559-1 | ☞
Seite | Page 48



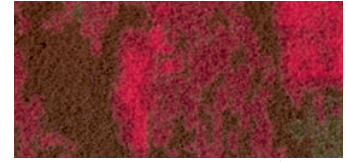
FORMA D | 4329-1 | ☞☞
Seite | Page 44



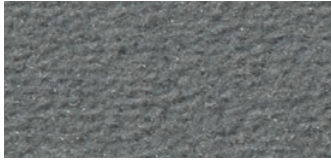
FORMA D | 4319-1 | ☞☞
Seite | Page 42



FORMA D | 4325-1 | ☞
Seite | Page 50



FORMA D | 4326-4 | ☞☞
Seite | Page 44



MODENA | ☞
Seite | Page 58



SAMOS | ☞
Seite | Page 60



SAMOS D | 2072-1 | ☞
Seite | Page 62



SAMOS D | 3409-1 | ☞
Seite | Page 64



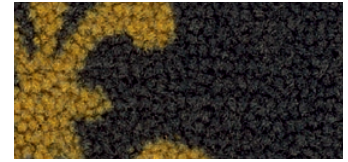
SAMOS D | 4289-1B | ☞
Seite | Page 68



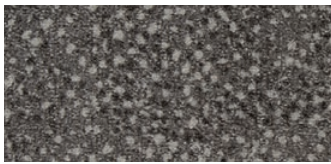
SAMOS D | 4335-2 | ☞
Seite | Page 68



SAMOS D | 4343-1 | ☞
Seite | Page 70



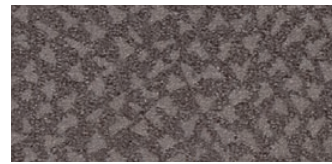
SAMOS D | 4344-2 | ☞
Seite | Page 70



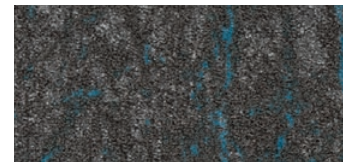
VARIA D | 4313-2 | ☞☞ | ♻️
Seite | Page 78



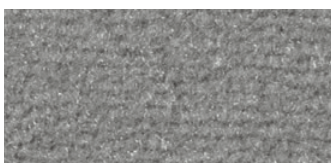
VARIA D | 4315-1 | ☞ | ♻️
Seite | Page 82



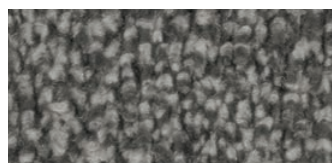
VARIA D | 4317-1 | ☞☞ | ♻️
Seite | Page 80



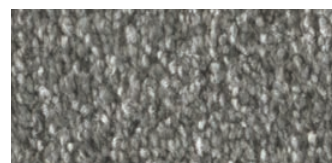
VARIA D | 4323-2 | ☞☞ | ♻️
Seite | Page 80



BINGO | ☞
Seite | Page 90



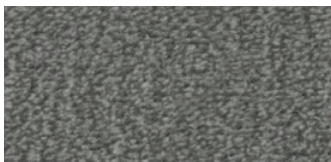
CALLA | ☞ | ♻️
Seite | Page 92



CELINA | ☞
Seite | Page 94



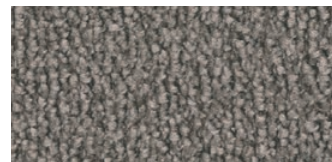
CONZANO | ☞
Seite | Page 96



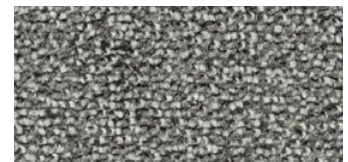
NUTRIA MELANGE | ☞☞
Seite | Page 104



ROMANCE | ☞ | ♻️
Seite | Page 106



SAFIRA | ☞
Seite | Page 108

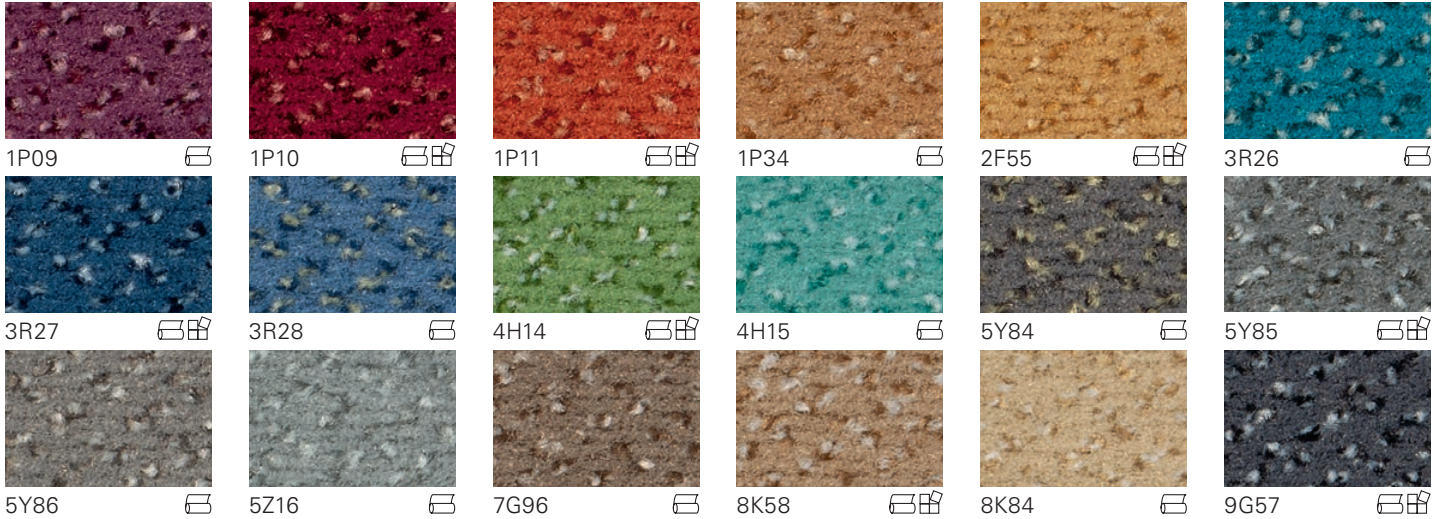


SOMMERSPROSS | ☞ | ♻️
Seite | Page 110



Hergestellt aus Recycling-Garn
Made from recycled yarn
Fabriqués à base de fils recyclés d'





Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, COC, tuftgemustert 1/10" Tufted velours, COC, tuft patterned 1/10" Velours tufté, COC, tufté à dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 6,7 mm Carpet tile: ≈ 7,6 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.470 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.800 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 560 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B ₁ -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 24 dB Carpet tile: 25 dB

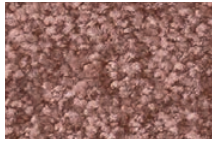
Broadloom



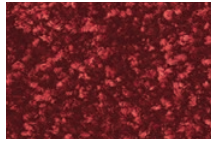
Carpet tile



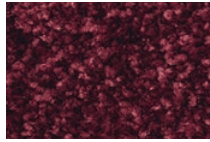




1P79



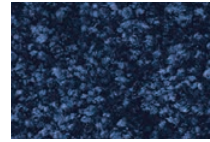
1P80



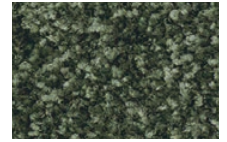
1P81



2F86



3R97



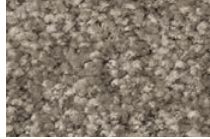
4H57



50A9



7H30



8L19



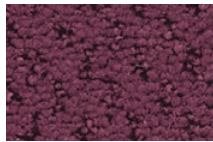
8L20

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, uni, brillant 1/10" Tufted velours, plain, brilliant 1/10" Velours tufté, uni, brillant
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 8,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.160 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.375 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	25 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,25

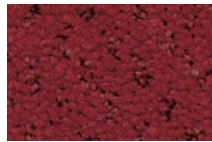
Broadloom



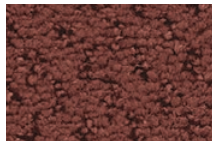




1N80



1N81



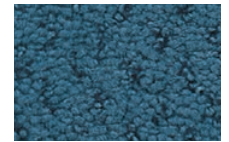
1N82



1N83



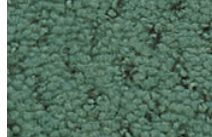
2F51



3Q97



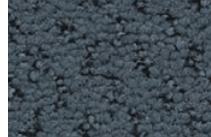
4G98



4H01



5Y26



5Y27



5Y29



5Y37



7G84



8K28

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter COC-Velours, gemustert 1/10" Tufted COC-velours, patterned 1/10" Tufté COC-Coupé, à dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 8,7 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.940 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.020 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1 ASTM E 648 + ASTM D2859
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	27 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

Broadloom







0621

Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 7,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.550 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 675 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Shag, Frisé, meliert 1/10" Tufted shag, frise, mottled 1/10" Shag tufté, frisé, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 10,7 mm Carpet tile: ≈ 12,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 2.050 g/m ² Carpet tile: ≈ 4.450 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.260 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: C _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	33 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,25 Carpet tile: α _w 0,30

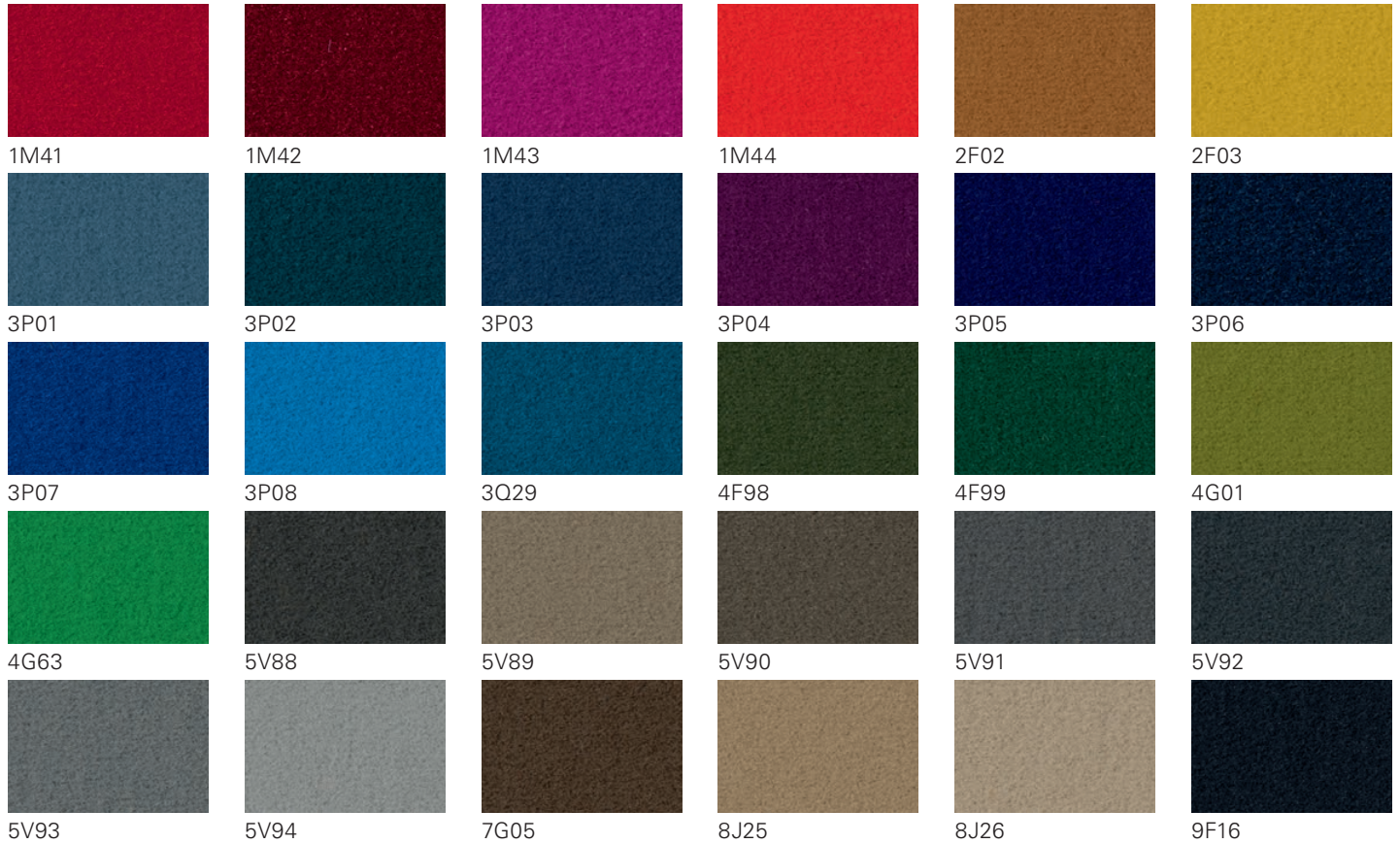
Broadloom

Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions





Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 6,3 mm Carpet tile: ≈ 9,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.485 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.900 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 720 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: C _f -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _f -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 29 dB Carpet tile: 31 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,20 Carpet tile: α _w 0,25

Broadloom

Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions

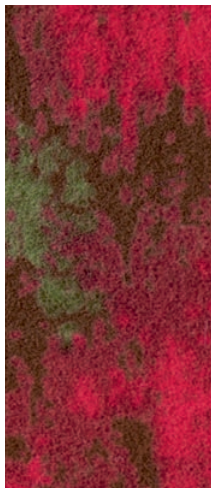






Design 4326-4

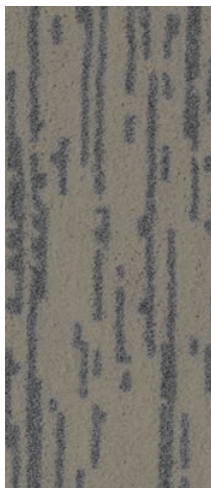
Rapport: \approx B 200 \times L 96 cm



1M50

Design 4329-1

Rapport: \approx B 100 \times L 96 cm



8J35



9F99

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 42 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 42 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 42 ou via le code QR.

Broadloom



Carpet tile





FORMA DESIGN, Design 4326-4 | 1M50



FORMA DESIGN, Design 4329-1 | 8J35

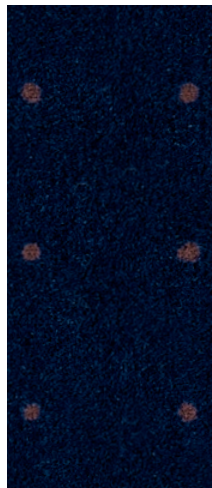


Design 2559-1

Rapport: $\approx B 3 \times L 3$ cm



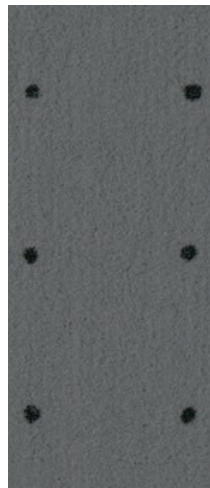
3N93



3Q31



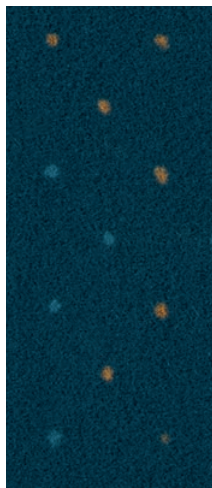
5X41



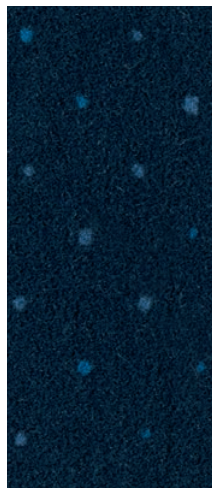
5X42

Design 3493-2

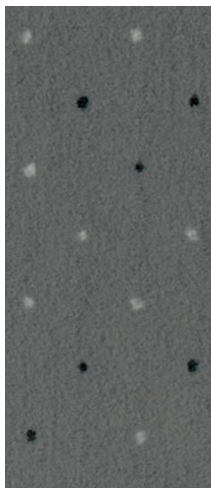
Rapport: $\approx B 50 \times L 50$ cm



3N92



3P19



5W02

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 42 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 42 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 42 ou via le code QR.

Broadloom





FORMA DESIGN, Design 2559-1 | 3N93



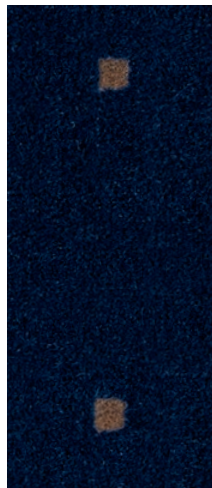
FORMA DESIGN, Design 3493-2 | 3N92

Design 4170-1

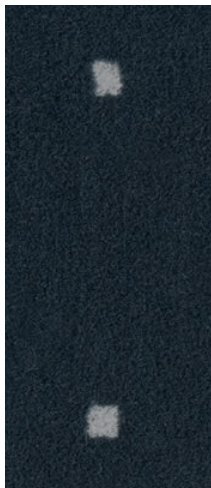
Rapport: $\approx B 6,5 \times L 6$ cm



1M35



3P20



5W03



5W04

Design 4325-1

Rapport: $\approx B 6 \times L 10$ cm



3P28



5X38



5X39



5X40

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 42 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 42 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 42 ou via le code QR.

Broadloom

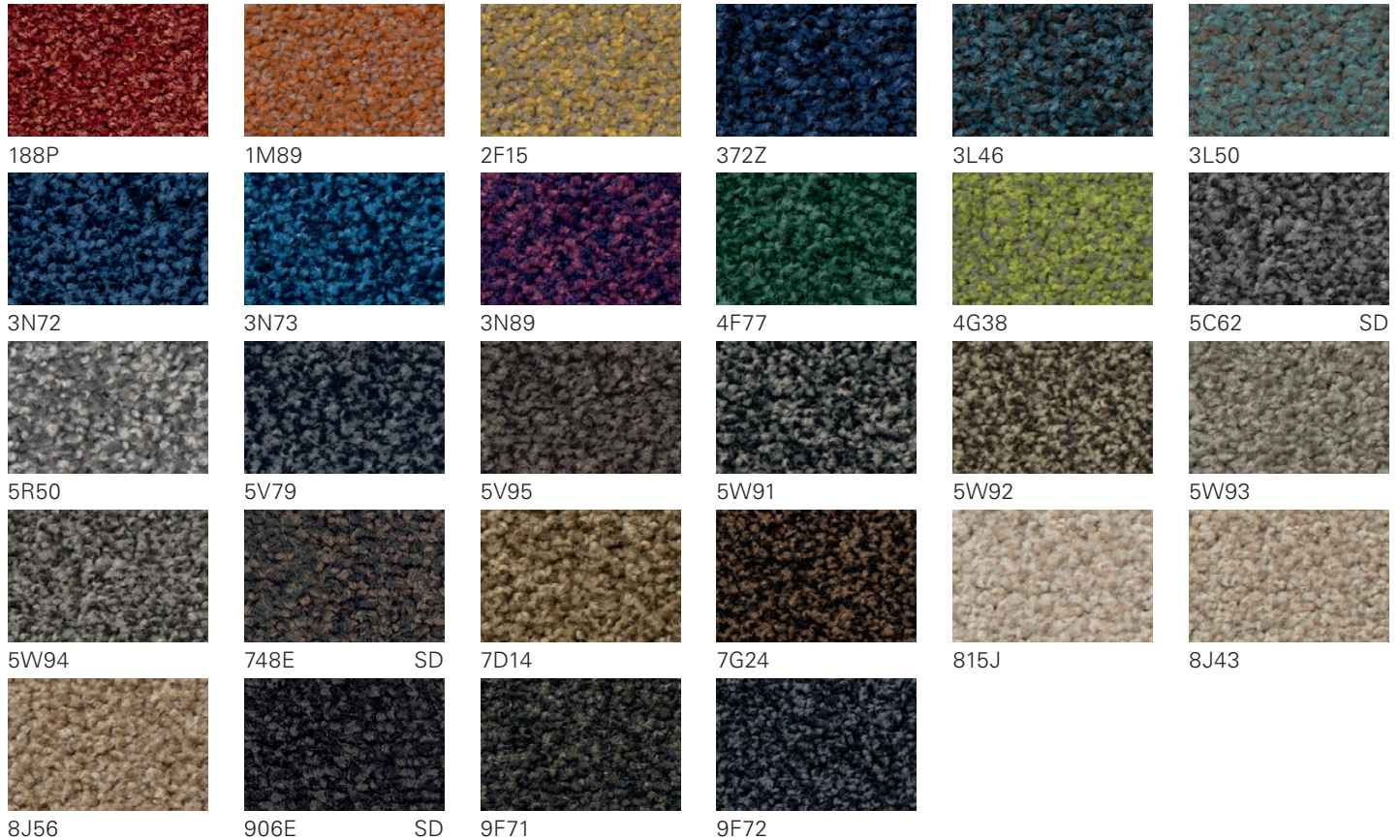




FORMA DESIGN, Design 4170-1 | 1M35



FORMA DESIGN, Design 4325-1 | 3P28



Auf Anfrage auch als FRISEA SD mit spinnfärbem Garn erhältlich. | On request available as FRISEA SD made of solution-dyed yarn. |
 Sur demande, également disponible en tant que FRISEA SD avec fils préteints.

Konstruktion Construction Description	5/64" Getufteter Velours, Frisé, meliert 5/64" Tufted velours, frisé, mottled 5/64" Velours tufté, frisé, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6.6 SD: 100% PA 6 Solution-Dyed, Econyl®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 Broadloom: ≈ 7,0 mm Carpet tile: ≈ 9,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 Broadloom: ≈ 1.765 g/m² Carpet tile: ≈ 4.270 g/m²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 1.000 g/m²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 Broadloom: C _i -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _i -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 Broadloom: 27 dB Carpet tile: 30 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 Broadloom: α _w 0,20 Carpet tile: α _w 0,30



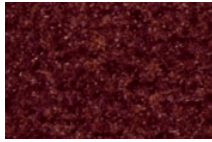
Broadloom

Carpet tile

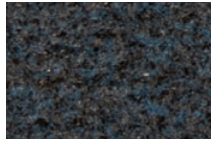


* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions

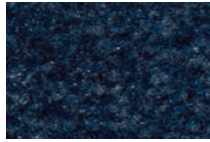




1M64



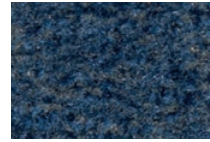
3P50



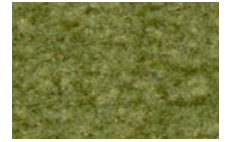
3P51



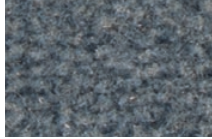
3P52



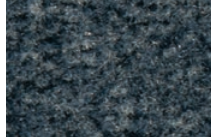
3Q53



4G22



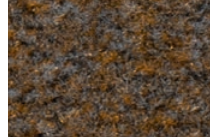
5W31



5W32



5W33



7G16



8J41



9F52

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,2 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.350 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 610 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _f -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	αw 0,15



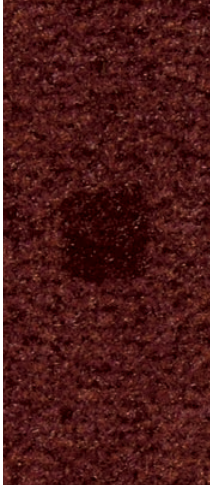
Broadloom



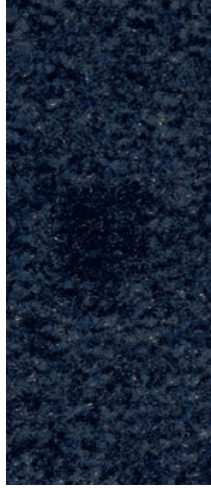


Design 4297-1

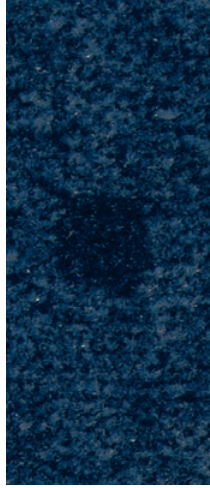
Rapport: ≈ B 6 × L 6 cm



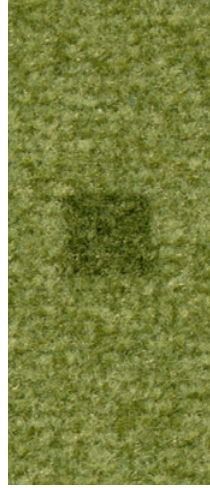
1N11



3Q21



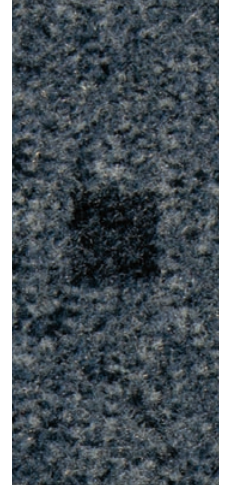
3Q22



4G57



5X29



5X30



7G44



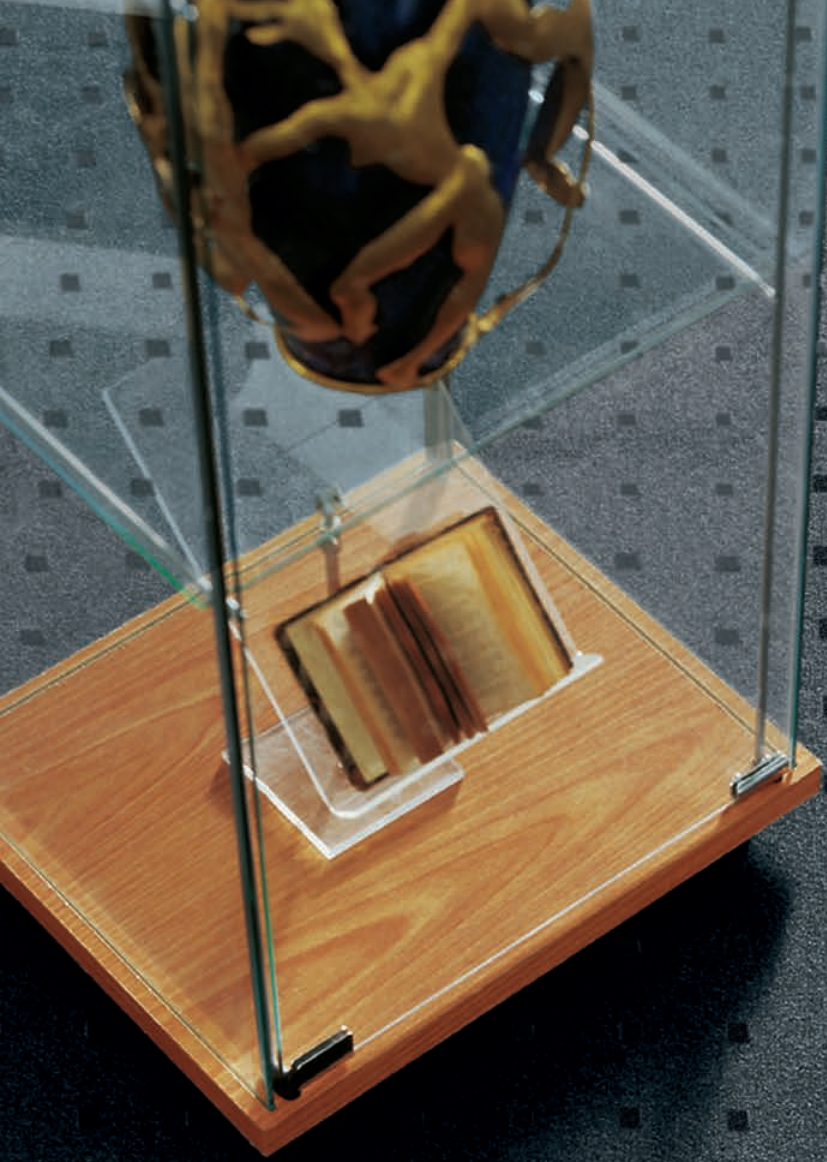
9F92

Konstruktion Construction Description	1/10" Getufteter Velours, bedruckt 1/10" Tufted velours, printed 1/10" Velours tufté, imprimé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 ≈ 5,2 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 ≈ 1.350 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 610 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 α _w 0,15

ECONYL
REGENERATED NYLON

Broadloom





MODENA



Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 8,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.550 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 675 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	29 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Saxony, uni 1/10" Tufted saxony, plain 1/10" Velours saxony, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 7,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.780 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.050 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	28 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

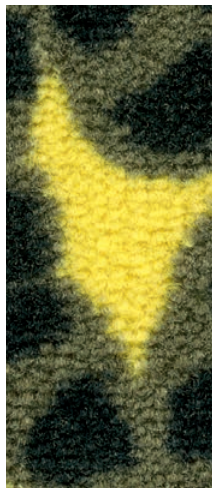
Broadloom



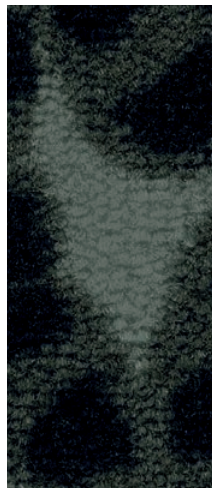


Design 2072-1

Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



2F77



5Z95

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Saxony, bedruckt 1/10" Tufted saxony, printed 1/10" Velours saxony, imprimé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 7,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.780 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.050 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	28 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

Broadloom





Design 3409-1

Rapport: \approx B 50 \times L 50 cm



1P27



8K70

Design 3996-1

Rapport: \approx B 200 \times L 96 cm



5X15

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 62 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 62 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 62 ou via le code QR.

Broadloom





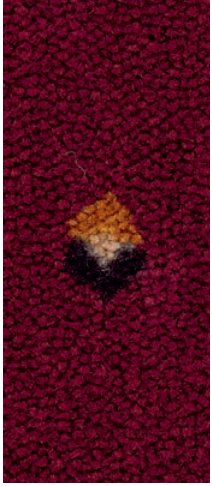
SAMOS DESIGN, Design 3409-1 | 8K70



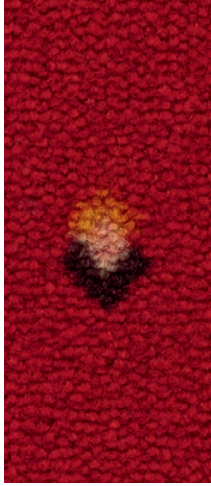
SAMOS DESIGN, Design 3996-1 | 5X15

Design 4287-3C

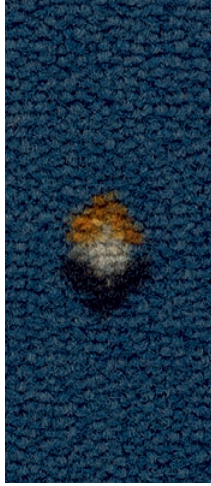
Rapport: \approx B 6 \times L 6 cm



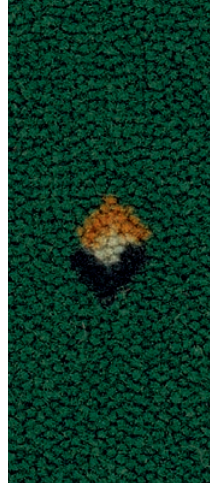
1P07



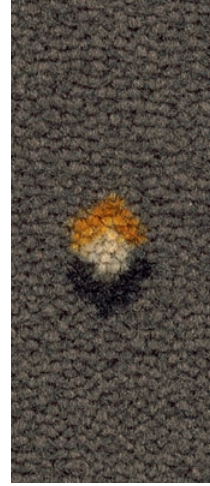
1P08



3R18



4H11



5Y78



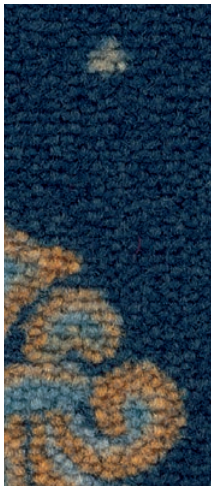
8L17

Design 4288-4

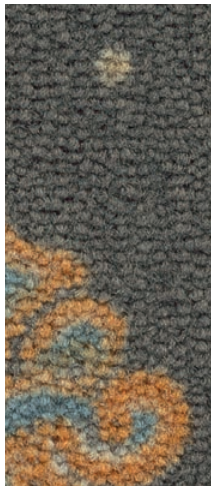
Rapport: \approx B 25 \times L 23,5 cm



1P06



3R17



5Y77

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 62 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 62 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 62 ou via le code QR.

Broadloom





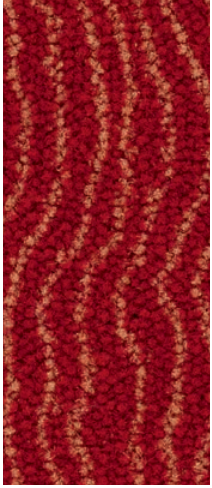
SAMOS DESIGN, Design 4287-3C | 5Y78



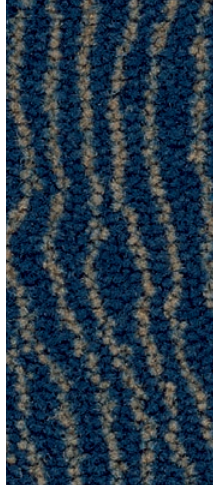
SAMOS DESIGN, Design 4288-4 | 1P06

Design 4289-1B

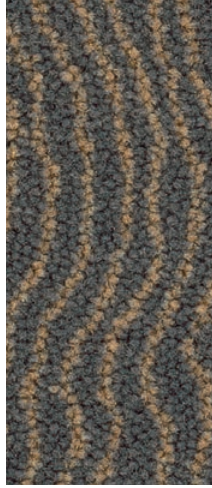
Rapport: \approx B 50 \times L 25 cm



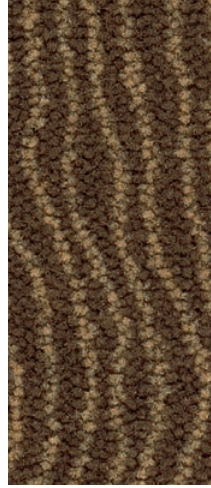
1P35



3R49



5Z17



7H01



8K85



9H00

Design 4335-2

Rapport: \approx B 100 \times L 96 cm



1N06

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 62 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 62 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 62 ou via le code QR.

Broadloom





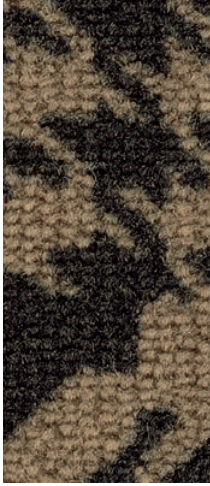
SAMOS DESIGN, Design 4289-1B | 7H01



SAMOS DESIGN, Design 4335-2 | 1N06

Design 4343-1

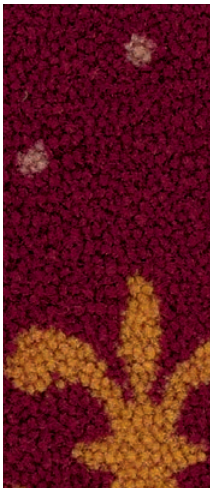
Rapport: \approx B 100 \times L 96 cm



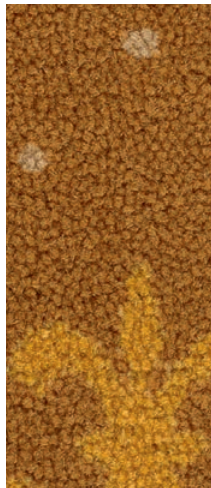
8L16

Design 4344-2

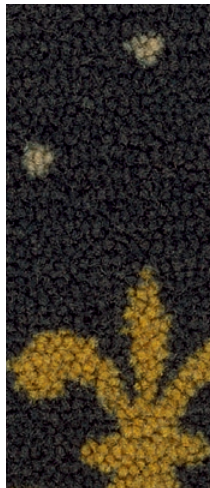
Rapport: \approx B 25 \times L 24 cm



1P37



2F68



9G68

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 62 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 62 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 62 ou via le code QR.

Broadloom





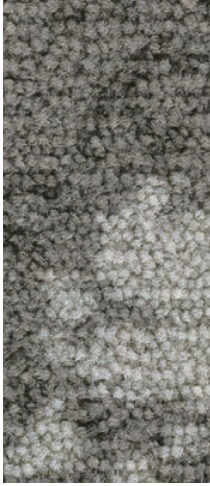
SAMOS DESIGN, Design 4343-1 | 8L16



SAMOS DESIGN, Design 4344-2 | 9G68

Design 4347-2

Rapport: \approx B 100 \times L 96 cm



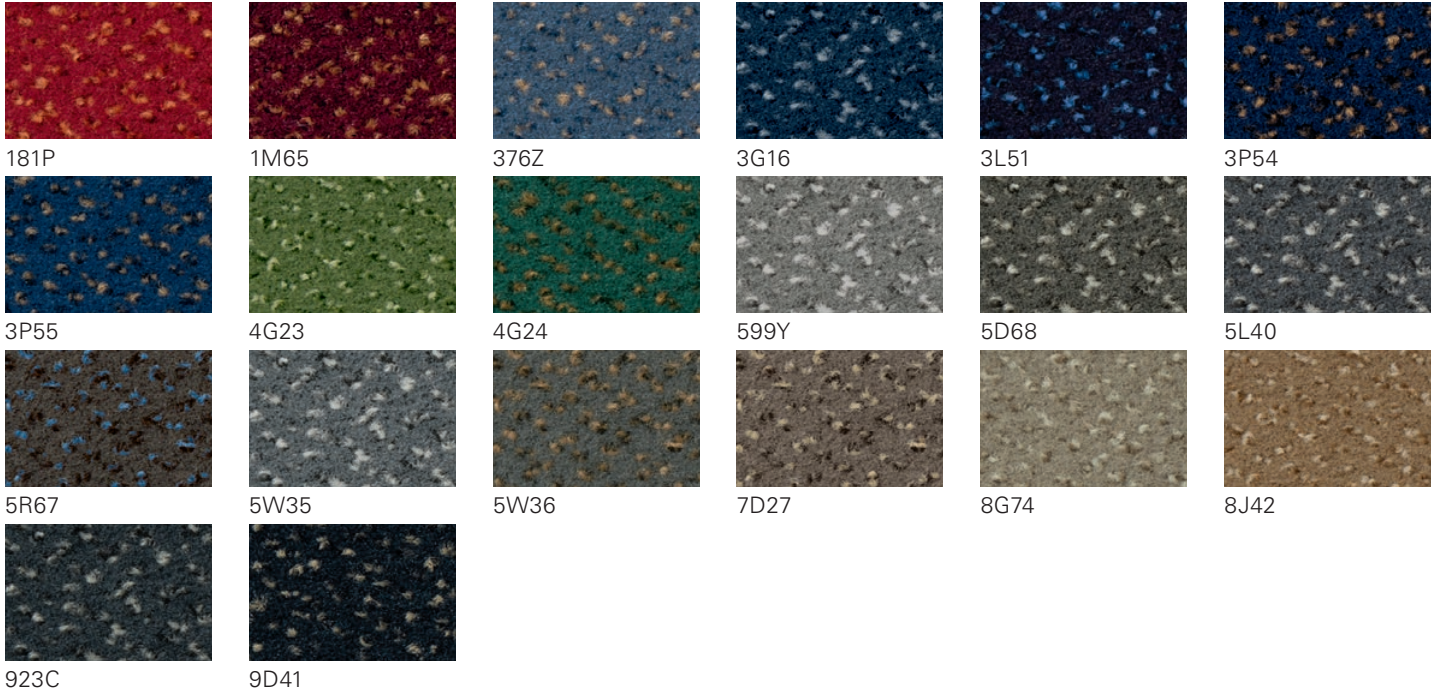
5Z96

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 62 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 62 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 62 ou via le code QR.

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 6,5 mm Carpet tile: ≈ 9,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.570 g/m ² Carpet tile: ≈ 4.000 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 800 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _f -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _f -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 28 dB Carpet tile: 30 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,20 Carpet tile: α _w 0,30

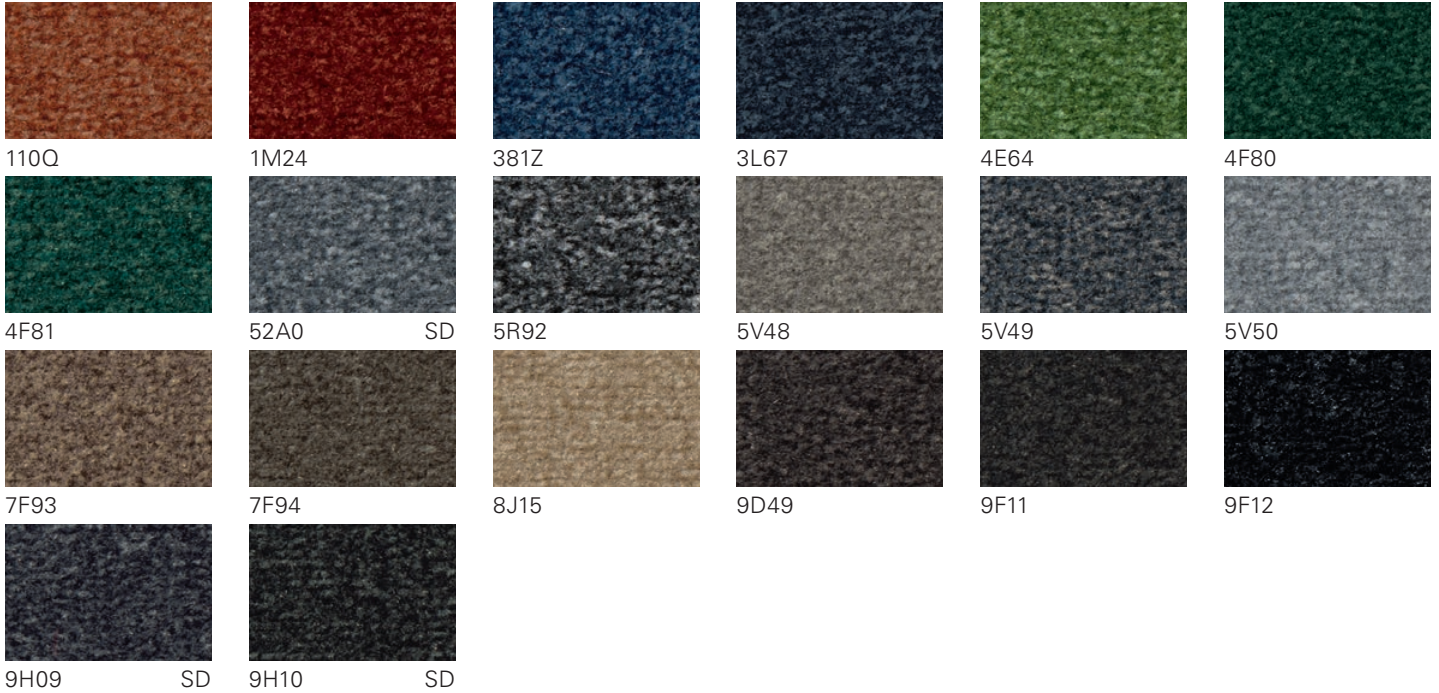
Broadloom

Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions





Auf Anfrage auch als VARIA SD mit spinnfärbtem Garn erhältlich. | On request available as Varia SD made of solution-dyed yarn. |
 Sur demande, également disponible en tant que VARIA SD avec fils préteints.

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 6,0 mm Carpet tile: ≈ 8,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.600 g/m ² Carpet tile: ≈ 4.070 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 820 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 27 dB Carpet tile: 32 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,30



Broadloom

Carpet tile



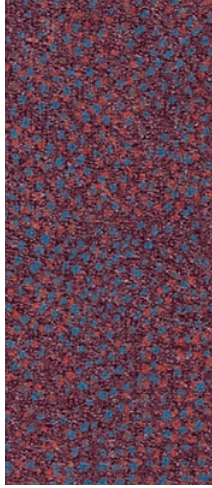
* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions



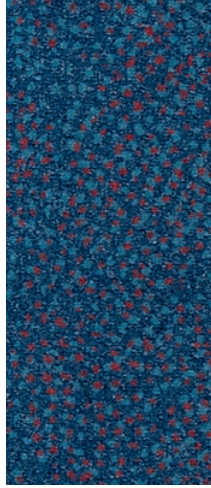


Design 4313-2

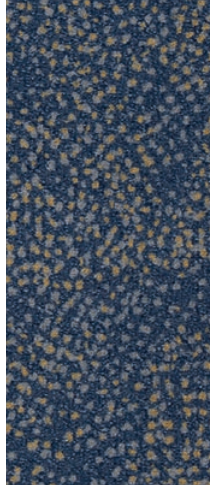
Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



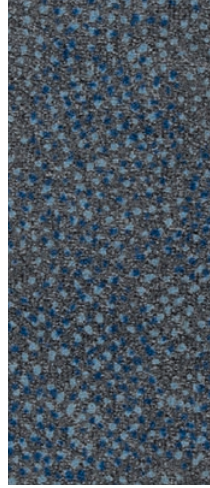
1M68



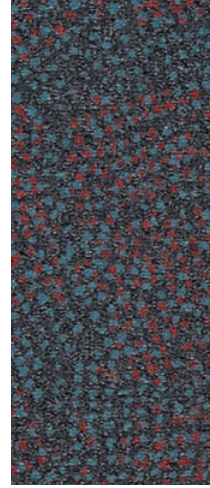
3P61



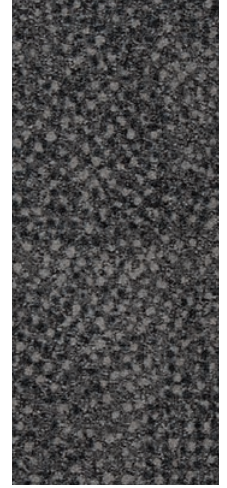
3P62



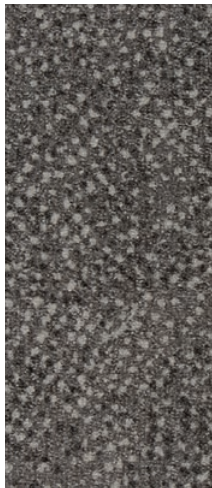
3P63



5W00



5W43



5W44

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, bedruckt 1/10" Tufted velours, printed 1/10" Velours tufté, imprimé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 6,0 mm Carpet tile: ≈ 8,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.600 g/m ² Carpet tile: ≈ 4.070 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 820 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 27 dB Carpet tile: 32 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: αw 0,15 Carpet tile: αw 0,30



Broadloom

Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions

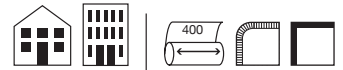




VARIA DESIGN, Design 4317-1 | 1M48

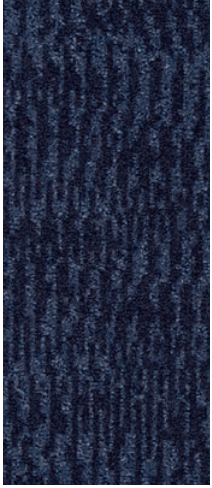


VARIA DESIGN, Design 4323-2 | 4G05



Design 4315-1

Rapport: ≈ B 33,5 × L 96 cm



3P37



5W01

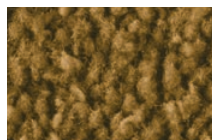
Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 78 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 78 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 78 ou via le code QR.



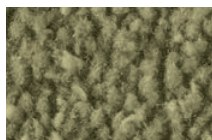




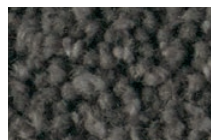
1Q10



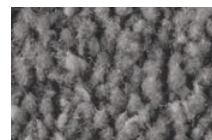
2F97



4H84



55A1



55A2



55A3



6C98



6C99



8L46



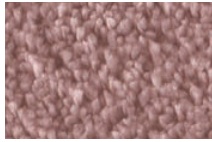
8L47

Konstruktion Construction Description		1/4" Getufteter Velours, meliert 1/4" Tufted velours, mottled 1/4" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 13,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.300 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.361 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom



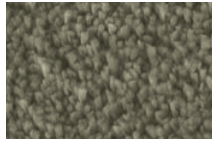




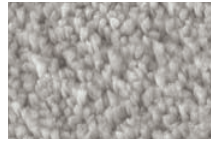
1Q24



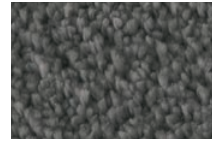
2G04



4H87



56A4



56A5



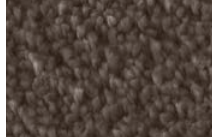
6D03



6D04



7H54



7H55



8L41



8L54



9H20

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Soft-Saxony, uni 1/10" Tufted soft-saxony, plain 1/10" tufté Saxony doux, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 11,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.950 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.950 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom





que
et végétal.
ur 180g/m².
blé

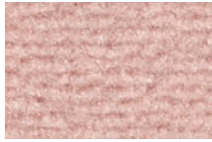


Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	normal 22 normal 22 22 moyen
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 9,1 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.865 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 980 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	29 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	αw 0,20

Broadloom







1P14



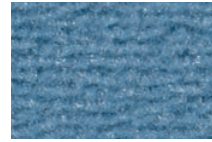
1P15



2F57



3R32



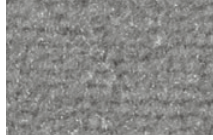
3R33



4H17



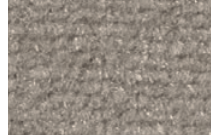
5Y89



5Y90



5Y91



5Y92



8K62



8K63



8K64



8K65



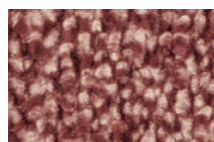
9G59

Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	normal 22 normal 22 22 moyen
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 6,6 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.150 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 420 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	24 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

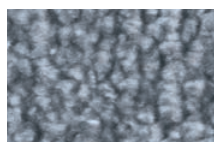
Broadloom







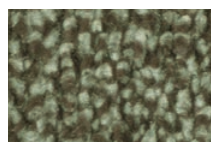
1Q21



3S31



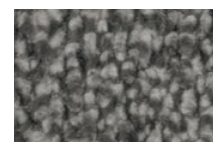
3S32



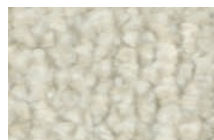
4H93



56A1



56A2



6D02



7H52



7H53



8L53



9H18

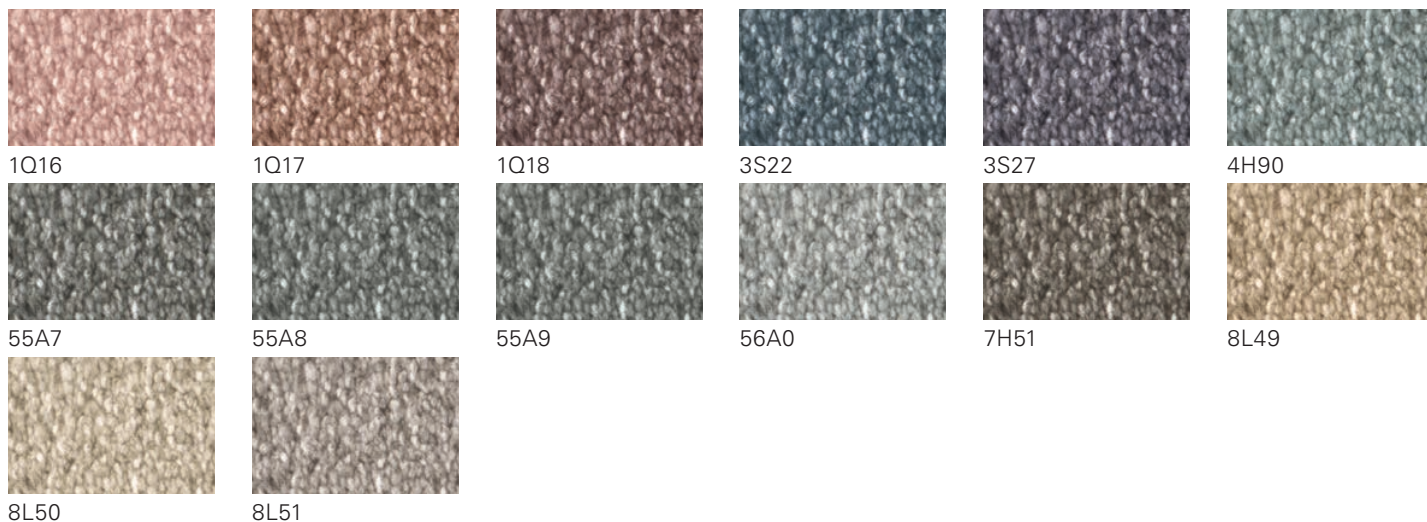
Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 14,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.950 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.850 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

ECONYL
REGENERATED NYLON

Broadloom







Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, Frisé, meliert 5/64" Tufted velours, frise, mottled 5/64" Velours tufté, frisé, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 9,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.290 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.400 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom







Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, Frisé,uni 5/64" Tufted velours, frise, plain 5/64" Velours tufté, frisé, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	normal 22 normal 22 22 moyen
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 7,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.550 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 675 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 20 dB

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Soft-Frisé 1/10" Tufted soft frise 1/10" Frisé soft tufté
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC4 Luxury class LC4 Classe confort LC4
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 10,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.950 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.170 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, uni, brilliant 1/10" Tufted velours, plain, brilliant 1/10" Velours tufté, uni, brillant
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 11,2 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.175 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.290 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	29 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,25

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Soft-Glanz-Saxony, uni 1/10" Tufted soft-gloss-saxony, plain 1/10" tufté Saxony doux brillant, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 10,0 mm Plank: ≈ 12,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 2.295 g/m ² Plank: ≈ 2.500 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.380 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: C _{fl} -s1 Plank: C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 29 dB Plank: ≥ 25 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,25

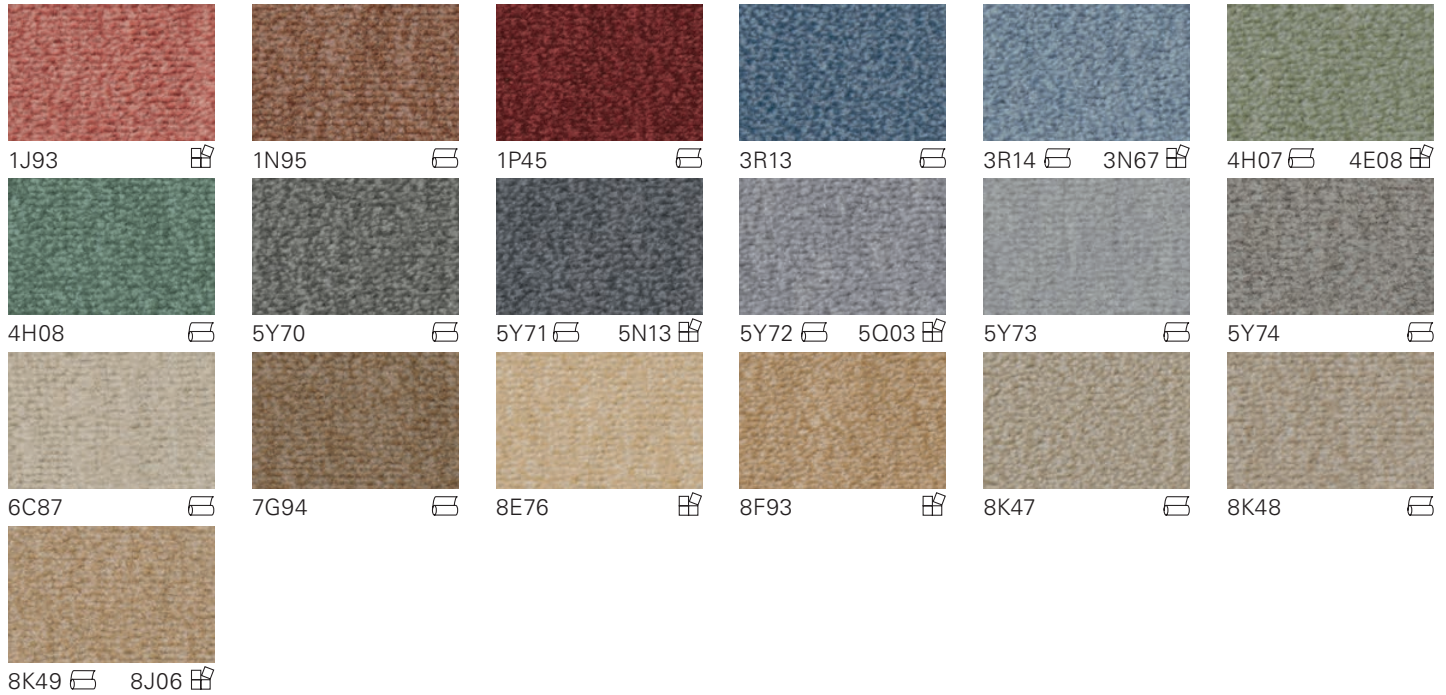
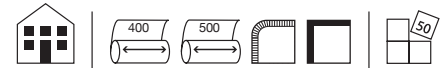
Broadloom

Plank





NUTRIA MELANGE



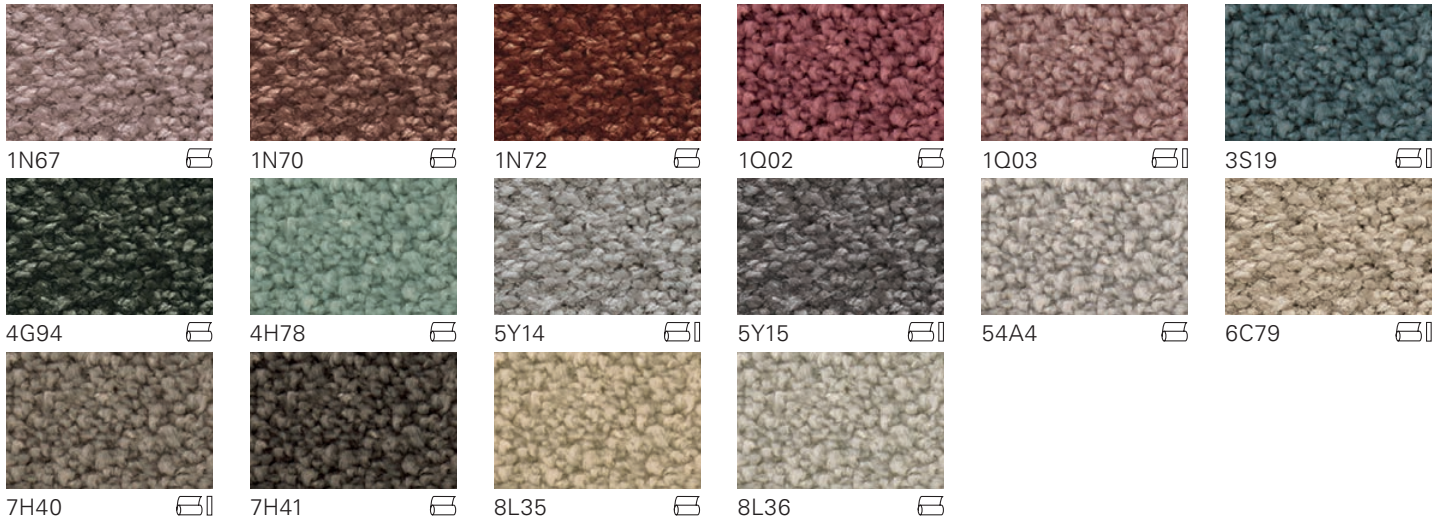
Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	normal 22 normal 22 22 moyen
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 8,5 mm Carpet tile: ≈ 10,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.470 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.750 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 630 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm B _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 28 dB Carpet tile: 20 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,25

Broadloom

Carpet Tile







Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Velours, uni/Frisé 1/10" Tufted velours, plain/frise 1/10" Velours tufté, uni/frisé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 12,0 mm Plank: ≈ 14,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 2.500 g/m ² Plank: ≈ 2.650 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.520 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: C _{ii} -s1 Plank: C _{ii} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 31 dB Plank: ≥ 25 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,23

Broadloom

Plank





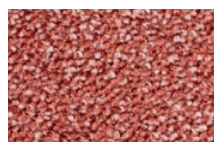


Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Soft-Saxony, uni 1/10" Tufted soft-saxony, plain 1/10" tufté Saxony doux, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 10,7 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 3.050 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 2.000 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _f -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	28 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	αw 0,25

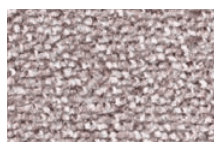
Broadloom



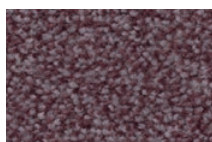




1P32



1P33



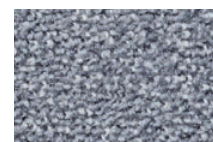
1P78



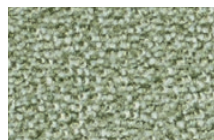
2F66



2F67



3R46



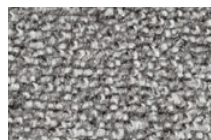
4H24



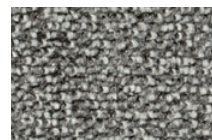
5Z11



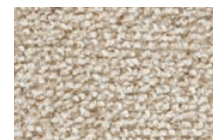
5Z12



5Z13



5Z14



8K81



8K82

Konstruktion Construction Description	1/10" Getufteter Velours, meliert 1/10" Tufted velours, mottled 1/10" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 normal 22 normal 22 22 moyen
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 ≈ 9,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 ≈ 1.590 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 830 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 ≥ 25 dB

ECONYL®
REGENERATED NYLON

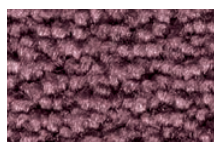
Broadloom



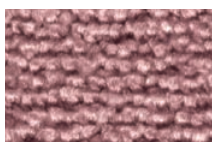




1P16



1P17



1P18



1P19



1P20



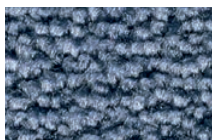
1P21



1P22



2F58



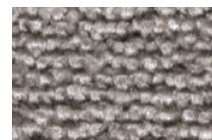
3R35



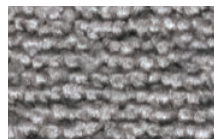
3R36



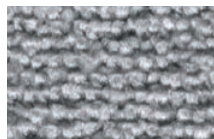
5Y93



5Y94



5Y95



5Y96



8K66

Konstruktion Construction Description		1/10" Getufteter Saxony, uni 1/10" Tufted saxony, plain 1/10" tufté Saxony, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC4 Luxury class LC4 Classe confort LC4
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 10,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.810 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.050 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom







Konstruktion Construction Description	1/10" Getufteter Velours, Frisé, uni 1/10" Tufted velours, Frise, plain 1/10" Velours tufté, Frisé, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC4 Luxury class LC4 Classe confort LC4
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 ≈ 9,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 ≈ 2.120 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 1.215 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 ≥ 25 dB



Broadloom







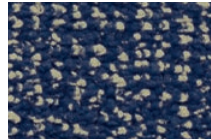
1Q22



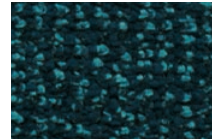
1Q23



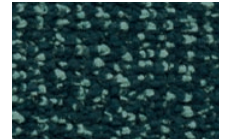
2G03



3S33



3S34



4H94



4H95



56A3



9H19

Konstruktion Construction Description		5/64" Getufteter Velours, meliert 5/64" Tufted velours, mottled 5/64" Velours tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC5 Luxury class LC5 Classe confort LC5
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 9,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 2.295 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.400 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 25 dB

Broadloom







#LOOP

Das „Tufting“ (stopfen, steppen) wurde Ende der 1950er Jahre in den USA entwickelt. Dabei wird in ein meist synthetisches Trägergewebe oder Vlies nach dem Nähmaschinenprinzip, jedoch mit vielen hundert Nadeln gleichzeitig, das so genannte Polgarn schlingenförmig eingestochen.

DER SCHLINGENPOL

Der Name steht für die Struktur der Polschicht, sie besteht ausschließlich aus Schlingen. Durch den gezielten Einsatz der technischen und ästhetischen Möglichkeiten der Garne und durch die Diversifizierung der Aufbaunormen eröffnen sich zahlreiche Variationsmöglichkeiten. Unterschiedliche optische Effekte erreicht man durch Schlingen unterschiedlicher Feinheit, unterschiedlicher Höhe, durch Schlingen in verschiedenen Formen und mit unterschiedlicher Dichte.

Tufting was developed in the USA at the end of the 1950s. What occurs thereby is that the so-called pile yarn is inserted in loops into a primary base weave or fabric, for the most part a synthetic, much like the principle used in a sewing machine, except that here hundreds of needles are inserted simultaneously.

LOOP PILE

The name stands for the structure of the pile layer: It is made up solely of loops. Targeted application of the many technical and aesthetic possibilities with the yarn as well as diversification of the structures open up a wealth of potential variations. Different visual effects can be achieved with loops of varying thicknesses or heights, with loops of different shapes and densities, etc.

Le « tufting » (bourrer, piquer) a été développé aux États-Unis vers la fin des années 50. Le fil est piqué en boucles sur un support synthétique ou un tissu non tissé, selon le principe de la machine à coudre, mais avec plusieurs centaines d'aiguilles.

LE FIL BOUCLÉ

L'appellation fait référence à la structure de la couche de fils qui est exclusivement composée de boucles. L'utilisation ciblée des possibilités techniques et esthétiques des fils et la diversification des types de construction offrent de nombreuses variations possibles. Différents effets optiques sont obtenus en utilisant des boucles de différentes finesses, de différentes hauteurs, en utilisant des boucles de différentes formes et de différentes densités, etc. ...

INHALT | CONTENTS | SOMMAIRE



ARENA | |
Seite | Page 122



CONTURA DESIGN | Des. D1001 | |
Seite | Page 124



CONTURA DESIGN | Des. D1064 | |
Seite | Page 126



CONTURA DESIGN | Des. D1069 | |
Seite | Page 130



PARMA |
Seite | Page 136



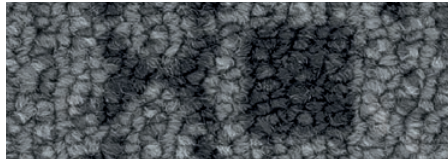
PENTA |
Seite | Page 138



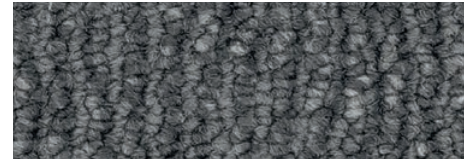
SCALA | |
Seite | Page 146



STRADA | |
Seite | Page 148



STRATO | Design 4222-1 | |
Seite | Page 154



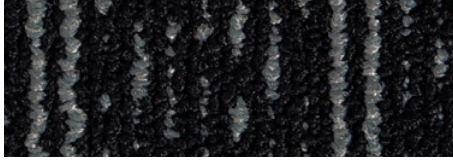
STRATO | Design 4289-1B | |
Seite | Page 154



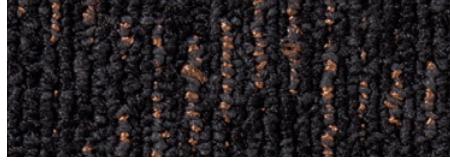
CONSTANCE | |
Seite | Page 158



RUSTICA |
Seite | Page 160



CONTURA DESIGN | Des. D1059 |
Seite | Page 128



CONTURA DESIGN | Des. D1060 |
Seite | Page 128



CONTURA DESIGN | Des. D1062 |
Seite | Page 130



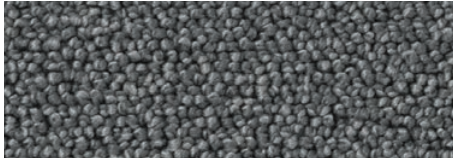
CONTURA DESIGN | Des. D1070 |
Seite | Page 126



FORIS |
Seite | Page 132



NOX |
Seite | Page 134



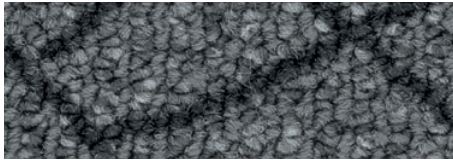
PUNCTUM |
Seite | Page 140



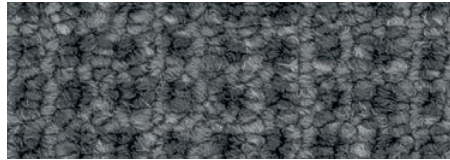
PYRIT |
Seite | Page 142



RONDO |
Seite | Page 144



STRATO | Design 3505-1 |
Seite | Page 150



STRATO | Design 3565-1 |
Seite | Page 152

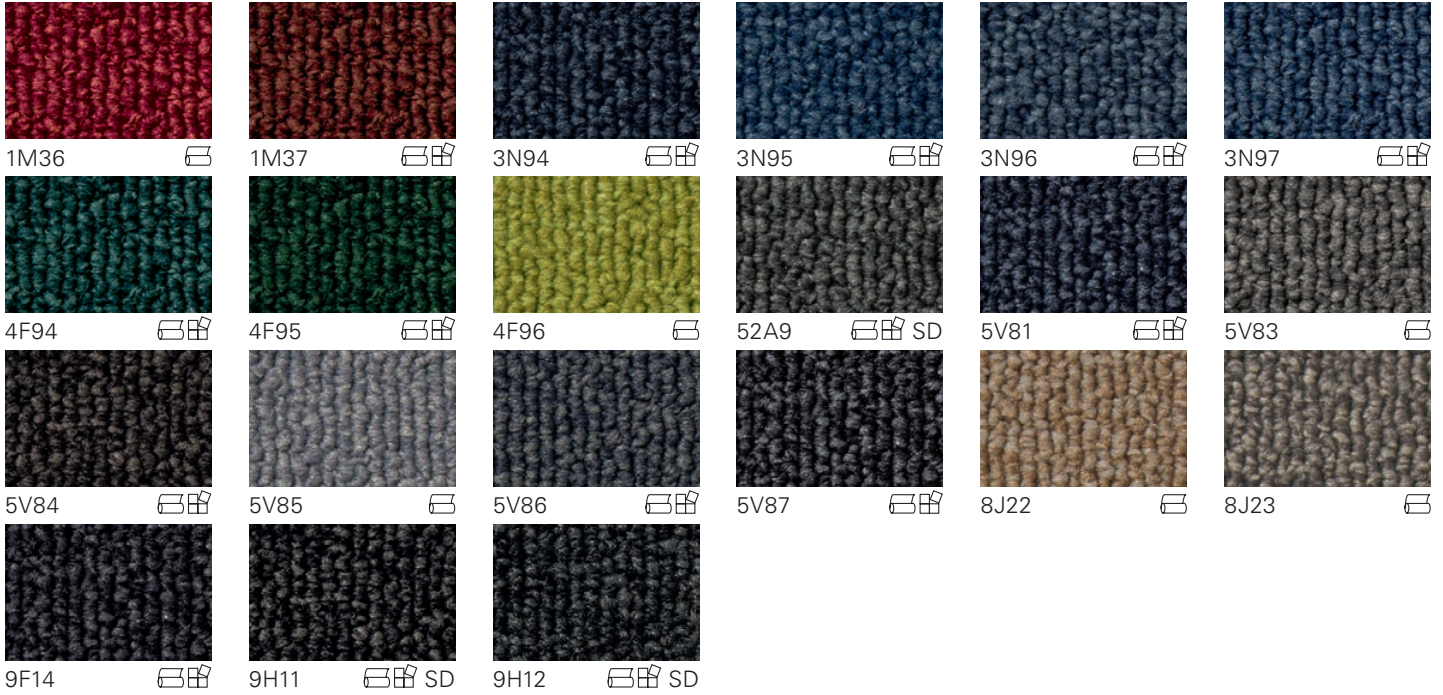


STRATO | Design 4205-2B |
Seite | Page 152



STRATO | Design 4327-4 |
Seite | Page 156

Hergestellt aus Recycling-Garn
Made from recycled yarn
Fabriqués à base de fils recyclés d'
 **ECONYL**[®]



Fliese | Carpet tile | Dalle 50 × 100 cm & 25 × 100 cm: im Versatz zu verlegen | to be laid in brick | à poser en quinconce

Fliese | Carpet tile | Dalle 50 × 50 cm & 100 × 100 cm: im Schachbrett zu verlegen | to be laid in chessboard | à poser dans l'échiquier

Auf Anfrage auch als ARENA SD mit spinndüsengefärbtem Garn erhältlich. | On request available as ARENA SD made of solution-dyed yarn. | Sur demande, également disponible en tant que ARENA SD avec fils préteints.

Konstruktion Construction Description	1/10" Getuftete Schlinge, meliert 1/10" Tufted loop pile, mottled 1/10" Bouclé tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 Broadloom: ≈ 5,7 mm Carpet tile: ≈ 9,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 Broadloom: ≈ 1.720 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.850 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 710 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 Broadloom: B _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 Broadloom: 24 dB Carpet tile: 27 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,25

Broadloom

Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions



Design D1001

Rapport: ≈ B 80 × L 80 cm



9G12



9G13

Konstruktion Construction Description	1/12" Getuftete Schlinge, Solution Dyed Garn, tuftgemustert 1/12" Tufted loop pile, solution-dyed yarn, tuft patterned 1/12" Bouclé tufté, fil préteint, tufté à dessin
	1/12" Getuftete Schlinge, Solution Dyed Garn, tip-sheared**** 1/12" Tufted loop pile, solution-dyed yarn, tip-sheared**** 1/12" Bouclé tufté, fil préteint, cisailé à la pointe****
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 Broadloom: ≈ 5,7 mm, 6,4 mm*** Carpet tile: ≈ 9,0 mm, 9,2 mm***
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 Broadloom: ≈ 1.850 g/m ² **, 1.870 g/m ² ***, 1.815 g/m ² **** Carpet tile: ≈ 4.050 g/m ² **, 4.080 g/m ² ***, 3.950 g/m ² ****
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 850 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 Broadloom: C _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 Broadloom: 24 dB Carpet tile: 26 dB, 28 dB***
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,25, α _w 0,30***



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions

SUPERIOR 1051 | *SUPERIOR 1053 | ****SUPERIOR 1054





SUPERIOR 1051 | Design D1064

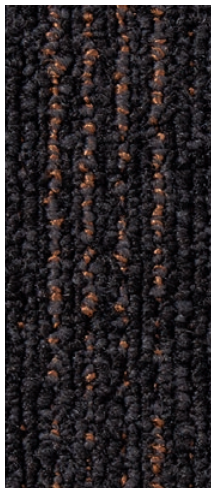
Rapport: ≈ B 80 × L 80 cm



9G06



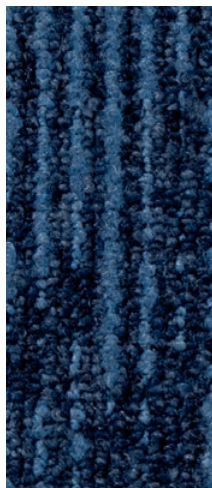
9G07



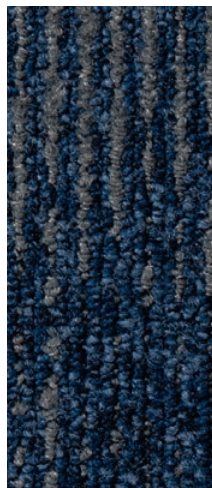
9G08

SUPERIOR 1054 | Design D1070

Rapport: ≈ B 80 × L 160 cm



3Q35



3Q36



5X49



9G16



9G17

Broadloom



SUPERIOR 1051:

Carpet tile



Broadloom



SUPERIOR 1054:

Carpet tile



Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 124 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 124 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 124 ou via le code QR.





CONTURA DESIGN, Design D1064 | 9G08



CONTURA DESIGN, Design D1070 | 3Q35

Design D1059

Rapport: \approx B 80 \times L 80 cm



9G01



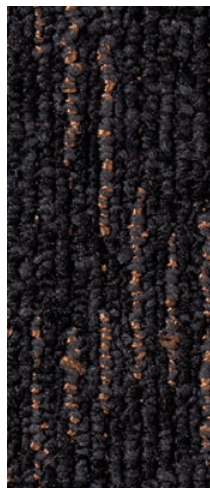
9G02

Design D1060

Rapport: \approx B 80 \times L 80 cm



9G03



9G04



9G05

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 124 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 124 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 124 ou via le code QR.





CONTURA DESIGN, Design D1059 | 9G01



CONTURA DESIGN, Design D1060 | 9G03

SUPERIOR 1051 | Design D1062

Rapport: ≈ B 80 × L 80 cm



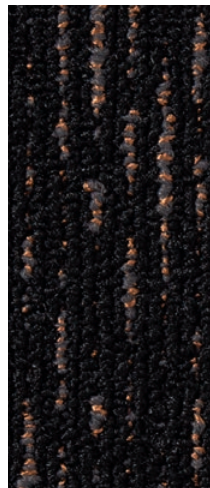
3Q33



5X47



9G09



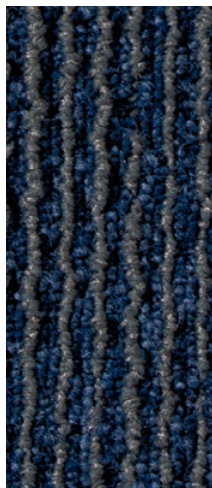
9G10



9G11

SUPERIOR 1054 | Design D1069

Rapport: ≈ B 80 × L 80 cm



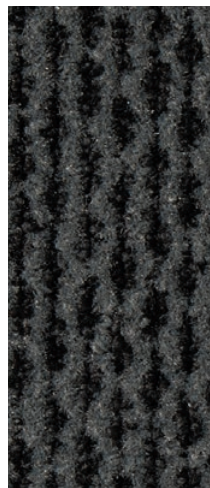
3Q34



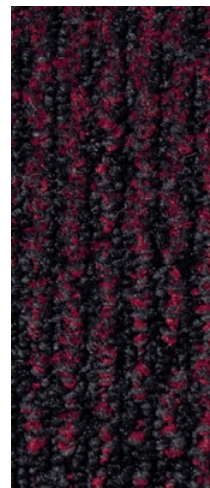
5X46



5X48



9G14



9G15

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 124 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 124 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 124 ou via le code QR.





CONTURA DESIGN, Design D1062 | 9G11



CONTURA DESIGN, Design D1069 | 5X46

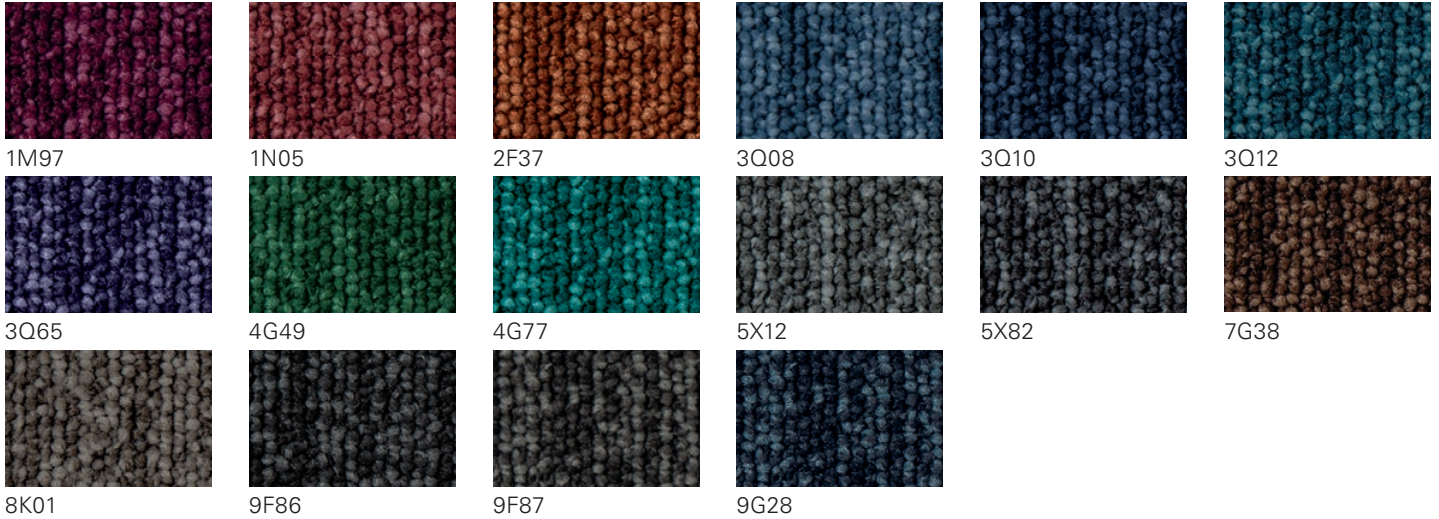
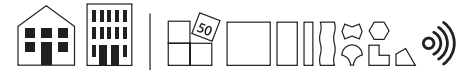


Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, strukturiert 1/10" Tufted loop pile, structured 1/10" Bouclé tufté, structuré
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.700 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 720 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,15

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tufté, tufté á dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 9,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 3.850 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 730 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	27 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,25

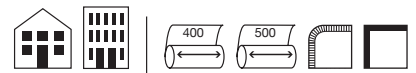


Carpet tile

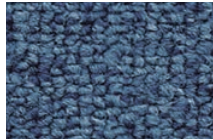


* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions





1N24



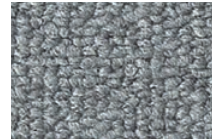
3Q42



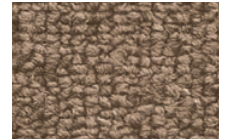
5T29



5X55



5X56



7G57



7G58



7G59



8F21



8H02



8H13



8J84



8J85



8J86



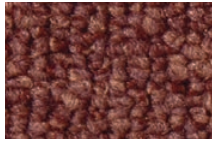
9G19

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, uni 1/10" Tufted loop pile, plain 1/10" Bouclé tufté, uni
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 6,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.700 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 540 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥10 dB

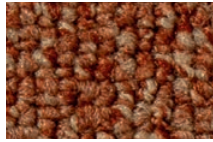
Broadloom







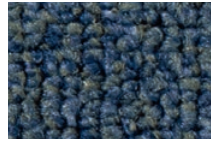
1N09



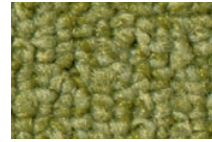
1N10



3Q19



3Q20



4G56



5X26



5X27



5X28



7G43



8J74



8J75



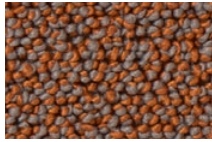
9F91

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, meliert 1/10" Tufted loop, mottled 1/10" Bouclé tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,4 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.630 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 630 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	24 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,15

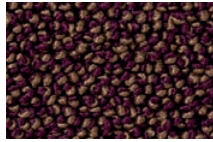
Broadloom







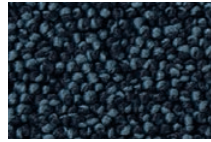
1M78



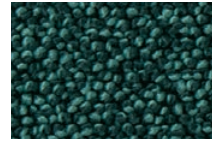
1M79



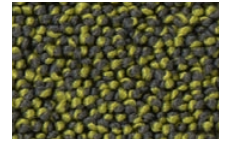
3P83



3P84



4G33



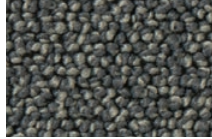
4G34



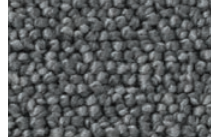
5W71



5W72



5W73



5W74



5W87



8J50



9F60



9F61



9F62

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tufté, tufté à dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,1 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.690 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 750 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	22 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,10

Broadloom







57A3



9H21



9H22

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, meliert, Solution Dyed 1/10" Tufted loop, mottled, solution dyed 1/10" Bouclé tufté, mélange, fil préteint
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 5,5 mm Carpet tile: ≈ 8,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.580 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.700 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 550 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥10 dB



Broadloom



Carpet tile



* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions



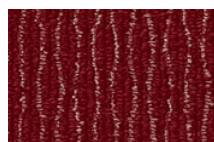


Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, meliert 1/10" Tufted loop, mottled 1/10" Bouclé tufté, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 6,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.250 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 370 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	≥ 10 dB

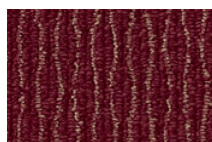
Broadloom







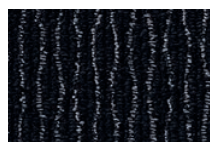
1P82



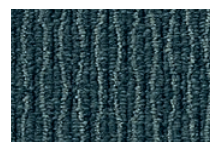
1P83



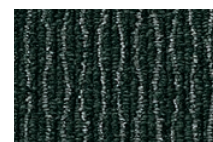
2F87



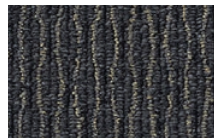
3R99



3S00



4H58



51A0



7H31



7H32



9H01

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tufté, tufté á dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 6,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.695 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 675 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B ₁ -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	20 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,15

ECONYL
REGENERATED NYLON

Broadloom







Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tufté, tufté à dessin
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 5,0 mm Carpet tile: ≈ 8,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.450 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.870 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 465 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _f -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _f -s1*
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 23 dB Carpet tile: 29 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,30



Broadloom

Carpet tile

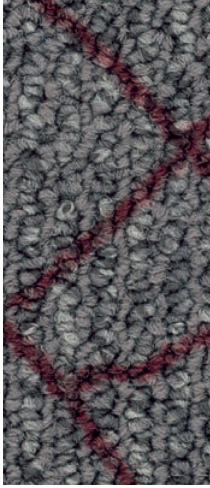


* Bei anderen Maßen abweichend | Different for other sizes | Différent pour les autres dimensions

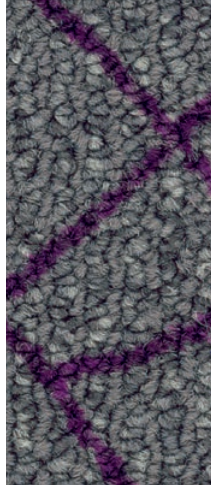


Design 3505-1

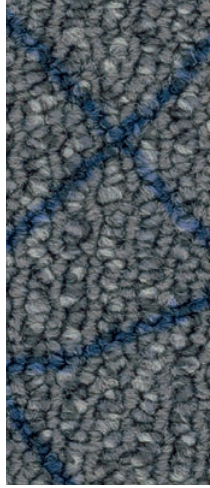
Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



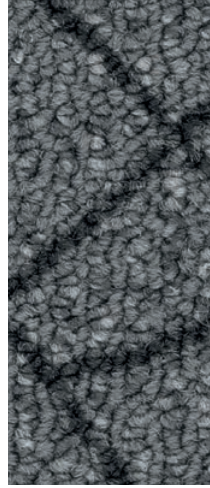
1P67



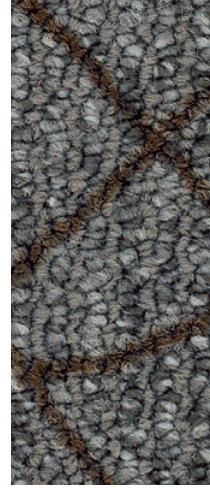
1P73



3R92



5Z97



7H25

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert, bedruckt 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned, printed 1/10" Bouclé tufté, tufté à dessin, imprimé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 5,0 mm Carpet tile: ≈ 8,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 1.450 g/m ² Carpet tile: ≈ 3.870 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 465 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: B _{fl} -s1 Carpet tile 50 × 50 cm: B _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 23 dB Carpet tile: 29 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,30

ECONYL®
REGENERATED NYLON

Broadloom



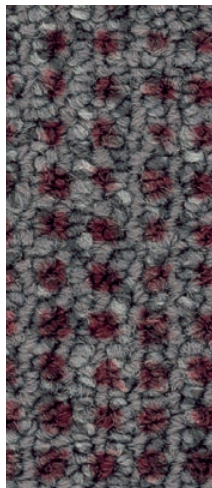
Carpet tile



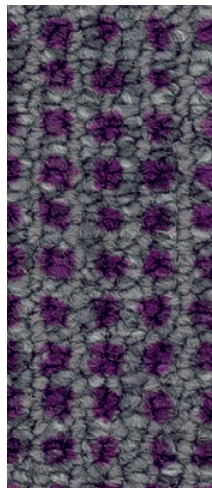


Design 3565-1

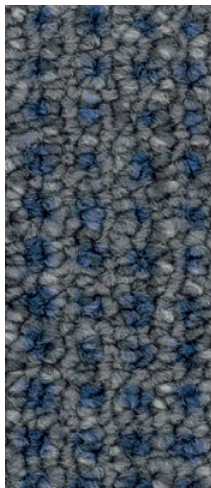
Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



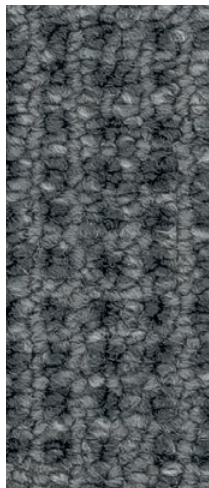
1P66



1P72



3R91



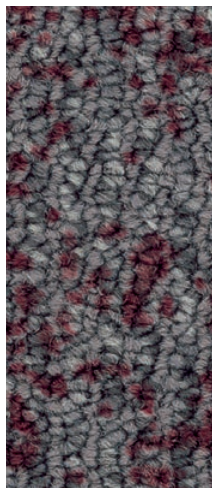
5Z93



7H24

Design 4205-2B

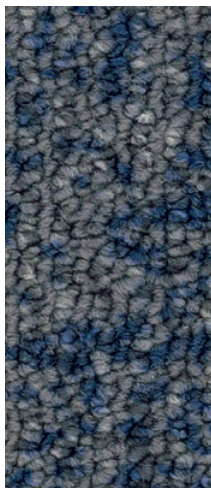
Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



1P68



1P74



3R93



5Z98



7H26

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 150 oder über den QR Code.
 You can find the technical data for this item on page 150 or via the QR code.
 Les données techniques de cet article se trouvent à la page 150 ou via le code QR.

ECONYL
 REGENERATED NYLON

Broadloom



Carpet tile





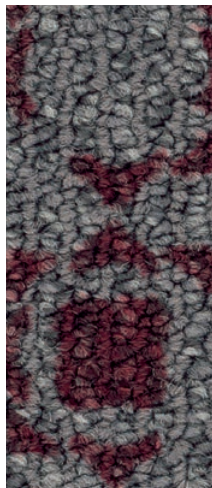
STRATO, Design 3565-1 | 5Z93



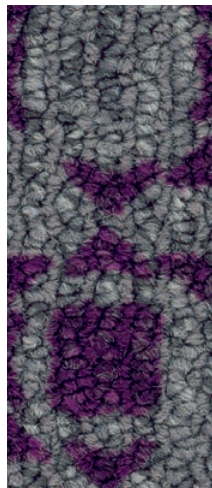
STRATO, Design 4205-2B | 5Z98

Design 4222-1

Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



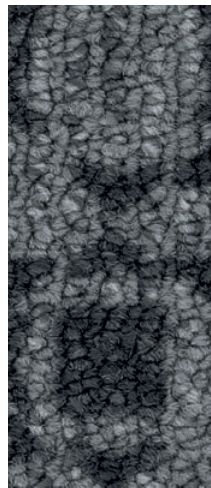
1P71



1P77



3R96



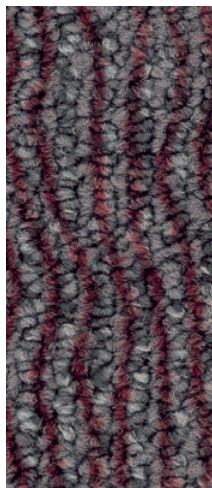
50A7



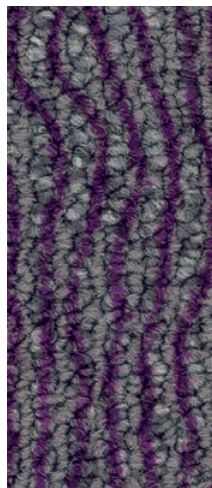
7H29

Design 4289-1B

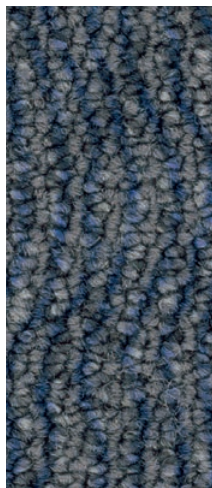
Rapport: ≈ B 50 × L 25 cm



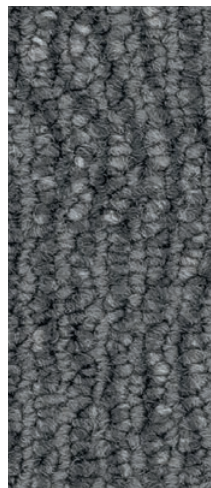
1P70



1P76



3R95



50A6



7H28

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 150 oder über den QR Code.
 You can find the technical data for this item on page 150 or via the QR code.
 Les données techniques de cet article se trouvent à la page 150 ou via le code QR.

ECONYL
 REGENERATED NYLON

Broadloom



Carpet tile





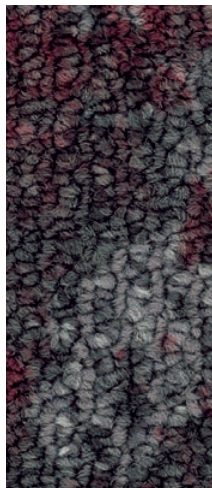
STRATO, Design 4222-1 | 50A7



STRATO, Design 4289-1B | 50A6

Design 4327-4

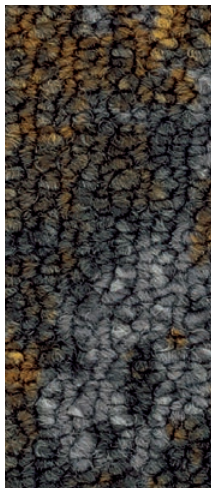
Rapport: ≈ B 100 × L 96 cm



1P69



1P75



2F84



3R94



5Z99

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 150 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 150 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 150 ou via le code QR.

ECONYL
REGENERATED NYLON

Broadloom

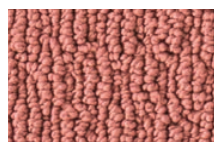
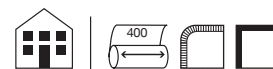


Carpet tile





CONSTANCE



1Q11



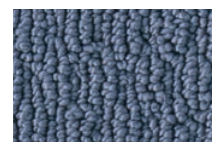
1Q12



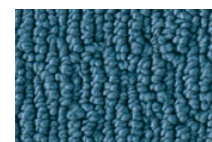
1Q13



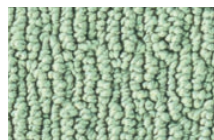
2F98



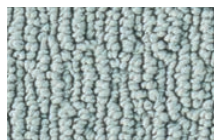
3S23



3S24



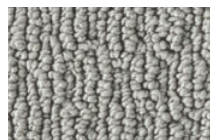
4H85



4H86



53A5



53A6



6D00



7H48



8L48

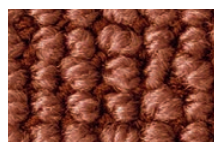
Konstruktion Construction Description	1/10" Getuftete Schlinge, strukturiert 1/10" Tufted loop pile, structured 1/10" Bouclé tufté, structuré
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 ≈ 6,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 ≈ 1.700 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 720 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 ≥ 20 dB

ECONYL
REGENERATED NYLON

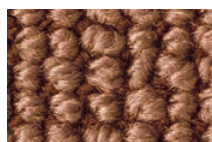
Broadloom







1Q00



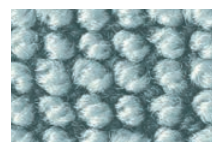
1Q01



3N90



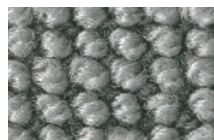
3S17



3S18



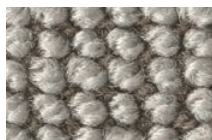
4F93



5V76



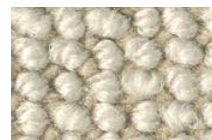
5V77



54A2



54A3



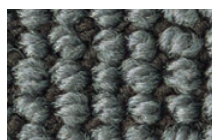
6C62



7H39



8L34



9F13



9H16

Konstruktion Construction Description		1/10" Getuftete Schlinge, strukturiert 1/10" Tufted loop pile, structured 1/10" Bouclé tufté, structuré
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	stark 23 heavy 23 fort 23
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		gelegentliche Nutzung occasional use utilisation occasionnelle
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 8,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.830 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 640 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	B _f -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	28 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

Broadloom







#WOVEN

WEBTECHNIK

Weben ist eine der ältesten handwerklichen Tätigkeiten des Menschen. Mindestens zwei Fadensysteme, die Kettfäden und die Schussfäden, werden rechtwinklig verkreuzt. Die vorgespannten Kettfäden bilden den Träger, die Schussfäden werden sukzessiv von einer Webkante zur anderen eingezogen. Das Ergebnis ist ein Gewebe, ein Tuch, ein Teppich...

An diesem Grundprinzip hat sich über Jahrtausende kaum etwas verändert. Dennoch entwickeln die Hamelner Teppichwerke (vormals Vorwerk Teppichwerke) die traditionelle Handwerkskunst seit mehr als 140 Jahren kontinuierlich weiter, setzt mit neuen Techniken immer wieder wegweisende Akzente.

Weben ist heute wie vor hunderten Jahren die qualitativ anspruchsvollste und hochwertigste Verarbeitungsart von Teppichböden. Besonders im Objektbereich sind Webteppichböden der Marke Vorwerk® wegen ihrer enormen Qualität, Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit unverzichtbar.

WEAVING TECHNOLOGY

Weaving is one of mankind's most ancient crafts. At least two thread systems, the warp and the weft, are crossed at right angles. The pre-spanned warp threads form the carrier base, the weft threads are drawn through successively from one edge of the loom to the other. The result is a fabric, a cloth, a carpet...

Hardly a bit of this basic principle has changed over thousands of years. Yet even so, Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke) has continuously developed this traditional craft further for more than 140 years, and uses new technologies to set pioneering accents time and again.

Just as it was hundreds of years ago, today weaving is qualitatively the most demanding form of working with carpets and exhibits the highest-grade craftsmanship. Particularly in the commercial sector, woven carpets of the Vorwerk® brand are indispensable due to their superior quality, enormous durability, and long-term lifespans.

LE TISSAGE

Le tissage est l'une des activités artisanales les plus anciennes. Deux types de fil au moins interviennent, les fils de chaîne et les fils de trame, qui vont se croiser perpendiculairement. Les fils de chaîne tendus forment le support, les fils de trame passent d'une lisière à l'autre. Et c'est ainsi que naissent les tricots, les chiffons, les tapis...

Cette technique de base vieille de plusieurs millénaires n'a quasiment pas changé. Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke) ne cesse toutefois de développer cet artisanat traditionnel depuis plus de 140 ans et de poser de nouveaux jalons en créant des techniques résolument modernes.

Le tissage reste comme il y a des centaines d'années, la technique de fabrication de tapis la plus exigeante en matière de qualité mais la plus prestigieuse aussi. Difficile donc de renoncer aux tapis et moquettes tissés de la marque Vorwerk® dans les espaces professionnels, symboles de qualité, de résistance et de durabilité.

INHALT | CONTENTS | SOMMAIRE



FORMAT | Design 218 |
Seite | Page 168



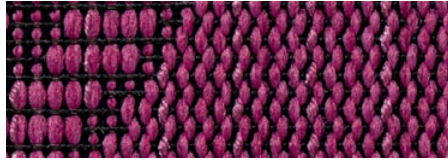
FORMAT | Design 219 |
Seite | Page 168



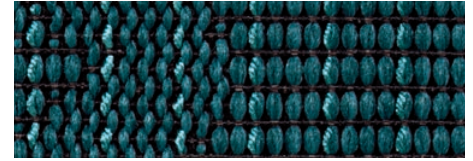
FORSA | Design 8253 |
Seite | Page 170



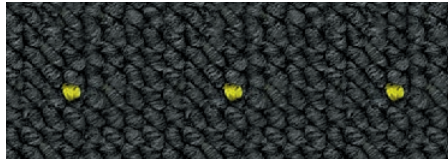
FORSA | Design 8257 |
Seite | Page 172



FORSA | Design 8261 |
Seite | Page 176



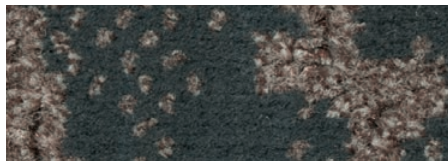
FORSA | Design 8263 |
Seite | Page 176



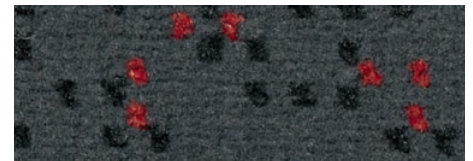
IDEA DESIGN | Design 8272 |
Seite | Page 180



IDEA DESIGN | Design 8273 |
Seite | Page 182



KAIRO 2-CHORIG | Design W4011 |
Seite | Page 188



KAIRO 2-CHORIG | Design W4012 |
Seite | Page 190



NANDOU |
Seite | Page 196



NANDOU DESIGN | Design 206 |
Seite | Page 198



FORMAT | Design 220 |
Seite | Page 166



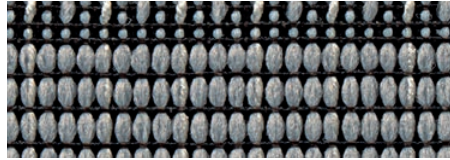
FORMAT | Design 242 |
Seite | Page 168



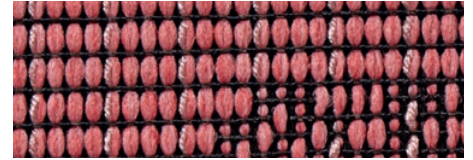
FORMAT | Design 243 |
Seite | Page 168



FORSA | Design 8258 |
Seite | Page 172



FORSA | Design 8259 |
Seite | Page 174



FORSA | Design 8260 |
Seite | Page 174



FORSA | Design 8264 |
Seite | Page 178



IDEA DESIGN | Design 8152 |
Seite | Page 184



IDEA DESIGN | Design 8235 |
Seite | Page 180



IDEA DESIGN | Design 8274 |
Seite | Page 182



IDEA DESIGN | Design 8275 |
Seite | Page 184



IDEA MELANGE |
Seite | Page 186



KAIRO 2-CHORIG | Design W4013 |
Seite | Page 190



KAIRO 2-CHORIG | Design W4014 |
Seite | Page 192



KAIRO STRUCTURE | Design W4801 |
Seite | Page 194



NANDOU DESIGN | Design 207 |
Seite | Page 200



NANDOU DESIGN | Design 2061 |
Seite | Page 202

Hergestellt aus Recycling-Garn
Made from recycled yarn
Fabriqués à base de fils recyclés d'


Design 220



1M61



2F13



4G09



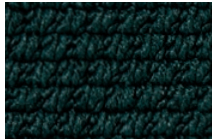
4G11



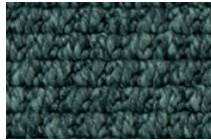
4G14



4G15



4G17



4G19



5W27



5W28



5W29



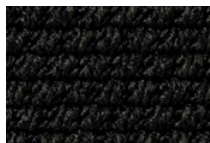
7G13



8J37



8J39



9F46

Konstruktion Construction Description		Gewebe Schlinge, uni, 2-chorig Woven loop pile, plain, 2-choirs Tissé bouclé, uni, 2-étages
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,3 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.750 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 840 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _f -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	19 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,10

ECONYL®
REGENERATED NYLON

Broadloom





Design 242



1M62



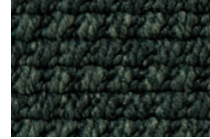
3P49



4G10



4G12



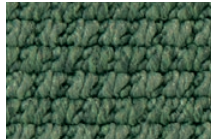
4G13



4G16



4G18



4G20



4G21



7G12



7G14



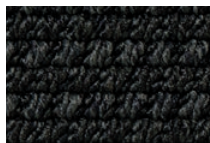
7G15



8J38

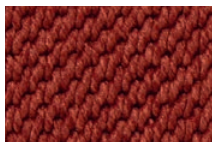


8J40



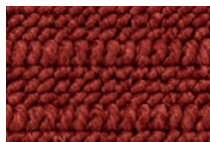
9F47

Design 218



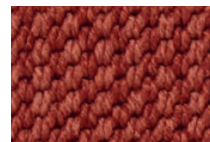
1M84

Design 219



1M86

Design 243



1M85

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 166 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 166 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 166 ou via le code QR.





Design 8253

Rapport: ≈ B 100 × L 131,5 cm



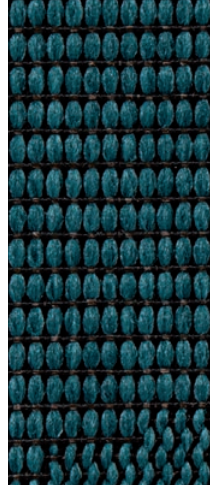
1M45



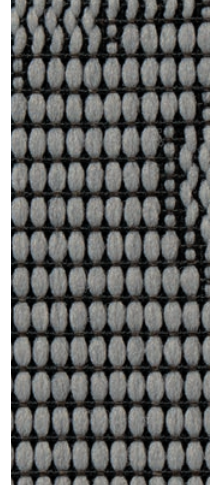
2F05



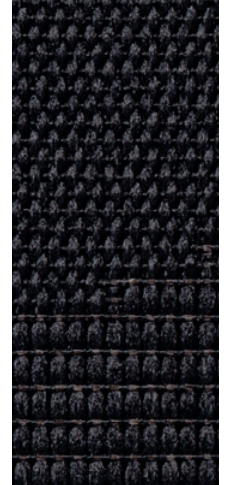
3P12



3P14



5V75

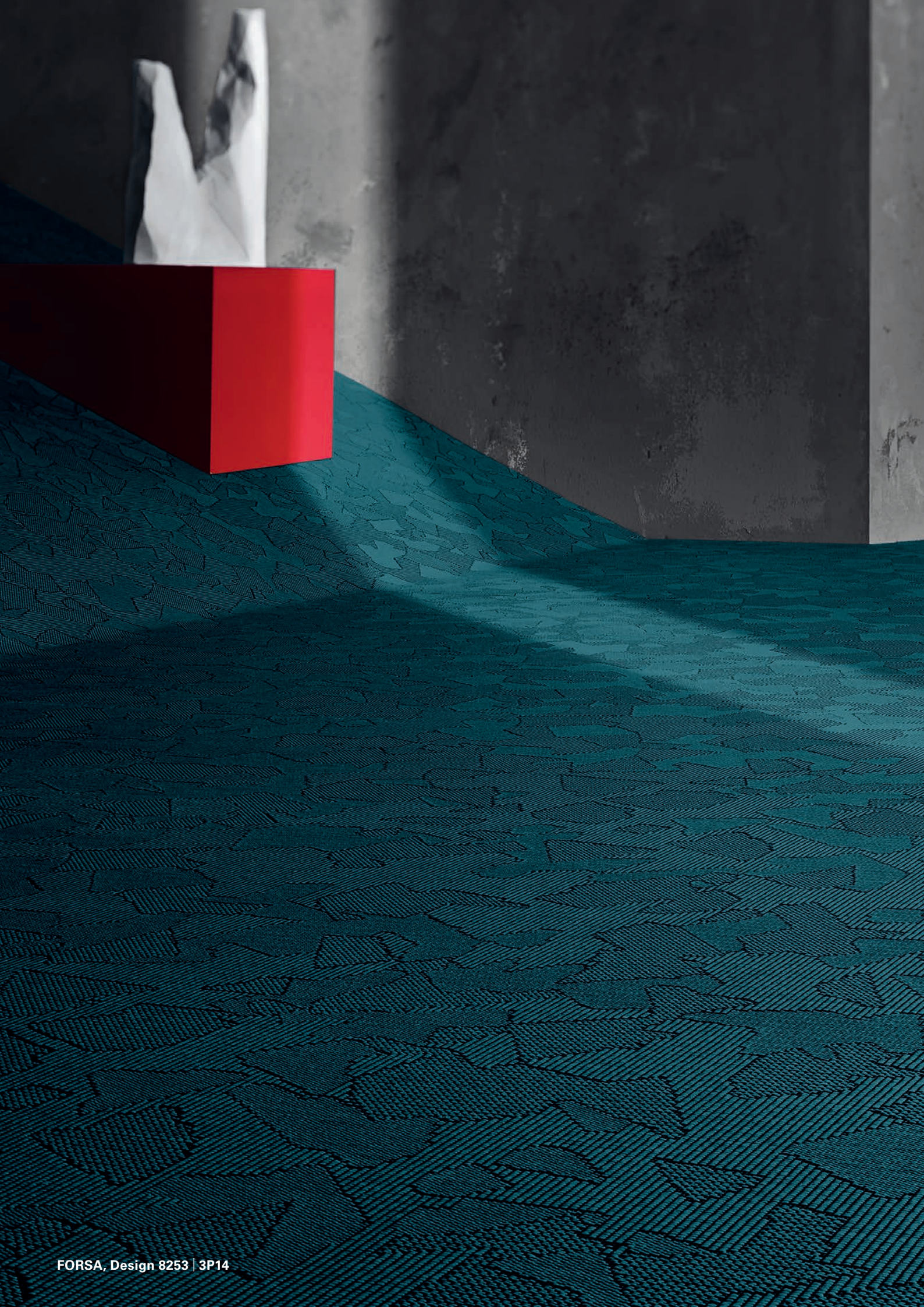


9F25

Konstruktion Construction Description		Gemustertes Flachgewebe, 2-chorig Patterned flatweave, 2-frame Flatweave a dessin, 2 fils de ch.
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC1 Luxury class LC1 Classe confort LC1
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 2,4 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.170 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 330 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	15 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,10

Broadloom





Design 8257

Rapport: \approx B 100 \times L 94,5 cm



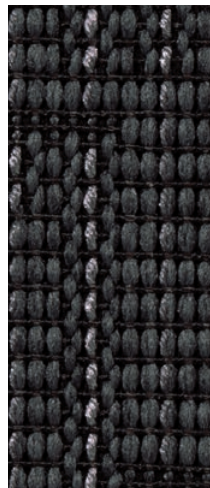
3N81



5V60



5V61



5V62



7F99



9F09

Design 8258

Rapport: \approx B 200 \times L 200 cm



2F06



5W15

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 170 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 170 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 170 ou via le code QR.

Broadloom



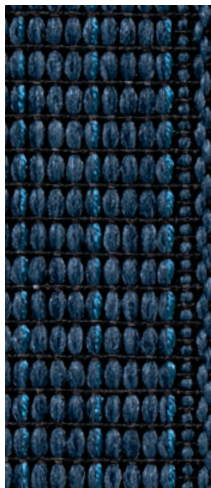
FORSA, Design 8257 | 7F99

FORSA, Design 8258 | 2F06

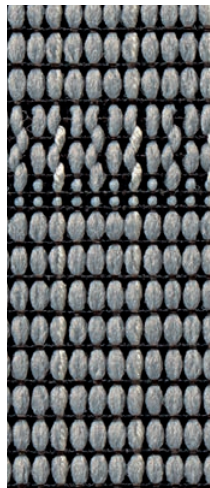


Design 8259

Rapport: \approx B 200 \times L 185,5 cm



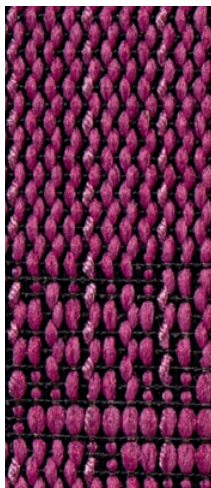
3P10



5W16

Design 8260

Rapport: \approx B 200 \times L 185,5 cm



1M46



1M56

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 170 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 170 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 170 ou via le code QR.

Broadloom





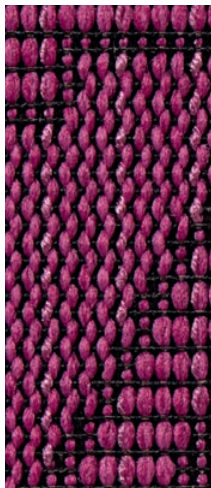
FORSA, Design 8259 | 3P10



FORSA, Design 8260 | 1M56

Design 8261

Rapport: \approx B 200 \times L 185,5 cm



1M58

Design 8263

Rapport: \approx B 200 \times L 200 cm



3P15

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 170 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 170 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 170 ou via le code QR.

Broadloom





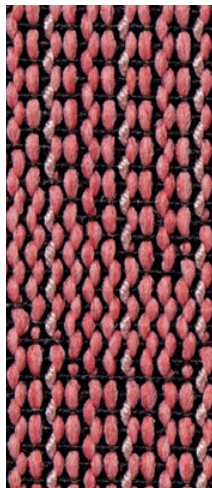
FORSA, Design 8261 | 1M58



FORSA, Design 8263 | 3P15

Design 8264

Rapport: \approx B 100 \times L 131,5 cm



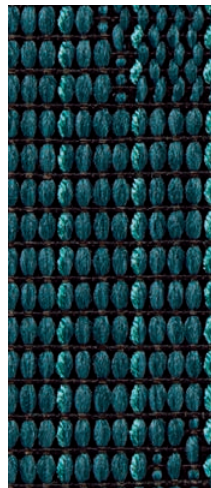
1M55



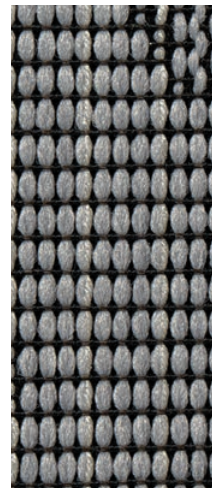
2F04



3P11



3P13



5V57

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 170 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 170 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 170 ou via le code QR.

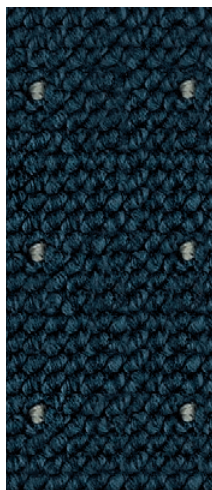
Broadloom



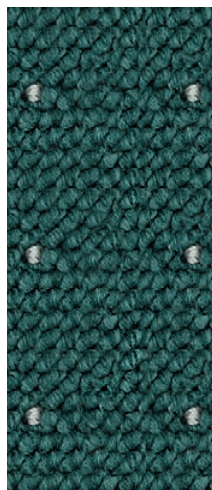


Design 8272

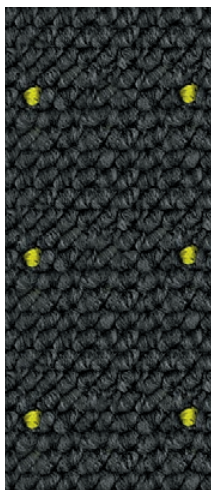
Rapport: \approx B 2,5 \times L 2,6 cm



3R79



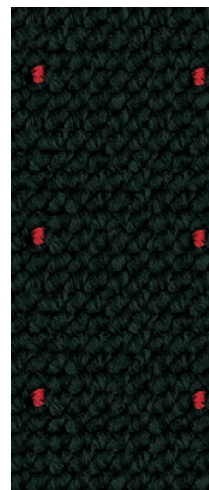
3R80



5Z55



7H17



9G92

Design 8235

Rapport: \approx B 3,3 \times L 3,3 cm



5P17

Konstruktion Construction Description	Gewebte Schlinge, gemustert Woven loop pile, patterned Tissé bouclé, à motifs
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 \approx 6,0 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 \approx 2.200 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 \approx 1.000 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 22 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 α_w 0,15

ECONYL®
REGENERATED NYLON

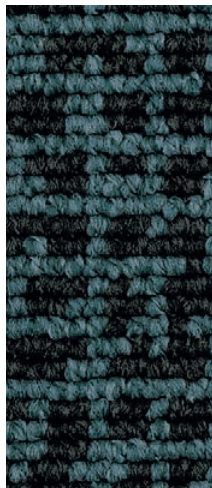
Broadloom



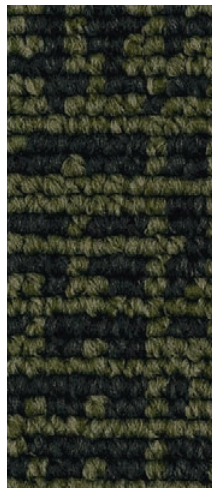


Design 8273

Rapport: \approx B 200 \times L 200 cm



3R82



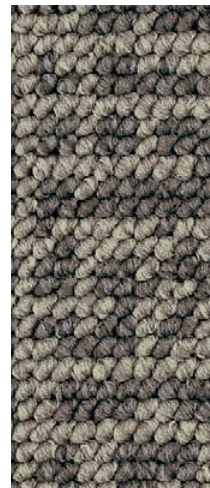
4H43



5Z58



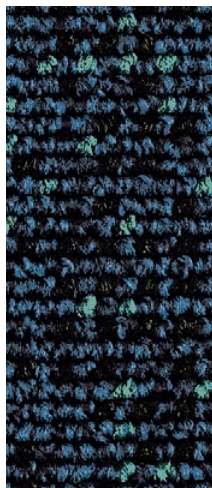
7H19



8L12

Design 8274

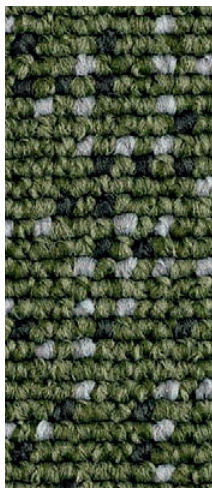
Rapport: \approx B 66,5 \times L 60 cm



3R83



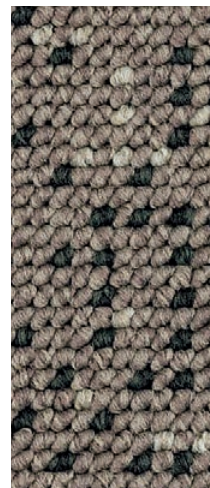
3R84



4H44



5Z59



7H20

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 180 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 180 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 180 ou via le code QR.





IDEA DESIGN, Design 8273 | 5Z58



IDEA DESIGN, Design 8274 | 3R84

Design 8275

Rapport: \approx B 10 \times L 10 cm



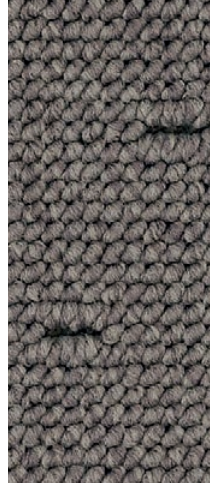
3R81



5Z56



5Z57



7H18



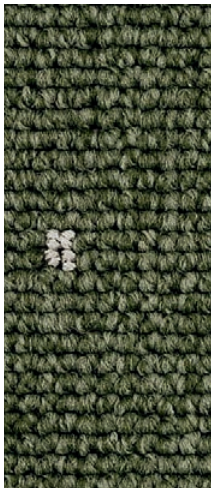
8L11

Design 8152

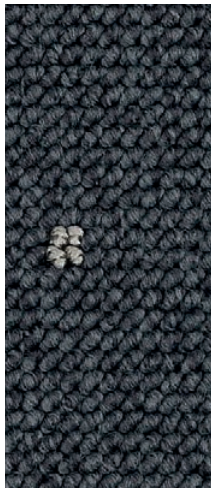
Rapport: \approx B 50 \times L 50 cm



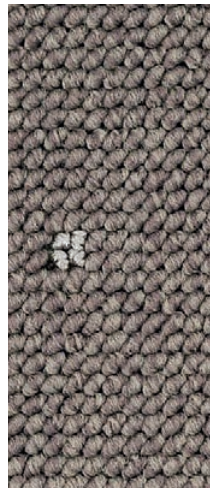
3R78



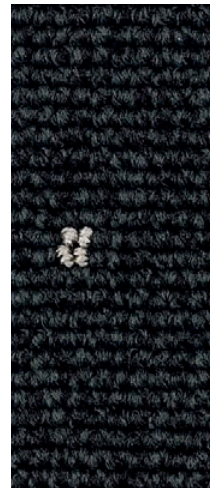
4H42



5Z54



7H16



9G91

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 180 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 180 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 180 ou via le code QR.





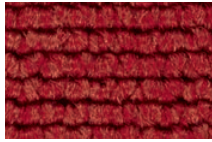
IDEA DESIGN, Design 8275 | 7H18



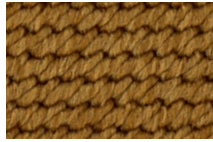
IDEA DESIGN, Design 8152 | 9G91

IDEA MELANGE

EXCLUSIVE 1103



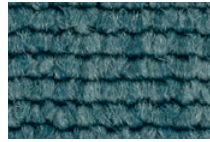
1P56



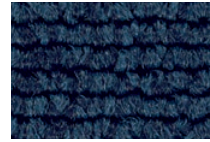
2F85



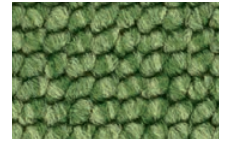
3R85



3R86



3R87



4H45



4H46



5Z80



5Z81



7H21



9G93

Konstruktion Construction Description		Gewebe Schlinge, meliert Woven loop pile, mottled Tissé bouclé, mélangé
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6, ECONYL®
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 5,8 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.900 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 800 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	αw 0,15

ECONYL®
REGENERATED NYLON

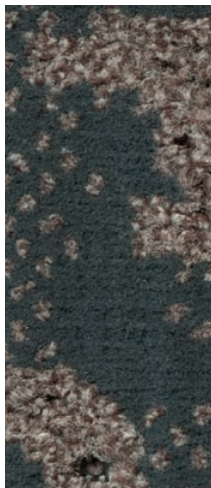
Broadloom





Design W4011

Rapport: ≈ B 10 × L 45,8 cm



53A2

Konstruktion Construction Description		Gewebter Velours, uni/ gemustert Woven velours, plain/ patterned Tissé velours, uni/ à motifs
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtstärke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	Broadloom: ≈ 7,2 mm Carpet tile: ≈ 8,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	Broadloom: ≈ 2.050 g/m ² Carpet tile: ≈ 4.000 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 1.200 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	Broadloom: C _i -s1 Carpet tile: C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	Broadloom: 27 dB Carpet tile: 25 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	Broadloom: α _w 0,15 Carpet tile: α _w 0,20

Broadloom

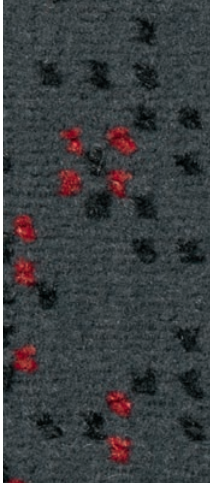
Carpet tile





Design W4012

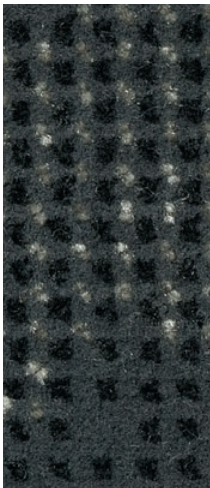
Rapport: \approx B 200 \times L 200 cm



53A3

Design W4013

Rapport: \approx B 66,8 \times L 66,5 cm



53A4

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 188 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 188 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 188 ou via le code QR.

Carpet tile





KAIRO 2-CHORIG, Design 4012 | 53A3



KAIRO 2-CHORIG, Design 4013 | 53A4

Design W4014

Rapport: \approx B 66,8 \times L 61 cm



53A5

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 188 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 188 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 188 ou via le code QR.

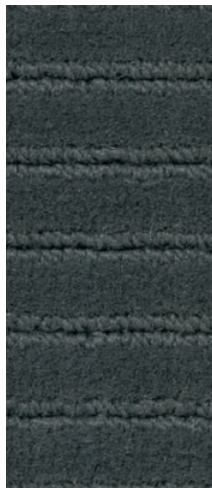
Carpet tile





Design W4801

Rapport: \approx L 1,3 cm



53A9

Konstruktion Construction Description		Gewebte Zug-/ Schnittware, uni/ gemustert Woven cut goods/ yard ware, plain/ patterned Tissé bouclé/ Tissé velours coupé, uni/ à motifs
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	intensiv 32 32 intensive 32 intensif
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC3 Luxury class LC3 Classe confort LC3
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	\approx 7,2 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	\approx 2.000 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	\approx 1.200 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	26 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α_w 0,15

Broadloom



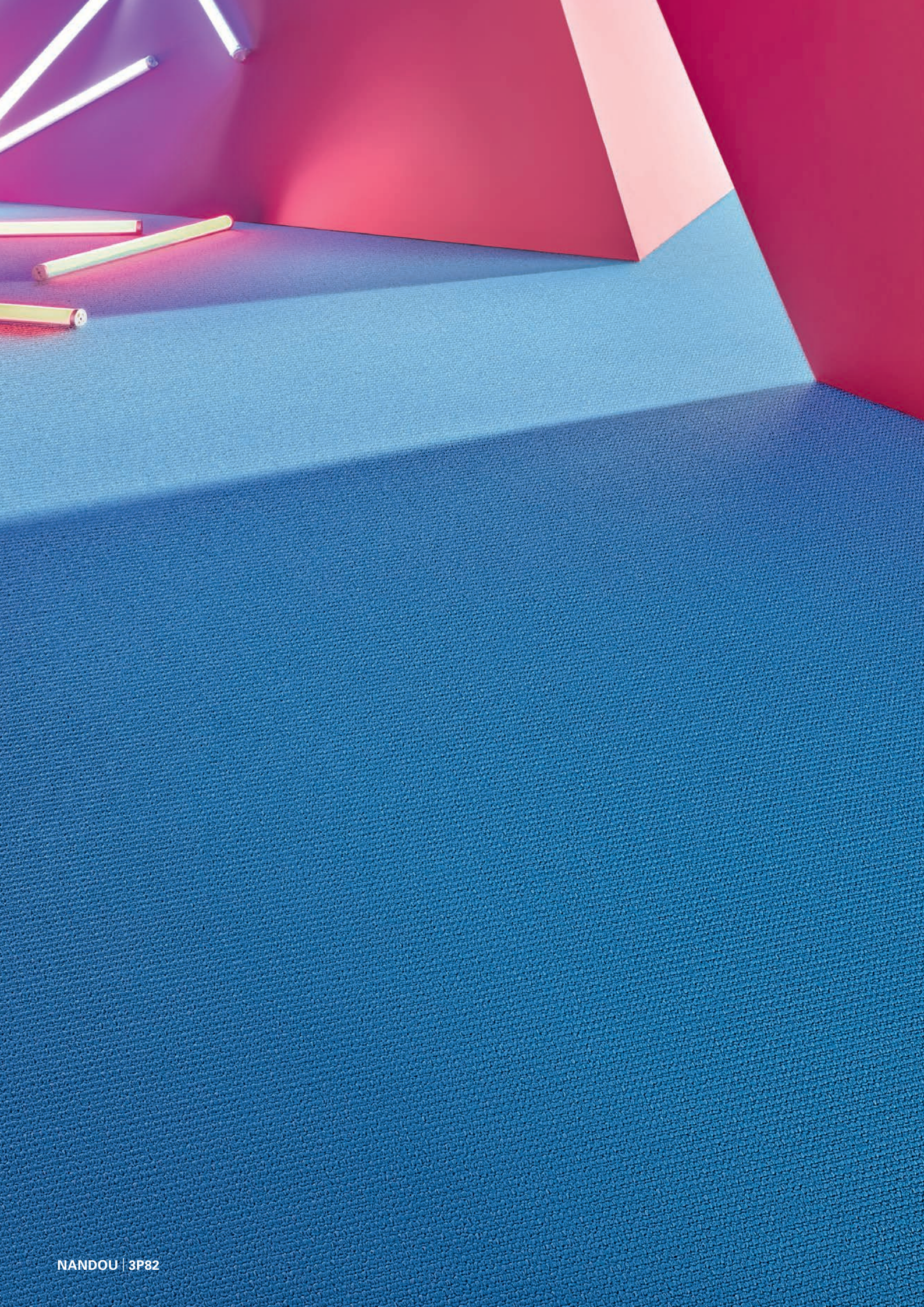




Konstruktion Construction Description		Gewebe Schlinge, uni, 2-chorig Woven loop pile, plain, 2-choirs Tissé bouclé, uni, 2-étages
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre		100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307	extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort		Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette		intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307	≈ 4,5 mm
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	≈ 1.750 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	≈ 800 g/m ²
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1	C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140	22 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354	α _w 0,20

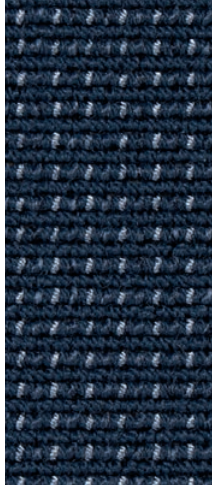
Broadloom



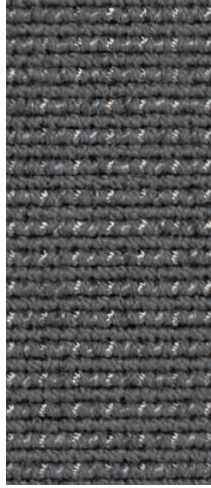


Design 206

Rapport: ≈ B 0,5 × L 0,5 cm, 2-chorig | 2-frame | 2-fils de ch.



3P33



5W09



5W11



8J31



8J33



9F21

Konstruktion Construction Description	EXCLUSIVE 1024: Gewebte Schlinge, gemustert, 2-chorig Woven loop pile, patterned, 2-frame Tissé bouclé, à motifs, 2-fils de ch. EXCLUSIVE 1025: Gewebte Schlinge, gemustert, 3-chorig Woven loop pile, patterned, 3-frame Tissé bouclé, à motifs, 3-fils de ch.
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre	100 % PA 6.6
Strapazierwert Durability rating Usage	EN 1307 extrem 33 33 extreme 33 extrême
Komfortwert Comfort class Confort	Komfortklasse LC2 Luxury class LC2 Classe confort LC2
Stuhlrolleneignung Castor chair use Effet d'une chaise à roulette	intensive Nutzung intensive use utilisation intensive
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale	EN 1307 ≈ 4,5 mm*, 5,5 mm**
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307 ≈ 1.750 g/m ² *, 2.150 g/m ² **
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307 ≈ 800 g/m ² *, 1.000 g/m ² **
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu	DIN EN 13501-1 C _i -s1
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique	DIN EN ISO 10140 22 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	DIN EN ISO 354 α _w 0,20

*EXCLUSIVE 1024 | **EXCLUSIVE 1025

Broadloom





Design 207

Rapport: ≈ B 1,5 × L 1,5 cm, 2-chorig | 2-frame | 2-fils de ch.



3P34



5W10



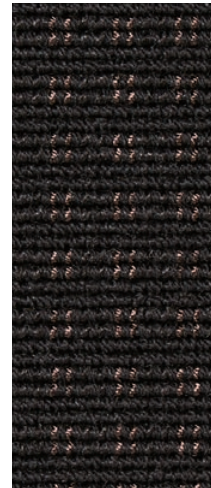
5W12



8J32



8J34



9F22

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 198 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 198 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 198 ou via le code QR.

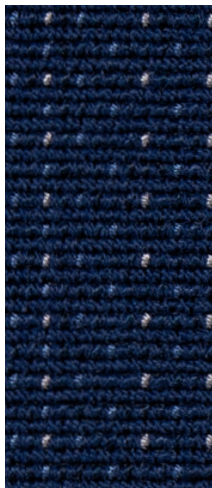
Broadloom



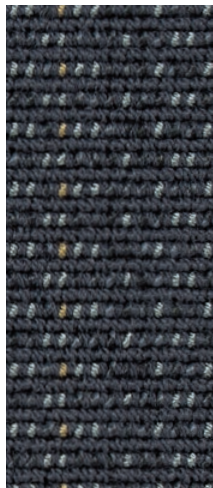


Design 2061

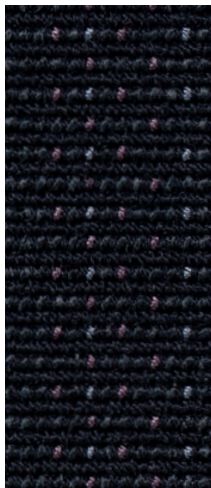
Rapport: ≈ B 66,5 × L 1,5 cm, 3-chorig | 3-frame | 3-fils de ch.



3P47



5W26



9F24

Die technischen Daten dieses Artikels finden Sie auf Seite 198 oder über den QR Code.
You can find the technical data for this item on page 198 or via the QR code.
Les données techniques de cet article se trouvent à la page 198 ou via le code QR.

Broadloom







#TILES

DER NEUE STANDARD ZUM THEMA AKUSTIK IST DER NEUE STANDARD VON VORWERK® FLIESEN.

Die Akustikfliesen der Marke Vorwerk® sind einzigartig. Denn sie verbinden Eigenschaften, die es in dieser Kombination noch nicht im Markt gab: höchste Strapazierfähigkeit bei besten Akustikwerten, absolut nachhaltig, ohne schädliche Stoffe wie Bitumen oder PVC. So setzen sie neue Standards – auch in Sachen schönere Gestaltung und bessere Nutzung.

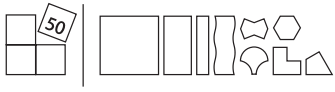
THE NEW STANDARD IN ACOUSTICS IS THE NEW STANDARD FOR VORWERK® TILES.

The acoustic tiles of the Vorwerk® brand are truly unique. They combine characteristics in a way never seen before on the market: highest durability with the best acoustic results, absolute sustainability without harmful materials such as bitumen or PVC. They are setting new standards – also when it comes to more beautiful designs and better use.

LA NOUVELLE NORME EN MATIÈRE D'ACOUSTIQUE EST LA NOUVELLE NORME POUR VORWERK® DALLES.

Les dalles acoustiques de la marque Vorwerk® sont uniques. Elles associent des propriétés qui, combinées ainsi, n'avaient encore jamais été proposées sur le marché : une robustesse à toute épreuve allié à des caractéristiques acoustiques exceptionnelles, une durabilité absolue, pas de substances toxiques telles que des bitumes ou du PVC. Elles posent donc de nouveaux jalons – tant en matière de design que de fonctionnalité.

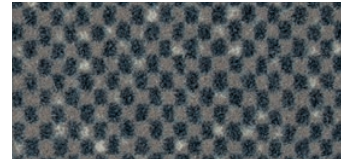
INHALT | CONTENTS | SOMMAIRE



ELARA
Seite | Page 38



FORMA
Seite | Page 40



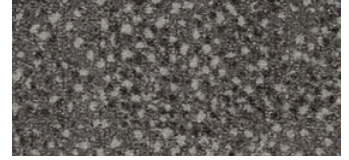
FORMA D | 3671-2
Seite | Page 46



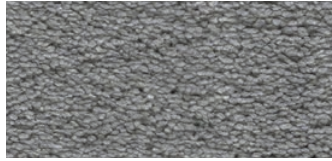
TREMO
Seite | Page 74



VARIA | ♻️
Seite | Page 76



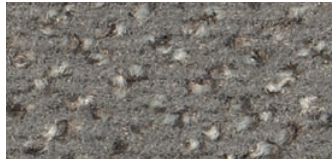
VARIA D | 4313-2 | ♻️
Seite | Page 78



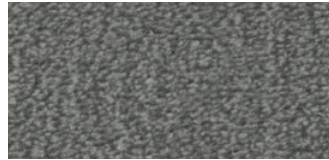
MIRA
Seite | Page 102



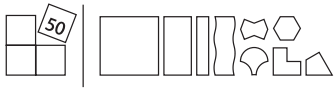
ROMANCE
Seite | Page 106



ALEXIS
Seite | Page 30



NUTRIA MELANGE
Seite | Page 104



ARENA | ♻️
Seite | Page 122



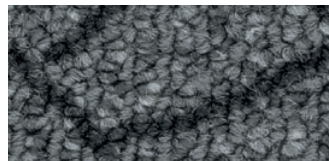
CONTURA D | D1001 | ♻️
Seite | Page 124



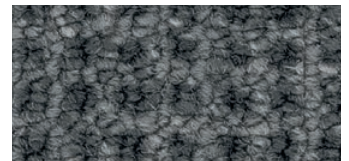
CONTURA D | D1064 | ♻️
Seite | Page 126



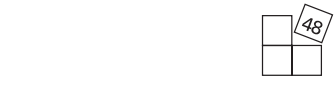
PYRIT | ♻️
Seite | Page 142



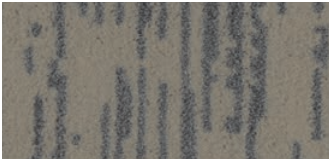
STRATO | 3505-1 | ♻️
Seite | Page 150



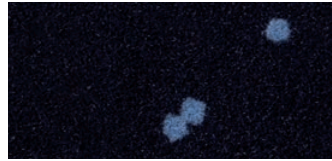
STRATO | 3565-1 | ♻️
Seite | Page 152



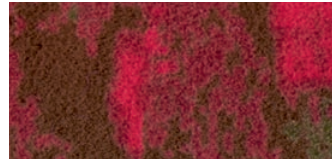
KAIRO 2-CHORIG | W4011
Seite | Page 188



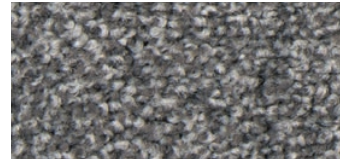
FORMA D | 4329-1
Seite | Page 44



FORMA D | 4319-1
Seite | Page 42



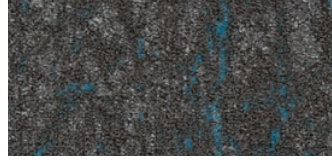
FORMA D | 4326-4
Seite | Page 44



FRISEA |
Seite | Page 52



VARIA D | 4317-1 | ♻️
Seite | Page 80



VARIA D | 4323-2 | ♻️
Seite | Page 80



CONTURA D | D1070 | ♻️
Seite | Page 126



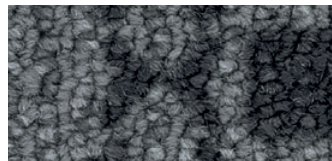
NOX | ♻️
Seite | Page 134



STRADA | ♻️
Seite | Page 148



STRATO | 4205-2B | ♻️
Seite | Page 152



STRATO | 4222-1 | ♻️
Seite | Page 154



STRATO | 4289-1B | ♻️
Seite | Page 154



STRATO | 4327-4 | ♻️
Seite | Page 156



Hergestellt aus Recycling-Garn
Made from recycled yarn
Fabriqués à base de fils recyclés d'

ECONYL®

WHEN SILENCE IS ALSO BEAUTIFUL AND PEOPLE WITH ALLERGIES CAN BREATHE A SIGH OF RELIEF.

Noise lowers productivity.

Projects which place a high priority on sustainable construction and interior design strive to create rooms and their atmosphere in a way that makes living in them more enjoyable and cosier, and thus more productive. Noise plays a leading role in achieving this. In other words, a high noise level, which some may feel to be disruptive, can affect both the health and the overall performance of people at their workplaces.

Acoustic tiles reduce noise.

Noises caused by people walking or chairs being moved can bounce off of one another to an uncomfortable level. This is especially the case on smooth, hard floors made of LVT, linoleum or parquet. These reproduce impact noises in their entirety and are very loud as a result. In contrast, textile floorings significantly improve the room's acoustics, as they reduce the reverberation time (reduction of the sound pressure level after the breaking off of the noise source) to an optimal value of 0.5 seconds.

The acoustic tiles of the Vorwerk® brand. For quieter, healthier and better rooms.

While commercial carpets improve the so-called impact noise level by about 25 dB, acoustic tiles of the Vorwerk® brand exceed this – and even fall within the highest durability class. With a reduction of both the impact noise and the reverberation time by up to 35 dB and the best noise absorption values (α_w of up to 0.35) in the essential frequency area of 1,000 to 4,000 Hertz. Allergy sufferers can also take a deep breath, as the highly effective binding of fine dust particles by these acoustic tiles supports clear air quality.



WENN LEISE AUCH SCHÖN IST UND ALLERGIKER AUFATMEN.

Schall verringert die Produktivität.

Projekte, die Wert auf nachhaltiges Bauen und Einrichten legen, haben es sich zum Ziel gesetzt, den Raum und seine Atmosphäre so aufzuwerten, dass er lebenswerter, wohnlicher und somit auch produktiver wird. Schall spielt hier eine wesentliche Rolle. Denn ein zu hoher, als störend empfundener Geräuschpegel passt nicht zum zutiefst menschlichen Bedürfnis nach Ruhe und Konzentration und kann deshalb neben der Gesundheit auch die allgemeine Leistung am Arbeitsplatz beeinträchtigen.

Akustikfliesen vermindern den Schall.

Schon Geräusche von ganz normalen Schritten oder dem Verrücken von Stühlen können sich gegenseitig unangenehm verstärken. Ganz besonders auf glatten, harten Böden aus LVT, Linoleum oder Parkett, die Trittschallgeräusche direkt übertragen und daher sehr laut sind. Textile Bodenbeläge hingegen verbessern die Raumakustik erheblich, denn sie verringern die Nachhallzeit (Abfallen des Schalldrucks nach Verstummen der Schallquelle) auf einen optimalen Wert von 0,5 s.

Die Akustikfliesen der Marke Vorwerk®. Für leisere, gesündere und bessere Räume.

Während handelsübliche Qualitätstepichware das sogenannte Trittschallmaß um etwa 25 dB verbessert können die Akustikfliesen von der Marke Vorwerk® das noch einmal besser und das sogar in den höchsten Beanspruchungsklassen. Mit einer doppelten Absenkung sowohl des Trittschalls als auch der Nachhallzeit um bis zu 35 dB und besten Schallabsorptionwerten (α_w von bis zu 0,35) im wichtigen Frequenzbereich von 1.000 bis 4.000 Hertz. Auch Allergiker atmen entspannt durch, denn die hohe Feinstaubbindung der Akustikfliese verbessert die Luft.

QUAND LE SILENCE EST AUSSI BEAU ET QUE LES PERSONNES ALLERGIQUES PEUVENT RESPIRER LIBREMENT.

Le bruit diminue la productivité.

Les projets axés sur la construction et l'aménagement durables ont pour objectif de valoriser l'espace et son atmosphère afin qu'il devienne plus agréable à vivre, plus confortable, et donc plus propice à la productivité. Le bruit joue un rôle essentiel dans cette constellation car un niveau sonore trop élevé, considéré comme gênant, est incompatible avec le besoin de tranquillité et concentration. Il nuit non seulement à la santé, mais aussi aux performances sur le lieu de travail.

Les dalles acoustiques réduisent le bruit.

De simples bruits de pas ou de chaises déplacées peuvent rapidement s'intensifier et devenir très désagréables. Surtout sur des sols lisses et durs en LVT, en linoléum ou en parquet, qui répercutent directement les bruits d'impact et sont donc particulièrement bruyants. Les revêtements de sol textiles, en revanche, améliorent significativement l'acoustique de l'espace, car ils réduisent la durée de réverbération (chute de la pression acoustique après que la source sonore ait cessé d'émettre du bruit) à une valeur optimale de 0,5 s.

Dalles acoustiques de la marque Vorwerk®. Pour des espaces plus silencieux, plus sains et plus agréables à vivre.

Alors que les moquettes standard diminuent la répercussion des bruits d'impact d'environ 25 dB, les dalles acoustiques de la marque Vorwerk®, elles, offrent des performances bien plus élevées, et ce, même dans les plus hautes classes de résistance. À savoir une double réduction tant des bruits d'impact que de la durée de réverbération de jusqu'à 35 dB et d'excellentes caractéristiques d'absorption phonique (α_w jusqu'à 0,35) dans la plage de fréquence de 1 000 à 4 000 hertz – la plus importante. Et même les personnes allergiques peuvent enfin respirer, car les dalles acoustiques offrent une rétention élevée des poussières fines et améliorent ainsi la qualité de l'air.



*Without
bitumen
or PVCs*

Stable, bitumen- and PVC-free, ecological and self-laying heavy coating providing significantly improved impact noise and acoustic values.

Technical benefits

- Reduction in impact noise by up to 35 dB
- Reduction in reverberation time of up to 40% compared to hard flooring
- Sound absorption rating of up to α_w 0.35
- Dimensionally stable
- Possible to lift up again
- Thermal insulation

Health advantages

- Recommended for people with allergies
- Odour-neutral due to the textile construction
- Better walking comfort and back relief
- Optimal acoustical attributes thanks to noise-absorbent product construction

Carpet tiles have the following significant advantages

- Attractive design options – from zoning and accents – thanks to various colours and textures or pile directions
- Individual combinations possible
- No permanent adhesive required
- Fewer scraps (compared to rolls)
- Thermal-insulating and thus energy-saving
- Easy to care for and cost-saving: only the damaged tile(s) need to be replaced
- Suitable for rooms with floor heating
- Easy to transport, in handy boxes
- High proportion of recycling material in the product – for some products greater than 80%.

*Exempt
de bitume
et de PVC*

Un revêtement lourd offrant une bonne stabilité dimensionnelle, exempt de bitume et de PVC, écologique et autoportant avec des caractéristiques acoustiques et d'absorption des bruits d'impact considérablement améliorées.

Avantages techniques

- Réduction des bruits d'impact jusqu'à 35 dB
- Réduction de la durée de réverbération jusqu'à 40 % par rapport aux sols durs
- Coefficients d'absorption acoustique jusqu'à α_w 0,35
- Stabilité dimensionnelle
- Amovible
- Isolation thermique

Avantages pour la santé

- Conseillé aux personnes allergiques
- Structure textile inodore
- Meilleur confort de marche
- Excellentes propriétés acoustiques grâce à conception du produit absorbant les chocs

Les dalles de moquette présentent les avantages importants suivants

- Options de conception attrayantes pour le zonage et les accents par le biais de différentes couleurs et textures ou de directions de fils
- Combinaisons individuelles possibles
- Aucun adhésif permanent requis
- Moins de déchets (par rapport à la moquette en lé)
- Isolation thermique et donc économie d'énergie
- Facile à entretenir et économique : il suffit de remplacer la ou les dalles endommagées.
- Convient aux pièces équipées d'un chauffage au sol
- Facile à transporter, dans des boîtes pratiques
- Proportion élevée de matière de recyclage dans le produit pour certains produits supérieure à 80 %.

*Bitumen-
und
PVC-frei*

Dimensionsstabile, bitumenfreie, PVC-freie und ökologische selbstliegende Schwerkbeschichtung mit deutlich verbesserten Trittschall- und Akustikwerten.

Technische Vorteile

- Reduktion des Trittschalls um bis zu 35 dB
- Reduktion der Nachhallzeit um bis zu 40 % im Vergleich zu Hartboden
- Schallabsorptionswerte von bis zu 0,35 α_w
- Dimensionsstabilität
- Wiederaufnahmefähigkeit
- Wärmedämmung

Gesundheitsvorteile

- Für Allergiker empfohlen
- Geruchsneutral durch textilen Aufbau
- Besserer Gehkomfort und Rückenentlastung
- Optimale Akustikeigenschaften durch schallabsorbierenden Produktaufbau

Teppichfliesen haben folgende wichtige Vorteile

- Attraktive Gestaltungsmöglichkeiten von Zonierungen und Akzenten durch verschiedene Farben und Strukturen oder Polrichtungen
- Individuell kombinierbar
- Keine dauerhafte Verklebung erforderlich
- Weniger Verschnitt (im Vergleich zu Auslegware)
- Wärmeisolierend und damit energiesparend
- Pflegeleicht und kostensparend: nur die beschädigte(n) Fliese(n) ersetzen
- Geeignet für Räume mit Fußbodenheizung
- Leichter Transport im handlichen Kartonformat
- Hoher Recyclinganteil, Z.Teil über 80 %



NOX SL SONIC | 3Q10, 9F87

1 NUTZSCHICHT Polyamid z. B. aus ECONYL®-Garn mit 100 % Recycling-Anteil

2 TUFTRÄGER zur Dimensionsstabilität

3 COATEX-SCHWERSCHICHT mit 70 %-igem Kreide-Anteil aus Recycling

4 SCHALLVLIES aus 100 % recycelten PET-Material

5 KOMFORTRÜCKEN aus 100 % recycelten PET-Material

PILE MATERIAL Polyamide e.g. made of ECONYL® yarn with 100% recycled content.

TUFT CARRIER for dimensional stability

COATEX HEAVY COATING with 70% recycled chalk content

SOUNDABSORBING FLEECE made from 100 % recycled PET material

COMFORT BACKING made of 100% recycled PET material

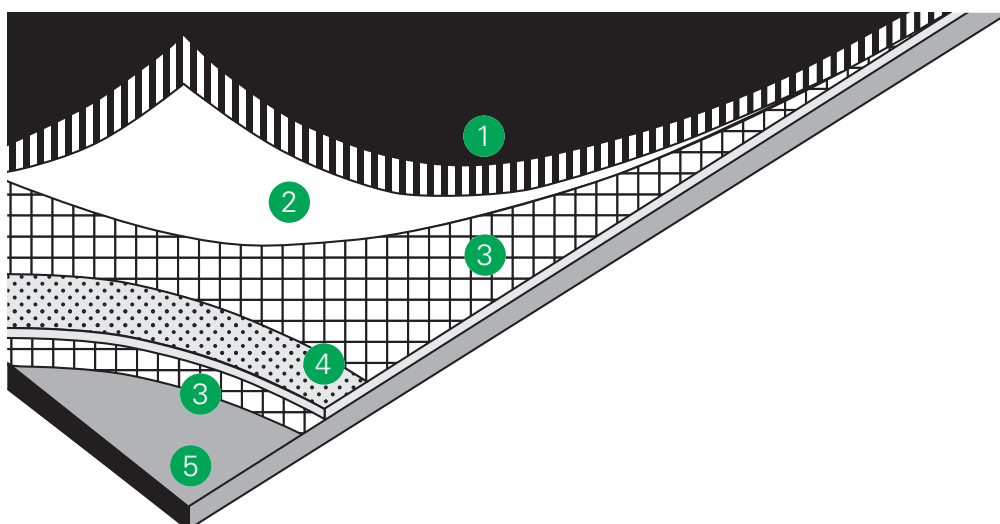
COMPOSITION DE LA FIBRE Polyamide, par exemple en fil ECONYL® avec un contenu 100 % recyclé.

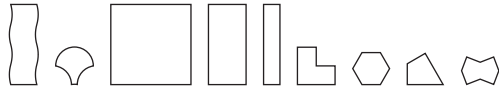
SUPPORT DE TUFT pour la stabilité dimensionnelle

COATEX REVÊTEMENT lourd avec 70 % de craie recyclée

POLAIRE ACOUSTIQUE constitué à 100 % de matériaux PET recyclés.

DOS CONFORTABLE composé à 100 % de matériaux PET recyclés





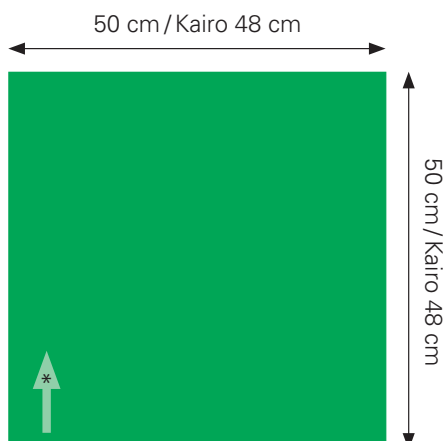
Standardform | Standard form | Forme standard **50 × 50 cm / Kairo 48 × 48 cm**

STANDARDFORM | STANDARD FORM | FORME STANDARD

Ordnungsgebende Quadrate. Quadrate gehören zu den Grundbausteinen der Geometrie und sind seit Menschengedenken gelernt. Doch damit nicht genug: Sie sind auch zeitlos, unkompliziert, bewährt und haben die schöne Neigung, sich bereitwillig jedem Einrichtungsstil unterzuordnen. Nur eins sind sie keinesfalls: langweilig. Denn wer unterschiedliche Farben oder unterschiedliche Produkte kombiniert, kann zurückhaltende bis auffälligste Muster entstehen lassen.

Orderly squares. Squares are one of the basic elements of geometry and have been a part of life since the beginning of time. They are timeless, easy, tried-and-tested, and have the wonderful tendency to willingly blend into any interior design style. However, one thing they are not: boring. After all, by combining different colours or various products, a pattern can be created which ranges in style from subtle to eye-catching.

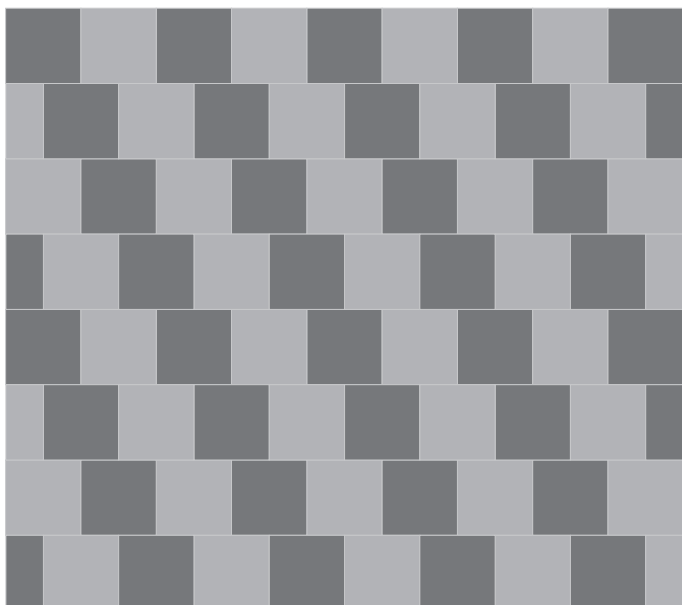
Carrés ordonnés. Les carrés sont l'un des éléments de base de la géométrie et font partie de la vie depuis des temps immémoriaux. Ils sont également intemporels, simples, ont fait leurs preuves et tentent agréablement à se subordonner volontiers à tout style de décoration intérieure. Ils sont tout, sauf ennuyeux. En effet, en combinant différentes couleurs ou différents produits, vous pouvez obtenir des motifs discrets ou au contraire des plus frappants.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

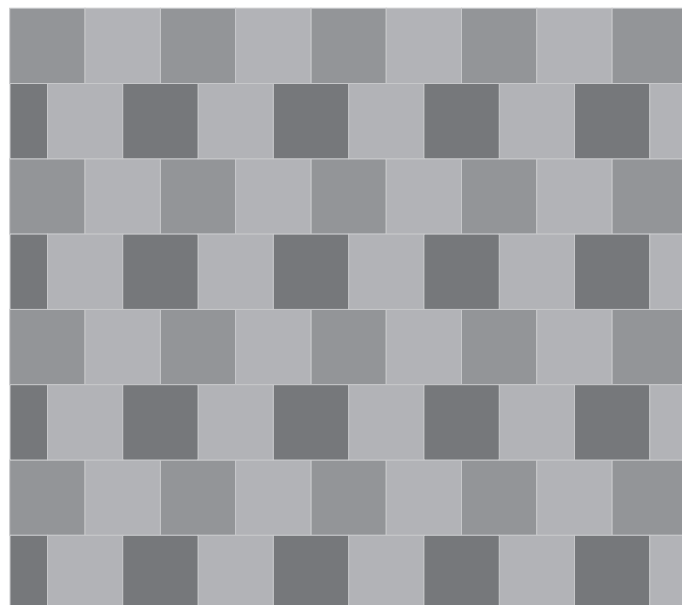
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **5,00 m²**
ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **2,50 m²**
KAIRO: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,69 m²**

* Florrichtung | Pile direction | Sens de la moquette



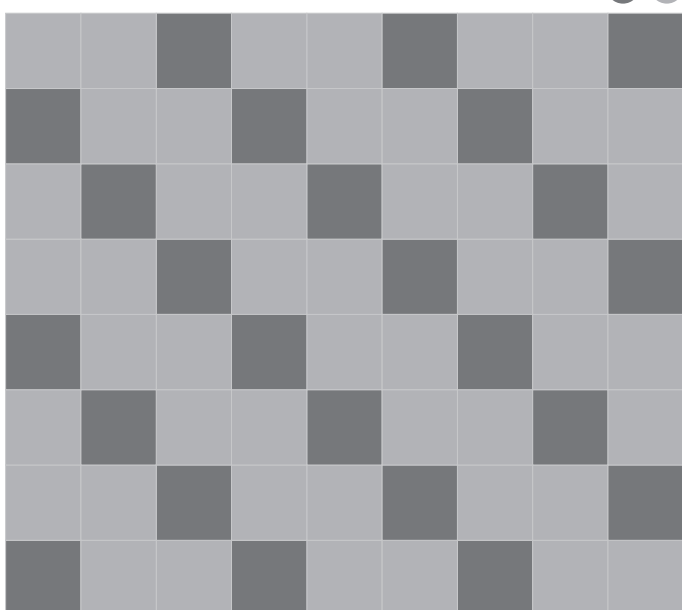
Design 01

1 2



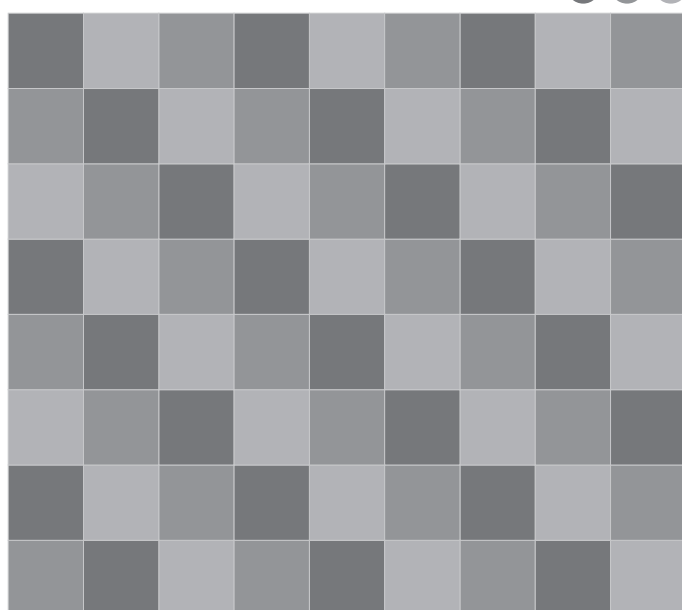
Design 02

1 2 3



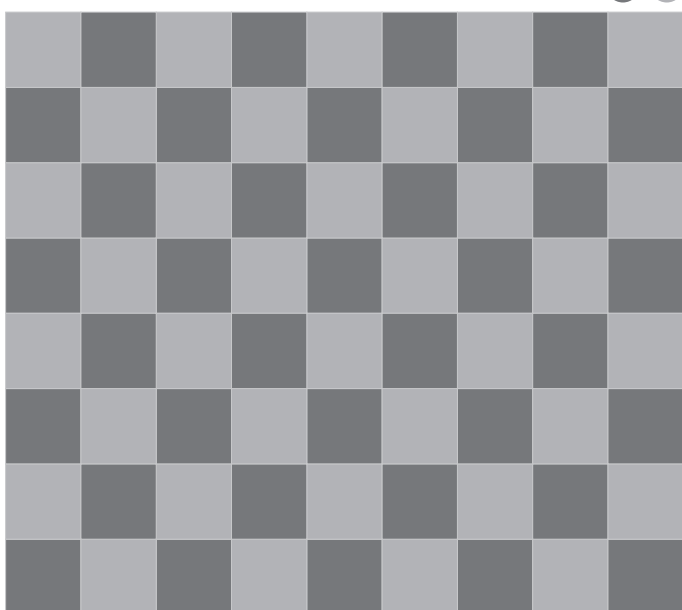
Design 03

1 2



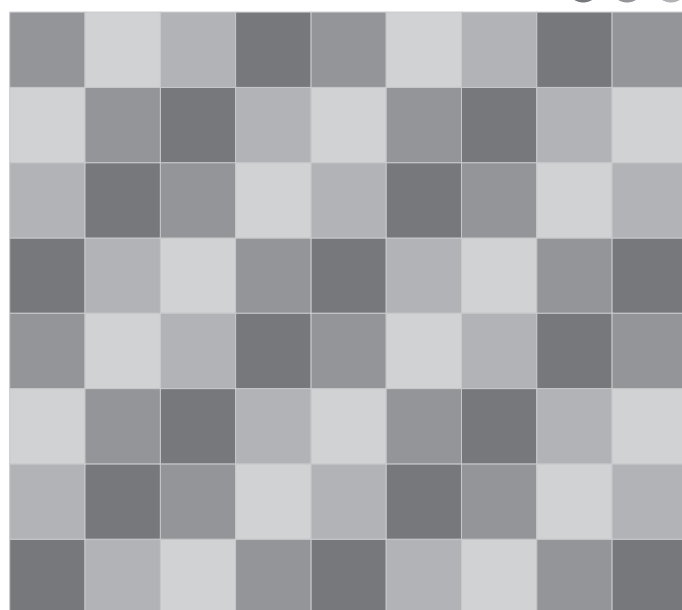
Design 04

1 2 3



Design 05

1 2

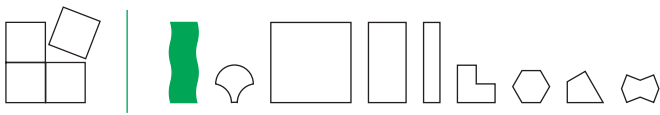


Design 06

1 2 3 4







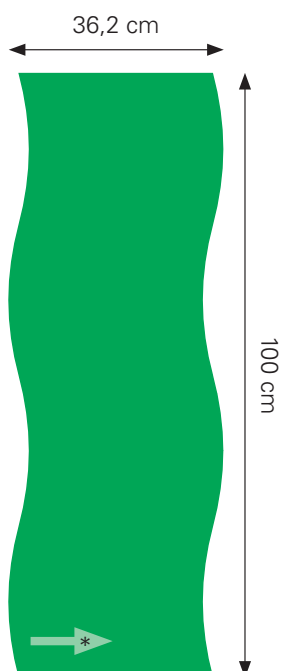
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **WAVE**

WAVE

Mit Wasser beginnt das Leben. Es lädt ein zum Verweilen, zum Nachdenken und zum Erholen. Wasser ist ein Sehnsuchtsort für die Sinne. Deshalb ist Wasser auch die Inspiration für die natürlichen, organischen Konturen von **WAVE**, die nicht ganz zufällig an die leichten, sanften Bewegungen einer gekräuselten Wasseroberfläche erinnern. Das regt die Phantasie an, auch wenn es um die Verlegungsmöglichkeiten geht.

Life begins with water. It invites you to relax, to reflect and to rejuvenate. Water marks a place of yearning for the senses. Which is why water also serves as inspiration for the natural, organic contours of **WAVE**, whose design is reminiscent of the light, soft movements of a rippled surface of water. This boosts the fantasy, also when it comes to installation possibilities.

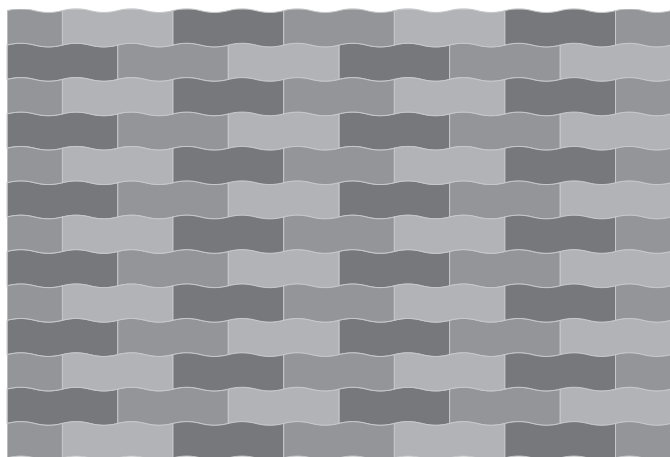
L'eau à l'origine de la vie. Elle invite à s'attarder, à réfléchir et à se détendre. L'eau est un lieu de désir pour les sens. C'est pourquoi l'eau est également la source d'inspiration des contours naturels et organiques de **WAVE**, qui, ce n'est pas vraiment un hasard, rappellent les mouvements légers et doux d'une surface d'eau ondulée. Cela stimule l'imagination, même en ce qui concerne les options de pose.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

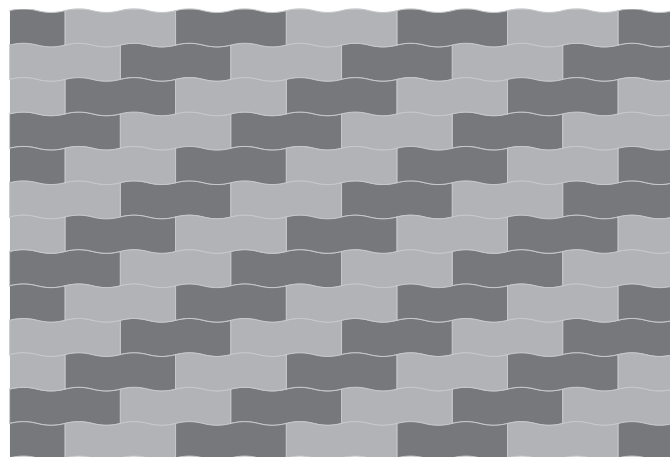
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,27 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,96 m²**

* Florrychtung | Pile direction | Sens de la moquette



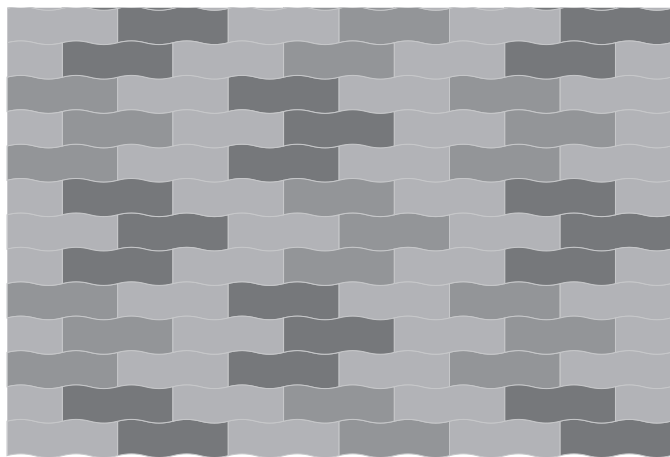
Design 01

1 2 3



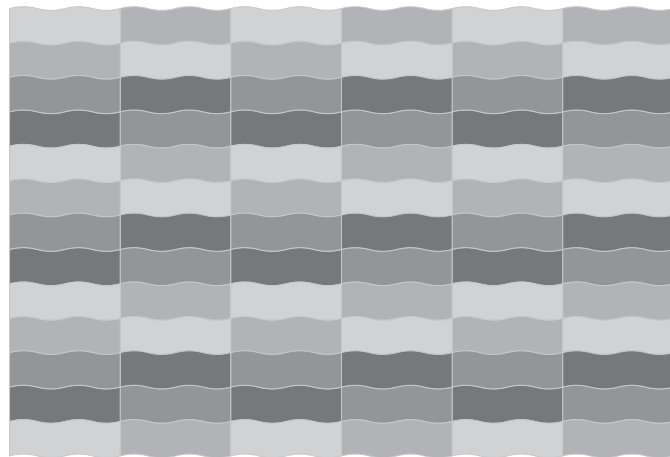
Design 02

1 2



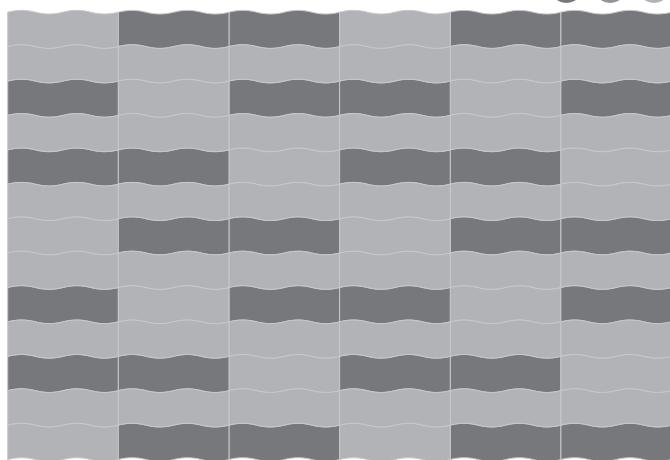
Design 03

1 2 3



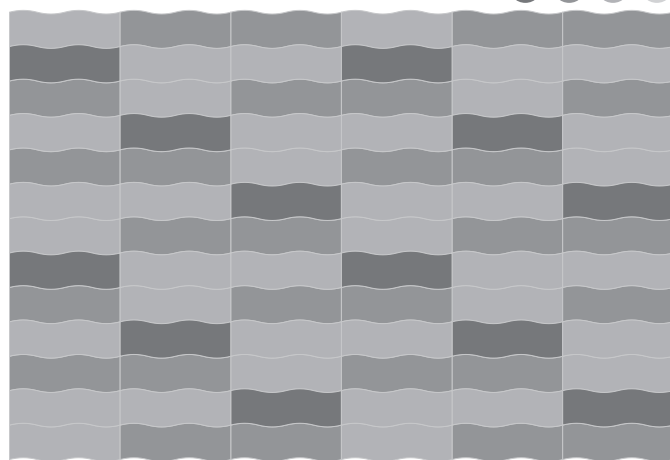
Design 04

1 2 3 4



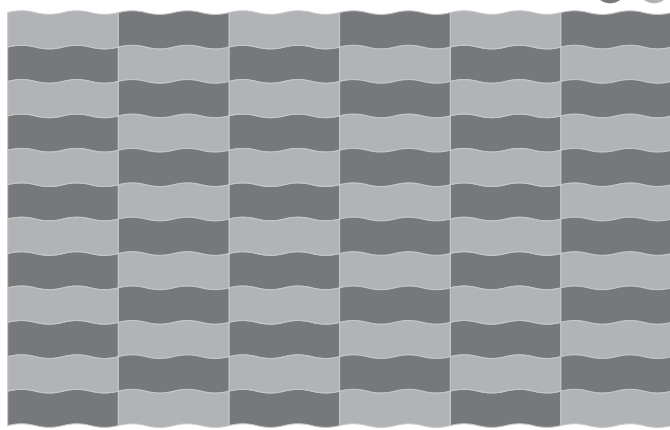
Design 05

1 2



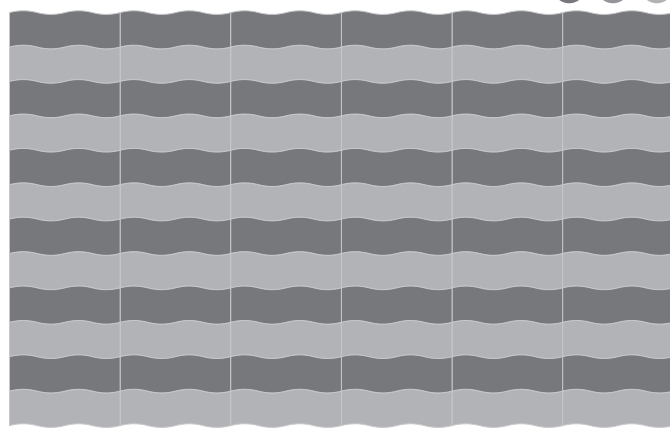
Design 06

1 2 3



Design 07

1 2

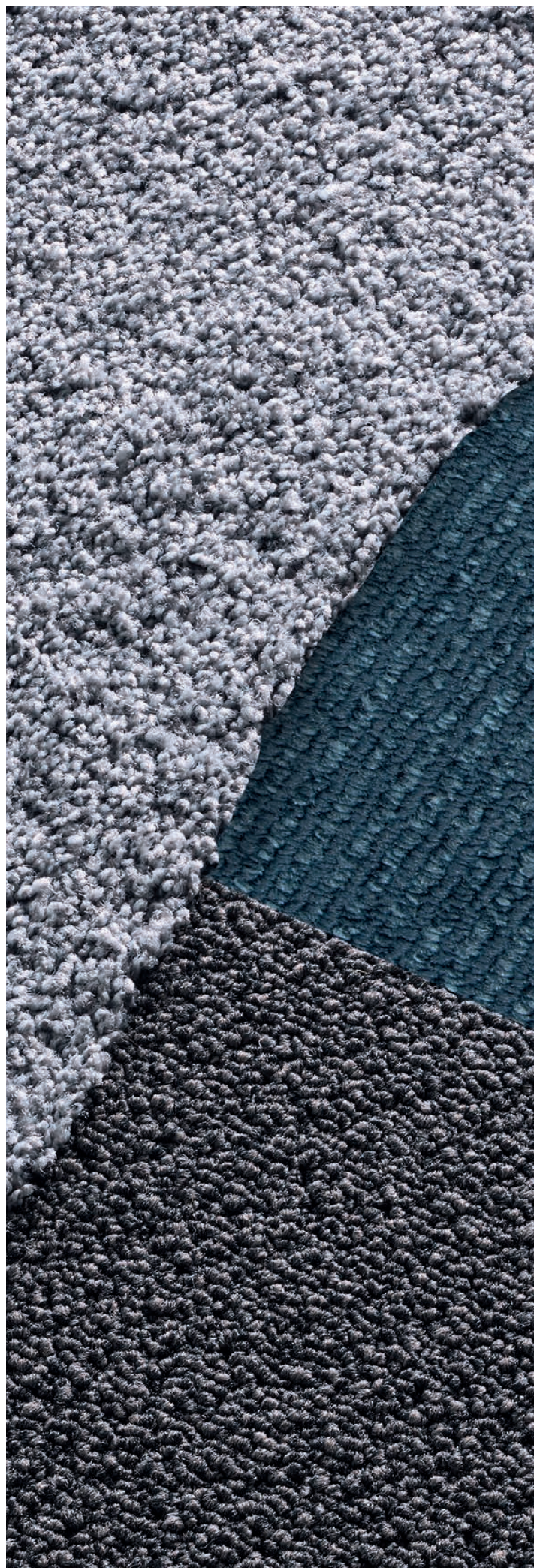


Design 08

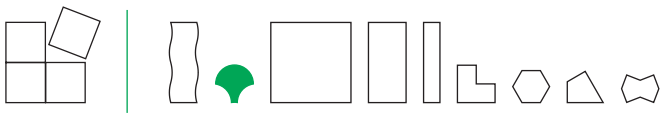
1 2



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme WAVE



ARENA SL SONIC | 9F15, ELARA SL SONIC | 5V41, STRADA SL SONIC | 3P58



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **FLAKE**

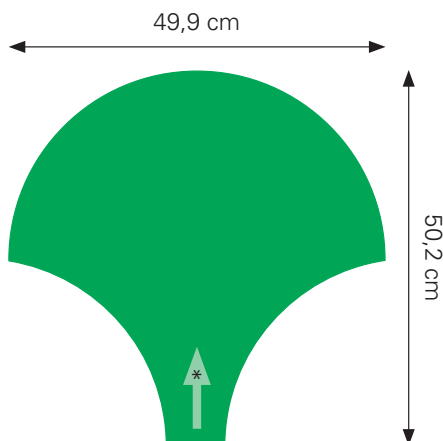
FLAKE



Beeinflusst vom Glücksbaum. Der Ginkgo mit seinen unverwechselbaren Blättern gilt in China als Glücksbaum. Ein schöner Anstoß für uns von den Hamelner Teppichwerken (vormals Vorwerk Teppichwerke), stilisierte Ginkgo-Blätter als Inspiration für **FLAKE** zu nutzen. Für eine ab und an fernöstlich anmutende Bild- und Formensprache, die jedem Raum Ausgeglichenheit und Harmonie verleiht. Oder anders gesagt, eine Atmosphäre, die es sich zum Ziel setzt, der Phantasie den gebotenen Freiraum zu geben.

Influenced by happiness. The ginkgo tree, with its unmistakable leaves, is considered a tree of happiness in China. A beautiful reason for us at Hamelner Teppichwerke (formerly Vorwerk Teppichwerke) to use the stylised shape of the ginkgo leaf as inspiration for **FLAKE**. A visual and form language, occasionally reminiscent of the Far East, that lends each room a balanced feel and harmony. Or, put in other words: an atmosphere with the goal to give fantasy the space it deserves.

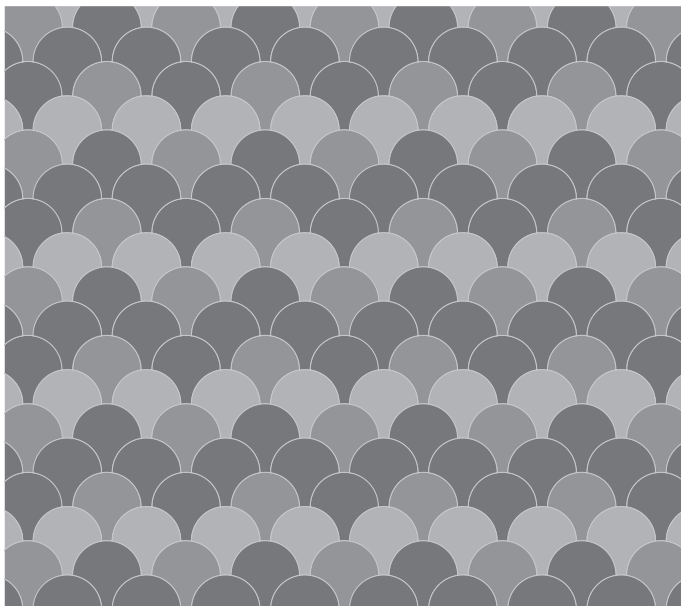
Inspiré de l'arbre du bonheur. En Chine, le ginkgo, avec ses feuilles bien caractéristiques, est considéré comme un arbre porte-bonheur. Une belle impulsion pour nous, chez Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke), d'utiliser des feuilles de ginkgo stylisées comme inspiration pour **FLAKE**. Pour un langage visuel et formel qui a parfois une touche venue de l'Extrême-Orient, apportant équilibre et harmonie à toute pièce. Ou, en d'autres termes, une atmosphère qui vise à donner à l'imagination la liberté qu'elle mérite.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

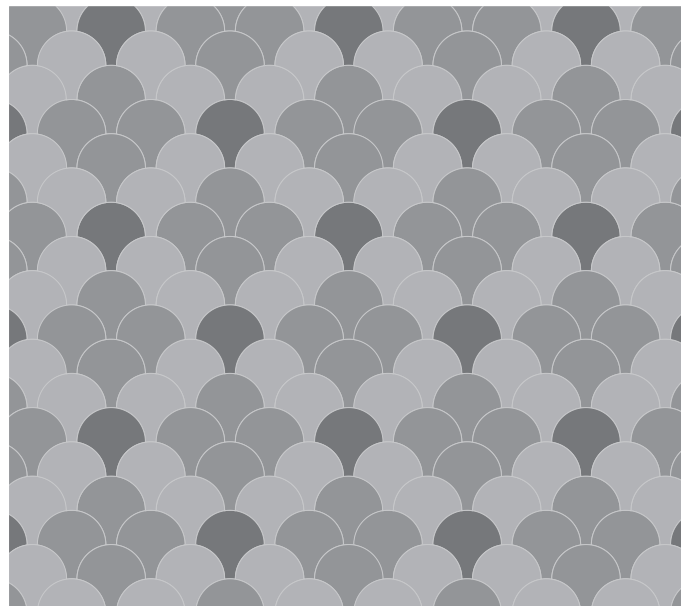
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **2,88 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,44 m²**

* Florrichtung | Pile direction | Sens de la moquette



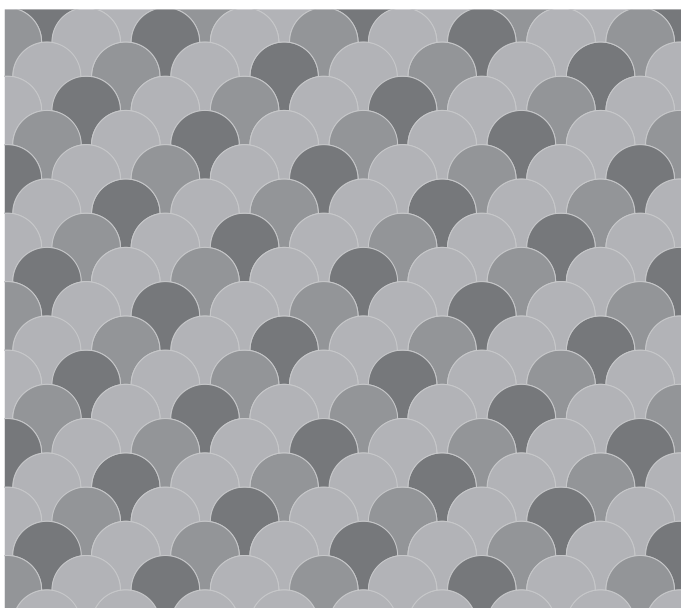
Design 01

1 2 3



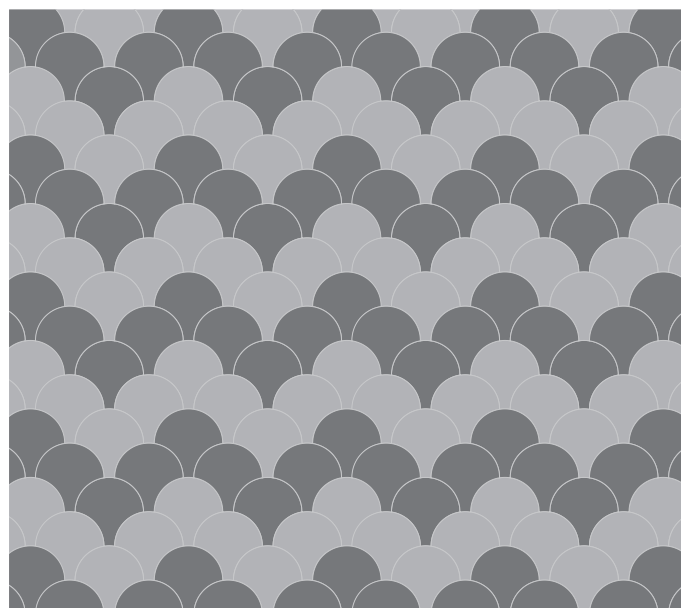
Design 02

1 2 3



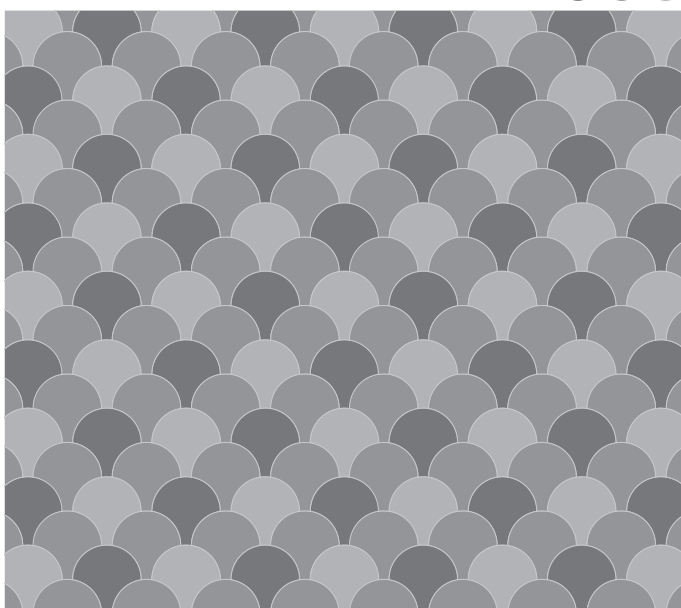
Design 03

1 2 3



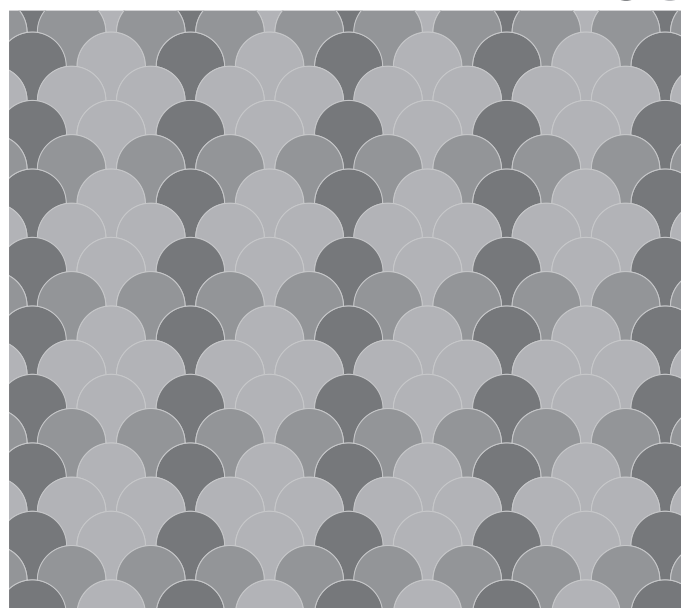
Design 04

1 2



Design 05

1 2 3



Design 05

1 2 3

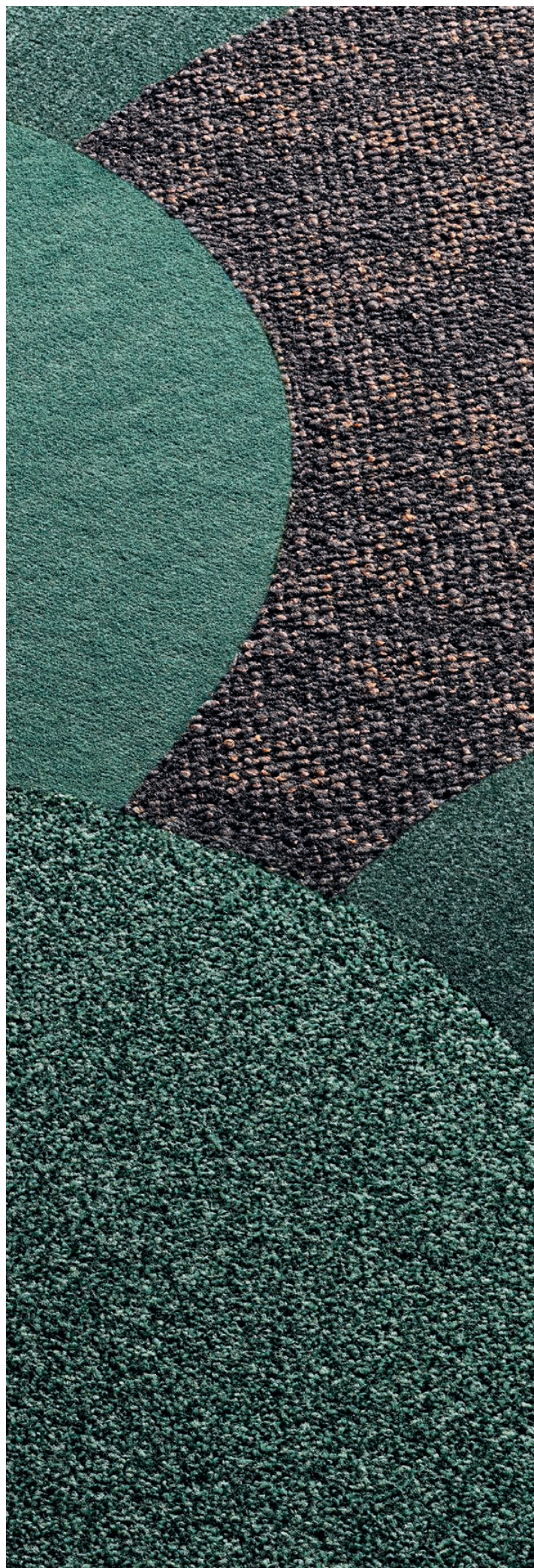
I C O 2
N I C 0
A W A 2
R D S 0

INNOVATIVE
INTERIOR

winner



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme FLAKE



CONTURA DESIGN SL SONIC D1001 | 9G13, FRISEA SL SONIC | 4F77, FORMA SL SONIC | 4F99, VARIA SL SONIC | 4F80



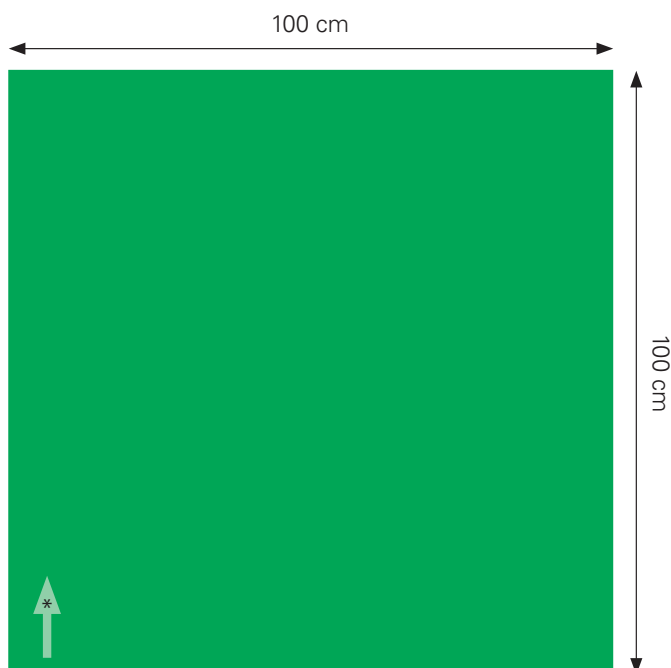
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **SQUARE**

SQUARE

Ordnungsgebende Quadrate. Quadrate gehören zu den Grundbausteinen der Geometrie und sind seit Menschengedenken gelernt. Doch damit nicht genug: Sie sind auch zeitlos, unkompliziert, bewährt und haben die schöne Neigung, sich bereitwillig jedem Einrichtungsstil unterzuordnen. Nur eins sind sie keinesfalls: langweilig. Denn wer unterschiedliche Farben oder unterschiedliche Produkte kombiniert, kann zurückhaltende bis auffälligste Muster entstehen lassen.

Orderly squares. Squares are one of the basic elements of geometry and have been a part of life since the beginning of time. They are timeless, easy, tried-and-tested, and have the wonderful tendency to willingly blend into any interior design style. However, one thing they are not: boring. After all, by combining different colours or various products, a pattern can be created which ranges in style from subtle to eye-catching.

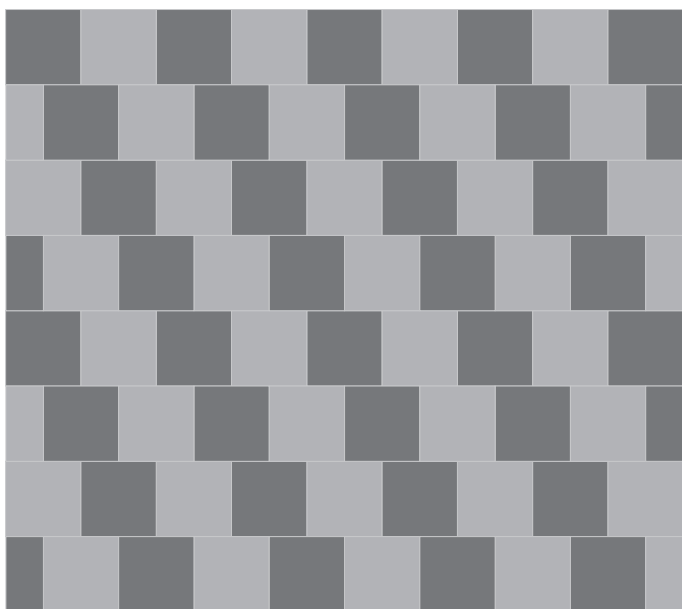
Carrés ordonnés. Les carrés sont l'un des éléments de base de la géométrie et font partie de la vie depuis des temps immémoriaux. Ils sont également intemporels, simples, ont fait leurs preuves et tentent agréablement à se subordonner volontiers à tout style de décoration intérieure. Ils sont tout, sauf ennuyeux. En effet, en combinant différentes couleurs ou différents produits, vous pouvez obtenir des motifs discrets ou au contraire des plus frappants.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

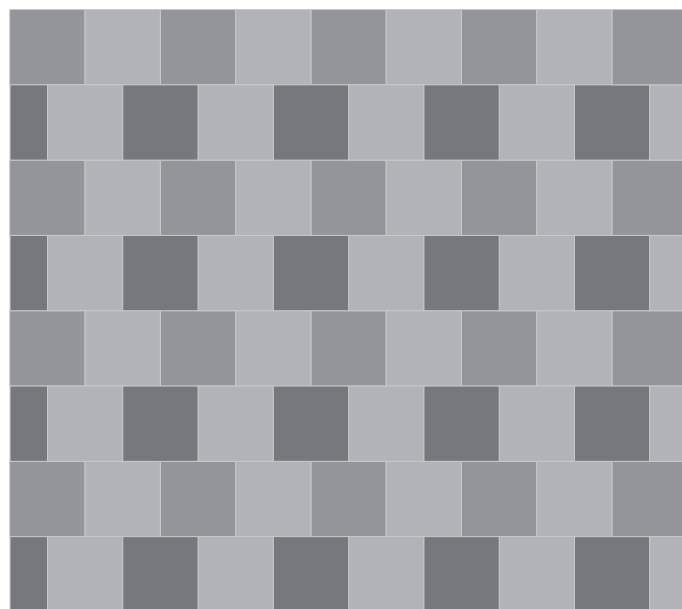
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **lose, 5 m² auf Palette. | loose, 5 m² on a pallet. | en vrac, 5 m² sur palette.**

* Florrichtung | Pile direction | Sens de la moquette



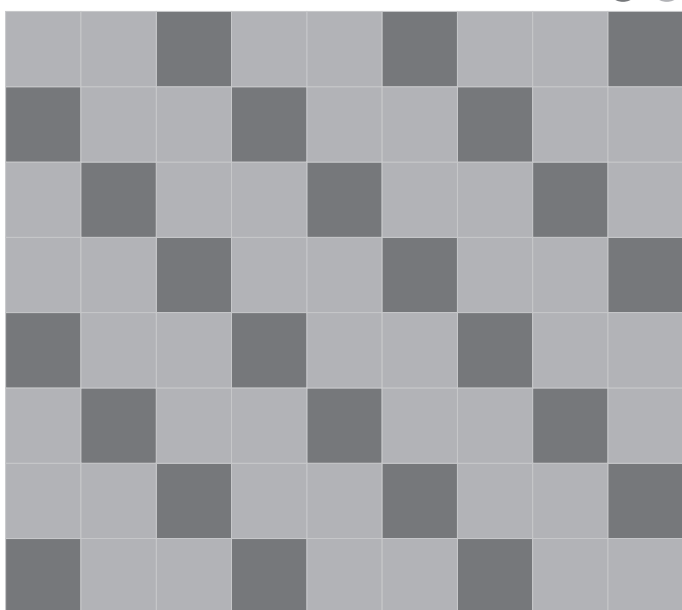
Design 01

1 2



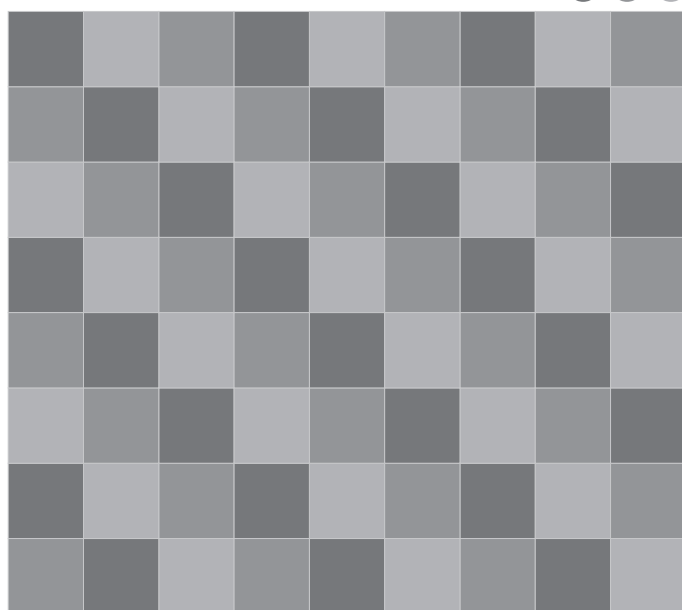
Design 02

1 2 3



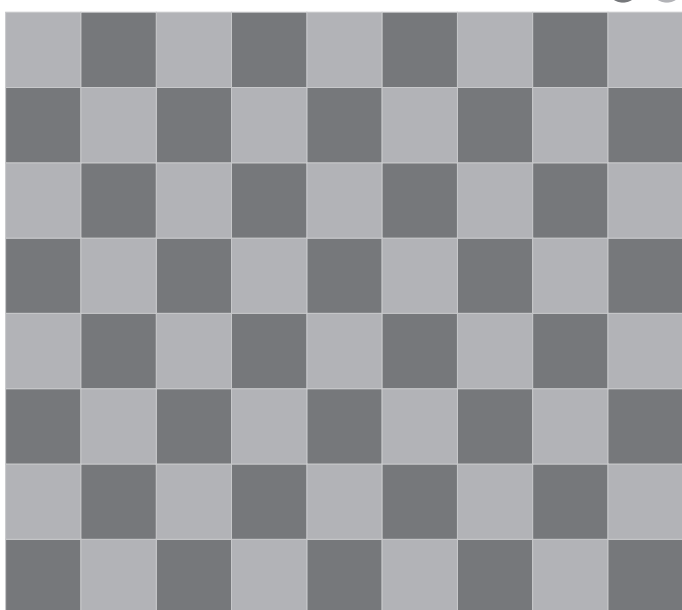
Design 03

1 2



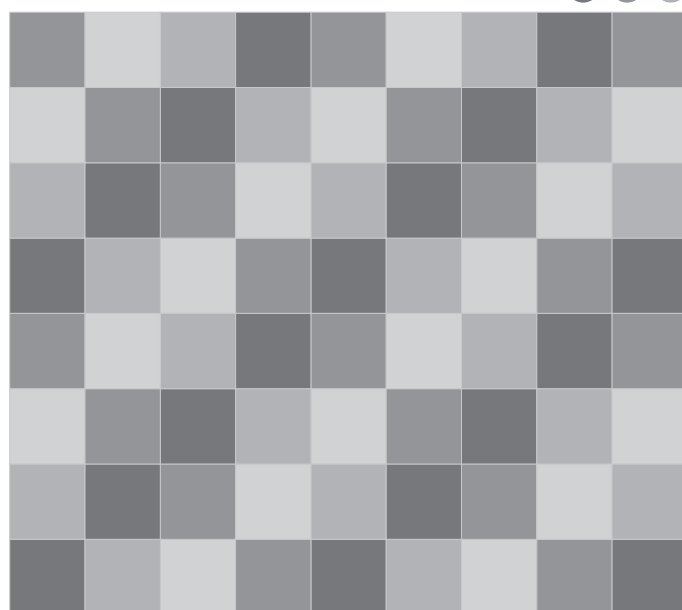
Design 04

1 2 3



Design 05

1 2



Design 06

1 2 3 4



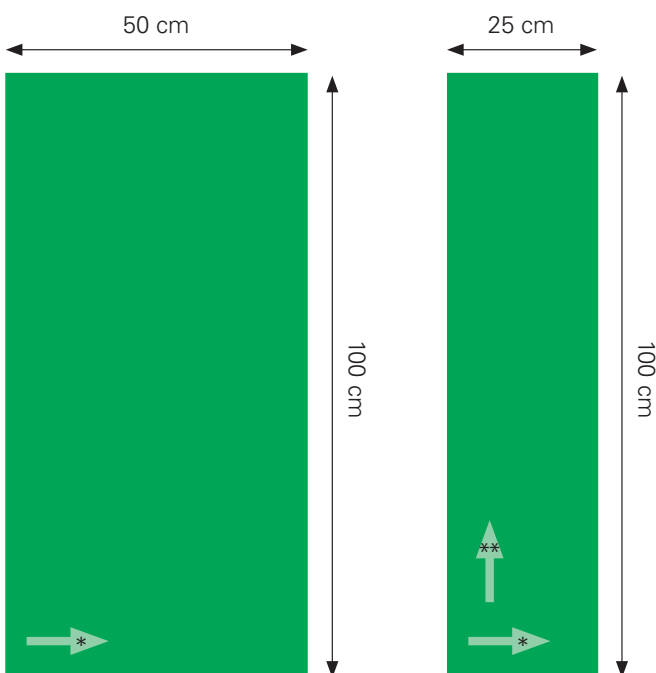
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **PLANK**

PLANK

Der Urbegriff des Bodens. Planken erfüllen jeden Raum mit Wärme und Solidität wie ein schönes, lebendiges Stück Holz. Das tun sie seit vielen tausend Jahren im Schiffbau. Wer jetzt aber meint, dass **PLANK** einfach nur eine Planke ist, hat sich getäuscht. Denn die Verlegungsmöglichkeiten sind schier unendlich und führen zu faszinierenden Ergebnissen. Besonders wenn edle Böden mit eleganten Fischgrätmustern das Ziel sein sollten.

The roots of floor coverings. Planks fill each room with warmth and solidity, like a wonderful, vibrant piece of wood. They have been doing this for thousands of years in shipbuilding. However, if you believe that a **PLANK** is simply a plank, then think otherwise. After all, their installation possibilities are nearly unlimited and can lead to fascinating results. Especially when elegant floor coverings featuring elegant chevron patterns are the goal.

Le concept initial du sol. Les planches emplissent chaque pièce de chaleur et de solidité, comme un beau morceau de bois vivant. C'est ce qu'elles font depuis des milliers d'années dans la construction navale. Quiconque, cependant, pense que **PLANK** est simplement une planche se trompe. Car les possibilités de pose sont presque infinies et donnent des résultats fascinants. Surtout si l'objectif est de créer des sols élégants avec des motifs en chevrons.



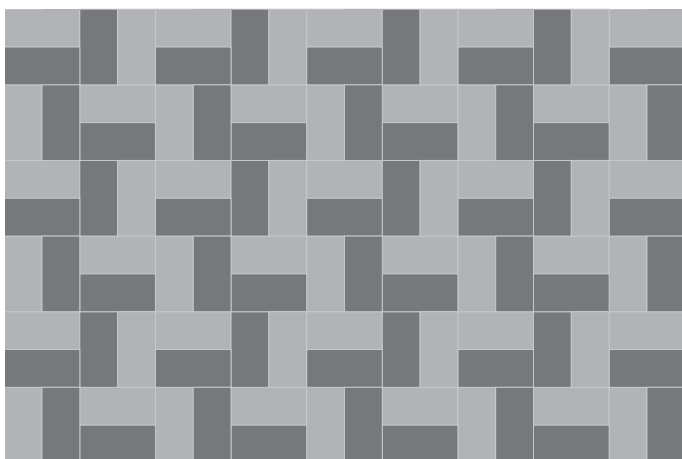
VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **5,00 m²**

ELARA + MIRA + ROMANCE CB PLANK: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,00 m²**

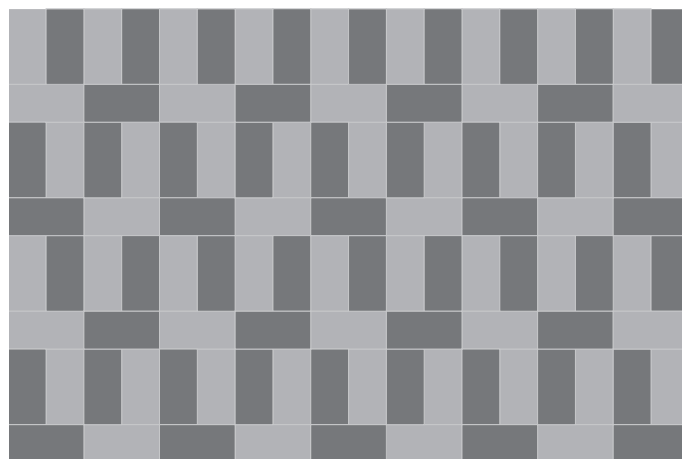
* Florrichtung | Pile direction | Sens de la moquette

** MIRA + ROMANCE CB PLANK: Florrichtung | Pile direction | Sens de la moquette



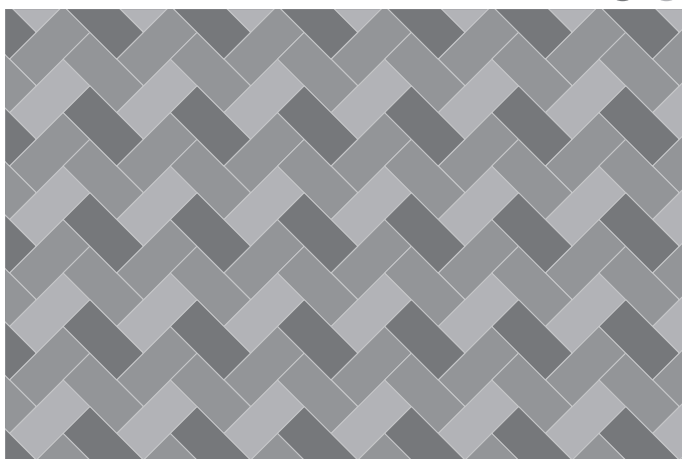
Design 01

1 2



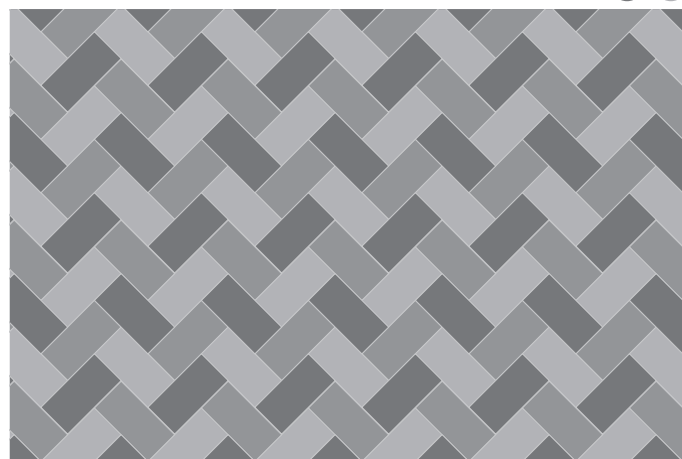
Design 02

1 2



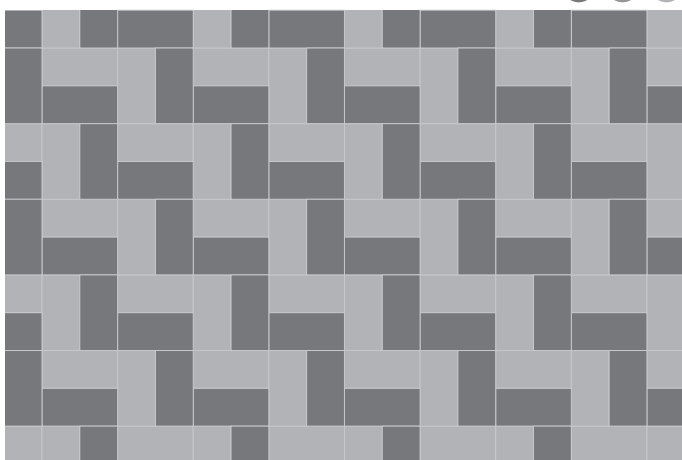
Design 03

1 2 3



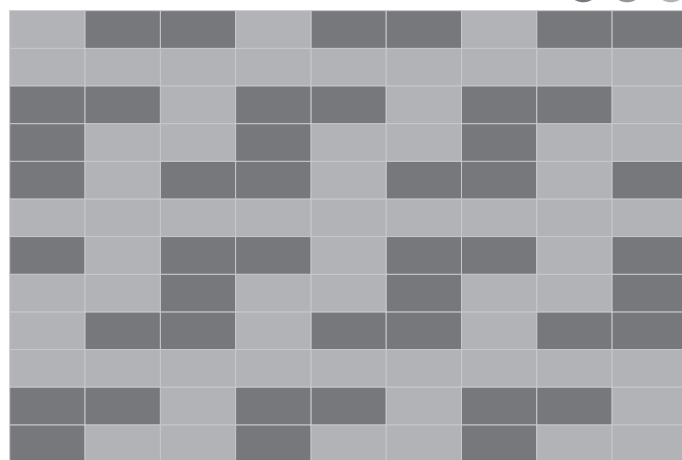
Design 04

1 2 3



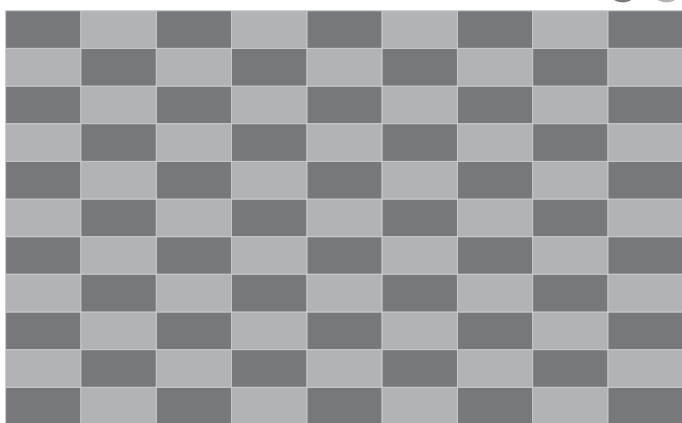
Design 05

1 2



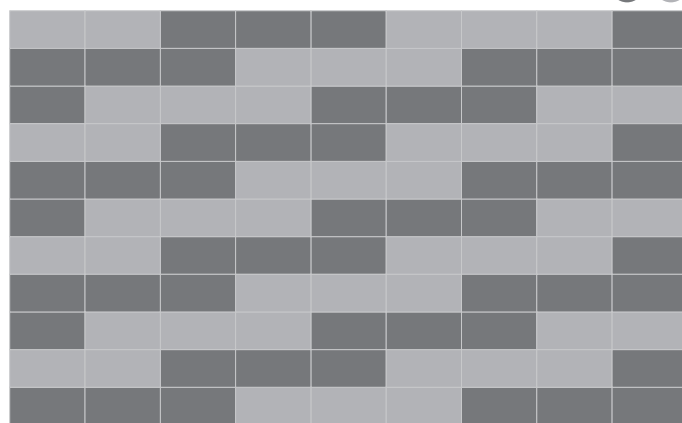
Design 06

1 2



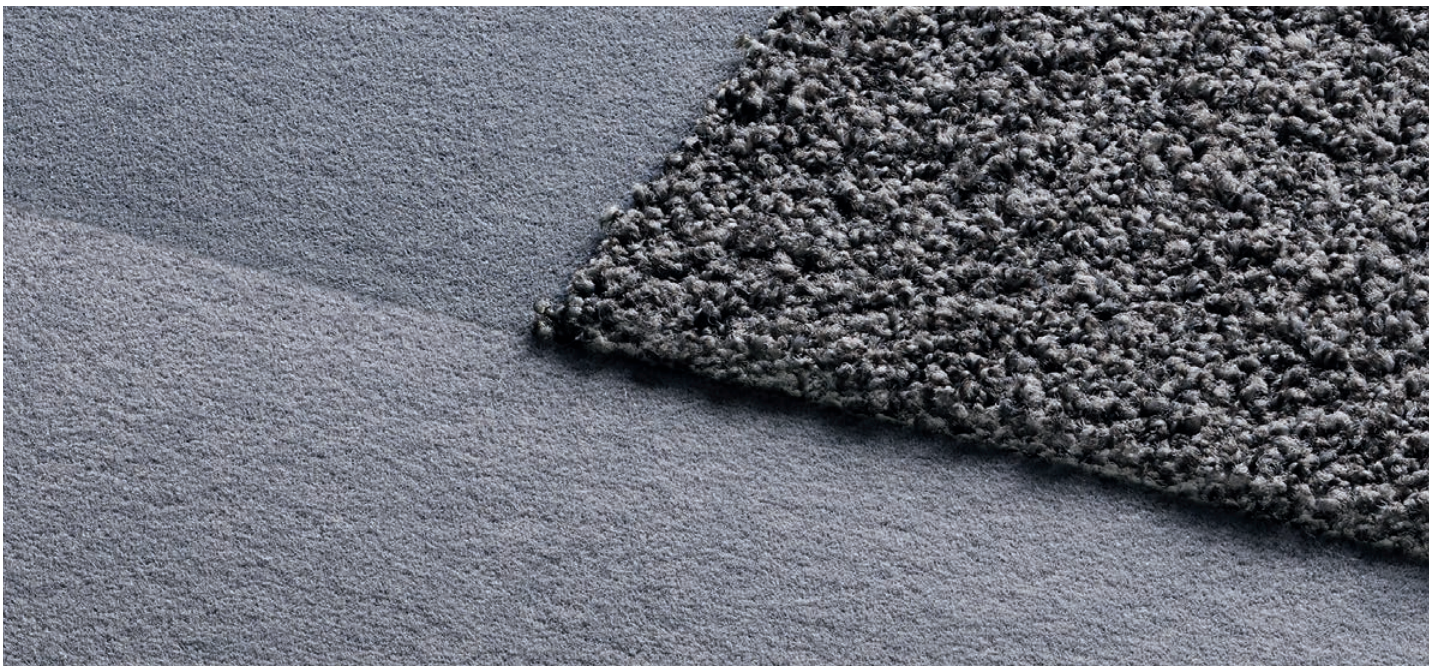
Design 07

1 2



Design 08

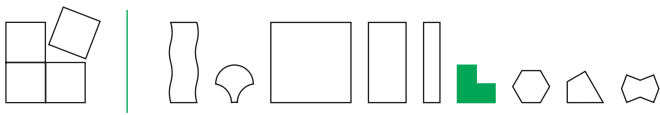
1 2



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme PLANK, 100 × 25 cm
FORMA SL SONIC | 5V93, 5V91, ELARA SL SONIC | 5S24



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme PLANK, 100 x 50 cm
ARENA SL SONIC | 9F14, ELARA SL SONIC | 5S13, FRISEA SL SONIC | 5R50



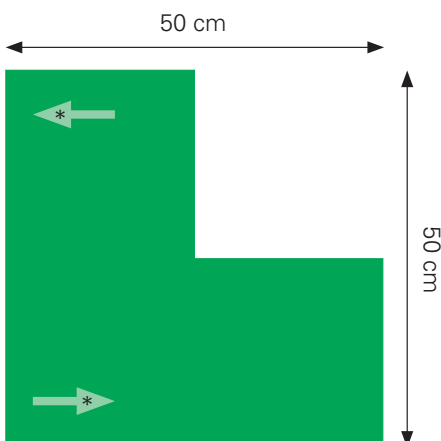
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **EDGE**

EDGE

Erinnert an das Bauhaus. Das Bauhaus ist die vielleicht bedeutendste Stilrichtung des 20. Jahrhunderts. Für die meisten Menschen ist es das Synonym für moderne Architektur oder Design. Für uns von den Hamelner Teppichwerken (vormals Vorwerk Teppichwerke) ist es genau die richtige Inspiration für **EDGE**. Denn der Name ist hier Programm und steht für grafische Formen mit rechten Winkeln, die dem menschlichen Bedürfnis nach Orientierung und Berechenbarkeit entgegenkommen und jeden Raum mit Klasse und Klarheit erfüllen.

Homage to Bauhaus. Bauhaus is perhaps the most significant style of the 20th century. For many people, it is synonymous with modern architecture or design. For us at Hamelner Teppichwerke (formerly Vorwerk Teppichwerke), it is just the right inspiration for **EDGE**. The name says it all, standing for graphical shapes with right angles which cater to man's need for orientation and predictability, and filling each room with class and clarity.

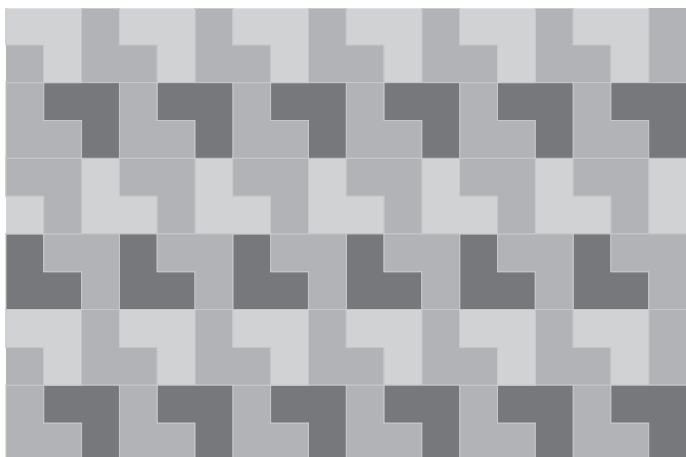
Fait penser au Bauhaus. Le Bauhaus est peut-être le mouvement stylistique le plus important du 20ème siècle. Pour la plupart des gens, il est synonyme d'architecture moderne ou de design. Pour nous, chez Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke), c'est exactement la bonne inspiration pour **EDGE**. Parce que la dénomination dit tout ici et représente des formes graphiques avec des angles droits qui répondent au besoin humain d'orientation et de prévisibilité et qui confèrent classe et clarté à chaque pièce.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

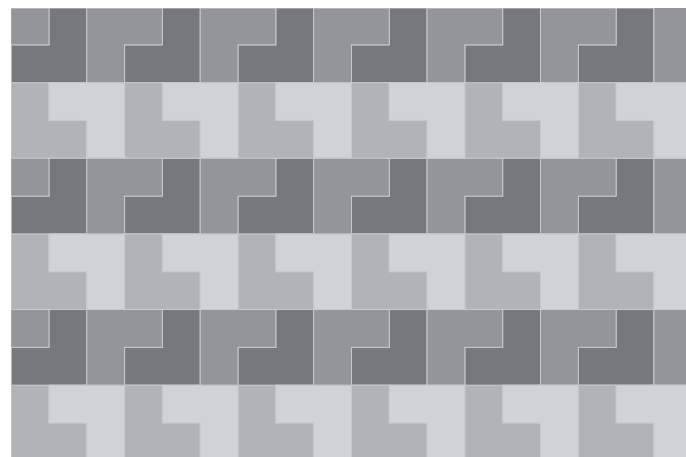
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,74 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,87 m²**

* Die Florrichtung der Fliese kann innerhalb einer Verpackungseinheit variieren. | The pile direction of the tile can vary within a unit. | Le sens de la moquette peut varier au sein d'une unité d'emballage.



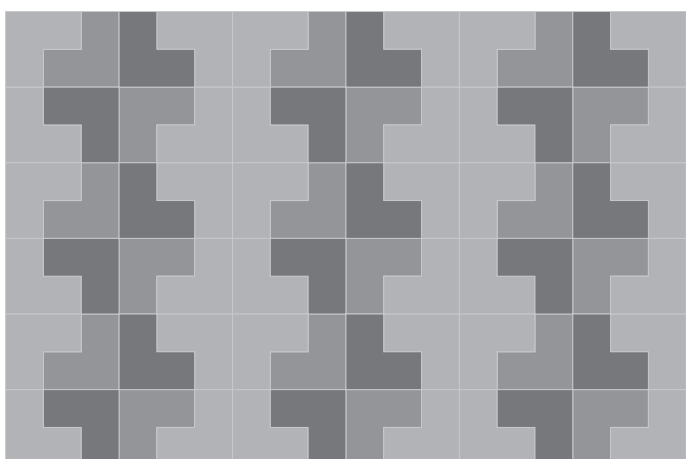
Design 01

1 2 3



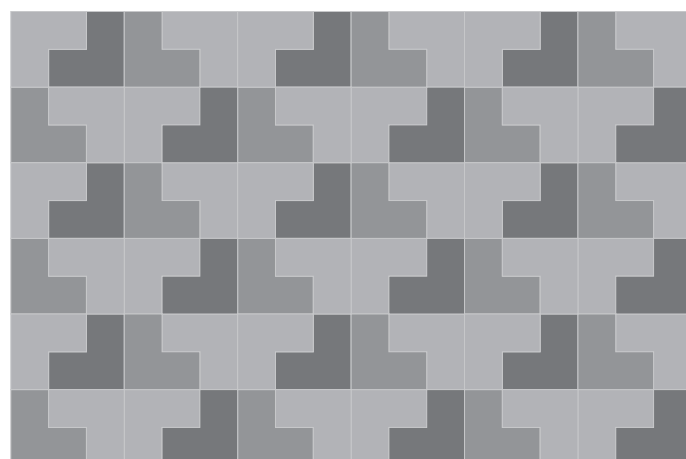
Design 02

1 2 3 4



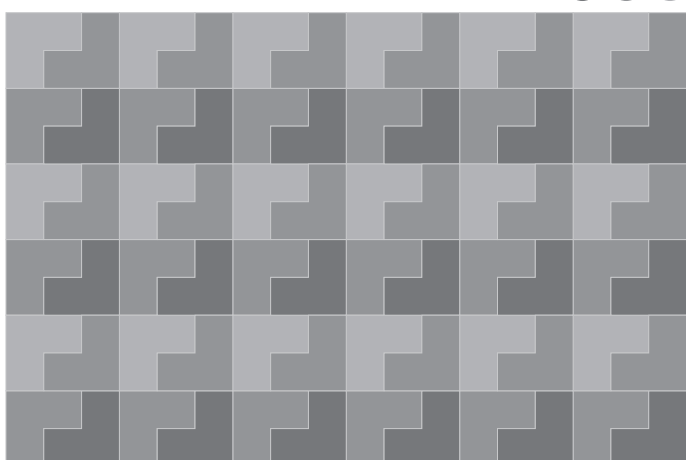
Design 03

1 2 3



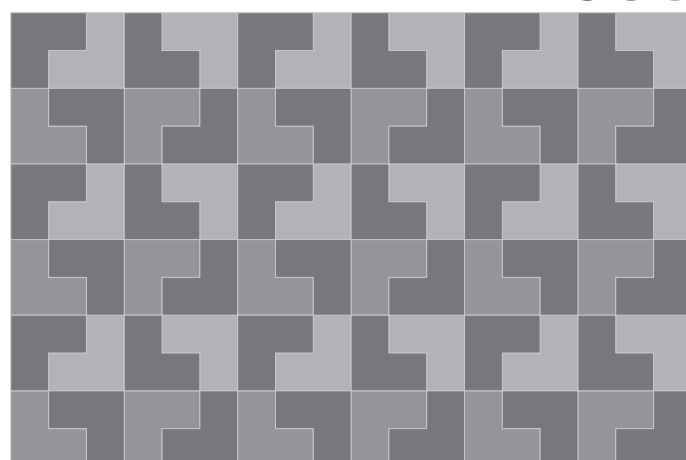
Design 04

1 2 3



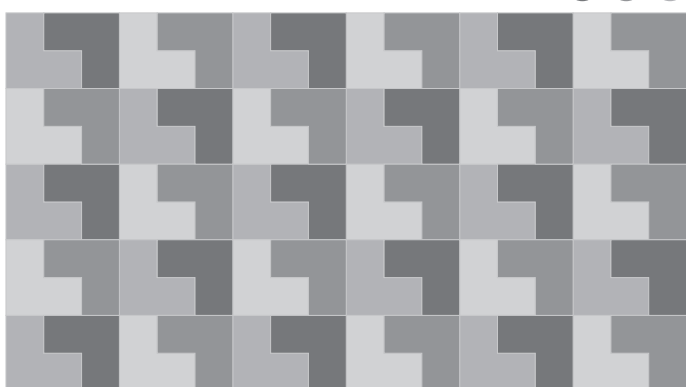
Design 05

1 2 3



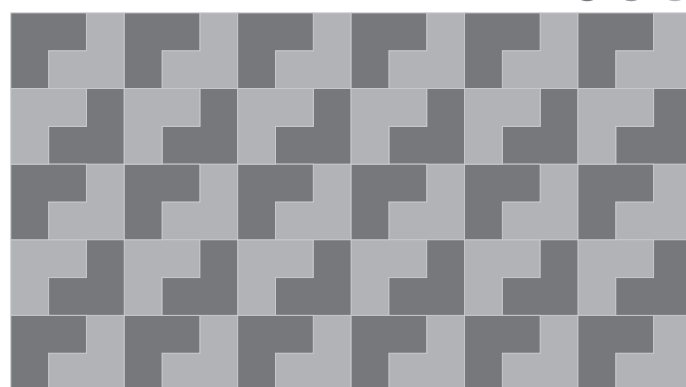
Design 06

1 2 3



Design 07

1 2 3 4

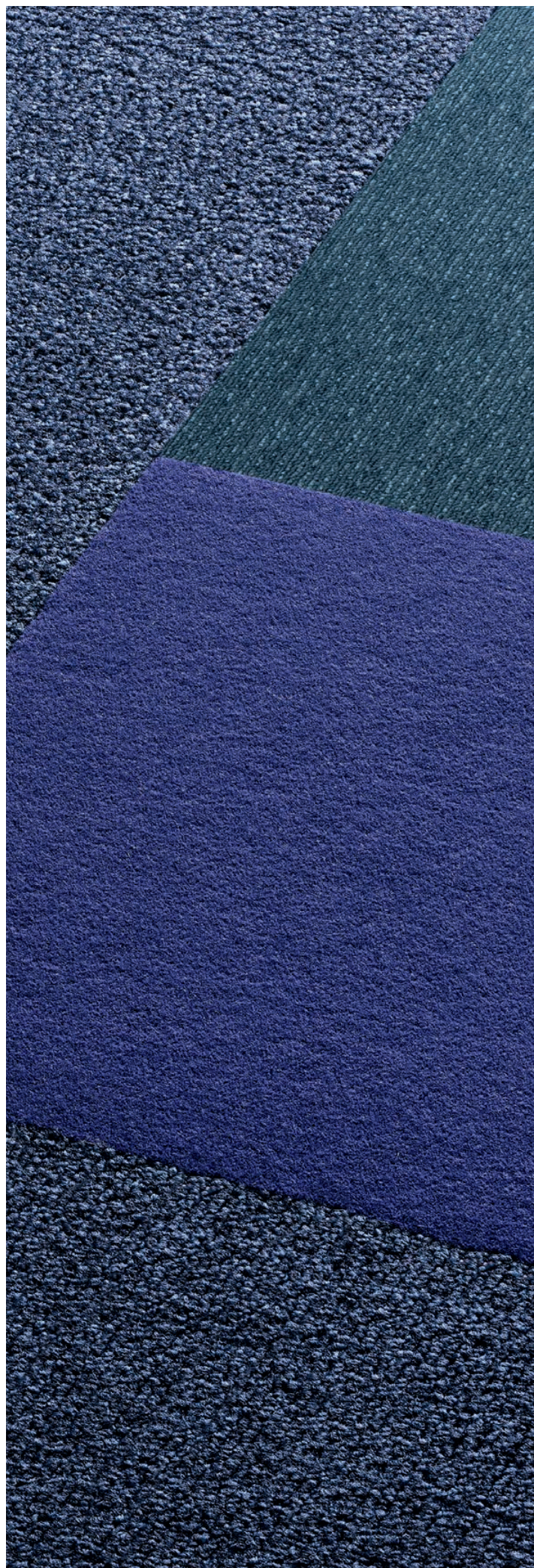
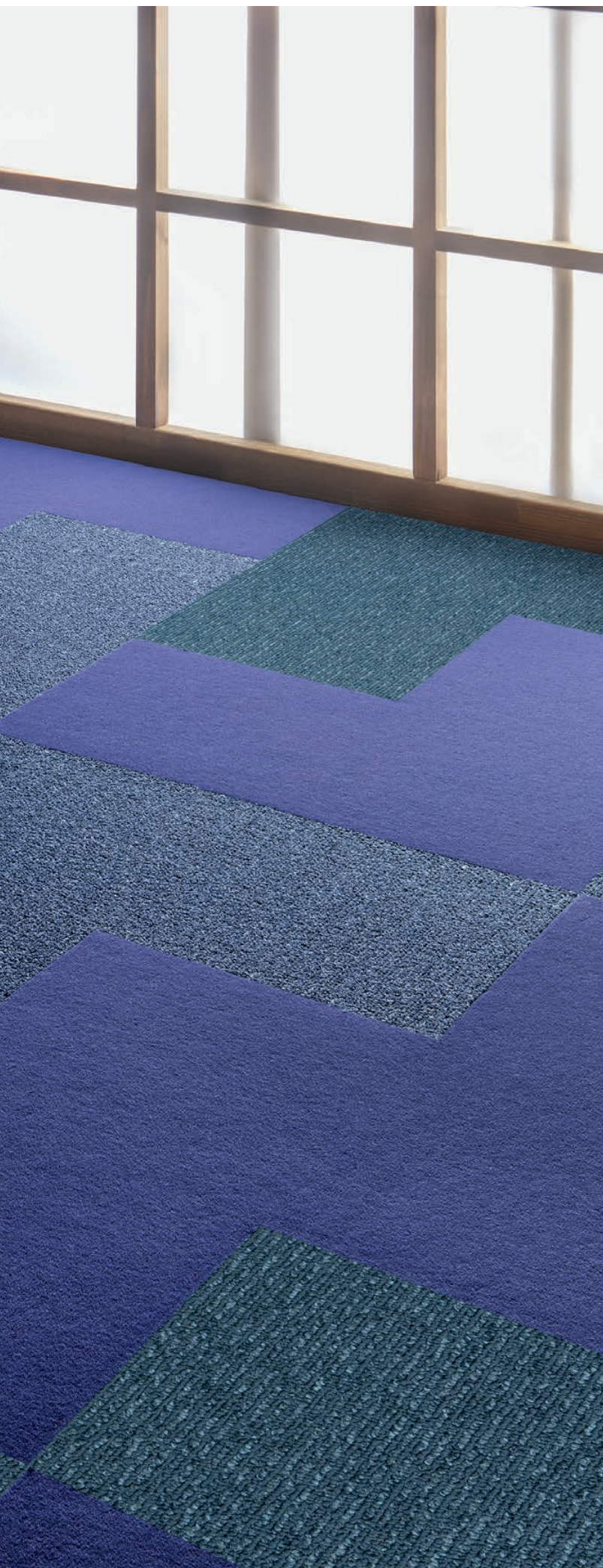


Design 08

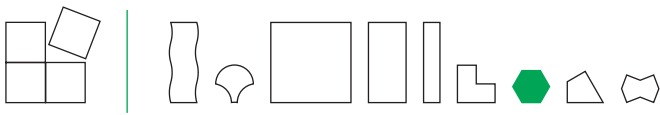
1 3



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme EDGE



FORMA SL SONIC | 3P05, STRADA SL SONIC | 3P58, ARENA SL SONIC | 3N96



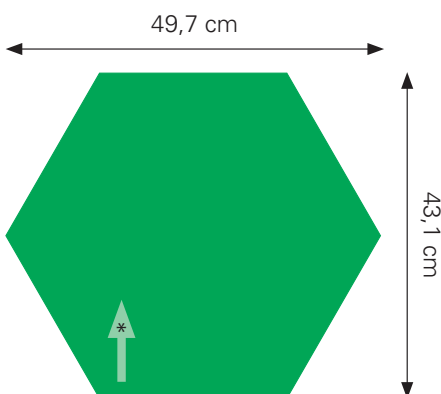
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **PRISM**

PRISM

Ein revolutionär-avantgardistischer Klassiker. Das Prisma ist eine der klassischen, an die Bienenwabe angelehnten Fliesenformen. Doch **PRISM** ist eine Revolution mit noch nie dagewesenen Möglichkeiten. Eine Fliese, die den Raum zum Gesamtkunstwerk macht und ihm je nach Verlegeart, ob klassisch oder verspielt, hoch expressive Teppichbilder auf den Boden malt.

A revolutionary avant-garde classic. The prism is a classic tile shape, reminiscent of beehives. But **PRISM** is a revolution, with possibilities never seen before. A tile which turns the room into a piece of art, painting highly expressive pictures with carpet depending on the installation design – either classic or playful.

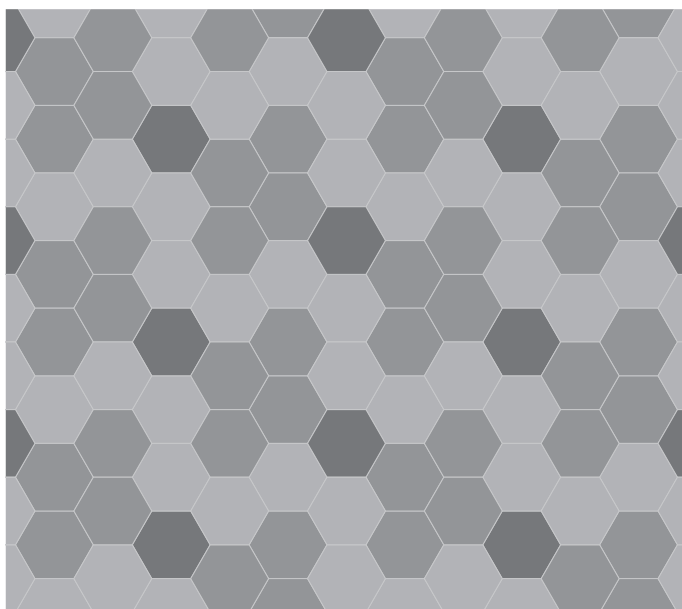
Un classique révolutionnaire d'avant garde. Le prisme est l'une des formes classiques de dalle s'inspirant du nid d'abeille. Mais **PRISM** est une révolution aux possibilités sans précédent. Une dalle qui transforme la pièce en une véritable œuvre d'art et qui, selon la façon dont il est posé, classique ou ludique, dessine des images de moquette très expressives sur le sol.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

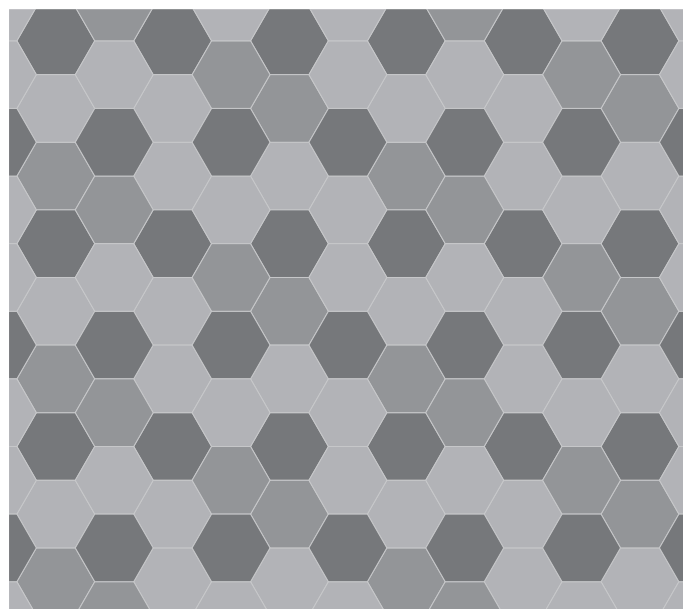
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,20 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,92 m²**

* Florrychtung | Pile direction | Sens de la moquette



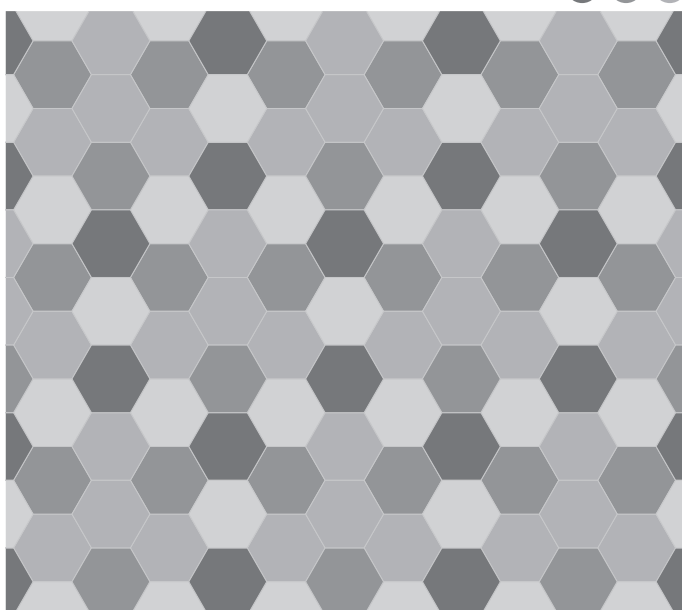
Design 01

1 2 3



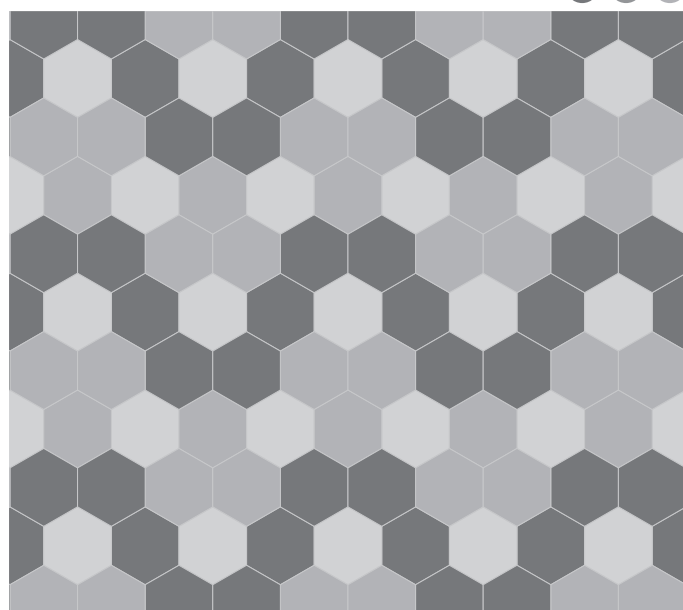
Design 02

1 2 3



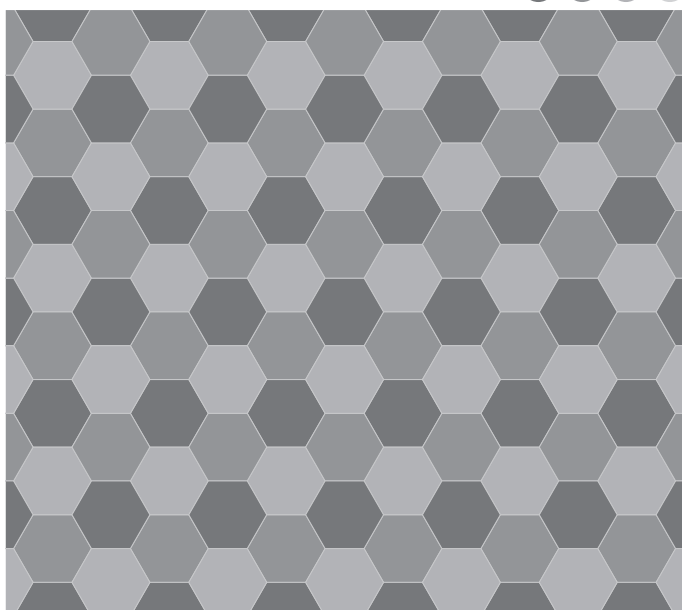
Design 03

1 2 3 4



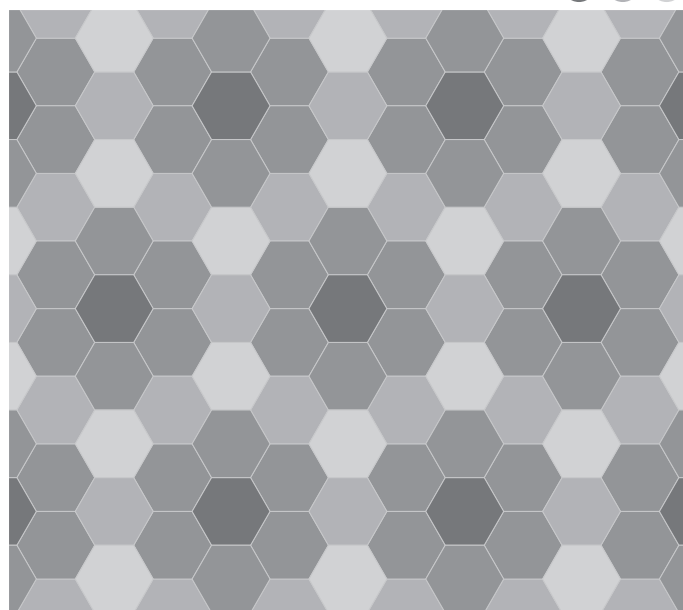
Design 04

1 2 3



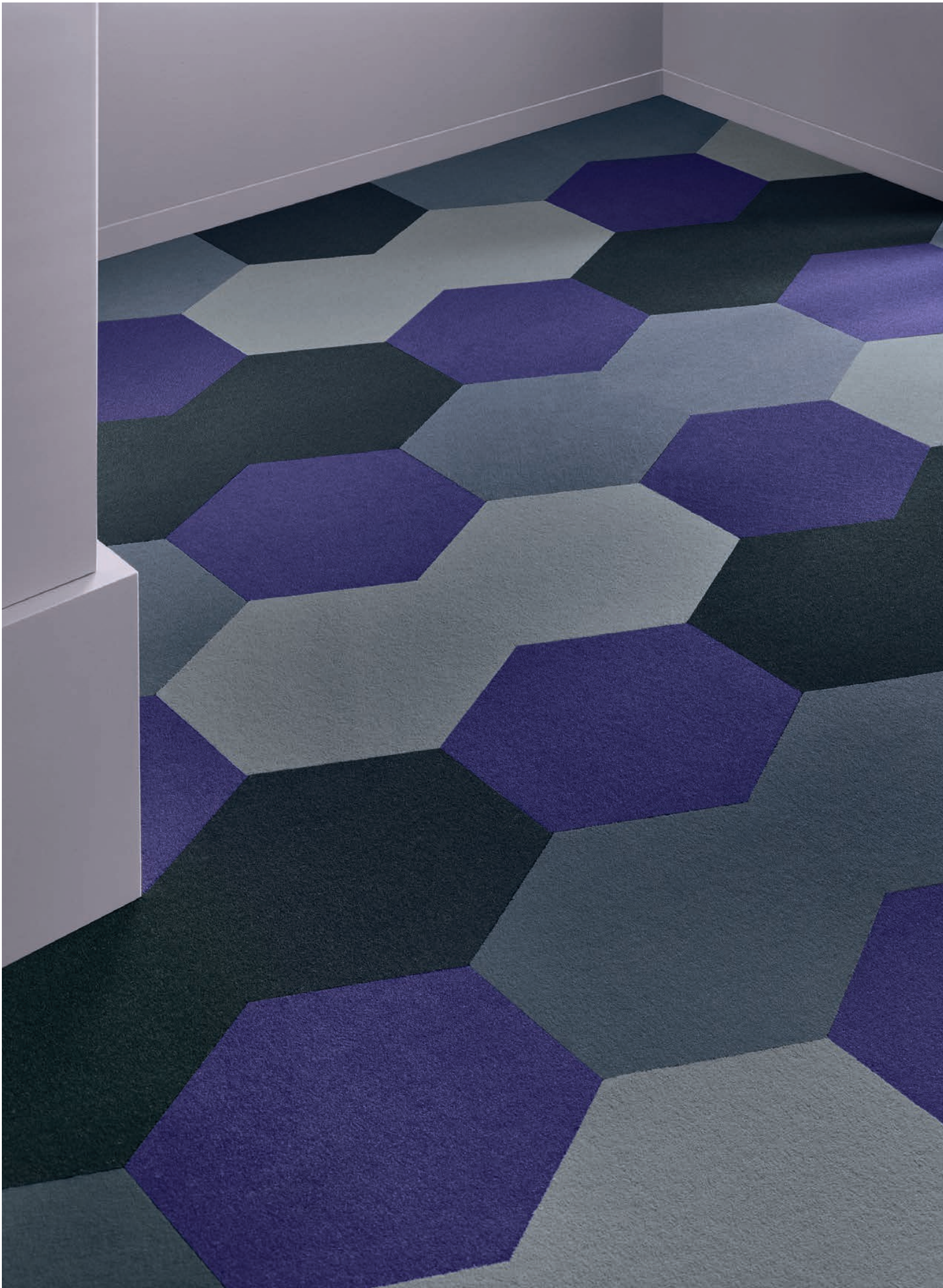
Design 05

1 2 3

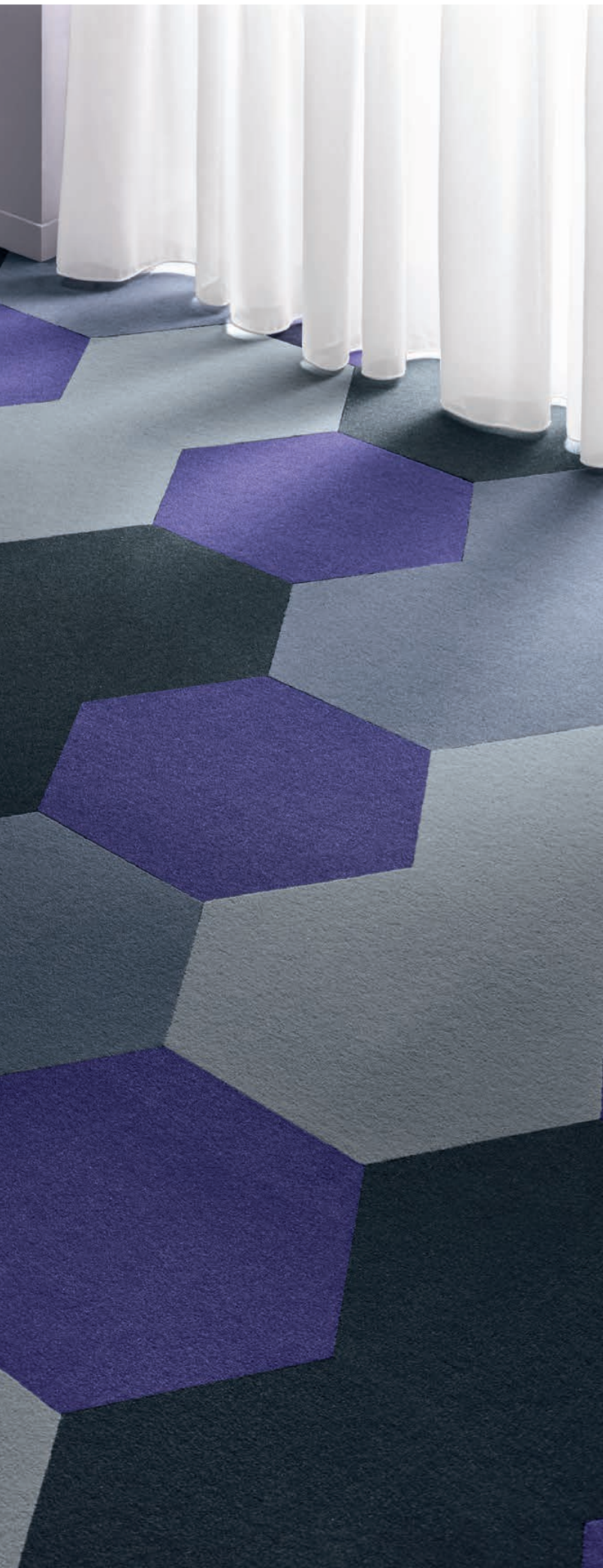


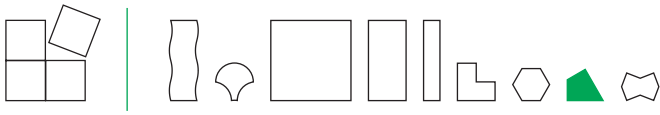
Design 06

1 2 3 4



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme PRISM





Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **CRYSTAL**

CRYSTAL

(Design by Hadi Teherani)

Faszinierende Kaleidoskopeffekte.

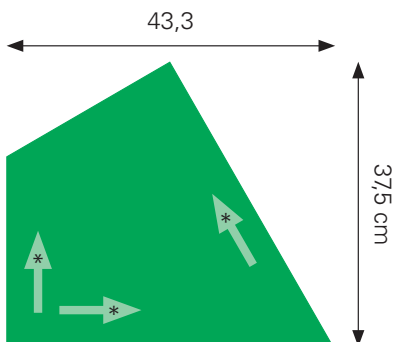
CRYSTAL gestaltet den Boden wie nie zuvor. Von fein nuanciert bis spektakulär inszeniert – je nach Farbwahl. Dafür dürfen Architekten aus dem Vollen schöpfen. Mit völlig neuen, umfangreichen Gestaltungsmöglichkeiten, je nachdem, ob sie dem Boden eine plakative, raumbestimmende oder futuristische Note verleihen möchten. Der Reiz liegt im grenzenlosen Kombinieren der unzähligen Texturen, Florhöhen oder Muster.

Fascinating kaleidoscope effects.

CRYSTAL enables designs in floor coverings never seen before. From finely nuanced to spectacularly staged – depending on the colour chosen. Architects may exhaust every possibility: with completely new and comprehensive design possibilities, whether you would like to lend the floor a striking and room-defining or futuristic note. The inspiration lies in the unlimited combination options of the numerous textures, pile heights and patterns.

Effets fascinants de kaléidoscope.

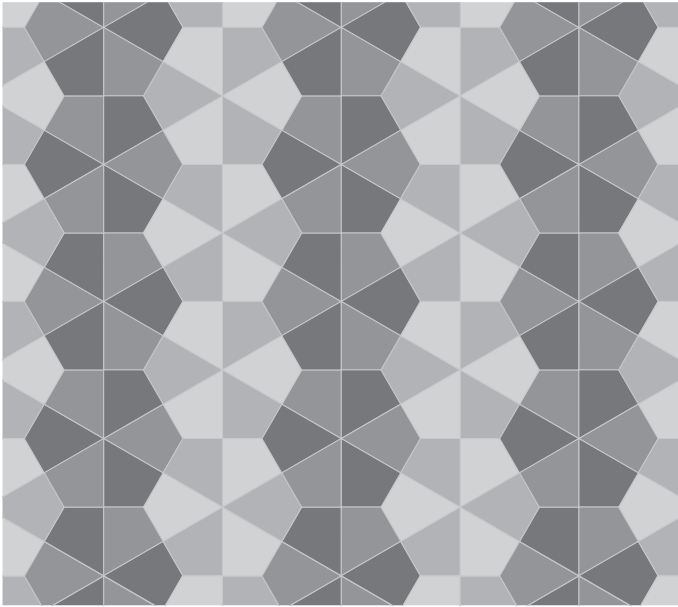
CRYSTAL dessine le sol comme jamais auparavant. De la nuance subtile jusqu'à la mise en scène spectaculaire, en fonction du choix de la couleur. Pour cela, les architectes n'ont que l'embarras du choix. Avec de nombreuses options d'aménagement entièrement neuves, selon qu'ils souhaitent donner au sol une touche frappante, spatiale ou futuriste. L'attrait réside dans les combinaisons illimitées d'innombrables textures, hauteurs de fils ou motifs.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

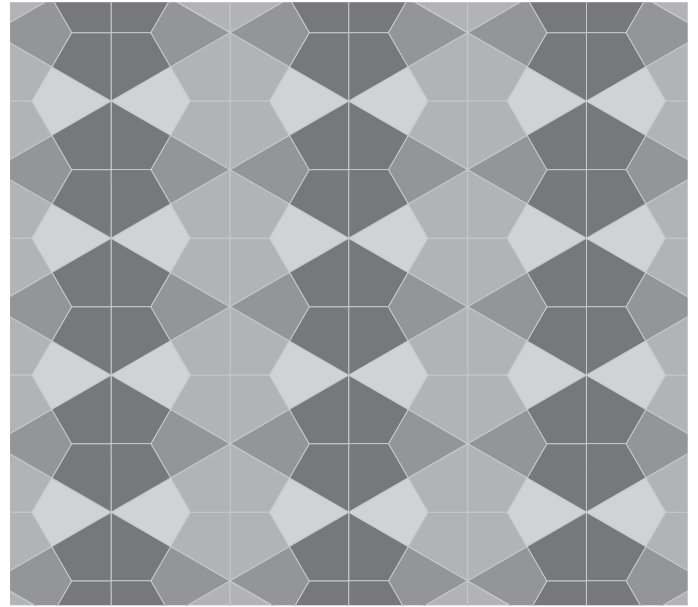
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **3,30 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,98 m²**

* Die Florrichtung der Fliese kann innerhalb einer Verpackungseinheit variieren. | The pile direction of the tile can vary within a unit. | Le sens de la moquette peut varier au sein d'une unité d'emballage.



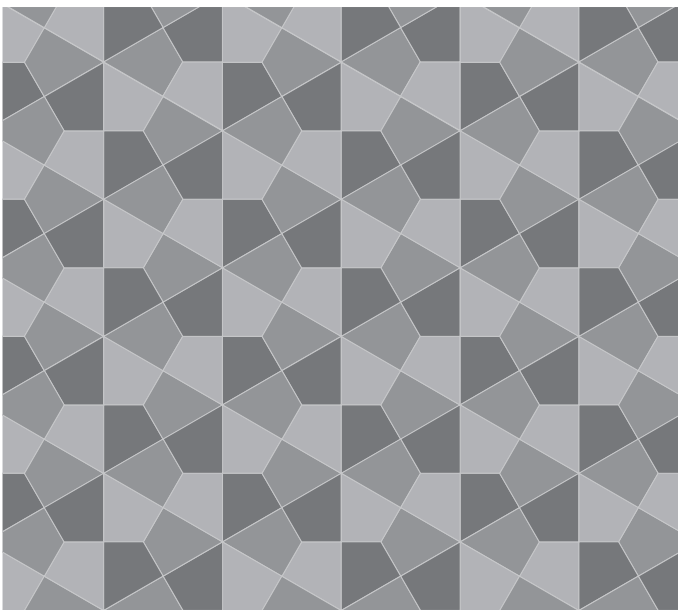
Design 01

1 2 3 4



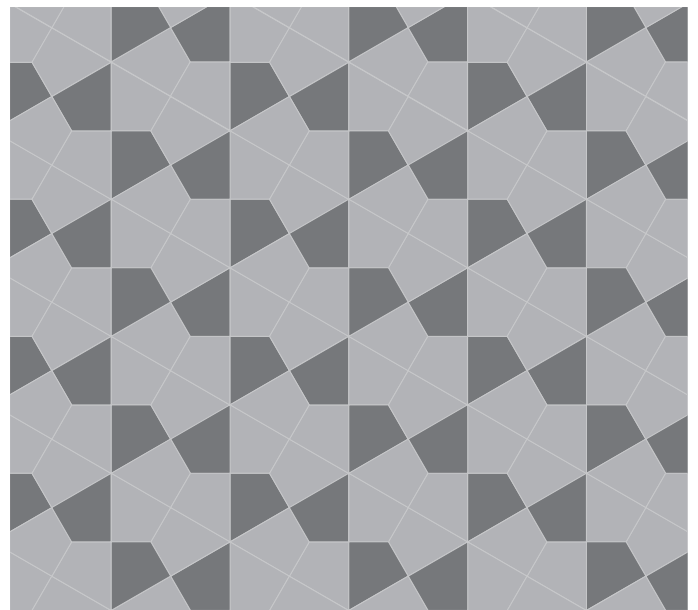
Design 02

1 2 3 4



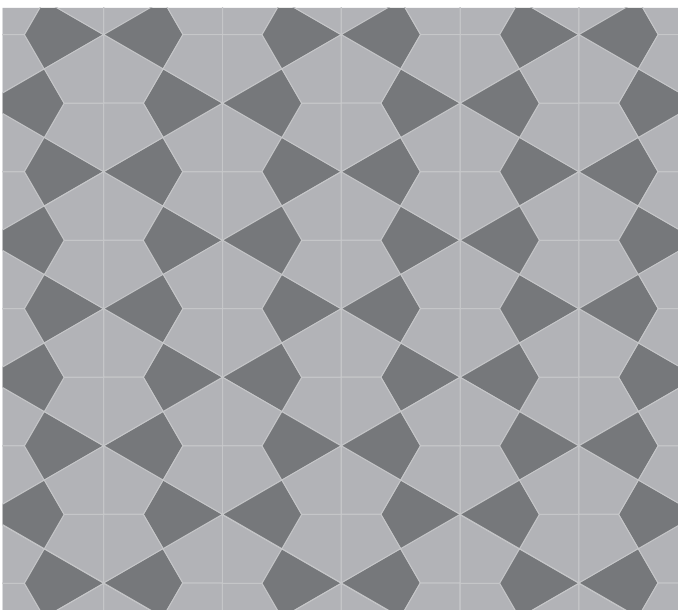
Design 03

1 2 3



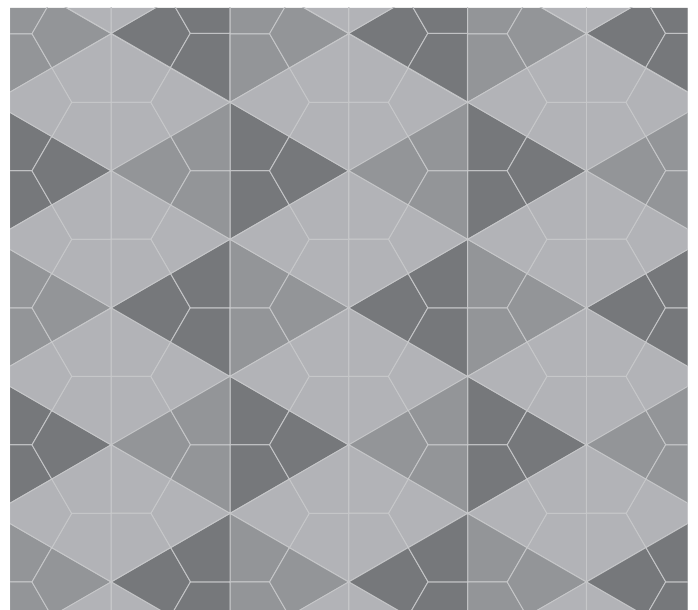
Design 04

1 2



Design 05

1 2



Design 06

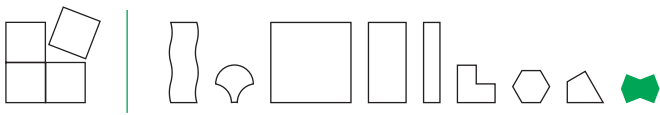
1 2 3



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme CRYSTAL



ELARA SL SONIC | 1K79, 3L75, 1K76, 4F75



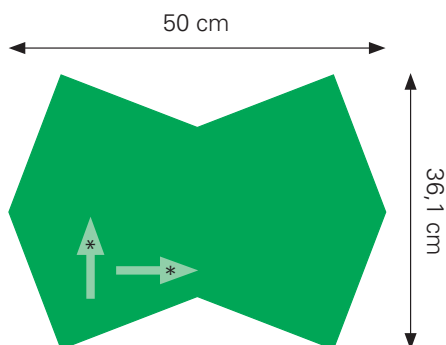
Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme **TIE**

TIE

So viele Spiele, so viele Arten. TIE ist geometrisch, obwohl ihre Form die Grenzen der gelernten Geometrie, bestehend aus Dreiecken, Vierecken und Kreisen, sprengt. Und das aus gutem Grund, denn TIE möchte bewusst unkonventionell sein und sich frei neben alle grafischen Normen stellen. Das Ergebnis sind dann einzigartig kreative Räume, geprägt von rhythmischen Wiederholungen oder auch akzentuierenden, formbestimmenden Designs.

So many games, so many types. TIE is geometric, although its shape goes well beyond all limits of geometry, consisting of triangles, rectangles or circles. And this is for a good reason, as TIE would like to be consciously unconventional and stand free next to all graphical norms. The result is a unique and creative room, starting with repetitive rhythmic patterns to accenting, form-defining designs.

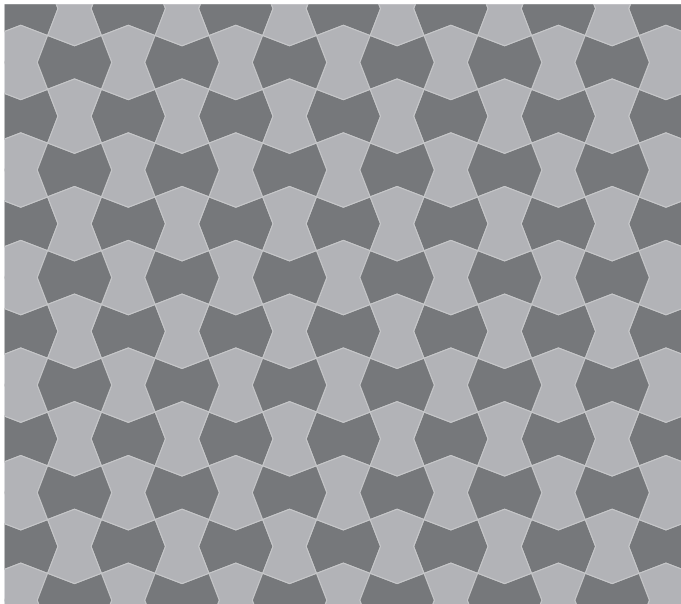
Autant de jeux que de types TIE est géométrique bien que sa forme dépasse les limites de la géométrie apprise, constituée de triangles, de carrés et de cercles. Et ce, pour une bonne raison, car TIE se veut délibérément non conventionnel et se démarquer librement de toutes les normes graphiques. Des espaces créatifs uniques, caractérisés par des répétitions rythmiques ou même des motifs accentuant et définissant les formes en sont le résultat.



VERPACKUNGSEINHEITEN | UNITS | UNITÉS D'EMBALLAGE

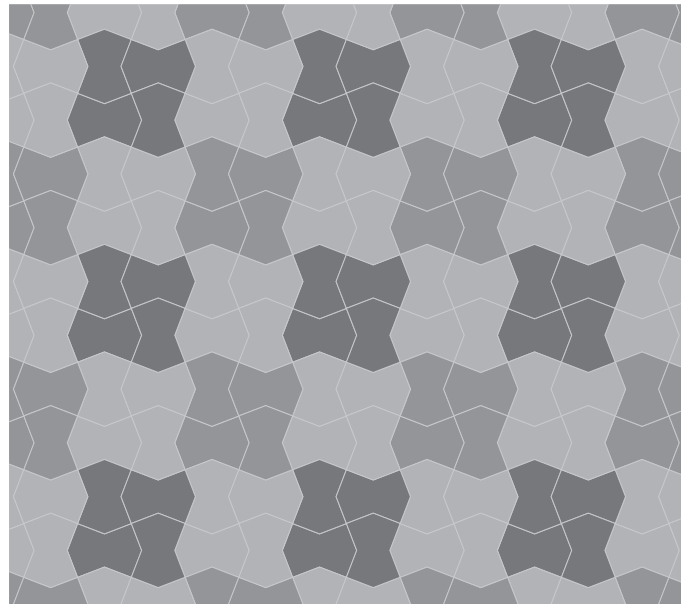
Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **2,60 m²**
 ELARA: Inhalt je Verpackungseinheit: | Amount per unit: | Contenu par unité d'emballage: **1,56 m²**

* Die Florrichtung der Fliese kann innerhalb einer Verpackungseinheit variieren. | The pile direction of the tile can vary within a unit. | Le sens de la moquette peut varier au sein d'une unité d'emballage.



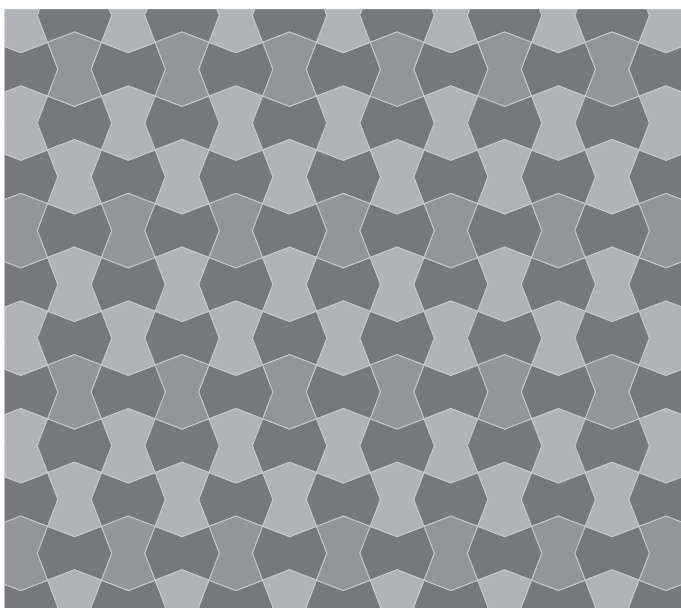
TIE Design 01

1 2



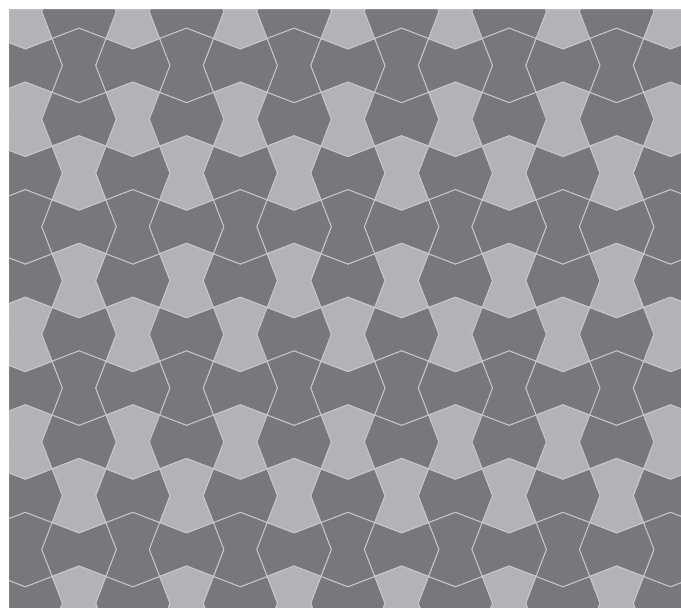
TIE Design 02

1 2 3



TIE Design 03

1 2 3



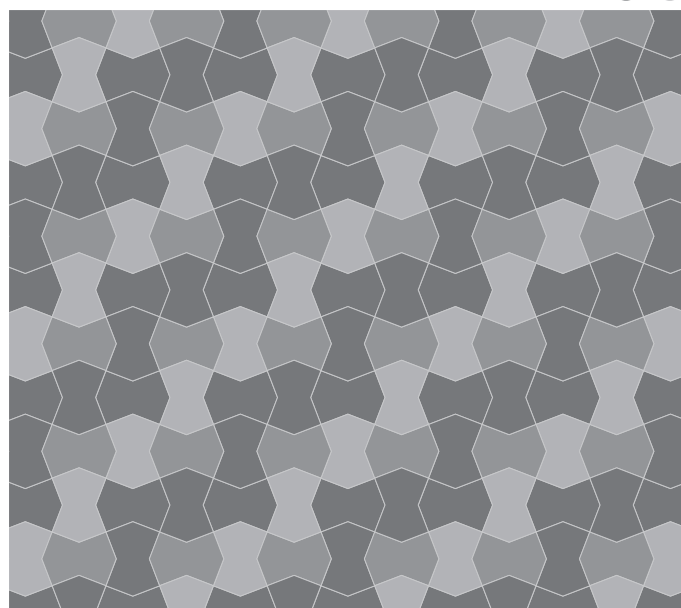
TIE Design 04

1 2



TIE Design 05

1 2 3



TIE Design 06

1 2 3



Freiformfliese | Free-form carpet tile | Dalles à forme TIE





#RUGS

Für Millionen zufriedener Kunden ist die Marke Vorwerk® das Maß der Dinge, wenn es um schöne, innovative und haltbare Bodenbeläge geht. Sowohl vollflächig im Raum verlegt als auch als maßgeschneiderte Unikate.

Deshalb schneiden wir auch gerne die Teppichböden der Sortimente #CUT und #LOOP nach Ihren Wünschen für Sie zu und verarbeiten die Ränder ganz nach Ihren Vorstellungen: Als klassischen Kettelteppich oder als voluminösen Deluxe-Teppich.

For millions of satisfied customers, the brand Vorwerk® is the standard of all things when it comes to beautiful, innovative and durable floor coverings. Either when installed from wall to wall or as a tailored, one-of-a-kind rug.

Which is why we are happy to cut the carpet floorings in the #CUT and #LOOP ranges to your wishes and to finish the edges as you would like them to be – regardless of whether you choose a traditional overlocked rug or a voluminous Deluxe rug.

Pour des millions de clients satisfaits, la marque Vorwerk® est la référence absolue pour ce qui est des revêtements de sol design, innovants et durables. Tant lorsqu'il est question de grandes surfaces que de pièces uniques sur mesure.

C'est la raison pour laquelle nous coupons volontiers les moquettes des gammes #CUT et #LOOP à vos dimensions et apportons toutes les modifications souhaitées à leurs bordures : moquettes surjetées classiques ou volumineuses moquettes Deluxe.





ABGEPASSTE TEPPICHE: HOHE QUALITÄT ZUM WOHLFÜHLEN.

Die große Auswahl: Einen Großteil unserer getufteten Produkte, bekommen Sie auch als abgepasste Teppiche, um bestimmte Orte – wie Inseln der Ruhe und Entspannung – innerhalb des Raums zu definieren. Hier sorgen sie mit ihrem Spiel aus Strukturen, Farben und Formaten sowie ihrer komfortablen, ökologischen Qualität für echte Wohlfühlmomente – in Hinguckerqualität.

Das Ergebnis: Herrliche Teppiche, aufgewertet durch aufwändige Handarbeit, ausgearbeitet von erfahrenen Mitarbeitern, gefertigt und kontrolliert mit größter Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt. Die perfekte Verbindung von sinnlich perfekten Materialien und vollendeter Manufakturqualität.

TAPIS : LA HAUTE QUALITÉ POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.

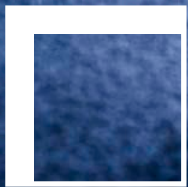
Le grand choix : La majorité de nos produits tuftés sont également disponibles sous forme de tapis, vous permettant de définir des endroits spécifiques - tels que des îlots de paix et de relaxation - à l'intérieur d'une pièce. Grâce à leur jeu de textures, de coloris et de formats ainsi qu'à leur qualité confortable et écologique, ils procurent de véritables moments de bien-être, dans une qualité qui attire tous les regards.

Le résultat : des tapis sublimes, mis en valeur par un travail manuel minutieux, élaborés par un personnel expérimenté, fabriqués et inspectés avec la plus grande rigueur et le plus grand soin. Le mariage idéal de matériaux sensuellement parfaits et de qualité de manufacture haut de gamme.

AREA RUGS: PREMIUM QUALITY FOR OPTIMAL COMFORT.

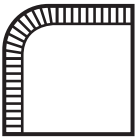
The large selection: Many of our tufted products are also available as area rugs, allowing you to define certain spaces within a room. With the interplay of colours, textures and styles, these beautiful, eye-catching rugs can add a touch of softness and elegance to any interior space.

The finished articles are luxurious carpets, made with the utmost diligence and care by highly skilled employees – all the more beautiful because of the elaborate work that is done by hand. The perfect combination of outstanding materials and fine craftsmanship.









YOUR INDIVIDUAL TAILOR-MADE OVERLOCKED RUG

You select the size of rug, and we select the colour-matching yarn for the overlocked seam. A robust overlocked seam provides an especially cosy rug edge.

IHR INDIVIDUELLER KETTEL-TEPPICH NACH MASS

Sie wählen die Teppichgröße, wir wählen eine tonig-passende Garnfarbe zum Ketteln. Strapazierfähige Kettelgarne sorgen für einen äußerst wohnlichen Teppichrand.

VOTRE MOQUETTE SURJETEE INDIVIDUELLE SUR MESURE

Vous choisissez les dimensions de la moquette, nous choisissons un fil de couleur appropriée pour le surjet. Le point de remailage est garant de pourtours robustes et confortables.





IHR INDIVIDUELLER PASPEL-TEPPICH NACH MASS

Die Paspelierung ist eine schmale und hochwertige Umrandung des Teppichs.

Ein vorgefertigtes Teppicheinfassband wird angenäht. Es überdeckt die Teppichfasern vollständig und sorgt für ein regelmäßiges Nahtbild. Wählen Sie aus 3 Einfassungs-farben Ihren Wunschton aus.

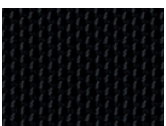
YOUR INDIVIDUAL TAILOR-MADE PIPED RUG

The binding is a narrow and high-quality border around the carpet.

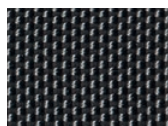
A prefabricated carpet edging tape is sewn on. It completely covers the carpet fibres and ensures a regular seam pattern. Choose your desired shade from 3 edging colours.

VOTRE TAPIS PASSEPOILÉ INDIVIDUELLE SUR MESURE

La reliure est une bordure étroite et de qualité autour du tapis. Un ruban préfabriqué est cousu sur le tapis. Il recouvre entièrement les fils du tapis et assure une couture du motif. Choisissez la teinte souhaitée parmi les 3 couleurs de bordures.



Schwarz | Black |
Noir :
K06806



Anthrazit | Charcoal |
Anthracite :
K06803



Sand | Sand-coloured |
Sable :
K06801





YOUR INDIVIDUAL TAILOR-MADE DELUXE RUG

IHR INDIVIDUELLER DELUXE-TEPPICH NACH MASS

Deluxe-Teppiche bestechen mit ihrem satten, voluminösen Look. Dafür werden die Kanten umgeschlagen und der Rücken per Hand mit einem dicken Vlies unterfüttert. Damit Sie ein Mehr an Gehkomfort und Wohnlichkeit genießen können.

Deluxe rugs stand out with their luxurious and voluminous look. This is created by folding over the edges and lining the rug back with a thick fleece by hand. This means you can enjoy extra walking comfort and a cosier feeling.

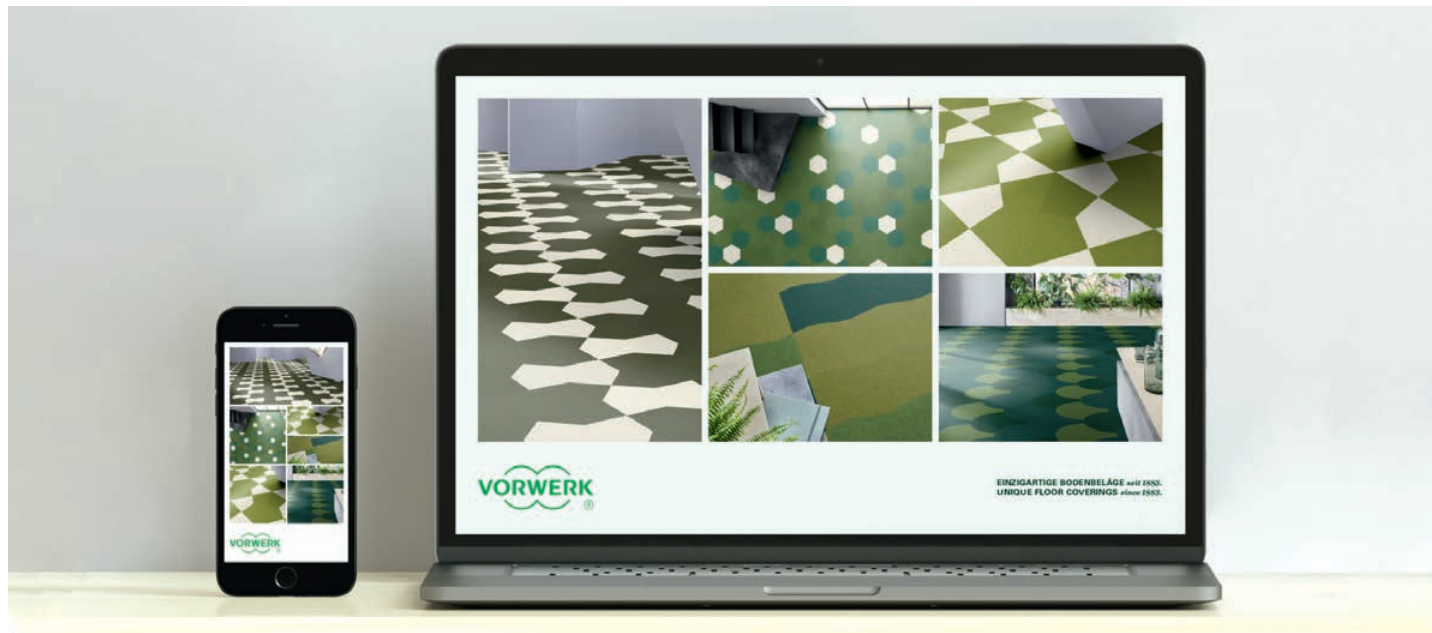
VOTRE MOQUETTE DELUXE INDIVIDUELLE SUR MESURE

Les moquettes Deluxe séduisent par leur look volumineux. Pour parvenir à ce résultat, les bords sont rabattus et le dos est rembourré à la main avec du feutre épais. Pour un confort et une convivialité accrus.

- 1 **Teppich** (Kanten werden umgeschlagen) | **Carpet** (Edges are folded over) | **Moquette** (Les bords sont retournés)
- 2 **Vlies** (sorgt für Gehkomfort und Wohnlichkeit) | **Fleece** (provides walking comfort and cosiness) | **Polaire** (assure confort et confort de marche)
- 3 **Kleber** (Teppichrücken und Vlies werden verklebt) | **Glue** (Carpet back and fleece are bonded) | **Adhésif** (Le dossier de moquette et la polaire sont collés ensemble)



ONLINE-FLIESENKONFIGURATOR | ONLINE TILE CONFIGURATOR | CONFIGURATEUR EN LIGNE DE DALLES



DISCOVER MILLIONS OF POSSIBILITIES!

With just a few clicks, you can create your own unique flooring with our freeform tiles.

The final floor design can then be:

- Shown in different rooms
- Saved as a JPEG file on your computer
- Compared with other floor designs
- Downloaded as a CAD file

The tile configurator also allows you to:

- Instantly order patterns of the selected tiles
- Generate an items list
- Forward your unique floor design to be edited by others



Test the new
tile configurator at:
[https://hmtw.de/
tilesconfigurator](https://hmtw.de/tilesconfigurator)

ENTDECKEN SIE MILLIONEN MÖGLICHKEITEN!

Mit nur wenigen Klicks können Sie mit unseren Freiform-Fliesen völlig einzigartige Bodengestaltungen erstellen.

Das fertige Bodenmosaik kann

- in verschiedenen Räumen gezeigt werden
- als JPG gespeichert werden
- mit anderen Bodengestaltungen verglichen werden
- als CAD-Datei heruntergeladen werden

Der Fliesenkonfigurator ermöglicht auch

- die direkte Bestellung von Mustern der gewählten Fliesen
- die Generierung einer Stückliste
- das Weitersenden der eigenen Parkettierung, um sie von jemand anderem weiterbearbeiten zu lassen



Probieren Sie den neuen
Fliesenkonfigurator aus unter:
[https://hmtw.de/
fliesenkonfigurator](https://hmtw.de/fliesenkonfigurator)

DÉCOUVREZ DES MILLIONS DE POSSIBILITÉS !

En quelques clics, vous pouvez créer des propres aménagements de sol avec les dalles de forme libre.

La mosaïque de sol finie peut ensuite

- Être affichée dans différentes pièces
- Être enregistrée comme fichier JPG
- Être comparée avec d'autres aménagements du sol
- Être téléchargée comme fichier CAO

Le configurateur de dalles permet également

- De commander directement des échantillons des dalles choisies
- De générer une liste de pièces
- De transmettre son propre dallage avec la possibilité de le faire éditer par quelqu'un d'autre



Essayez donc le nouveau
configurateur de dalles sous :
[https://hmtw.de/
configurateurdedalles](https://hmtw.de/configurateurdedalles)

ONLINE-RAUMGESTALTER | ONLINE-ROOM DESIGNER | LE ROOM DESIGNER



GESTALTEN SIE IHR ZIMMER UM!

So einfach geht das:

1. QR-Code scannen
2. Raum fotografieren oder Raumbild hochladen
3. Boden auswählen
4. Voilà! Sehen Sie, wie der neue Teppich aussehen könnte



Probieren Sie den neuen
Raumgestalter aus unter:
<https://hmtw.de/raumgestalter>

REDESIGN YOUR ROOM!

It's that easy:

1. scan QR code
2. take a photo of the room or upload a room picture
3. select the carpet
4. there is, see how the new carpet could look like



Test the new
room designer at:
<https://hmtw.de/roomdesigner>

TRANSFORMEZ VOTRE CHAMBRE !

C'est aussi simple que ça :

1. scanner le code QR
2. photographier la pièce ou télécharger une photo de la pièce
3. sélectionnez la moquette
4. voilà ! Voyez à quoi pourrait ressembler la nouvelle moquette



Essayer donc le
Room Designer sous:
<https://hmtw.de/leroomdesigner>

MUSTERSERVICE

Ein Musterbeispiel an Service. Die vielfältigen Möglichkeiten unserer faszinierenden Kollektion machen Ihnen die Entscheidung nicht leicht und Sie fragen sich, welcher Teppichboden in welchen Raum passt? Hier hilft Ihnen der Vorwerk® Musterservice. Damit Sie Ihr Einrichtungskonzept optimal verwirklichen können.

Doch bitte bedenken Sie: Die Farben der abgebildeten Teppichmuster können auch durch den Einsatz modernster Drucktechnologien den Originalton nur annähernd wiedergeben. Um wirklich sicher zu gehen, fordern Sie bitte ein Muster an, um die genaue Farbe vor der Bestellung zu prüfen.

SAMPLE SERVICE

A prime example of service. Choosing a carpet from our collections can be difficult with so many options available, and you may be wondering which carpet meets your requirements preferably. This is where the Vorwerk® sample service can help – to ensure that your design concept is implemented to perfection.

Please bear in mind, however, that the colours of the carpet samples shown in this catalogue can only be near to the original shade, even with the use of the latest printing technology. To ensure that you are happy with your choice of colour, please request a sample so that you can check the colour prior to ordering.

SERVICE ÉCHANTILLON

Le service par excellence Avez-vous du mal à faire votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes par notre collection fascinante ? Vous vous demandez sans doute quelle moquette convient à quelle pièce. Le Service d'échantillonnage de Hamelner Teppichwerke (ex Vorwerk Teppichwerke) vous aidera afin que vous puissiez réaliser votre concept d'aménagement de façon optimale.

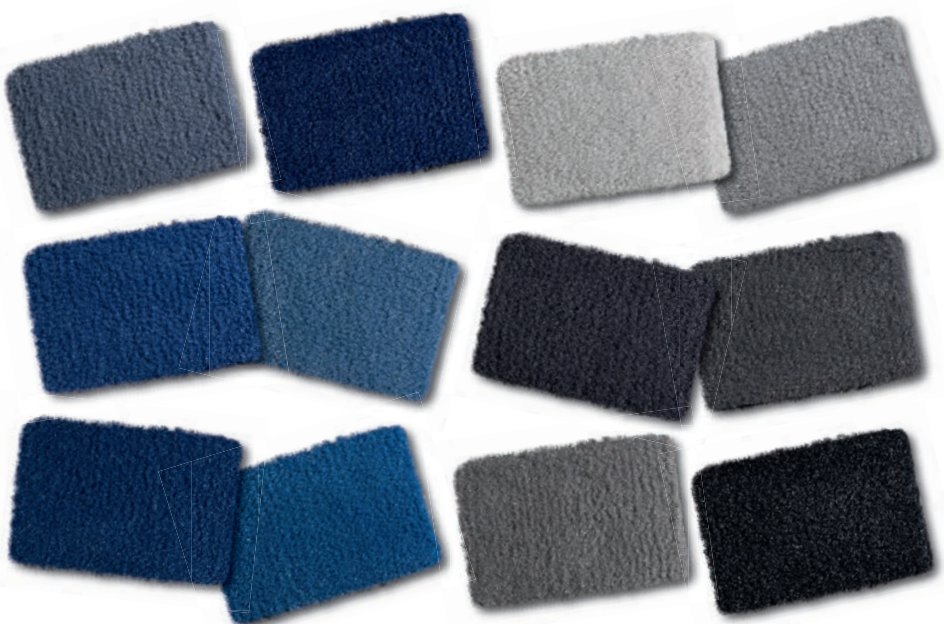
Veillez cependant noter que les couleurs des motifs de moquette présentés ne peuvent qu'approcher la teinte originale, même en utilisant les technologies d'impression les plus modernes. Pour être sûr de votre choix, veuillez demander un échantillon pour vérifier si la teinte correspond à vos attentes, avant de passer votre commande.

Telefon Musterservice | Sample service | Service échantillon:
0800 100 3885 (Deutschland)

info@hamelner-teppichwerke.de
www.vorwerk-flooring.de

International:
+49 5151 103-734
+43 5574 82598 (Österreich)
+41 55 2118278 (Schweiz)

international@hamelner-teppichwerke.de
www.vorwerk-flooring.com
www.vorwerk-moquettes.com





SKIRTING BOARDS

For a proper transition. Carpet skirting creates a harmonious transition between the floor and the wall. It also conceals the edge joints between the wall and floor, and protects the wall from knocks.

Because of the practical benefits it offers, we have made almost all the products in our collections, whether broadloom or tiles, available as carpet skirting in a five-centimetre height (other heights upon request), complete with edging in a matching colour and double-sided adhesive tape on the back.

PLINTHE

Pour la bonne transition. Les plinthes assurent la transition parfaite entre sol et mur. En outre, elles dissimulent les joints périphériques entre le sol et le mur et protègent le mur contre les chocs.

Par le fait qu'elles ne sont non seulement utilisées pour faire joli mais aussi pour leur fonctionnalité, vous trouverez pour presque tous les articles de notre collection, que ce soit en lés ou en dalles, la plinthe correspondante d'une hauteur de 5 cm (autres hauteurs sur demande), y compris bordure remaillée assortie au coloris de la moquette et ruban adhésif double face au dos de la plinthe.

SOCKELLEISTEN

Für den passenden Übergang. Sockelleisten werden oft auch als Fußleisten oder Scheuerleisten bezeichnet und bieten einen stimmigen Übergang zwischen Fußboden und Wand. Darüber hinaus verdecken sie die Randfugen zwischen Wand und Boden und schützen die Wand vor Stößen.

Da ihr Einsatz nicht nur schön, sondern auch wichtig ist, erhalten Sie fast alle Artikel unserer Kollektionen, ob Bahnenware oder Fliesenware, als entsprechende Sockelleiste in 5 cm Höhe (andere Höhen auf Anfrage), auf Wunsch mit farblich passender Kettelung und doppelseitigem Klebeband auf der Rückseite.

TEPPICHBODEN | BROAD-LOOM | MOQUETTE EN LÉ

Alba	84
Alexis	30
Amelie	86
Arena	122
Barista	88
Bingo	90
Brilliance	32
Calla	92
Celina	94
Constance	158
Contura Design	124
Conzano	96
Dacapo	34
Elara	38
Foris	132
Forma	40
Forma Design	42
Format	166
Forsa	170
Frisea	52
Idea Design	180
Idea Melange	186
Kairo 2-chorig	188
Kairo Structure	194
Limes	54
Limes Design	56
Luana	98
Lyrice	100
Modena	58
Mira	102
Nandou	196
Nandou Design	198
Nutria Melange	104
Parma	136

Penta	138
Punctum	140
Pyrit	142
Romance	106
Rondo	144
Rustica	160
Safira	108
Samos	60
Samos Design	62
Scala	146
Sommersprosse	110
Strada	148
Strato	150
Tremo	74
Varia	76
Varia Design	78
Venus	112
Violetta	114
Vito	116

AKUSTIKFLIESEN | ACOUSTIC TILES | DALLES DE MOQUETTES ACOUSTIQUES

Arena	122
Contura Design	124
Elara	38
Forma	40
Forma Design	42
Frisea	52
Kairo 2-chorig	188
Nox	134
Pyrit	142
Strada	148
Strato	150
Tremo	74

Varia	76
Varia Design	78

TEXTILE FLIESEN UND PLANKEN | TEXTILE TILES AND PLANKS | DALLES ET PLANCHES TEXTILES

Alexis	30
Mira	102
Nutria Melange	104
Romance	106

FLIESENFORMEN | CARPET TILE SHAPES | FORMES DE DALLES DE MOQUETTE

Crystal	238
Edge	230
Flake	220
Plank	226
Prism	234
Square	224
Standardform	212
Tie	242
Wave	216

TEPPICH | RUG | TAPIS

Alba	84
Alexis	30
Amelie	86
Arena	122
Barista	88
Bingo	90
Brilliance	32
Calla	92
Celina	94
Constance	158

Contura Design	124
Conzano	96
Dacapo	34
Dialog #1	36
Elara	38
Foris	132
Forma	40
Forma Design	42
Frisea	52
Limes	54
Limes Design	56
Luana	98
Lyrice	100
Modena	58
Mira	102
Nutria Melange	104
Parma	136
Penta	138
Punctum	140
Pyrit	142
Romance	106
Rondo	144
Rustica	160
Safira	108
Samos	60
Samos Design	62
Scala	146
Sommersprosse	110
Strada	148
Strato	150
Tremo	74
Varia	76
Varia Design	78
Venus	112
Violetta	114
Vito	116

Hergestellt aus Recycling-Garn
Made from recycled yarn
Fabriqués à base de fils recyclés d'

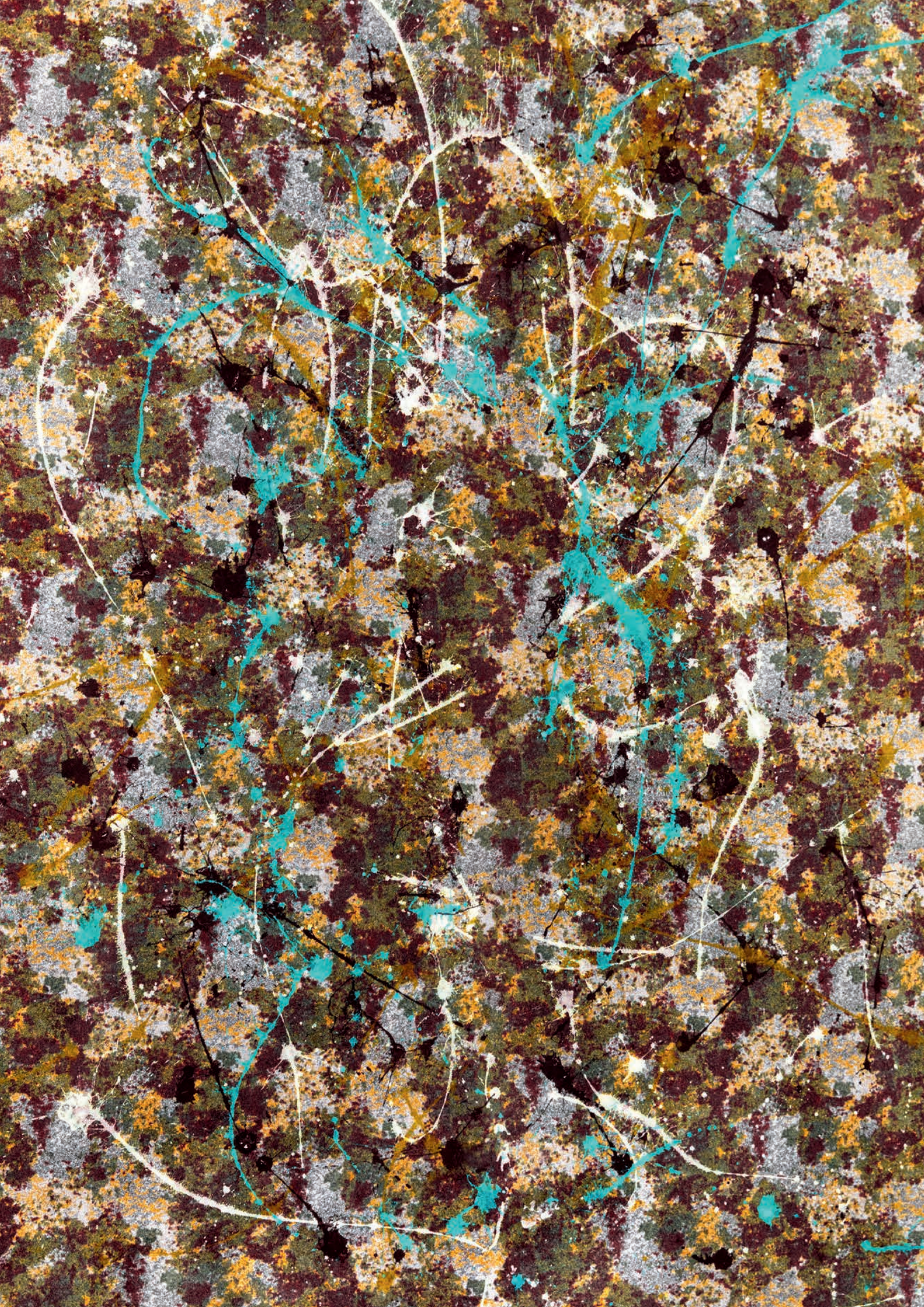


ECONYL®

Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/11242-2312-1003



Weitere Kollektionen der
Additional collections from the
Collections supplémentaires du
HAMELNER TEPPICHWERKE



**Hamelner Teppichwerke
GmbH & Co. KG**

Kuhlmannstraße 11
31785 Hameln
Germany

Telefon:

05151 103-0

Telefon Vertrieb und Musterservice:

0800 100 3885 (D)

info@hamelner-teppichwerke.de

www.vorwerk-flooring.de

International:

+49 5151 103-734

+43 5574 82598 (Österreich)

+41 55 2118278 (Schweiz)

international@hamelner-teppichwerke.de

www.vorwerk-flooring.com

www.vorwerk-moquettes.com

Besuchen Sie uns auch hier: | Visit us here as well: | Visitez-nous ici aussi :     

Vorwerk trademark licensed by Vorwerk Group, Wuppertal.