



Kautschuk-Bodenbeläge und Zubehör 2024

nora[®]
by Interface[®]





INHALT

Einführung	4 – 11
norament® Bodenbeläge	12 – 27
noraplan® Bodenbeläge	28 – 47
noracare® Bodenbeläge	48 – 53
nora® Spezialbeläge	54 – 63
Bodenbelag für Bereiche mit extremen Anforderungen	56 – 57
Elektrostatisch leitfähige Beläge (ec)	58
Elektrostatisch ableitende Beläge (ed)	59 – 61
Akustikbodenbeläge	62 – 63
nora® Treppenlösungen	64 – 73
norament® Formtreppen	66 – 69
nora® Treppenzubehör	70 – 73
nora® install	74 – 85
Wiederaufnehmbare Bodenbeläge: norament® 975 LL	74 – 75
Schnellverlegesysteme: nora® nTx, dryfix	76 – 82
nora® Zubehör	83 – 85
nora® clean	86 – 87
nora® pads	86 – 87
Technische Daten	88 – 92
Smart Navigators	93
BIM	94

Interface und nora – alles aus einer Hand

Interface Inc. ist ein globales Unternehmen für Bodenbelagslösungen mit Sitz in Atlanta, USA. Das Unternehmen ist spezialisiert auf CO₂-neutrale modulare Teppichfliesen und elastische Bodenbeläge, darunter Luxury Vinyl Tiles (LVT) und seit 2018 auch Kautschuk-Bodenbeläge von nora. Aus dieser Vielfalt heraus entsteht die einzigartige Möglichkeit, jeden einzelnen Bodenbereich eines Gebäudes abzudecken – aus einer Hand.

Als Marktführer für Kautschukböden entwickelt und produziert nora in Deutschland einzigartige Bodenbelagslösungen in Premium-Qualität unter der Marke nora by Interface. Architekten, Bauherren, Endverbraucher und Verleger auf der ganzen Welt vertrauen auf nora Kautschuklösungen, wenn es darum geht, wohngesunde Umgebungen und ästhetisch ansprechende Innenräume zu schaffen.

nora nutzt ein hochmodernes Herstellungsverfahren für die Produktion seiner Kautschukböden, die neben einer ausgezeichneten Qualität, eine unverwechselbare Optik und eine breite Palette an funktionalen Eigenschaften mit sich bringen. Unterschiedliche Einsatzbereiche stellen unterschiedlichste ästhetische und technische Anforderungen an den Boden. Die große Auswahl, die nora bietet, wird diesen Anforderungen mehr als gerecht, sodass alle Gebäudebereiche problemlos bedient werden können.

Welcher Raum auch immer, welche Anforderung auch immer, mit Interface und nora finden Sie die perfekte Lösung für Ihre Einrichtung – vom Klassenzimmer bis zum Konferenzraum, von Einzelhandelsflächen und öffentlichen Bereichen über Treppenhäuser bis hin zu Laboren und Operationssälen.



Innovative, PVC-freie Bodenbeläge aus Kautschuk

nora Bodenbeläge werden aus hochwertigem Natur- und Industriekautschuk in Verbindung mit Mineralien aus natürlichen Quellen und Farbpigmenten hergestellt. Der verwendete Naturkautschuk ist PEFC-zertifiziert. Damit wird offiziell bescheinigt, dass dieser aus einer nachhaltigen Forstwirtschaft stammt und unter humanen Arbeitsbedingungen geerntet wird. nora Kautschukbeläge sind darüber hinaus frei von PVC, Phthalat-Weichmachern sowie chlorhaltigen Polymeren.

Durch das ausgereifte Vulkanisationsverfahren, unter Hitze und hohem Druck, erhalten nora Böden ihre dichte, geschlossene Oberfläche. Diese sorgt dafür, dass die Bodenbeläge auch über Jahrzehnte hinweg ihre unübertroffene Funktionalität und Optik behalten. nora Bodenbeläge bieten unter anderem hervorragende ergonomische Eigenschaften und reduzieren den Trittschall für eine angenehme Akustik. Darüber hinaus sind sie leicht zu reinigen und erfüllen vielfältige Anforderungen an die Rutschhemmung für unterschiedliche Einsatzbereiche sowie strengste Brandschutzkriterien (nach DIN EN 13501).

Das Bodenbelagsportfolio wird abgerundet durch ein umfangreiches Zubehörprogramm und einen beispiellosen Service, sodass eine durchgängige, funktionsübergreifende Gestaltung für jede Bodenfläche, jedes Treppenhaus und jeden Gebäudebereich möglich ist.

nora Kautschukbeläge sind weltweit in einer Vielzahl von Gebäudetypen zu finden, darunter vor allem in den folgenden Segmenten: Gesundheitswesen, Bildungswesen, Industrie & Life Science, Öffentlicher Bau, Shops & Stores und Transportwesen.



Carbon Neutral Enterprise

Interface® ist ein klimaneutrales Unternehmen mit klimaneutralen Produkten – und das drittverifiziert gemäß dem anerkannten Standard PAS 2060. Das bedeutet, dass wir die Treibhausgasemissionen in unserem gesamten Unternehmen, einschließlich aller Geschäftstätigkeiten und unserer gesamten Wertschöpfungskette, ausgeglichen haben. Dieser bedeutende Meilenstein macht Interface zum ersten und einzigen Hersteller von Bodenbelägen, der Klimaneutralität über alle Bereiche hinweg (Scope 1 bis 3) erreicht hat.

Um dies zu erreichen, haben wir zunächst die Kohlendioxidemissionen aller unserer Aktivitäten und der gesamten Wertschöpfungskette gemessen. Anschließend haben wir uns darauf konzentriert, unsere negativen Auswirkungen durch Produkt- und Prozessinnovationen zu reduzieren und konnten bisher beachtliche Erfolge dank systematischer Dekarbonisierung erzielen – etwas, woran wir auch in Zukunft weiter arbeiten. Bisher unvermeidbare Emissionen gleichen wir durch den Erwerb von Emissionsminderungszertifikaten für Klimaschutzprojekte freiwillig aus. Unser Ziel ist es, bis 2040 ein CO₂-negatives Unternehmen zu werden.

Carbon Neutral Floors

Wie alle Interface Bodenbeläge sind auch nora Kautschukböden klimaneutral. Das Besondere: Hierbei handelt es sich um einen ganzheitlichen Ansatz, der über die Bewertung der Treibhausgasemissionen während der Herstellung hinausgeht und den gesamten Produktlebenszyklus berücksichtigt. Auf Wunsch bescheinigen wir die Klimaneutralität der in Ihrem Gebäude eingesetzten nora Bodenbeläge in Form eines Zertifikats. Erfahren Sie mehr über unser von Drittanbietern zertifiziertes Programm „Carbon Neutral Floors“ unter www.nora.com/carbonneutral.

Kreislaufwirtschaft

Wir sind ständig bestrebt, die Umweltauswirkungen unserer Produkte über deren gesamten Lebenszyklus zu reduzieren. Wir versuchen, den Kreislauf zu schließen, indem wir Materialien nach Möglichkeit recyceln und wiederverwenden, um die negativen Auswirkungen des Produktlebenszyklus auf Umwelt und Gesundheit zu verringern.



Gebäude- und Unternehmenszertifizierungen, Mitgliedschaften und Kooperationen

Wir nehmen unsere Verantwortung gegenüber Umwelt und Gesellschaft sehr ernst. Verschiedene unabhängige Einrichtungen haben uns dies in Form von verschiedensten Zertifikaten und Auszeichnungen bestätigt.

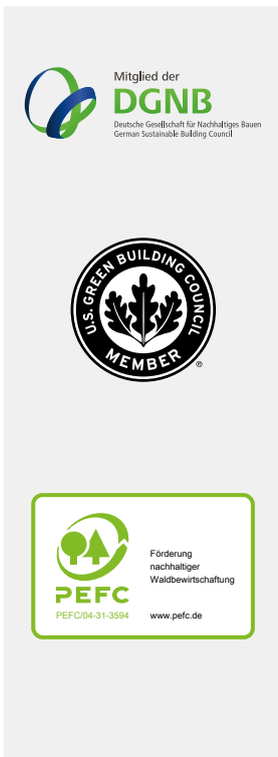
Nachhaltigkeitskriterien werden bei der Realisierung von Gebäudeprojekten immer wichtiger. Im Vergaberecht sind sie häufig in der Ausschreibung verbindlich vorgesehen und für die Auftragsvergabe maßgeblich. Auch für Gebäudezertifizierungen können nora Bodenbeläge einen wertvollen Beitrag leisten.



Gebäudezertifizierungen

nora® Bodenbeläge, nora® Zubehör und nora® Verlegewerkstoffe können einen Beitrag zur positiven Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden leisten, die nach DGNB, LEED, BREEAM oder anderen Labeln zertifiziert werden.

www.dgnb.de
www.usgbc.org/leed
www.breeam.de



Mitgliedschaften und Unternehmenszertifizierungen

Bei nora systems unterliegen Produktionsmethoden und sämtliche Rohmaterialien hohen ökologischen Standards.

Im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit zählt nora systems zu den führenden Unternehmen der Branche, gehört zu den Initiatoren der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) und ist Mitglied des U.S. Green Building Council (USGBC). nora systems war der erste Produzent von elastischen Bodenbelägen, der Umweltproduktdeklarationen (EPDs) vorgelegt hat und darüber hinaus auch einer der ersten Hersteller von elastischen Bodenbelägen, der die ISO 14001-Zertifizierung für seine Umweltmanagementsysteme erhielt.

nora systems ist der erste Hersteller von Kautschukbodenbelägen, der mit dem PEFC-Zertifikat (Programme for the Endorsement of Forest Certification) ausgezeichnet wurde. Der von uns verwendete Naturkautschuk wird von ökologisch, sozial und wirtschaftlich nachhaltig bewirtschafteten Plantagen gewonnen.

Forschung und Innovation sind wichtige Bestandteile unserer Unternehmenspolitik. Dafür verlieh der deutsche Stifterverband nora systems das Siegel „Innovativ durch Forschung“, mit dem forschende Unternehmen für ihre besondere Verantwortung gewürdigt werden, die sie für Staat und Gesellschaft übernehmen.

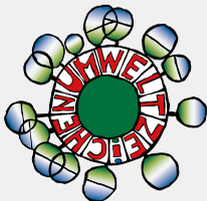


Zertifiziert: DIN EN ISO 14001,
DIN EN ISO 50001

Umweltzeichen, Zulassungen und Umwelt-Produktdeklarationen



www.blauer-engel.de/uz120



Der Blaue Engel

Eines der bekanntesten und ältesten Umweltzeichen der Welt, initiiert von der deutschen Bundesregierung. Es garantiert, dass Produkte besonders hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen und berücksichtigt unter anderem deren Emissionen und Inhaltsstoffe.

Vergabegrundlage: DE-UZ 120

Cradle to Cradle

Das Siegel Cradle to Cradle Certified® wird vom Cradle to Cradle Products Innovation Institute verliehen und ist das weltweit fortschrittlichste wissenschaftlich fundierte Zertifizierungsprogramm, das verschiedene Nachhaltigkeitsfaktoren bei der Entwicklung, Herstellung und Überprüfung von Materialien und Produkten berücksichtigt. Cradle to Cradle Certified®-Produkte werden auf der Grundlage von fünf Nachhaltigkeitskriterien beurteilt: Materialgesundheit, Kreislauffähigkeit, saubere Luft und Klimaschutz, Wasser- und Bodenschutz sowie soziale Gerechtigkeit.

Vergabegrundlage: Cradle to Cradle Certified®-Produktprogramm

Greenguard Gold

Das Greenguard Gold-Zertifikat fördert wohngesunde Innenräume. Ausgezeichnete Produkte erfüllen strenge Emissionsstandards und leisten so einen wertvollen Beitrag zu einer guten Innenraumluftqualität.

Vergabegrundlage: UL 2818 Standard for Chemical Emissions for Building Materials

Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen wird vom österreichischen Lebensministerium verliehen. Es liefert Informationen über die Umweltauswirkungen von Produkten, die bei deren Herstellung, Nutzung und Entsorgung entstehen. Damit ausgezeichnete Bodenbeläge beeinflussen Umwelt und Gesundheit im gesamten Lebenszyklus so wenig wie möglich.

Vergabegrundlage: UZ 42

ecobau

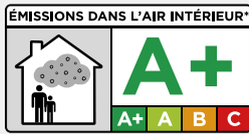
Der Verein ecobau fördert seit 2005 nachhaltiges und gesundes Bauen in der Schweiz. Mitglieder der Plattform sind u. a. öffentliche Bauherrschaften von Bund, Kantonen und Städten sowie Organisationen wie die KBOB, CRB und Bildungsinstitutionen. Gemeinsam entwickeln sie Planungswerkzeuge für eine ökologische Bauweise zur Unterstützung von Bauämtern, Planern und Architekten. Der Umwelteinfluss verschiedener Baumaterialien wird von der Herstellung bis zur Entsorgung beurteilt.

Vergabegrundlage: Methodik Baumaterialien ecobau

M1

Das finnische Prüfzeichen M1 gilt als führend für Bauprodukte im skandinavischen Raum. Neben strengen Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische Verbindungen (TVOC) beinhaltet das Label auch eine sensorische Geruchsprüfung.

Vergabegrundlage: Classification of Indoor Climate 2018 and the Classification of Building Materials: General Instructions.



Etiquetage

Bauprodukte in Frankreich werden klassifiziert, um deren Emissionspotenzial kenntlich zu machen. Ziel ist, eine gesundheitliche Beeinträchtigung von Menschen im Gebäude auszuschließen.

Vergabegrundlage: Französisches VOC-Label – Emissions dans l'air intérieur (Décret n° 2011-321)

Byggvarubedömningen

Das schwedische Institut Byggvarubedömningen bewertet die Nachhaltigkeit von Bauprodukten in Bezug auf deren Emissionen, Inhaltsstoffe und den Produktionsprozess. Die Produkte werden als „empfehlenswert“, „akzeptiert“ oder „zu vermeiden“ eingestuft.

Vergabegrundlage: Byggvarubedömningen's criteria for chemical content and life cycle aspects

Indoor Air Comfort GOLD

Die Eurofins-Zertifizierung Indoor Air Comfort Gold kombiniert die Emissionsanforderungen der wichtigsten europäischen Gütezeichen in einem einzigen Zertifikat.

Singapore Greenbuilding

Singapore Greenbuilding setzt hohe Standards und Maßstäbe für ökologische Gebäudelösungen. Es zertifiziert umweltfreundliche Bauprodukte, die ressourceneffizient, potenziell wirtschaftlicher und umweltfreundlicher sind. Die Produkte können von gut über sehr gut und ausgezeichnet bis führend bewertet werden.

Vergabegrundlage: Singapore Green Building Product Certification Scheme

Global GreenTag

Global GreenTag ist ein ökologisches Produktbewertungs- und Zertifizierungssystem. Es untersucht u. a. die Ökobilanz (Life Cycle Assessment, LCA) eines Produkts und bewertet verschiedene Auswirkungen wie z. B. Treibhausgasemissionen, menschliche Gesundheit und Ökotoxizität sowie Biodiversität und Ressourcenverbrauch.

Die Produkte werden nach den folgenden drei Stufen bewertet: A, B und C.

Vergabegrundlage: GreenTag Standard v4.0

EPDs vom Institut Bauen und Umwelt e.V.

EPDs (Environmental Product Declarations) sind Umweltproduktdeklarationen nach internationalen Standards, herausgegeben vom Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Sie dokumentieren die Ökologie eines Produkts im gesamten Lebenszyklus. Eine EPD ist eine wertungsfreie, wertvolle Informationsgrundlage zur Auswahl nachhaltiger Bauprodukte.

Produktpass Nachhaltigkeit

Der vom TFI herausgegebene „Produktpass Nachhaltigkeit“ erleichtert die Auswahl umweltgerechter Bauprodukte für den Innenraum, indem er einen Überblick zu den Nachhaltigkeitseigenschaften eines Produkts gibt. Diese werden anhand der Zertifizierungssysteme DGNB, LEED, BREEAM sowie Cradle to Cradle bewertet. Planer können damit auf einen Blick sehen, wie sich der Einsatz des Produkts auf die Nachhaltigkeit des Bauprojektes auswirkt.

Unsere Produktlinien

Unsere Produktlinien norament, noraplan und noracare bilden zusammen mit unseren Spezialbelägen eine außerordentlich praktikable Synthese aus Design und Funktionalität unter Einbeziehung von Umweltschutzaspekten. Wir sind daher überzeugt, unseren Kunden für jeden Bedarf und jede Gestaltungsidee die perfekte Lösung bieten zu können. Lernen Sie auf den folgenden Seiten unser Produktportfolio kennen, und erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mit nora Bodenbelägen und Systemlösungen Highlights setzen können.

norament: Leistungsfähigkeit und lange Lebensdauer für anspruchsvolle Innenräume

norament Beläge sind wahre Alleskönner unter den Bodenbelägen. Sie sind als Fliesenware verfügbar und auch auf Flächen mit höchster Beanspruchung einsetzbar, so zum Beispiel im industriellen Bereich. norament Beläge sind überdurchschnittlich robust mit einer Lebensdauer von 50 Jahren. Das Produktportfolio umfasst einzigartige Designs: von der klassischen Noppe (norament 926/825), bis hin zu norament 926 pado, eine moderne Interpretation des antiken Terrazzo-Designs.

noraplan: Design- und Farbvielfalt für unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten

noraplan Bodenbeläge gibt es als Bahnen- und Fliesenware in vielfältigen Designs und zahlreichen Farben für nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. noraplan signa beispielsweise bietet mit einer Palette von 48 Farben die größte Auswahl aller nora Bodenbeläge. Die Beläge haben eine Lebensdauer von 30 Jahren und sind in den unterschiedlichsten Umgebungen einsetzbar, wie zum Beispiel in Krankenhäusern oder Bildungseinrichtungen.

noracare: Vollständig recyclingfähige Bodenbelagslösung mit innovativer Oberflächentechnologie

noracare Beläge sind in zwei Designs als Bahnenware erhältlich. Die innovative, seidenmatte Oberfläche ist besonders leistungsstark und auch für Bereiche mit erhöhtem Einsatz von Chemikalien und Desinfektionsmitteln geeignet. Der Bodenbelag bietet sehr gute Reinigungseigenschaften und ist vollständig recyclingfähig. Reststoffe und Verschnittreste können für die Produktion neuer Bodenbeläge verwendet werden – ganz im Sinne einer Kreislaufwirtschaft.

Spezialbeläge

Für Bereiche, die besonderen technischen Normen und Anforderungen unterliegen, hat nora verschiedene Spezialbeläge entwickelt. Dazu gehören beispielsweise Akustikbodenbeläge mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB, elektrostatisch ableitende- bzw. leitfähige Qualitäten oder ganz spezielle Lösungen für Eisstadion, Pferdeställe oder Golfanlagen und vieles mehr.

Darüber hinaus bietet nora Ihnen wiederaufnehmbare Bodenbeläge, Schnellverlegesysteme, Treppenlösungen, umfangreiches Bodenbelagszubehörsortiment und zahlreiche Verlegematerialien.







Produktlinie norament®

norament®

norament®

norament, der Klassiker unter den Kautschuk-Bodenbelägen, steht für absolute Spitzenklasse in Qualität und Funktionalität. Die besonders belastbaren Fliesen sind in vielfältigen Farb- und Oberflächendesigns erhältlich. norament 926 ist für Bereiche mit höchsten Beanspruchungen, norament 825 für hohe Beanspruchungen geeignet.



Einfarbig, klassische Rundnuppe.

norament® 926 · für höchste Beanspruchung



5335



5336



5337



0702



6173



0884



0749



0716



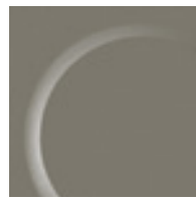
0170



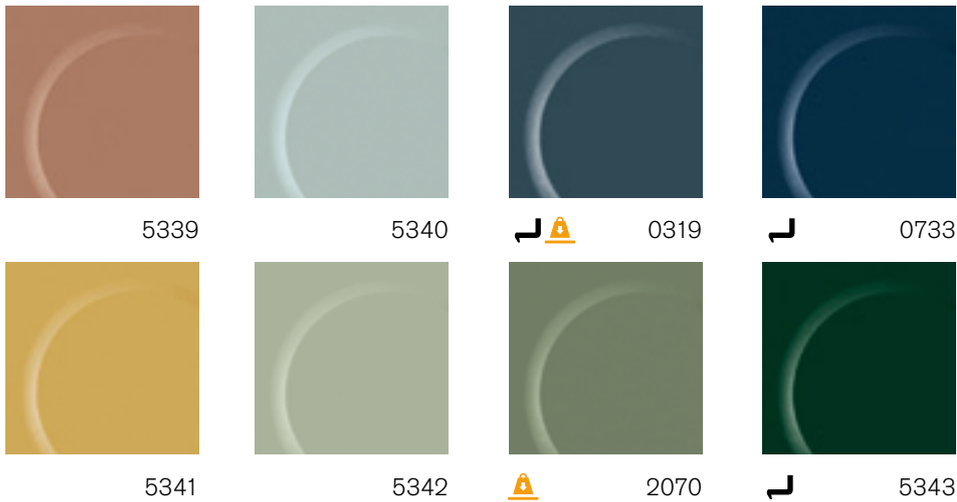
0007



5338



0882

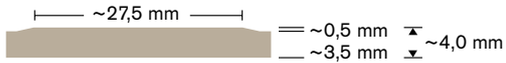


norament® 926

20

Art. 926/354

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R9

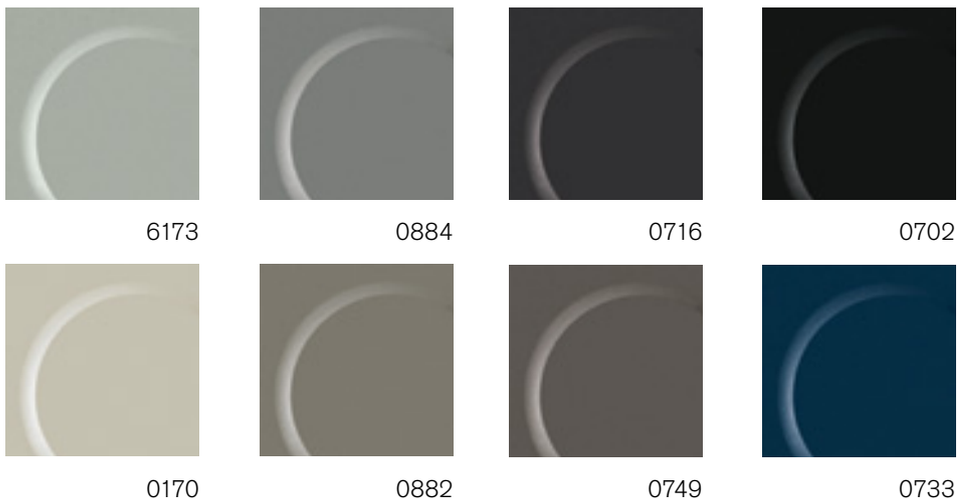
Diese Farben sind auch lieferbar als:

L Formtreppe norament® 926, Seite 66

⚠ norament® 992 für extreme Anforderungen, Seite 56

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen
und Lieferzeiten.**

norament® 825 · für hohe Beanspruchung



norament® 825

8

Art. 825/1902

□ ~501 mm x 501 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

Rutschhemmend R9

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen
und Lieferzeiten.**



norament® 926 grano

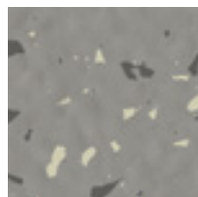
Kontrastreiches Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche oder Carré-Struktur.



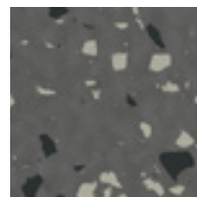
⚡️👤🌱 5301



👤🌱⚠️ 5302



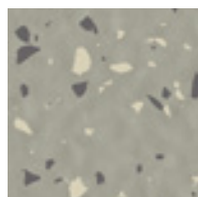
👤🌱⚠️ 5303



⚡️👤🌱⚠️ 5304



🌱 5305



⚡️👤🌱 5306



🌱 5307



👤🌱⚠️ 5308



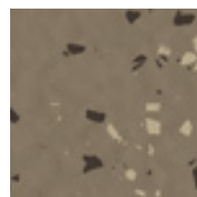
5309



👤 5310



👤 5311



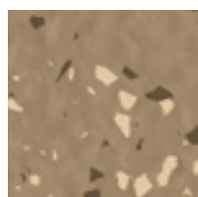
5312



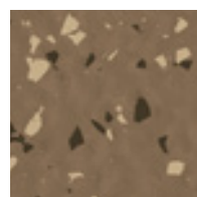
👤 5313



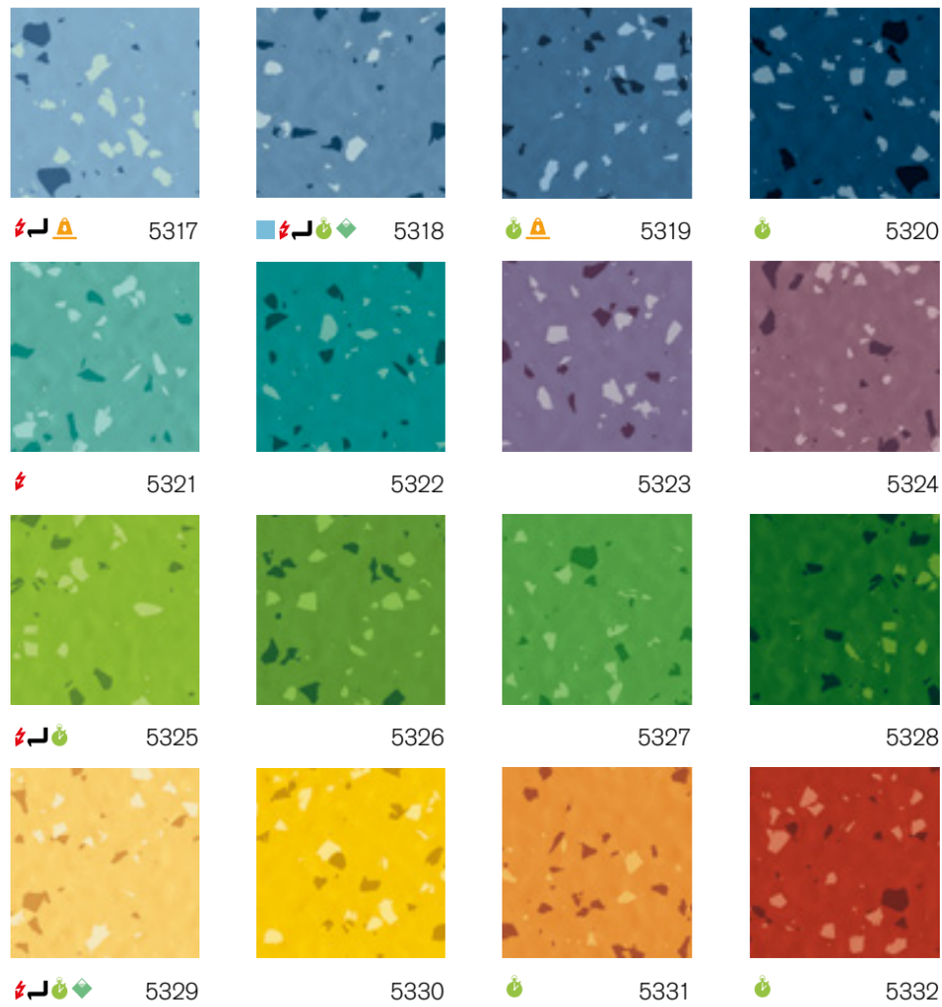
👤 5314



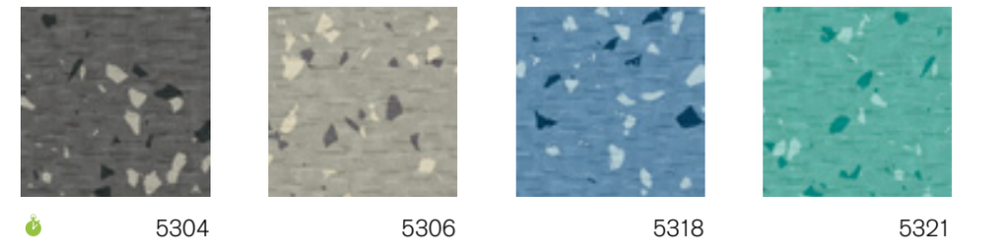
👤🌱 5315



5316



norament® 926 grano · Carré-Struktur



norament® 926 grano



Art. 926 grano/1870

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

norament® 926 grano · Hammerschlagoberfläche

norament® 926 grano



Art. 926 grano/1880

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

-  norament® 928 grano ed
elektrostatisch ableitend, Seite 59
-  Formtreppe norament® 926 grano, Seite 67
-  norament® 926 grano nTx
selbstklebend, Seite 78
-  norament® 975 LL
wiederaufnehmbar, Seite 74
-  norament® 992 grano
für extreme Anforderungen, Seite 57

norament® 926 grano



Art. 926 grano/1911

□ ~610 mm x 610 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R9

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



Science Park C4 – Gebäude EDMUND, Weiherhammer, DE



Haus M, Städtisches Klinikum Karlsruhe, DE

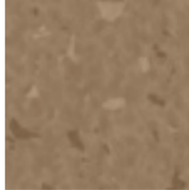
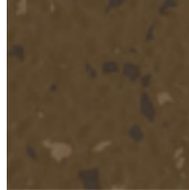
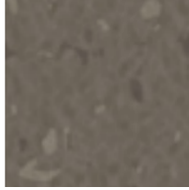
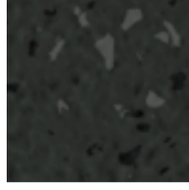
© Elmar Witt

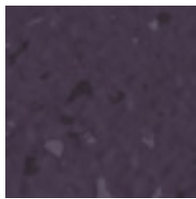
norament®

18 norament®

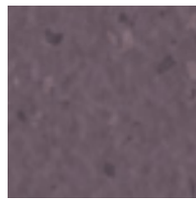


Ton-in-Ton-Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.

			
5101	 5102	 5103	5104
			
 5105	 5106	 5107	 5108
			
5109	  5110	  5111	5112
			
5113	 5114	 5115	  5116



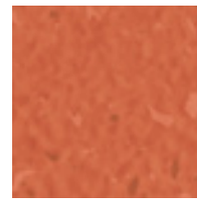
5117



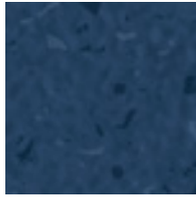
5118



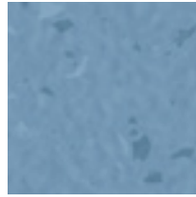
5119



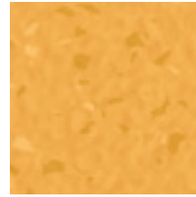
5120



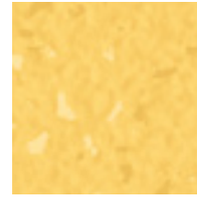
5121



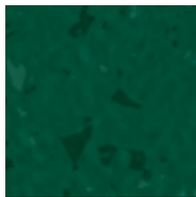
5122



5123



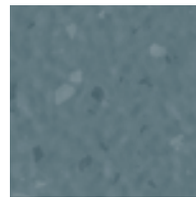
5124



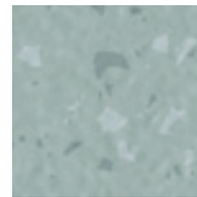
5125



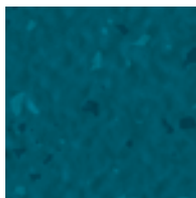
5126



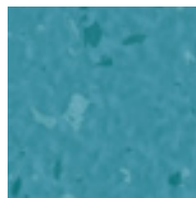
5127



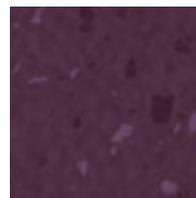
5128



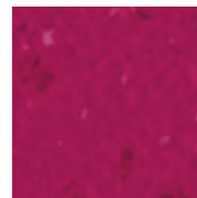
5129



5130



5131



5132

norament® 926 satura

32

Art. 926 satura/1880

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

Formtreppe norament® 926 satura, Seite 68

norament® 926 satura nTx selbstklebend, Seite 79

norament® 975 LL wiederaufnehmbar, Seite 74

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



norament® 926 pado

Markantes Granulatdesign mit leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche.



5501



5502



5503



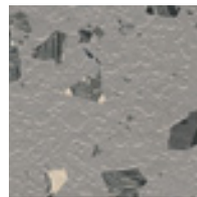
5504



5505



*5506



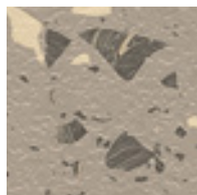
*5507



5508



5509



5510



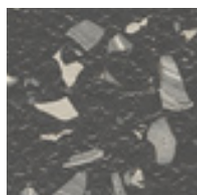
*5511



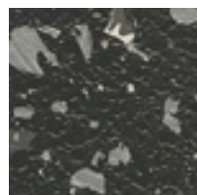
5512



5513



5514



*5515



*5516

norament® 926 pado

16

Art. 926 pado/3167

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

* Für diese Farbe werden Granulate mit postindustriellem Recyclinganteil aus Kautschukboden verwendet.

 Auch erhältlich als norament® 926 pado nTx, Mindestmenge auf Anfrage.

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.





norament® 926 castello

Moderne Marmorierung mit unregelmäßigem Korndesign und leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche.

Keine Fliese gleicht der anderen – jede ist ein Unikat.



reddot winner 2021



5351



5352



5353



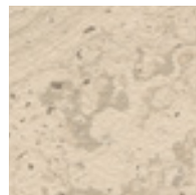
5354



5355



5356



5357



5358

norament® 926 castello

8

Art. 926 castello/3167

□ ~1004 mm x 1004 mm

 ~3,5 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10


 norament® 926 castello nTx
 selbstklebend, Seite 79

Design- und Farbunterschiede, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmen den ästhetischen Charakter des Produktes.

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

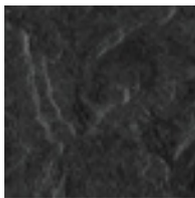
Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



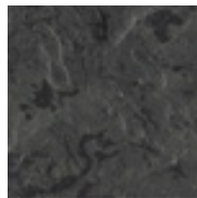


norament® 926 arago

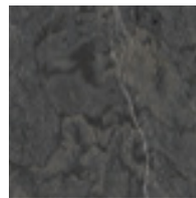
Flache, richtungsorientierte Reliefstruktur mit feinem Korndesign und moderner Marmorierung.
Keine Fliese gleicht der anderen – jede ist ein Unikat.



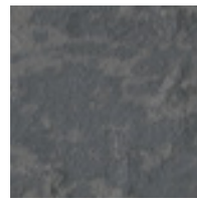
5170



5171



5172



5173



5174



5175



5176



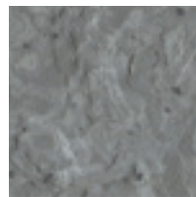
5177



5178



5179



5180



5181

norament® 926 arago

12

Art. 926 arago/3118

□ ~1004 mm x 502 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

norament® 926 arago mit angefasteter Kante

12

Art. 926 arago/3119

□ ~998 mm x 497 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

Diese Farben sind auch lieferbar als:

Formtreppe norament® 926 arago, Seite 69

 norament® 926 arago nTx
selbstklebend, Seite 79

Design- und Farbunterschiede, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmen den ästhetischen Charakter des Produktes.

Auf Wunsch liefern wir die Fliesen mit angefasten Kanten, sodass der Fliesencharakter in der verlegten Fläche stärker hervorgehoben wird.

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.





norament® 926 kivo

Unregelmäßiges Korndesign mit leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche.



5361



5362



5363



5364



5365



5366



5367



5368

norament® 926 kivo

8

Art. 926 kivo/3166

□ ~1004 mm x 1004 mm

 ~2,7 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: C + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

Die unregelmäßige Granulateinstreuung, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmt den ästhetischen Charakter des Produktes.

Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.







Produktlinie noraplan®

noraplan®

noraplan Bodenbeläge sind als Bahnenware oder Fliesen erhältlich und bieten aufgrund der vielfältigen Designs und Farben einen unbegrenzten Spielraum an Gestaltungsmöglichkeiten. Sie sind für hohe Beanspruchung geeignet.



Einfarbig, mit glatter Oberfläche.



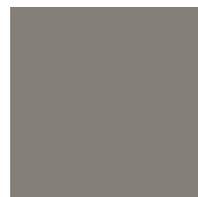
2446



2454



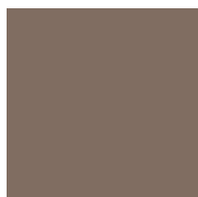
1810



2457



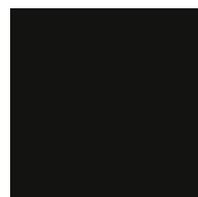
7250



7251



2451



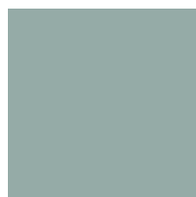
0597



6175



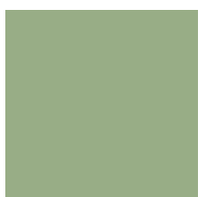
2647



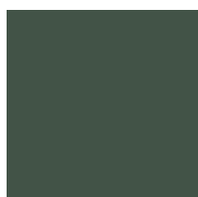
7252



7253



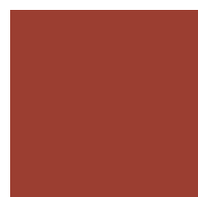
7254



7255



6179



6697

noraplan® uni

16

Art. 1461

~1,22 m x 12,0 m

Art. 2461

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.





noraplan® unita

Interessante Materialkombination aus Kautschuk und richtungsfrei eingestreuten Granitsplittern, mit glatter Oberfläche.



7101



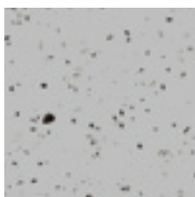
7102



7103



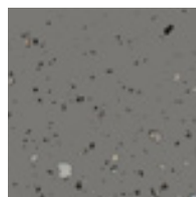
7104



7105



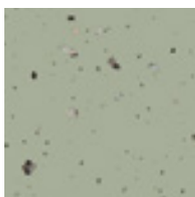
7106



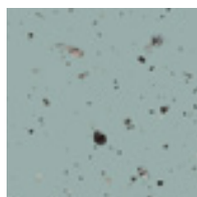
7107



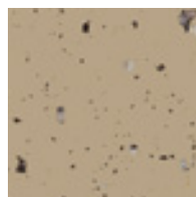
7108



7109



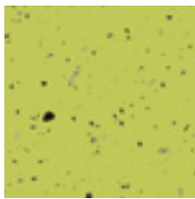
7110



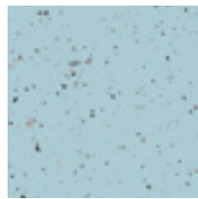
7111



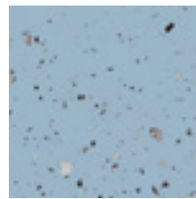
7112



7113



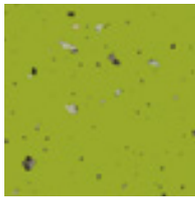
7114



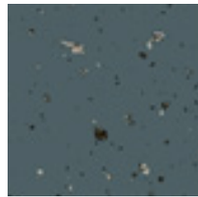
7115



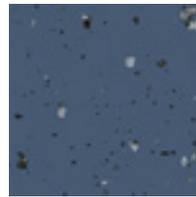
7116



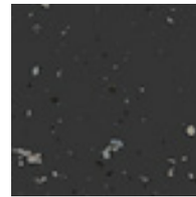
7117



7118



7119



7120

noraplan® unita

 20

Art. 1640

 ~1,22 m x 15,0 m

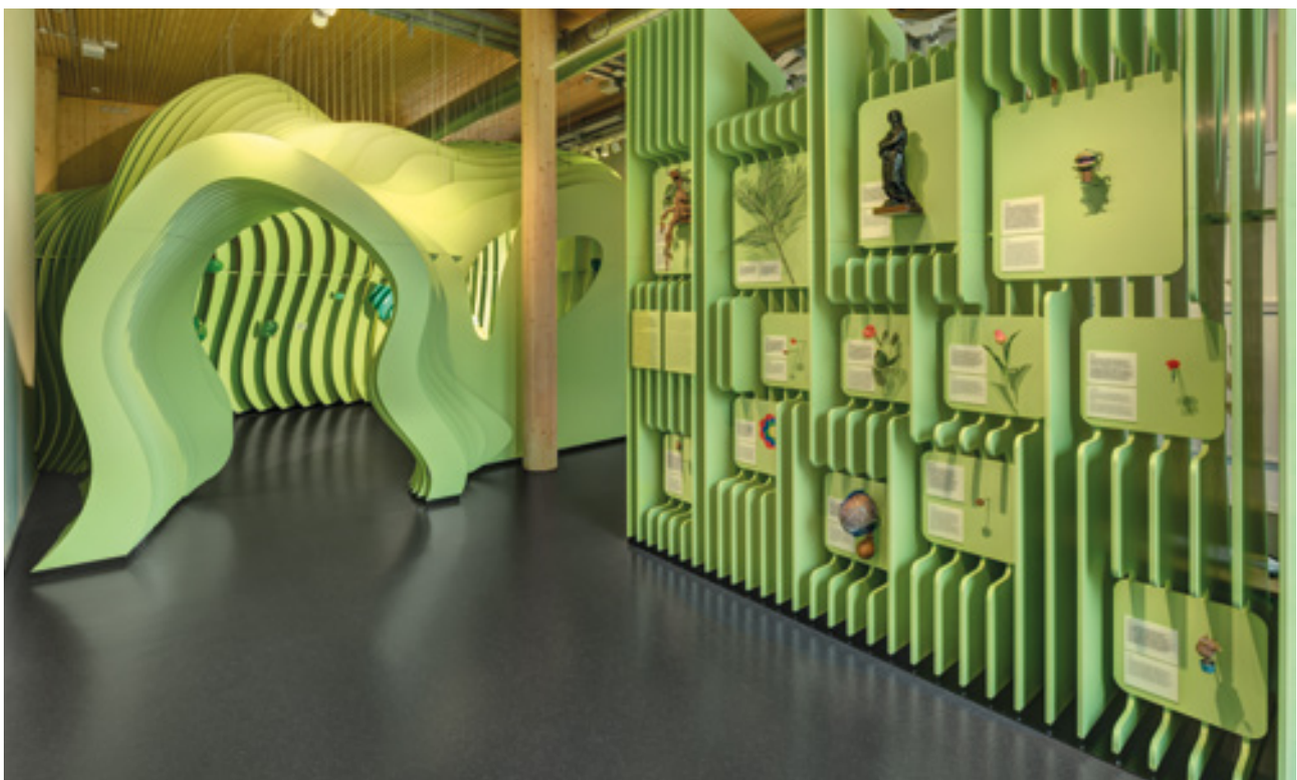
 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Hinweis: Granit ist ein Naturprodukt, daher kann es zu leichten Farbabweichungen im Mineral auch innerhalb einer Charge kommen.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.





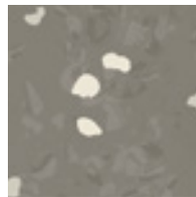
Changierender Grundton aus drei harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten und charakteristischen Granulateinschlüssen, mit glatter oder reflexbrechender Oberfläche.



■ ⚡ 🌱 7031



🔊 7032



■ ⚡ 🔊 🌱 7033



7034



■ ⚡ 🔊 7035



■ ⚡ 🔊 🌱 7036



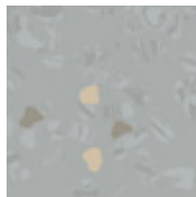
7037



7038



■ 7039



7040



■ 7041



7042



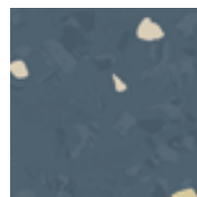
7043



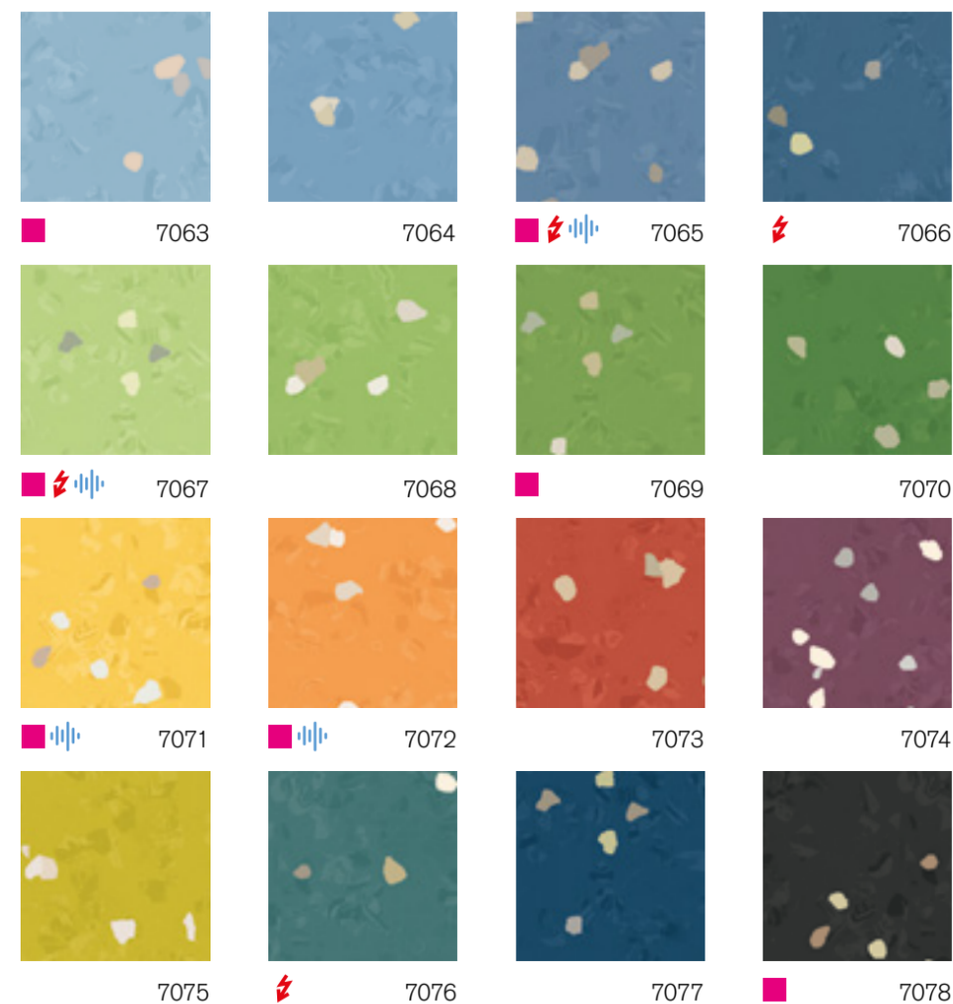
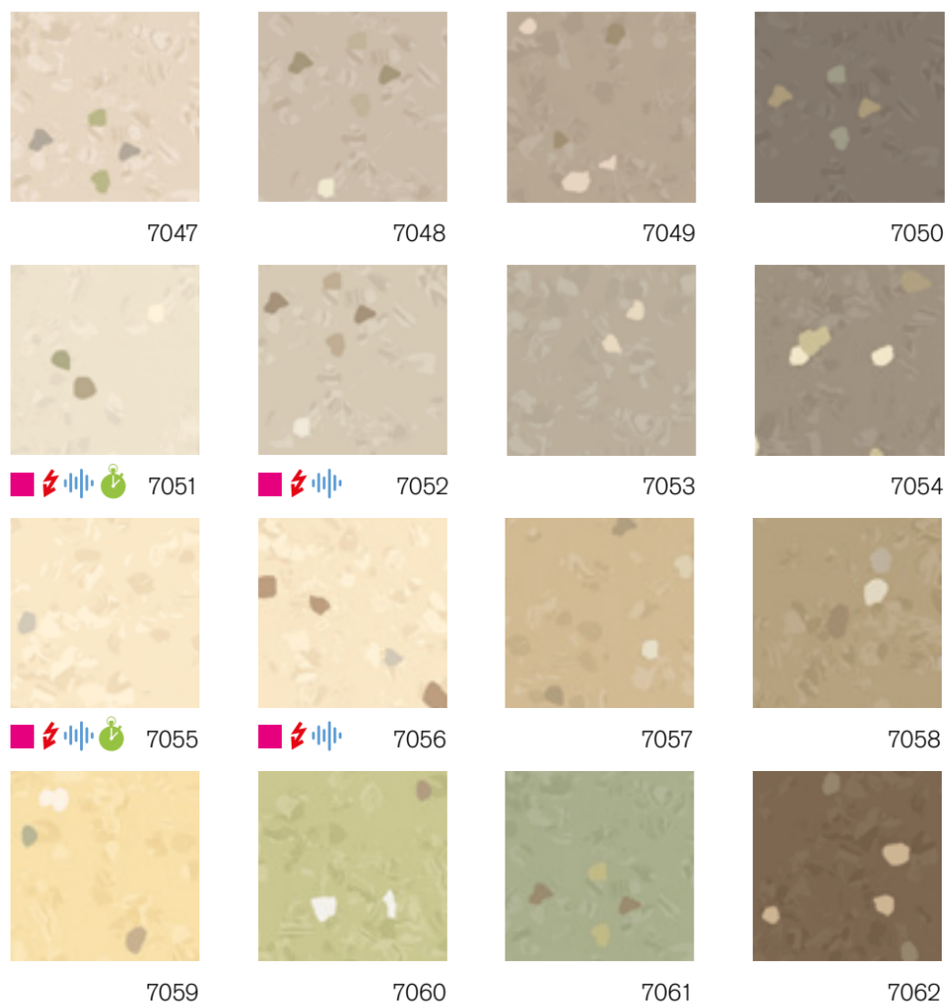
⚡ 7044



⚡ 7045



7046



noraplan® signa · glatte Oberfläche

noraplan® signa

48

Art. 1462

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2462

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton



nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

noraplan® signa

17

Art. 1463

~1,22 m x 12,0 m

Art. 2463

~610 mm x 610 mm

10 □ = 3,72 m² im Karton



nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

noraplan® signa ed
elektrostatisch ableitend, Seite 60

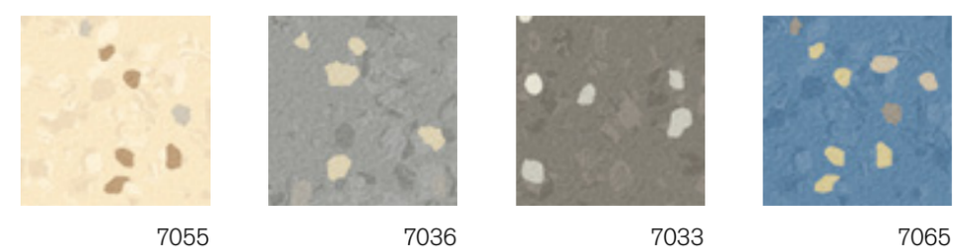
noraplan® signa acoustic
trittschalldämmend 20 dB, Seite 62

noraplan® signa nTx
selbstklebend, Seite 80

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

noraplan® signa · reflexbrechende Oberfläche



noraplan® signa

4

Art. 1690

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2690

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton



nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10



Haus M, Städtisches Klinikum Karlsruhe, DE

© Elmar Witt



noraplan® sentica

Changierender Grundton aus harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten, mit glatter Oberfläche.

6500	6501	6502	6503
6504	6505	6506	6507
6508	6509	6510	6511
6512	6513	6514	6515



noraplan® sentica

38

Art. 1700

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2700

~610 mm x 610 mm
15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R9

noraplan® sentica

14

Art. 1701

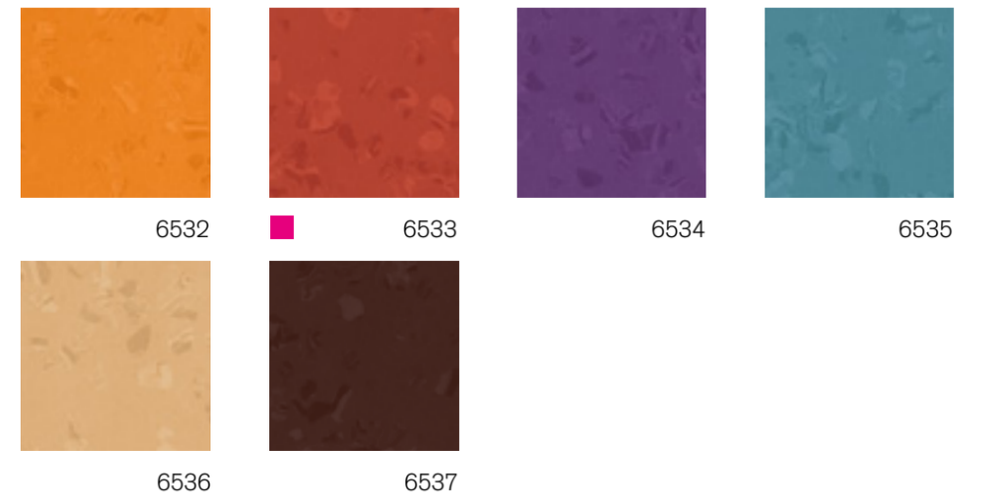
~1,22 m x 12,0 m

Art. 2701

~610 mm x 610 mm
10 □ = 3,72 m² im Karton

~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
Rutschhemmend R9



Diese Farben sind auch lieferbar als:

-  noraplan® sentica ed
elektrostatisch ableitend, Seite 61
-  noraplan® sentica acoustic
trittschalldämmend 20 dB, Seite 63
-  noraplan® sentica nTx
selbstklebend, Seite 80

Ausgewählte Farben erfüllen die
Anforderung als Sporthallenbelag nach
EN 14904.

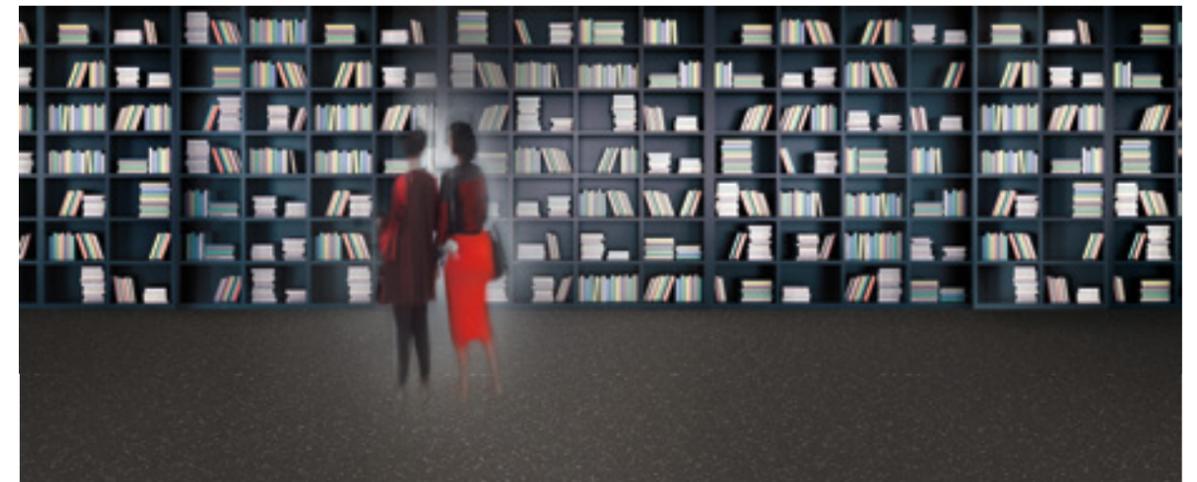
Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie
auch unter www.nora.com/ntx.

**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurz-
rollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie
nach Mindestmengen und Lieferzeiten.**



Schulhaus Staffeln, Luzern, CH

© Markus Bachmann



noraplan® stone

Dezentes, richtungsfreies Korndesign mit glatter oder reflexbrechender Oberfläche.

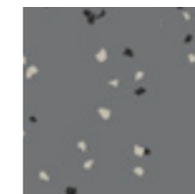
noraplan® stone · glatte Oberfläche



6601



1146



1862



2306



6613



6614



6607



1279

noraplan® stone



Art. 1600

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2600

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

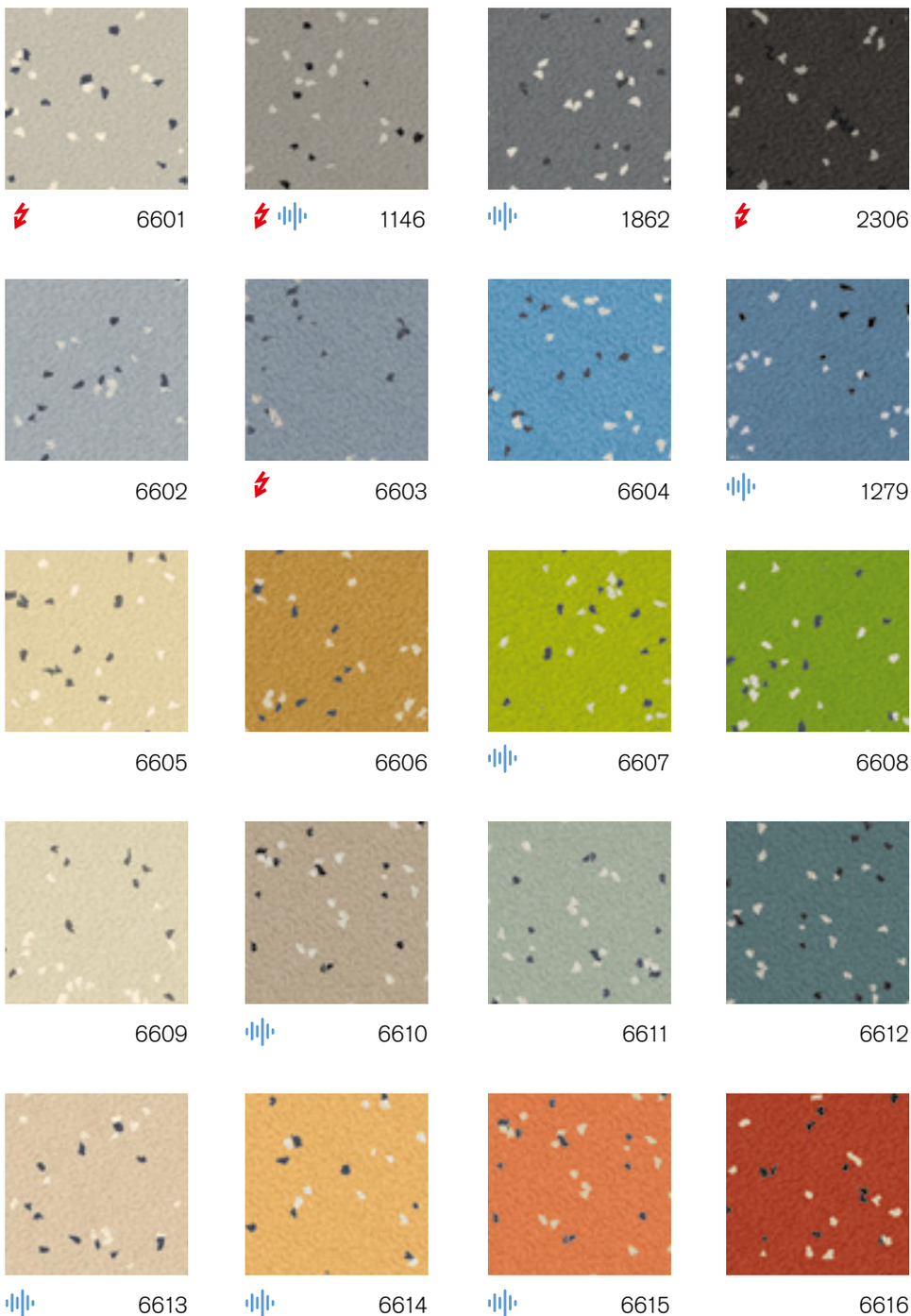
~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9



noraplan® stone · reflexbrechende Oberfläche



noraplan® stone

20

Art. 149

~1,22 m x 15,0 m

Art. 249

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Diese Farben sind auch lieferbar als:

⚡ noraplan® stone ed
elektrostatisch ableitend, Seite 61

🌊 noraplan® stone acoustic
trittschalldämmend 20 dB, Seite 63

🌊 Auch erhältlich als noraplan® stone nTx,
Mindestmenge auf Anfrage.

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden
Sie auch unter www.nora.com/ntx.**

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



noraplan® lona

Filigranes Design mit einer kontrastierenden Akzentfarbe zum einfarbigen Grundton und seidenmatter, leicht strukturierter Oberfläche.



6903



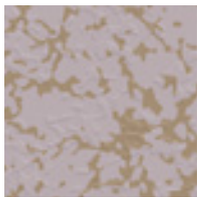
6902



6901



6900



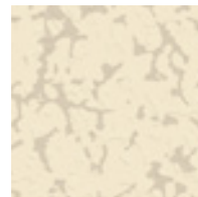
6912



6907



6906



6904



6919



6908



6910



6911



6914



6920



6913



6917

noraplan® lona

16

Art. 166B

~1,22 m x 15,0 m

Art. 266B

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

 Auch erhältlich als noraplan® lona nTx,
Mindestmenge auf Anfrage.

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden
Sie auch unter www.nora.com/ntx.**

**Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage
möglich. Bitte fragen Sie nach
Mindestmengen und Lieferzeiten.**



Zentralbibliothek Düsseldorf, DE



noraplan® **valua**

Lebhaftes und fließendes Design mit organisch wirkender Maserung und linearer Oberflächenstruktur.



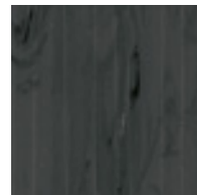
6708



6709



6710



6711



6712



6713



6714



6715



6716



6717



6718



6719



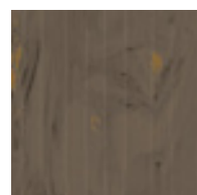
6720



6721



6722



6723

 16
Art. 174A
 ~1,22 m x 15,0 m

 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R10

 Auch erhältlich als noraplan® valua nTx,
Mindestmenge auf Anfrage.

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden
Sie auch unter www.nora.com/ntx.**

 16
Art. 175A
 ~1,22 m x 12,0 m

 ~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
Rutschhemmend R10

**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurz-
rollen) auf Anfrage möglich.**

**Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und
Lieferzeiten.**





noraplan® convia

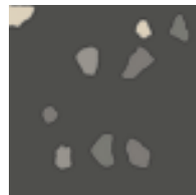
Design mit einfarbigem Grundton und fünf kontrastierenden Granulaten, mit glatter Oberfläche.



7351



7352



7353



7354



7355



7356



7357



7358



7359



7360



7361



7362



7363



7364



7365



7366



7367



7368



7369



7370

noraplan® convia

20

Art. 170F

~1,22 m x 15,0 m

Art. 270F

~610 mm x 610 mm

15 = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

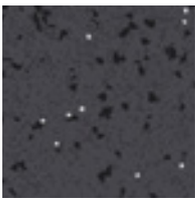
 Auch erhältlich als noraplan® convia nTx,
Mindestmenge auf Anfrage.

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden
Sie auch unter www.nora.com/ntx.**
Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

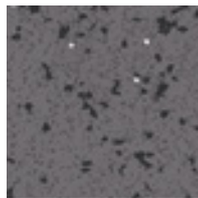



noraplan® ultra grip

Sicherheitsbeleg für erhöhte Rutschsicherheit, TRRL Pendulum Test 36+, Rutschsicherheit R11 nach DIN EN 16165 und DGUV 108-003.



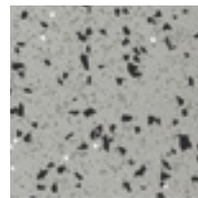
6014



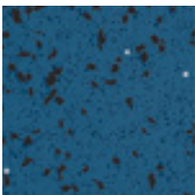
6015



6016



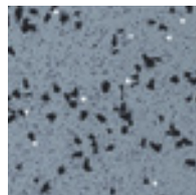
6017



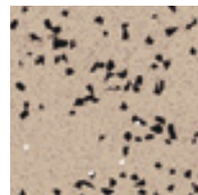
6018



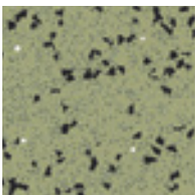
6019



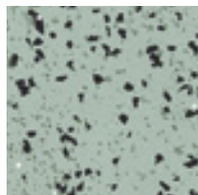
6020



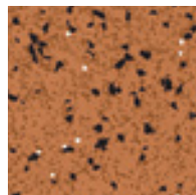
6021



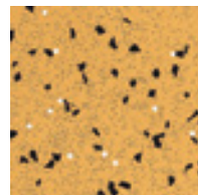
6023



6024



6027



6029

noraplan® ultra grip

Design mit dezenter Granit-Einstreuung

12

Art. 1569

~1,20 m x 15,0 m

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R11

**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen)
auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach
Mindestmengen und Lieferzeiten.**





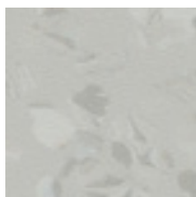
noracare®

noracare ist ein innovativer Bodenbelag, der aus ökologischer Sicht viele Vorteile bietet. Seine hochentwickelte Oberfläche ermöglicht eine einfache Pflege und bietet gleichzeitig eine hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien und Desinfektionsmittel. noracare ist vollständig recycelbar und verfügt über sehr niedrige Emissionen, die zu einer hervorragenden Raumlufqualität beitragen. Der Bodenbelag ist in Bahnen erhältlich und für stark beanspruchte Bereiche optimal geeignet.



noracare® seneo

Changierender Grundton aus harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten, mit seidenmatter Oberfläche.



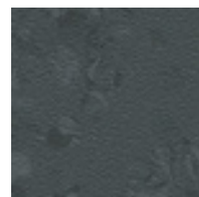
7201



7202



7203



7204



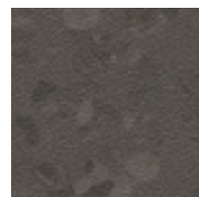
7205



7206



7207



7208



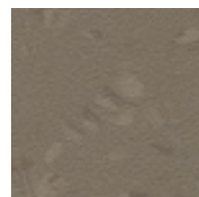
7209



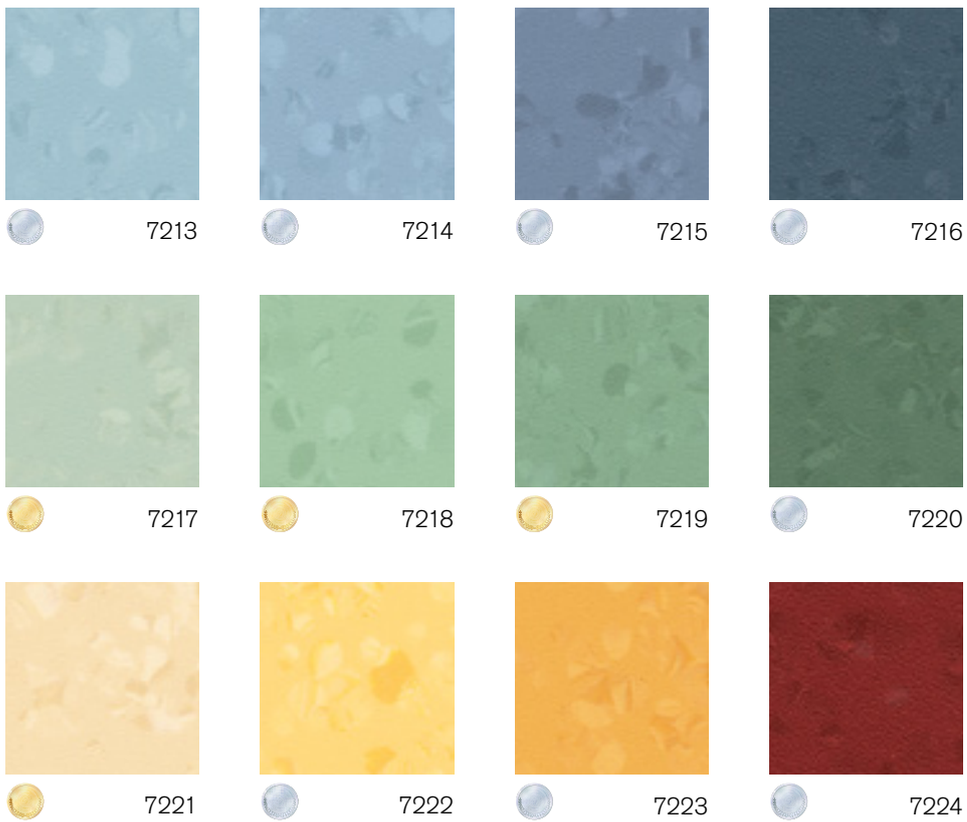
7210



7211



7212



noracare® seneo

 24

Art. 133E

 ~1,22 m x 15,0 m

 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

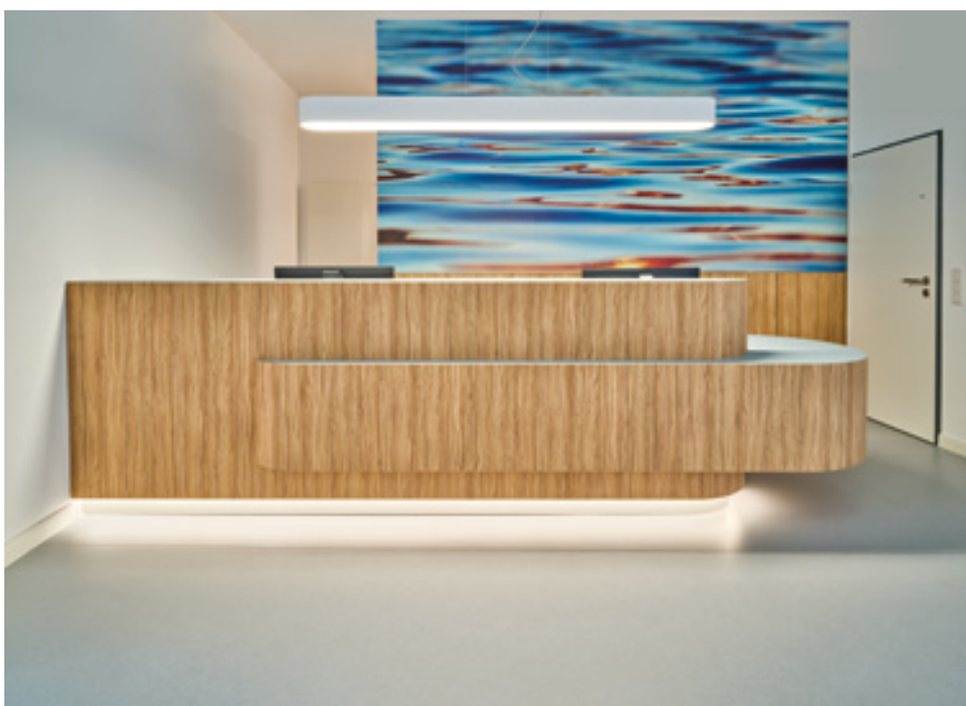
Rutschhemmend R10

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

Neu: C2C Zertifizierung in Gold und Silber.

 **Cradle to Cradle® Gold**

 **Cradle to Cradle® Silber**



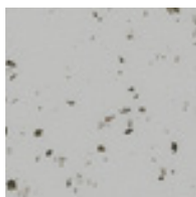
Dialysezentrum Prinzenallee, Berlin, DE

© Stephan Falk



noracare® uneo

Einfarbiger Grundton mit richtungsfrei eingestreuten Granitsplittern und seidenmatter Oberfläche.



7001



7002



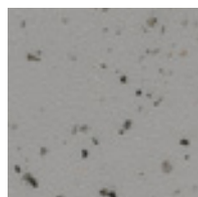
7003



7004



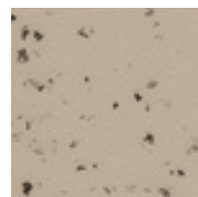
7005



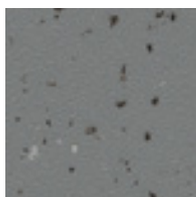
7006



7007



7008



7009



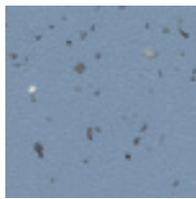
7010



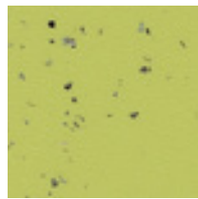
7011



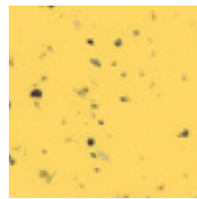
7012



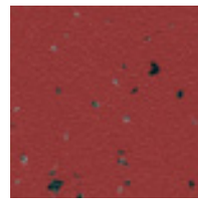
7013



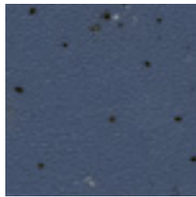
7014



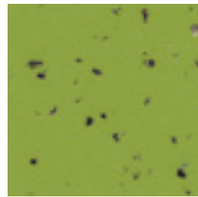
7015



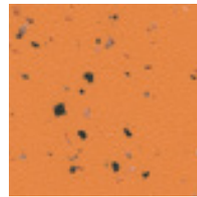
7016



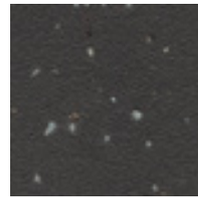
7017



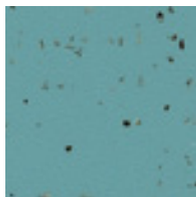
7018



7019



7020



7021

noracare® uneo

21

Art. 140D

~1,22 m x 15,0 m

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Sonderfarben und Sonderlängen
(z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen
und Lieferzeiten.

Neu: C2C Zertifizierung in Gold und Silber.



Cradle to Cradle® Gold



Cradle to Cradle® Silber







nora® Spezialbeläge

Für Bereiche, in denen spezielle technische Normen und Anforderungen gelten, haben wir unsere Spezialbeläge entwickelt. So gibt es beispielsweise Akustikbeläge mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB, elektrostatisch ableitende bzw. leitfähige Qualitäten oder spezielle Lösungen für Eisstadien, Pferdeställe und vieles mehr.

norament® 992/992 grano

Bodenbelag für Bereiche mit extremen Anforderungen
(wie z. B. Eishallen, Pferdeställe etc.).

norament 992 enthält mindestens 11 % postindustrielles
Recyclingmaterial.



norament® 992 · Rundnuppe



0882



5337



0749



2070



0319



0702

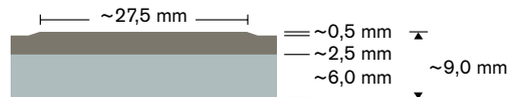
norament® 992



6

Art. 992/1956

□ ~1002 mm x 1002 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: N
Rutschhemmend R9

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

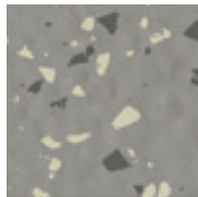
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



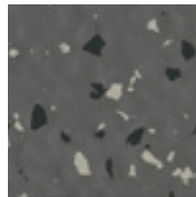
norament® 992 grano · Hammerschlagoberfläche



5302



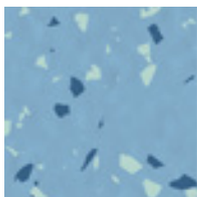
5303



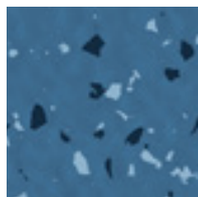
5304



5308



5317



5319

norament® 992 grano



6

Art. 992 grano/1955

□ ~1002 mm x 1002 mm nora® Profil-Anschlussmaß: N

Rutschhemmend R9



Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



norament® und noraplan® ec ⚡



Elektrostatisch leitfähige „ec“ Beläge für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Geeignet für Bereiche mit Explosionsgefahr.

norament® 927 grano ec



4617

norament® 927 grano ec

1

Art. 927 grano ec/1880

□ ~1004 mm x 1004 mm

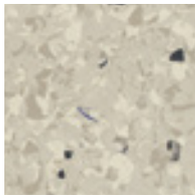
~3,5 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

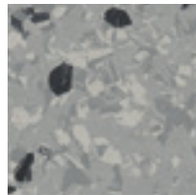
Rutschhemmend R10

Für Gabelstaplerbereiche geeignet und weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen.

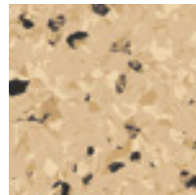
noraplan® astro ec



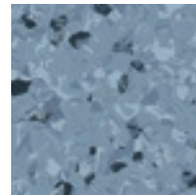
6102



6007



6114



6056

noraplan® astro ec

4

Art. 166C

~1,22 m x 12,0 m

Art. 266C

□ ~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

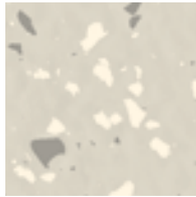
Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

norament® ed ⚡

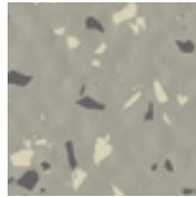


Elektrostatisch ableitende „ed“ Beläge für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen, Geräten und Personen. Schutz gegen elektrischen Schlag. Weitgehend beständig gegen Öle und Fette und geeignet für Gabelstaplerbereiche.

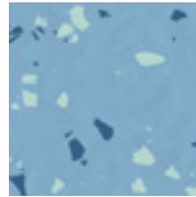
norament® 928 grano ed



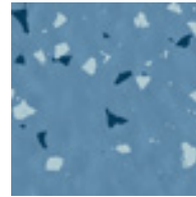
5301



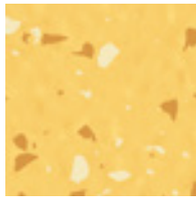
5306



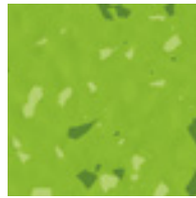
5317



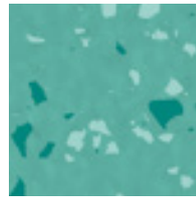
5318



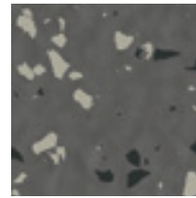
5329



5325



5321



5304

norament® 928 grano ed



Art. 928 grano ed/1880

□ ~1002 mm x 1002 mm



~3,5 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R10

norament® 928 grano ed



Art. 928 grano ed/1911

□ ~610 mm x 610 mm



~3,5 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R10

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

Schnellverlegung von nora® ESD-Böden

nora ESD-Bodenbeläge können mit dem leitfähigen Trockenkleber nora dryfix ed verlegt werden. Die Verlegung ist einfach und erfordert nur wenige Arbeitsschritte – für mehr Fläche in weniger Zeit. Diese innovative Lösung reduziert Trocknungs- und Wartezeiten, da der Bodenbelag sofort nach der Verlegung genutzt werden kann.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 82.

noraplan® ed ⚡

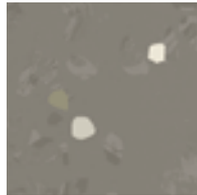


Elektrostatisch ableitende „ed“ Beläge für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen, Geräten und Personen. Schutz gegen elektrischen Schlag. Weitgehend beständig gegen Öle und Fette und geeignet für Gabelstaplerbereiche.

noraplan® signa ed



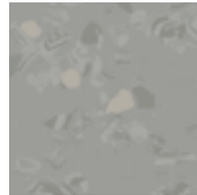
7031



7033



7035



7036



7044



7045



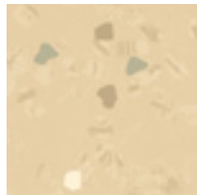
7051



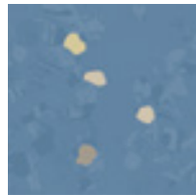
7052



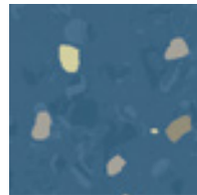
7055



7056



7065



7066



7067



7076

noraplan® signa ed

14

Art. 1390

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2390

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

noraplan® signa ed

14

Art. 1523

~1,22 m x 12,0 m

~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

Rutschhemmend R9

noraplan® sentica ed



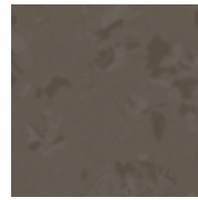
6520



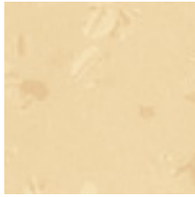
6521



6522



6523



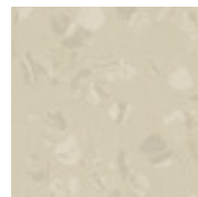
6508



6509



6504



6505



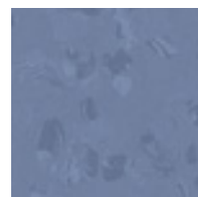
6517



6513



6529



6530

noraplan® sentica ed

12

Art. 1702

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2702

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

noraplan® sentica ed

12

Art. 1703

~1,22 m x 12,0 m

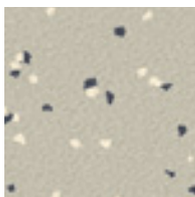
~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

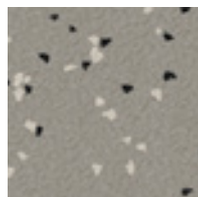
Rutschhemmend R9

Hinweis: Die Farben 6504, 6505 und 6508 empfehlen wir nur für Bereiche mit geringem Fleck- und Schmutzaufkommen (z. B. **nicht** für OP- und Intensivbereiche).

noraplan® stone ed · reflexbrechende Oberfläche



6601



1146



2306



6603

noraplan® stone ed

4

Art. 129

~1,22 m x 15,0 m

Art. 229

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m² im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Hinweis:

Alle noraplan® ed Beläge müssen mit der nora® Fugenmasse verfugt werden.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

noraplan® acoustic

Für hohen Trittschallschutz mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB.

noraplan acoustic enthält 29% postindustrielles Recyclingmaterial.



noraplan® signa acoustic



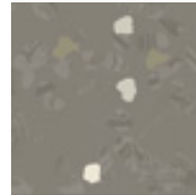
7055



7056



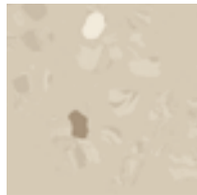
7032



7033



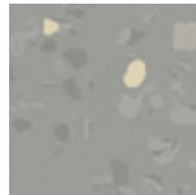
7051



7052



7035



7036



7071



7072



7067



7065

noraplan® signa acoustic

 12

Art. 1420

 ~1,22 m x 12,0 m



nora® Profil-Anschlussmaß: F + U

Rutschhemmend R9

Hinweis:

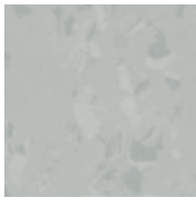
Alle noraplan® acoustic Beläge müssen mit der nora® Thermoschnur verfugt werden.

Sonderfarben und Sonderlängen

(z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

noraplan® sentica acoustic



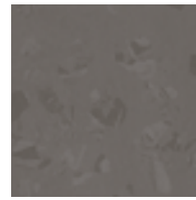
6524



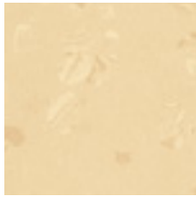
6520



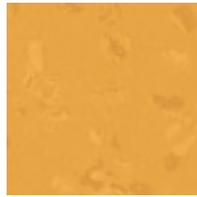
6521



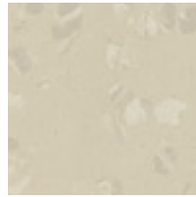
6522



6508



6513



6505



6510



6516



6517



6530



6531

noraplan® sentica acoustic

12

Art. 1705

~1,22 m x 12,0 m



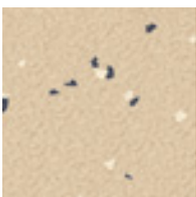
~1,6 mm ~4,0 mm

~2,4 mm

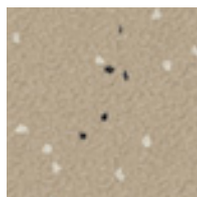
nora® Profil-Anschlussmaß: F + U

Rutschhemmend R9

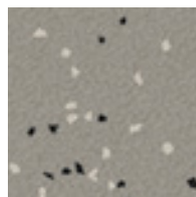
noraplan® stone acoustic · reflexbrechende Oberfläche



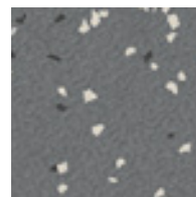
6613



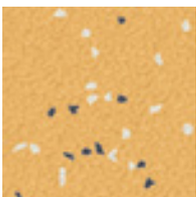
6610



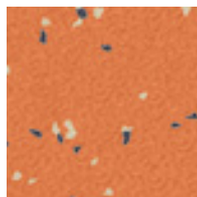
1146



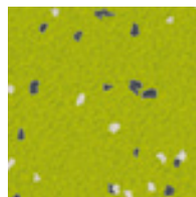
1862



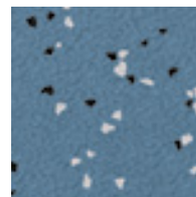
6614



6615



6607



1279

noraplan® stone acoustic

8

Art. 148

~1,22 m x 12,0 m



~1,6 mm ~4,0 mm

~2,4 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: F + U

Rutschhemmend R10



nora® Treppenlösungen

Individuelle Anforderungen für Treppenhäuser realisieren Sie am besten mit unserem umfangreichen Systemprogramm. Von der vorgeformten norament Formtreppe bis hin zu individuellen Kombinationsmöglichkeiten, Treppenwinkeln und -kanten sowie integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen.

Abgerundet wird unser Systemangebot durch farblich abgestimmte Sockelleistenlösungen, Fugenmassen, Thermoschnüre sowie Verlegewerkstoffe.

norament® Formtreppen

Vorgeformte Treppenbeläge mit Treppenkante, Trittstufe und Setzstufe aus einem Stück für gerade Stufen mit rechtwinkliger Kante. Für Treppenbereiche mit höchster Beanspruchung. Trittschallverbesserungsmaß 12 dB.

Formtreppe norament® 926

Einfarbig mit klassischer Rundnuppe.



5336



5337



0749



0702



0007



0884



0716



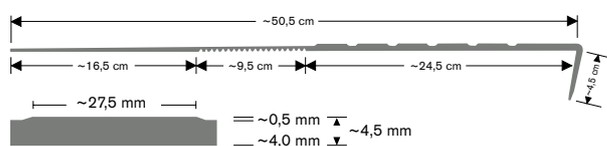
0319



0733



5343



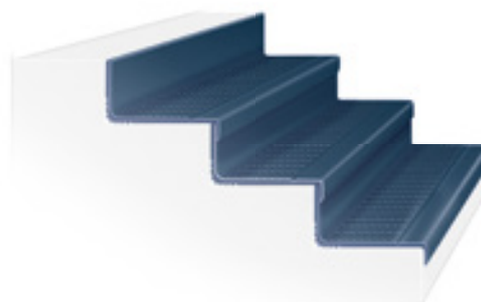
Formtreppe norament® 926

10

Art. 926/465 – Breite 1 285 mm

Art. 926/466 – Breite 1 614 mm

Art. 926/467 – Breite 2 004 mm

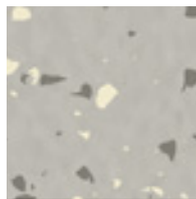


Formtreppe norament® 926 grano

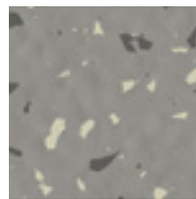
Kontrastreiches Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.



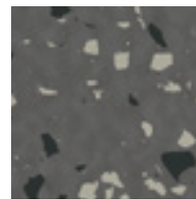
5301



5302



5303



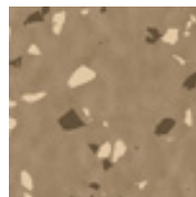
5304



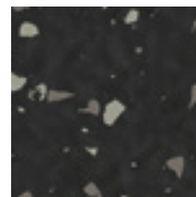
5313



5314



5315



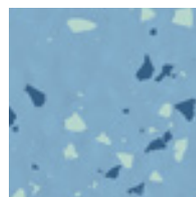
5308



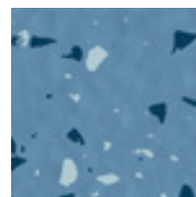
5329



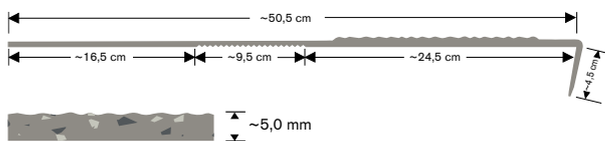
5325



5317



5318



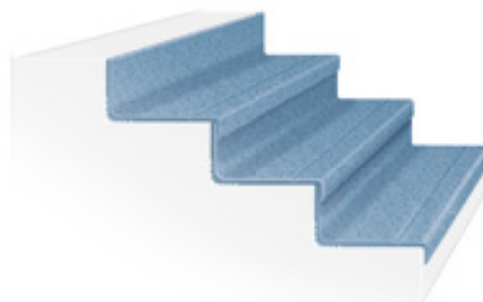
Formtreppe norament® 926 grano

12

Art. 926 grano/479 – Breite 1 285 mm

Art. 926 grano/468 – Breite 1 614 mm

Art. 926 grano/469 – Breite 2 004 mm

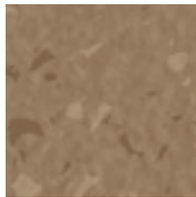


Formtreppe norament® 926 satura

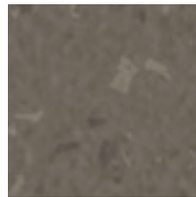
Ton-in-Ton Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.



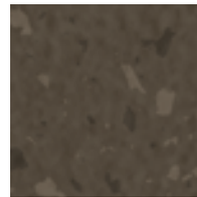
5102



5103



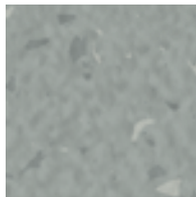
5107



5108



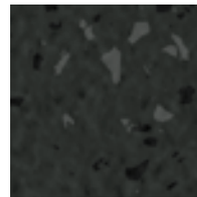
5110



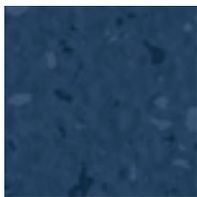
5114



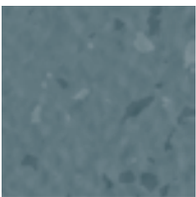
5115



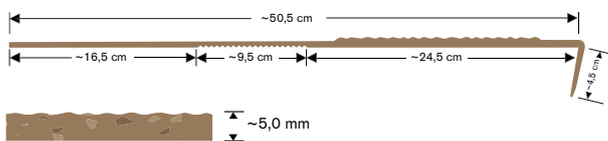
5116



5121



5127



Formtreppe norament® 926 satura

10

Art. 926 satura/479 – Breite 1 285 mm

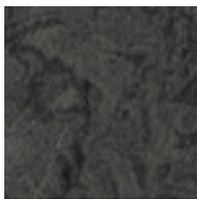
Art. 926 satura/468 – Breite 1 614 mm

Art. 926 satura/469 – Breite 2 004 mm



Formtreppe norament® 926 arago

Flache, richtungsorientierte Reliefstruktur mit feinem Korndesign und moderner Marmorierung.



5171



5172



5175



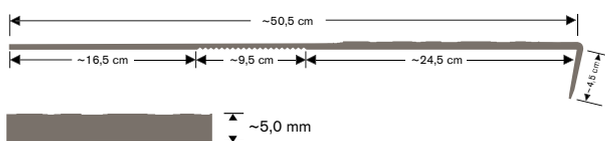
5177



5178



5179



Formtreppe norament® 926 arago

Art. 926 arago/3170 – Breite 1285 mm

Art. 926 arago/3171 – Breite 1614 mm

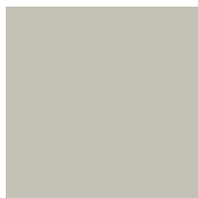
Art. 926 arago/3172 – Breite 2004 mm

Design- und Farbunterschiede, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmen den ästhetischen Charakter des Produktes.



norament® Formtreppen mit Signal- oder Sicherheitsstreifen

norament® Formtreppen können mit Signal- oder Sicherheitsstreifen ausgestattet werden:



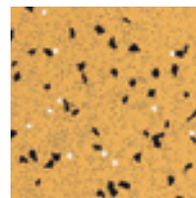
0122



0895



6014



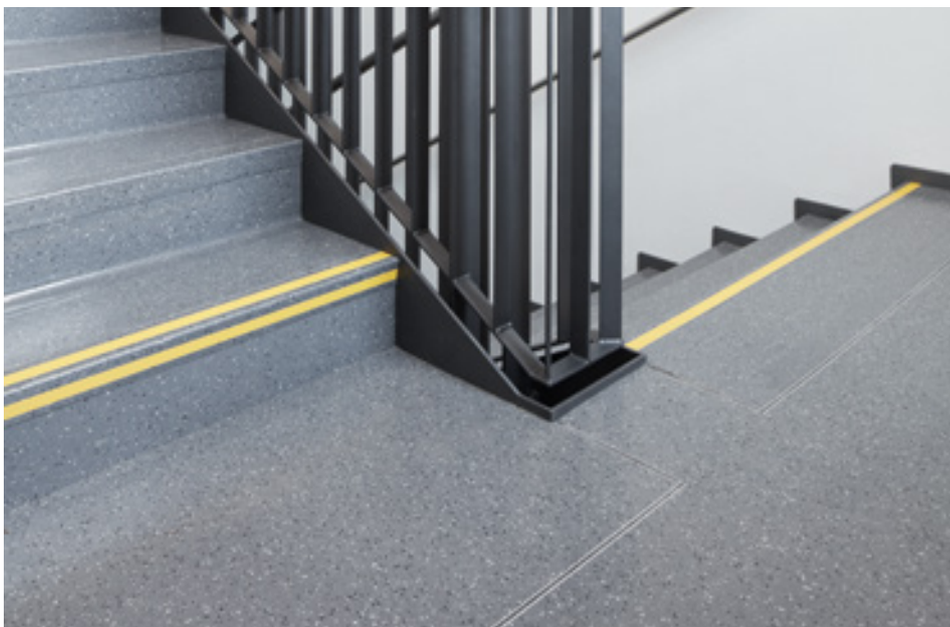
6029



nachleuchtend

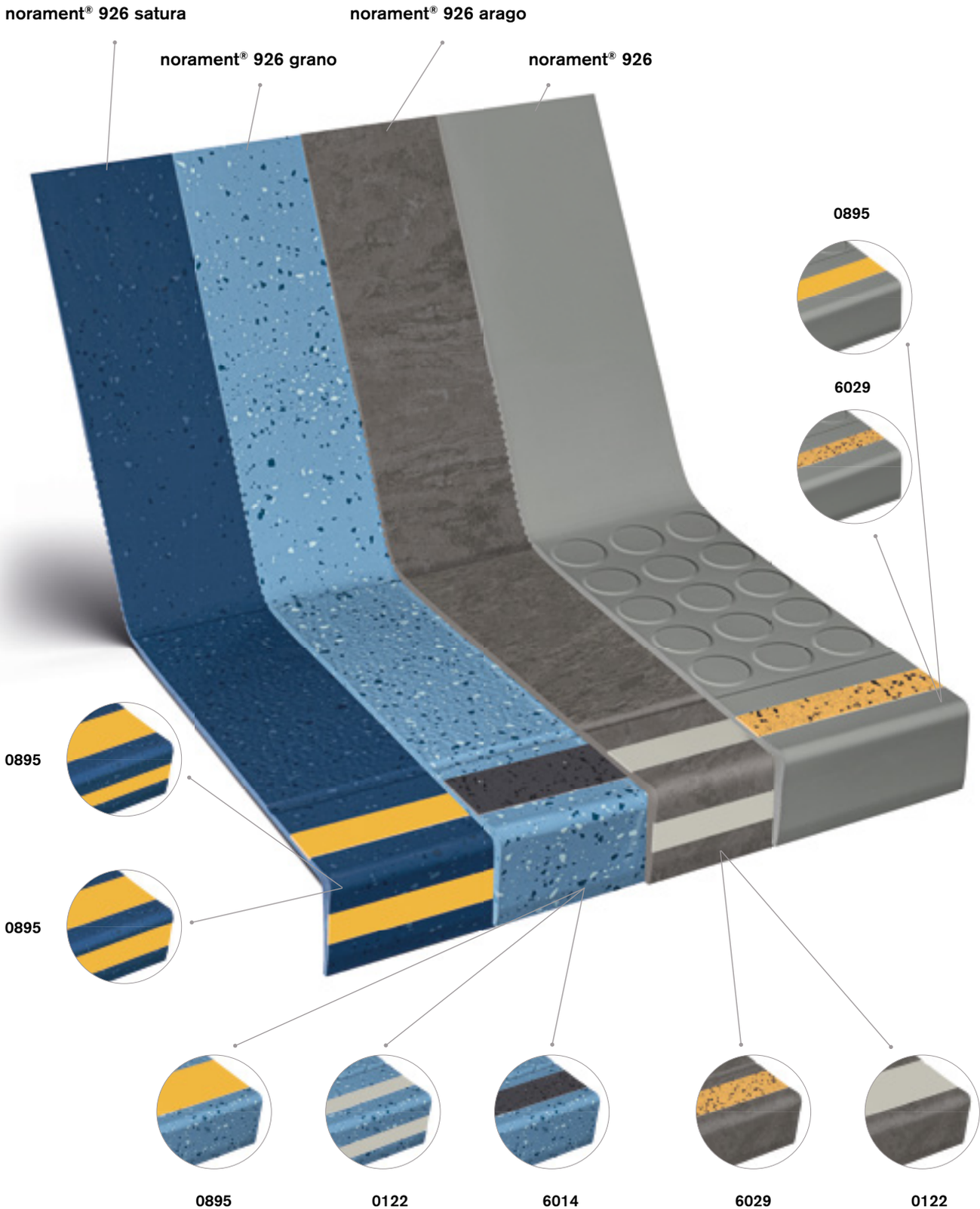
- Signalstreifen uni, in 2, 3, 4 und 5 cm Breite (5 cm nur bei Formtreppe norament 926 arago und bei Hammerschlagoberfläche) in den Farben 0122, hellgrau, oder 0895, signalgelb, integriert in der Auftrittsfläche und wahlweise auch in 2 und 3 cm Breite, im senkrechten Teil der Treppenkante.
- Sicherheitsstreifen ultra grip, für erhöhte Rutsicherheit, in 2, 3, 4 und 5 cm Breite (5 cm nur bei Formtreppe norament 926 arago und bei Hammerschlagoberfläche) in den Farben 6029, gelb, oder 6014, grau, integriert in der Auftrittsfläche und wahlweise auch in 2 und 3 cm Breite, im senkrechten Teil der Treppenkante.
- Signalstreifen gelb, nachleuchtend gemäß DIN 67510, in 2 cm Breite, integriert in der Auftrittsfläche der Treppenkante.

Signal- und Sicherheitsstreifen in anderen Breiten und Farben auf Anfrage.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



Häufig verwendete Kombinationen von Sicherheitsstreifen

Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich.



Treppenzubehör

Auf nora Bodenbeläge abgestimmtes Zubehörprogramm. Auch in Kombination mit anderen Belagsarten einsetzbar. nora Profile sind schlag- und stoßfest, schrumpfen nicht und bleiben dauerhaft funktionssicher.

nora® Treppenkanten

Mit Einschublippe zur einfachen und schnellen Verlegung auf allen Treppenarten.

1 T 5055

6

5116	5114	5113
5112	5111	5105

Lieferung in 5 Fixlängen möglich:
1,00/1,25/1,65/2,00/2,50 m

Weitere Farben als Sonderfertigung sind ab 300 lfm aufschlagfrei erhältlich.

2 T 5049

8

0702	0749	5301	5310
0716	0884	5305	6179

Lieferung in 5 Fixlängen möglich:
1,00/1,25/1,65/2,00/2,50 m

3 TA 1203

Aluminum Silber eloxiert
Aluminium-Treppenkante
für Bodenbelagsstärken
von 3,5 mm
Liefereinheit: 2,7 m

nora® Treppenwinkel

Für den sauberen Abschluss rechtwinkliger Treppen an der Wand- und Geländerseite.

4 TW 7005 U

5 TW 7006 U

6 TG 7003 U

7 TG 7004 U

32

Liefereinheit: stückweise

0007	0733	2786	5110	5121	5303	5315	5329
0319	0749	5103	5114	5127	5304	5317	5343
0702	0882	5107	5115	5301	5313	5318	6507
0716	0884	5108	5116	5302	5314	5325	6522

nora® Sockelleiste und Abschlussprofil

8 S 1008 U

32 (s. Treppenwinkel)

Universell einsetzbare Sockelleiste

Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

Anschlusssockelleiste für nora® Treppenwinkel „TW“

9 A 5013 U

32 (s. Treppenwinkel)

Abschlussprofil für Podeste und Rampen

Liefereinheit: 2,5 m

Abschlussprofil für nora® Treppenwinkel „TG“

nora® Treppenfries

10

2

Für Wand- und Geländerseite

Hammerschlagoberfläche mit Granulatdesign

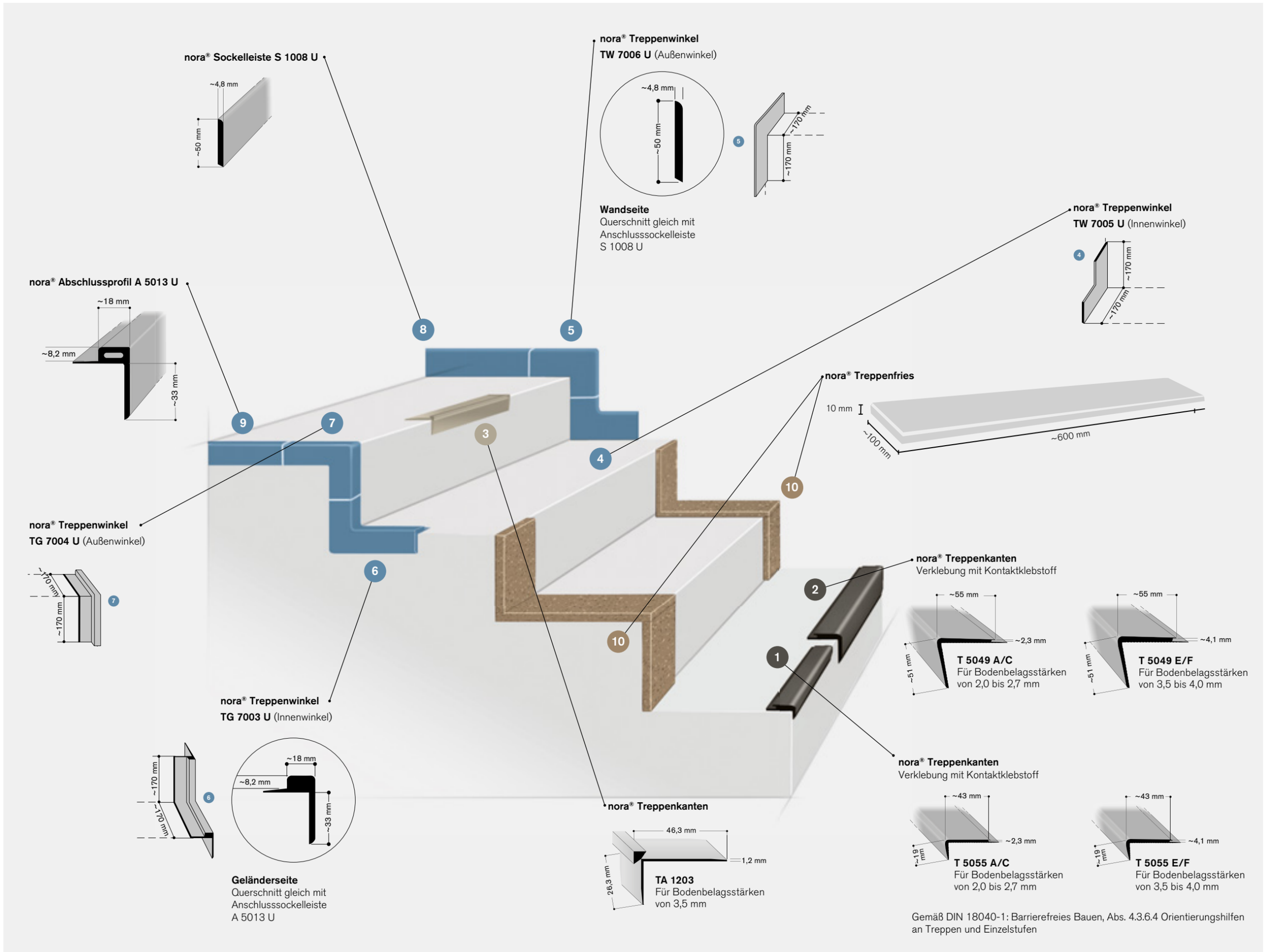
Art. 819

~600 mm x 100 mm

Dicke 10 mm

Liefereinheit: stückweise

5304 5315



nora® stepfix 240

Trockenkleber von der Rolle

nora® stepfix 240 ist ein doppelseitiges Klebesystem zur schnellen und staubfreien Montage von norament Formtreppen, zur Treppenverlegung mit nora Bodenbelägen sowie zur einfachen Verlegung des nora Treppenfrieses.

Geeignet für Neubau und Renovierung. Vorteile: 3- bis 5-mal schnellere Montage, geruchlos, sofort begehbar, wirtschaftlich, emissionsarm und zuverlässig durch hohe Klebeleistung.

Art. 907

Liefereinheit: 1 Rolle à 50 lfm pro Karton



nora stepfix

nora® install

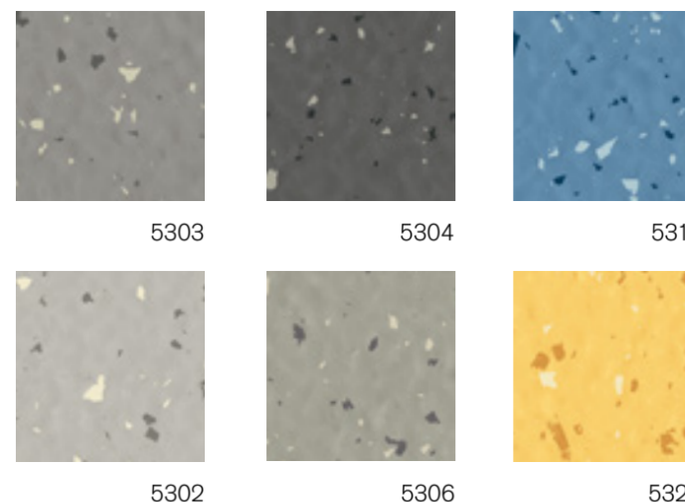
Wiederaufnehmbarer Bodenbelag: norament® 975 LL

Kautschuk-Fliesen, die mit Hilfe einer geeigneten Fixierung schnell verlegt werden können und sofort nach der Verlegung nutzbar sind. Sie sind wiederaufnehmbar und wiederverwendbar. Dadurch sind sie flexibel einsetzbar sowohl im Neubau als auch für Renovierungen sowie für Doppelböden, modulare oder zeitlich befristete Verlegungen oder Verlegungen auf vorhandenen Altbelägen.

norament 975 LL enthält 8% postindustrielles Recyclingmaterial.



norament® 975 LL · grano Design Hammerschlagoberfläche



norament® 975 LL

6

Art. 975 LL/1880

□ ~1000 mm x 1000 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R9

norament® 975 LL · satura Design Hammerschlagoberfläche



norament® 975 LL

3

Art. 975 LL/1880

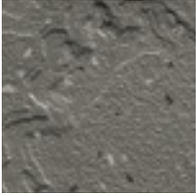
□ ~1000 mm x 1000 mm



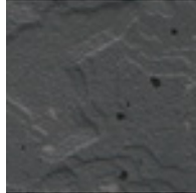
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R9

Designunterschiede zwischen norament® 975 LL und dem Standardprodukt norament® 926 sind produktionstechnisch bedingt. Bitte fordern Sie Farb-Einzelmuster an.

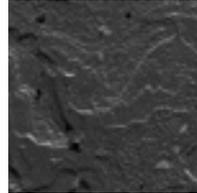
norament® 975 LL · serra Design Reliefstruktur



4930



4821



4929

norament® 975 LL



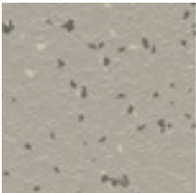
Art. 975 LL/3027

□ ~1000 mm x 1000 mm

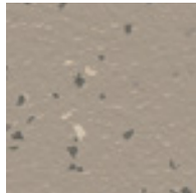


nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R10

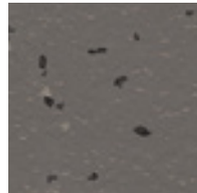
norament® 975 LL · kivo inspired Design Two-Tone-Oberfläche



5263



5264



5265

norament® 975 LL



Art. 975 LL/3208

□ ~1000 mm x 1000 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R10

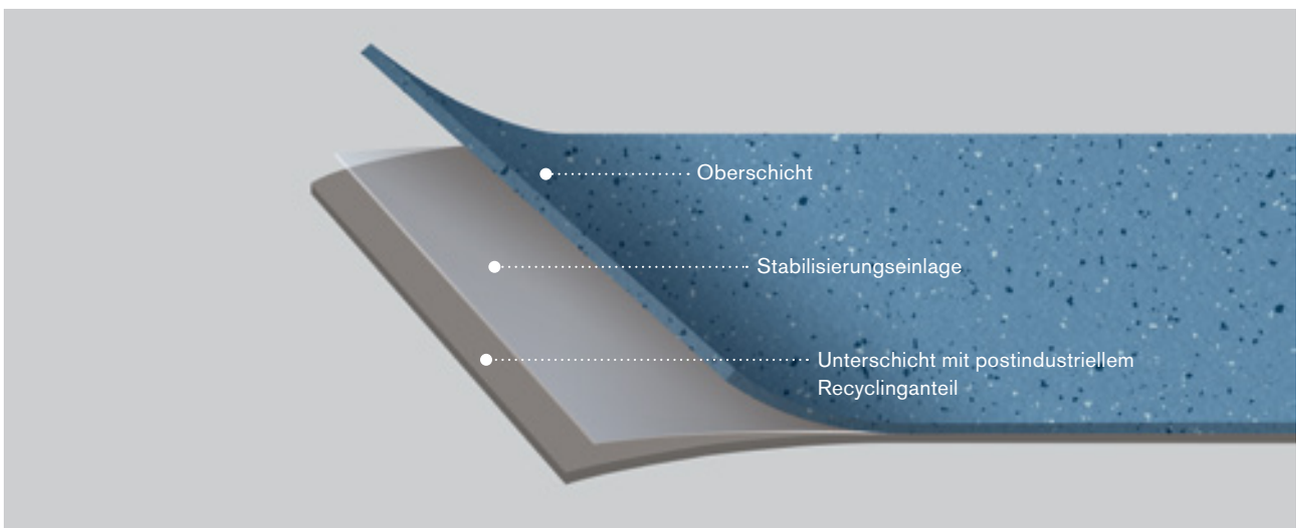
Unter bestimmten Bedingungen können lose verlegte Bodenbeläge nicht die beste Lösung sein.

Wir beraten Sie gern, wenn der Boden in Ihrem Raum folgenden Bedingungen ausgesetzt ist:

- hohem oder regelmäßigem Feuchtigkeitseintrag
- hohen oder häufig vorkommenden dynamischen Druckbelastungen (z. B. durch Gabelstapler)
- hohen Temperaturschwankungen

Sonderfarben aller norament 975 LL Designs auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

Systemaufbau

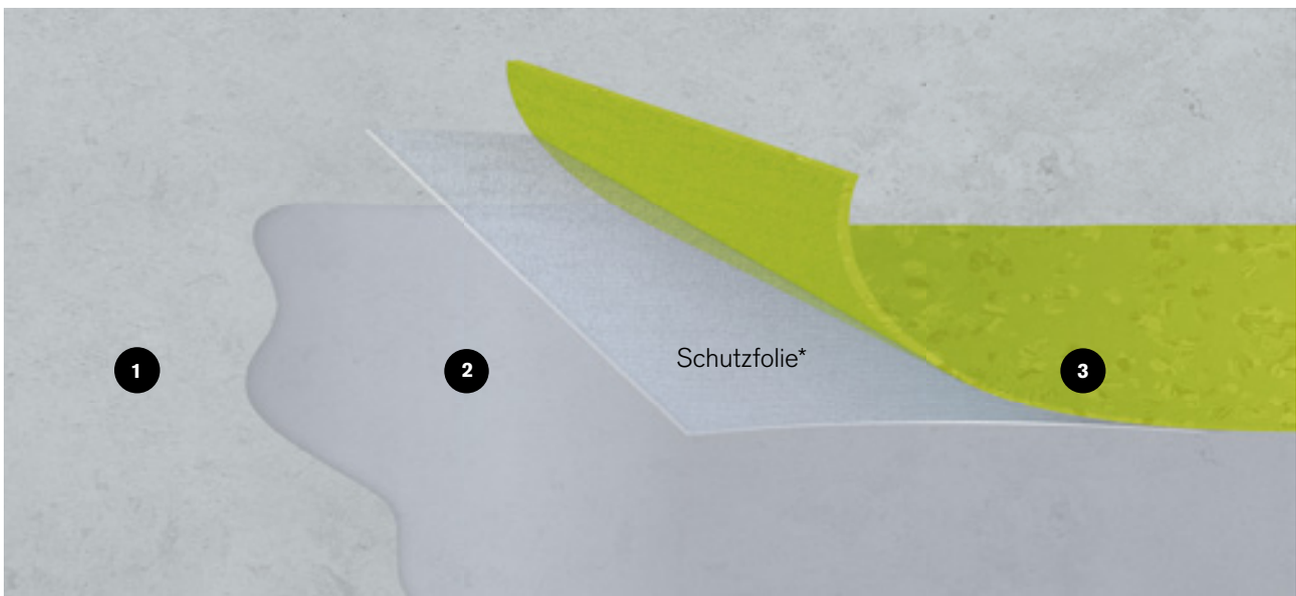


Schnellverlegesysteme

nora® nTx

nora nTx ist eine einzigartige Technologie für die schnelle und professionelle Verlegung von nora Kautschuk-Bodenbelägen. So einfach wie genial – der Bodenbelag bringt seine Klebekraft bereits werksseitig mit. In wenigen Arbeitsschritten ist der Boden sauber und sicher verlegt und sofort nutzbar. Und das nicht nur auf den im Neubau üblichen Beton- oder Zementestrich-Untergründen, sondern auch auf bereits bestehenden anderen Bodenbelägen. Selbst bei erhöhter Restfeuchte im Untergrund ist die Verlegung mit nora nTx problemlos möglich.

Für eine saubere und sichere Untergrundvorbereitung erhalten Sie Verlegewerkstoffe und Werkzeuge aus dem Hause nora (siehe S. 81).



1 Untergrund **2** nora® nTx 020 (Haftvermittler) **3** nora® nTx-Belag mit Kleberückseite

*Schutzfolie wird vor Verklebung abgezogen (siehe Verlegeanleitung).



nora® nTx besteht aus noraplan® und norament® Standard-Bodenbelägen, welche mit einer Kleberückseite ausgestattet sind. Neben den auf den nachfolgenden Seiten abgebildeten nTx Standardfarben können Sie auch andere nora Bodenbeläge als nora nTx Belag unter Einhaltung von Mindestmengen bestellen.



nora nTx Standardfarbe



erhältlich als nora nTx mit Mindestmenge

Die Vorteile auf einen Blick:



Sicheres Verlegeergebnis

nora nTx reduziert Verlegerisiken: keine Blasenbildung, keine Resteindrücke, keine Stippnähte. Komplettsystem aus einer Hand: 10 Jahre Gewährleistung.



Sofortige Nutzbarkeit

Trocken- und Wartezeiten entfallen. Die Verlegung ist im laufenden Betrieb möglich und der Boden ist nach der Verlegung sofort nutzbar.



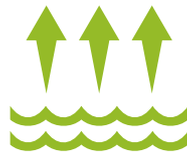
Hohe Effizienz

Die Untergrundvorbereitung und die Verlegung von nora nTx erfordern nur wenige Arbeitsschritte – für mehr Fläche in weniger Zeit.



Für alle Arten von Untergründen

nora nTx ist für alle gängigen Arten von Untergründen geeignet, auch für problematische Untergründe sowie bei Fußbodenheizung.



Einsatz bei Restfeuchte

Anwendung im Neubau auch bei erhöhter Restfeuchte im Untergrund möglich.

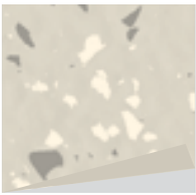


Verlegung Belag-auf-Belag

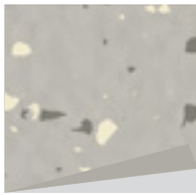
Bei Sanierungen ist die Verlegung direkt auf bestehenden Belägen in wenigen Schritten möglich.



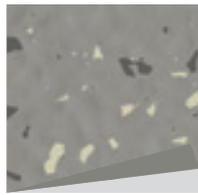
norament® 926 grano nTx · Hammerschlagoberfläche



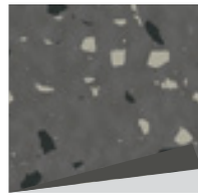
5301



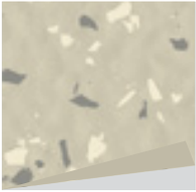
5302



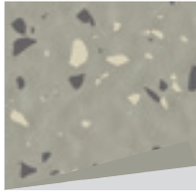
5303



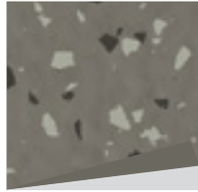
5304



5305



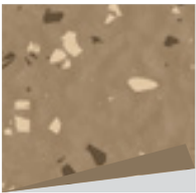
5306



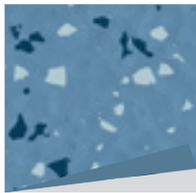
5307



5308



5315



5318



5319



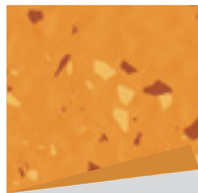
5320



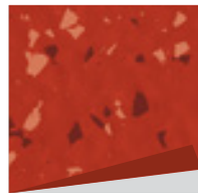
5325



5329



5331



5332

Art. 3111

□ ~1004 mm x 1004 mm



~3,6 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R9

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

norament® 926 grano nTx · Carré-Struktur



5304

Art. 3127

□ ~1004 mm x 1004 mm



~3,6 mm

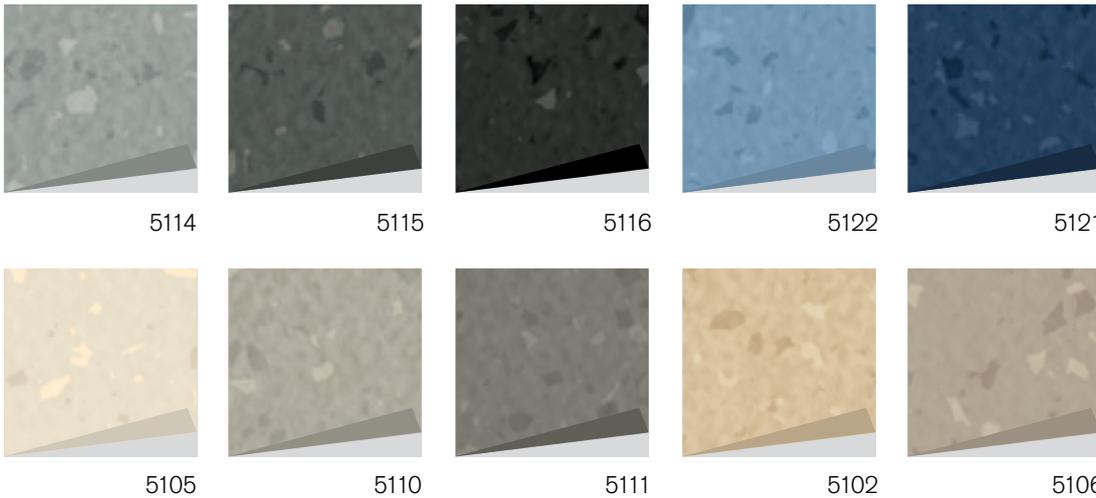
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R10

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

norament® 926 satura nTx · Hammerschlagoberfläche



Art. 3111

□ ~1004 mm x 1004 mm



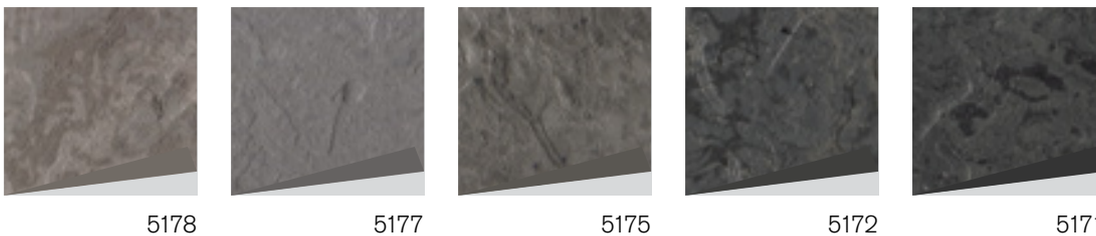
~3,6 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R9

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und
Lieferzeiten.**

norament® 926 arago nTx · Reliefstruktur



Art. 3122

□ ~1004 mm x 502 mm



~3,6 mm

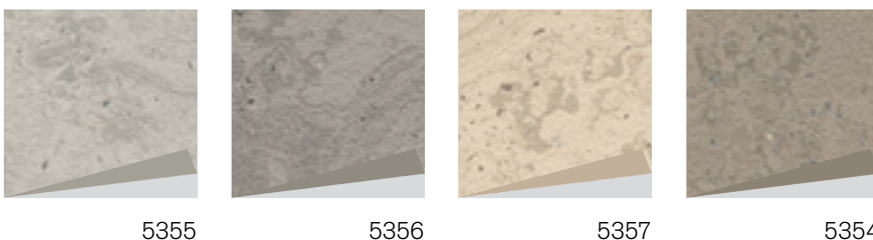
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R10

Auf Wunsch liefern wir die Fliesen mit angefasten Kanten (Art.-Nr. 3123).

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und
Lieferzeiten.**

norament® 926 castello nTx · Two-Tone-Oberfläche



Art. 3177

□ ~1004 mm x 1004 mm



~3,6 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R10

**Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und
Lieferzeiten.**

noraplan® sentica nTx · glatte Oberfläche



6505



6520



6506



6522



6529

Art. 182C

~1,22 m x 15,0 m

~2,1 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen)
auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach
Mindestmengen und Lieferzeiten.**

noraplan® signa nTx · glatte Oberfläche



7051



7055



7031



7036



7033

Art. 181C

~1,22 m x 15,0 m

~2,1 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen)
auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach
Mindestmengen und Lieferzeiten.**

Mit nora® nTx **reduzieren Sie die Verlegezeit um bis zu 50%** und können sogar **Sanierungen im laufenden Betrieb** durchführen.

Verlegerisiken, zum Beispiel Blasenbildung, Resteindrücke oder Stippnähte, **gehören der Vergangenheit an.**



nora® nTx Haftvermittler

nora nTx 020 ist speziell für die Verlegung von nora nTx Bodenbelägen entwickelt worden. Der Haftvermittler gibt funktionale Sicherheit und gewährleistet höchste Qualitätsstandards. Darüber hinaus ist nora® nTx 020 auch bei erhöhter Restfeuchte des Untergrundes einsetzbar.

nora® nTx 020
1-K Haftvermittler

Art. 6684
Haftvermittler zur Haftungsverbesserung
Lieferbar als 12 kg Gebinde

nora® nTx Werkzeuge

nora® nTx sanding disc inkl. nTx K3
Schleifteller zur Untergrundvorbereitung

Art. 6685
Schleifteller passend für die Maschinen: Mambo, Columbus und Orkan. Bereits bestückt mit Schleifwerkzeug nTx K3.
Hinweis: Bitte bei Bestellung Maschinentyp angeben

nora® nTx K3
Schleifwerkzeug (fein)

Art. 6686
Schleifwerkzeug für nTx sanding disc

nora® nTx K2
Schleifwerkzeug (grob)

Art. 6687
Schleifwerkzeug für nTx sanding disc



Schleifteller



Schleifwerkzeuge

Schnellverlegesysteme nora® Trockenkleber

Trockenklebesysteme zur vollflächigen Verklebung von nora® Bodenbelägen sowie zur Montage von Treppenbelägen und Sockellösungen.

nora dryfix™ 750 Trockenkleber von der Rolle

Zur permanenten Flächenverklebung von nora Bodenbelägen. Geeignet für Neubau und Renovierung. Vorteile: 5-mal schnellere Montage, sofort begehbar, geruchlos, wirtschaftlich, emissionsarm und zuverlässig durch hohe Klebeleistung.

Art. 6556

Liefereinheit: 1 Rolle à 30 lfm pro Karton (750 mm Breite)

nora® stepfix 240 Trockenkleber von der Rolle

Zur schnellen und staubfreien Montage von norament Formtreppen, zur Treppenverlegung mit nora Bodenbelägen sowie zur einfachen Verlegung des nora Treppenfrieses.

Art. 907

Liefereinheit: 1 Rolle à 50 lfm pro Karton (240 mm Breite)

nora dryfix™ ed Leitfähiger Trockenkleber von der Rolle

Zur permanenten Verklebung von elektrostatisch ableitfähigen (ed) und elektrostatisch leitfähigen (ec) nora Bodenbelägen. Geeignet für Neubau und Renovierung. Vorteile: 5-mal schnellere Montage, sofort begehbar, geruchlos, wirtschaftlich, emissionsarm und zuverlässig durch hohe Klebeleistung.

Art. 6706

Liefereinheit: 1 Rolle à 30 lfm pro Karton (750 mm Breite)

nora® profix Trockenklebebänder

nora® profix 50

Zur schnellen Montage der Sockelleiste S 1023 U.

Art. 992

Liefereinheit: 4 Rollen à 50 lfm pro Karton (50 mm Breite)

nora® profix 90

Zur schnellen Montage der Sockelleisten S 1024 U, S 3003 sowie für die Sockelausbildung durch Wandhochzug (Hohlkehlen).

Art. 993

Liefereinheit: 2 Rollen à 50 lfm pro Karton (90 mm Breite)



nora dryfix 750 und nora dryfix ed



nora profix

Zubehör

nora® Thermoschnur

Für die Verfügung von noraplan und noracare

nora Bodenbeläge müssen grundsätzlich nicht verfugt werden. Ausgenommen sind noraplan acoustic Beläge. Bei den übrigen Belägen empfiehlt sich die Verfügung bei feuchtigkeitsempfindlichen Unterböden, in Räumen mit permanenter, intensiver Nassreinigung, in Bereichen mit besonderen Hygieneanforderungen oder für spezielle Anforderungen wie z. B. Laboratorien.

In OP-Räumen oder auf anderen kleinen Flächen, in denen die Stöße der Sockelleisten mit nora Fugenmasse verfugt werden, kann wegen der Einheitlichkeit des Arbeitsablaufes für diese Flächen die nora Fugenmasse eingesetzt werden.

Art. 946

Rund, Ø 4 mm, Rollen mit 100 lfm

nora® Fugenmasse

Für die Verfügung von allen nora Bodenbelägen

Eine Verfügung von nora Bodenbelägen ist grundsätzlich nicht notwendig. Eine Ausnahme bilden hierbei elektrostatisch ableitfähige noraplan ed Beläge. Empfohlen wird eine Verfügung auch bei feuchtigkeitsempfindlichen Unterböden, in Räumen mit permanenter, intensiver Nassreinigung oder in Bereichen mit besonderen Hygieneanforderungen.

Art. 928

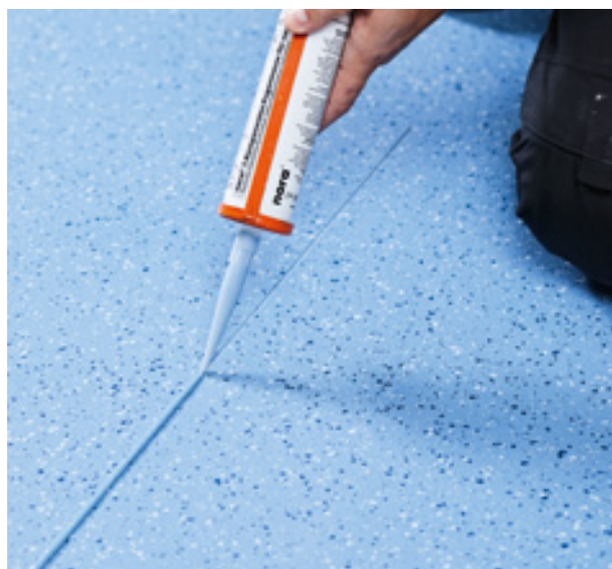
300 ml Kartusche

1 Einwegkartusche, ausreichend für 20 - 25 lfm

Hinweis: Fugenzieher (Mat.-Nr. 116950) und nora® Flüssigwachs (Mat.-Nr. 109914) sind bei uns erhältlich.



Thermoschnur



Fugenmasse

Zubehör

Auf nora Bodenbeläge abgestimmtes Zubehör für optisch und funktional überzeugende Lösungen. Die Materialien sind schlag- und stoßfest, enthalten keine Phthalat-Weichmacher und bleiben dauerhaft funktionssicher.

nora® Sockelleiste und Sockelleistenwinkel

Einfach zu reinigen, für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen

1 SA 7002 Sockelleisten-Außenwinkel

 22*
SA 7002 A
 22*
SA 7002 D
 8*
SA 7002 E

Passend für Sockelleiste
S 3003

Art. 508
Liefereinheit: stückweise

Anschlussmaße:
A = 2,1 mm
D = 3,1 mm
E = 3,7 mm

*Weitere Farben auf Anfrage

2 S 3003 Sockelleiste

 22*
S 3003 A
 22*
S 3003 D
 8*
S 3003 E

Passend für Sockelleistenwinkel
SI 7001 und SA 7002

Art. 726
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

Anschlussmaße:
A = 2,1 mm
D = 3,1 mm
E = 3,7 mm

3 SI 7001 Sockelleisten-Innenwinkel

 22*
SI 7001 A
 22*
SI 7001 D
 8*
SI 7001 E

Passend für Sockelleiste
S 3003

Art. 507
Liefereinheit: stückweise

Anschlussmaße:
A = 2,1 mm
D = 3,1 mm
E = 3,7 mm

nora® Sockelleisten

4 S 1024 U Höhe 100 mm

 41*
S 1024 U

Für optisch besonders anspruchsvolle Bereiche geeignet. Die dauerelastische Dichtungslippe der S 1024 U Sockelleiste umschließt zuverlässig Noppenhöhen bis zu 1 mm. Optimal geeignet auch als Wandabschlussprofil bei Doppelböden.

Art. 713
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

5 S 1023 U Höhe 60 mm

 102*
S 1023 U

Für optisch besonders anspruchsvolle Bereiche geeignet. Die dauerelastische Dichtungslippe der S 1023 U Sockelleiste umschließt zuverlässig Noppenhöhen bis zu 1 mm. Optimal geeignet auch als Wandabschlussprofil bei Doppelböden.

Art. 712
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

6 S 1008 U Höhe 50 mm

 32*
S 1008 U

Vielseitig einsetzbare Sockelleiste Anschlusssockelleiste für nora® Treppenwinkel „TW“

Art. 705
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

*Weitere Farben als Sonderfertigung sind ab 300 lfm aufschlagfrei erhältlich.

nora® Hohlkehldprofil

H 9010

Für einen optimalen Übergang der nora® Bodenbeläge vom Boden zur Wand

Liefereinheit: 5 Rollen à 10 lfm

Art. 7731



Sockelleiste, S 1023 U

0007	1362	2457	5109	5318	6505	6515	6530	6711	7044
0319	1385	2635	5114	5321	6506	6516	6532	6712	7049
0702	1581	2666	5115	5325	6507	6517	6607	6713	7051
0716	1862	2925	5121	5329	6508	6518	6608	6714	7052
0749	2098	2944	5122	5337	6509	6519	6609	6721	7065
0882	2099	2946	5128	6173	6510	6522	6611	6722	7066
0884	2144	2949	5301	6178	6511	6523	6616	6723	7067
1146	2380	2950	5304	6500	6512	6525	6708	6725	7072
1150	2382	2962	5306	6501	6513	6528	6709	6728	7076
1162	2446	4618	5317	6504	6514	6529	6710	7033	7102
1279	2454	4877							

Sockelleiste, S 1024 U

0007	0882	1385	2666	4877	5318	6506	6513	6523	7049
0319	0884	1862	2925	5301	5337	6507	6516	6525	7065
0702	1146	2099	2944	5304	6173	6508	6517	7033	7066
0716	1150	2382	2946	5306	6503	6509	6522	7047	7067
0749	1279								

Sockelleiste, S 1008 U

0007	0733	2786	5110	5121	5303	5314	5318	5335	5343
0319	0749	5103	5114	5127	5304	5315	5325	5336	6507
0702	0882	5107	5115	5301	5313	5317	5329	5337	6522
0716	0884	5108	5116	5302					

Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

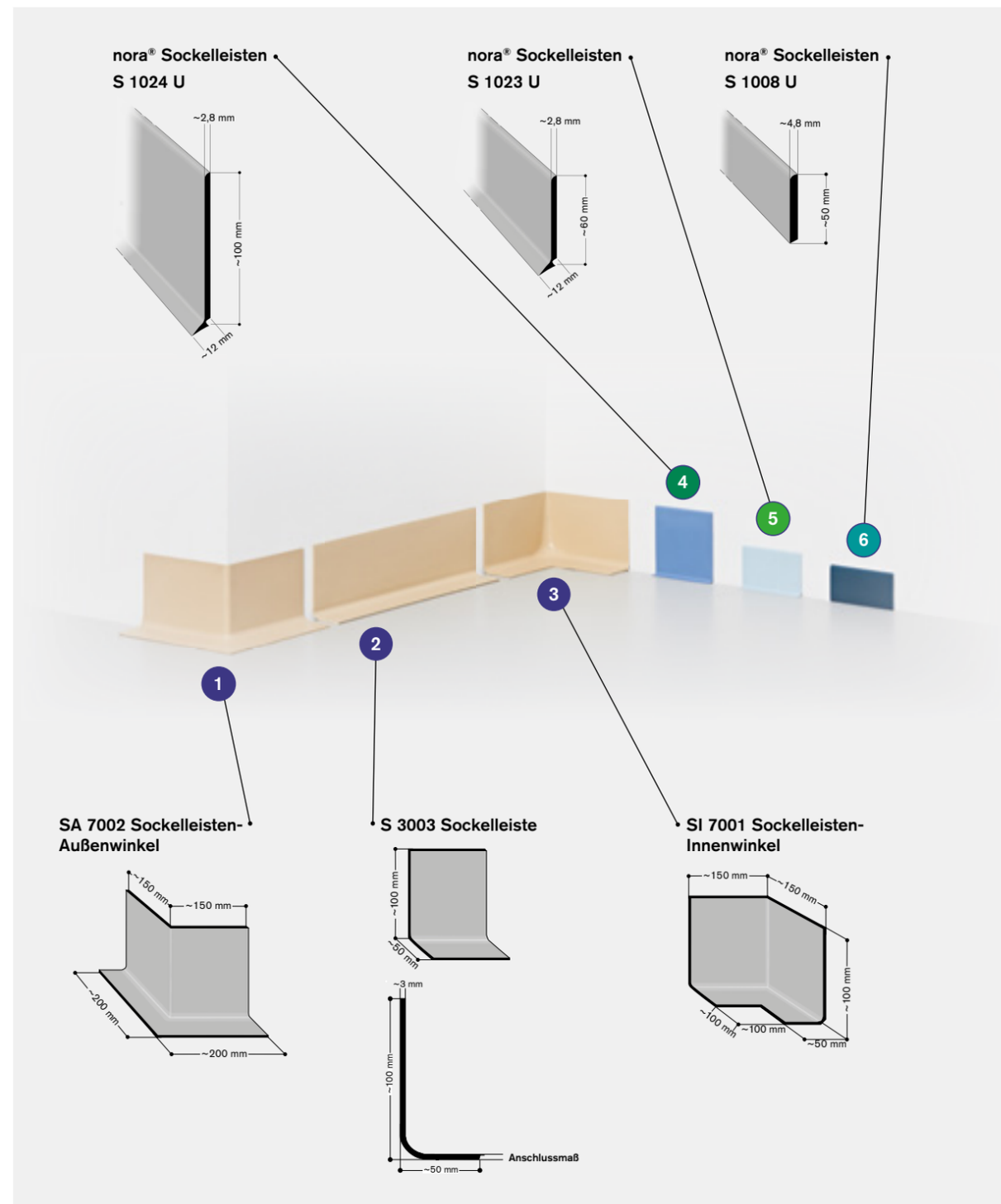
nora® Übergangprofil

A 9013 E

Schnelle und einfache Übergangslösung zwischen zwei unterschiedlichen Bodenbelagshöhen, z. B. bei Belag-auf-Belag-Verlegung. Das Anschlussmaß von 3,5 mm ist auch auf geringere Höhen anpassbar durch entsprechendes Zuschneiden des Profils.

Farbe: 0702

Art. 0804
Liefereinheit: 2,5 m



Sockelleisten, S 3003 A, S 3003 D

Sockelleistenwinkel, SA 7002 A, SI 7001 A, SA 7002 D, SI 7001 D

0882	2382	6504	6509	6517	6530	7033	7044	7052	7065	7067
2099	2944	6508	6513	6529	7031	7035	7051	7056	7066	7076

Sockelleisten, S 3003 E

Sockelleistenwinkel, SA 7002 E, SI 7001 E

5301	5304	5306	5317	5318	5321	5325	5329
------	------	------	------	------	------	------	------

Fugenmasse

0007	2666	5113	5310	5363	6502	6530	7003	7040	7068	7117
0319	2681	5114	5311	5364	6503	6531	7004	7041	7069	7118
0597	2781	5115	5313	5365	6504	6532	7005	7042	7070	7119
0702	2786	5116	5314	5366	6505	6533	7006	7043	7071	7120
0716	2787	5117	5315	5367	6506	6534	7007	7044	7072	7201
0733	2848	5118	5317	5368	6507	6535	7008	7045	7073	7202
0749	2897	5119	5318	5508	6508	6536	7009	7046	7074	7203
0882	2931	5120	5319	5509	6509	6537	7010	7047	7075	7204
0884	2932	5121	5321	5512	6510	6601	7011	7048	7076	7205
1146	2940	5122	5324	5513	6511	6603	7012	7049	7077	7206
1150	2944	5123	5325	6007	6512	6613	7013	7050	7078	7207
1253	2946	5124	5329	6009	6513	6620	7014	7051	7101	7208
1254	2951	5125	5332	6014	6514	6624	7015	7052	7102	7209
1279	2962	5126	5335	6015	6515	6703	7016	7053	7103	7210
1385	4877	5127	5336	6016	6516	6708	7017	7054	7104	7211
1578	4881	5128	5337	6019	6517	6716	7018	7055	7105	7212
1581	5101	5129	5342	6020	6518	6720	7019	7056	7106	7213
1582	5102	5130	5343	6056	6519	6730	7020	7057	7107	7214
1585	5103	5131	5351	6102	6520	6901	7021	7058	7108	7216
2070	5104	5132	5352	6114	6521	6902	7031	7059	7109	7217
2142	5105	5301	5353	6129	6522	6903	7032	7060	7110	7218
2226	5106	5302	5354	6172	6523	6905	7033	7061	7111	7219
2306	5107	5303	5355	6178	6524	6912	7034	7062	7112	7220
2382	5108	5304	5356	6179	6525	6916	7035	7063	7113	7221
2452	5109	5305	5357	6325	6526	6918	7036	7064	7114	7222
2454	5110	5306	5358	6449	6527	6923	7037	7065	7115	7223
2457	5111	5307	5361	6500	6528	7001	7038	7066	7116	7224
2647	5112	5308	5362	6501	6529	7002	7039	7067		

Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

nora® pads

nora pads eignen sich für die tägliche Reinigung ebenso wie für die Intensivreinigung extrem verschmutzter norament und noraplan Bodenbeläge. Das Reinigen und Polieren erfolgt mechanisch – nur mit Wasser und ganz ohne Chemikalien. nora pads sind für die meisten handelsüblichen Maschinentypen zu verwenden und in verschiedenen Größen erhältlich.



Art. 6688

nora® pad 0 – 10"	nora® Pad 0 zur Unterhaltsreinigung mit Reinigungsautomaten für strukturierte noraplan Bodenbeläge sowie noraplan uni, noraplan unita, noraplan ultra grip und für norament Bodenbeläge mit Two-Tone-Oberfläche:	Ø 254 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 13"		Ø 330 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 14"		Ø 356 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 16"		Ø 406 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 17"		Ø 431 mm	Lieferinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 20"	zum Polieren der Bodenbeläge mit einer High-Speed-Maschine nach erfolgter Reinigung für strukturierte noraplan Bodenbeläge sowie noraplan uni, noraplan unita, noraplan ultra grip und für norament Bodenbeläge mit Two-Tone-Oberfläche:	Ø 508 mm	Lieferinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton

Art. 6627

nora® pad 1 – 10"	nora® Pad 1 zur Unterhaltsreinigung mit Reinigungsautomaten für glatte noraplan Bodenbeläge sowie norament Bodenbeläge mit Hammerschlag- oder Carré-Struktur:	Ø 254 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 13"		Ø 330 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 14"		Ø 356 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 16"		Ø 406 mm	Lieferinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 17"		Ø 431 mm	Lieferinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 20"	zum Polieren der Bodenbeläge mit einer High-Speed-Maschine nach erfolgter Reinigung für glatte noraplan Bodenbeläge sowie norament Bodenbeläge mit Hammerschlag- oder Carré-Struktur:	Ø 508 mm	Lieferinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton

Art. 6628

nora® pad 2 – 17"	nora® Pad 2 zur Zwischen- und Intensivreinigung mit Einscheibenmaschine für glatte noraplan Bodenbeläge sowie norament Bodenbeläge mit Hammerschlag- oder Carré-Struktur:	Ø 431 mm	Lieferinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton
-------------------	---	----------	---

Art. 6629

nora® pad 3 – 17"	nora® Pad 3 zur Intensivreinigung stark verschmutzter und verkratzter Bodenbeläge mit Einscheibenmaschine für glatte noraplan Bodenbeläge sowie norament Bodenbeläge mit Hammerschlag- oder Carré-Struktur:	Ø 431 mm	Lieferinheit: 1 Stück pro Karton
-------------------	---	----------	----------------------------------



	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion						
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 pado 926 satura	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL	
CE-Konformität	EN 14041		← Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →						
DoP-Nr.	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024	
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(mK)}$	← Erfüllt →						
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	← Erfüllt →						
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	C _s -s1		C _s -s1	C ₁ -s1	C _s -s2	B _s -s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B _s -s1		B _s -s1	B ₁ -s1	C _s -s1	-	
Eigenschaften nach EN 1817/EN 12199									
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,20 \text{ mm}$ nach EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)		
		Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm	
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,2 \%$ →						
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) \geq Stufe 4 Verfahren B (brennend) \geq Stufe 3	← Erfüllt →						
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	← Erfüllt →						
Härte	ISO48-4	$\geq 70 \text{ Shore A}$ (EN 12199) $\geq 75 \text{ Shore A}$ (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	82 Shore A	70 Shore A	85 Shore A	
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,25 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 3,0 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $< 3,0 \text{ mm}$	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm	
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	120 mm ³	
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; \geq Stufe 3 des Graumaßstabs	← Graumaßstab \geq Stufe 3 nach ISO 105-A02 →						
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	
Zusätzliche technische Eigenschaften									
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich		-	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich		-	
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9	R 9	R 9	R 10	R 9	R 9 975 LL, serra/ kivo inspired = R 10	
			A	grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-	
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		← Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit* →						
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		← $> 10^9 \text{ Ohm}$ →						
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		← Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$ →						
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		← Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529 →						
Fußbodenheizung	EN 1264-2		← Geeignet, max. 35° C →						

* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge
EN 12199: Spezifikation für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.



	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion					
			uni 2,0 mm	convia 2,0 mm lona 2,0 mm senica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	senica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	senica acoustic signa acoustic stone acoustic
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Erfüllt					
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt					
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	B ₁ -s1	B ₁ -s1, verklebt	C ₁ -s1	B ₁ -s1, verklebt	C ₁ -s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B ₁ -s1	B ₁ -s1	C ₁ -s1	B ₁ -s1	B ₁ -s1	
Eigenschaften nach EN 1817/EN 1816								
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ohne Schaumrücken $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Mittelwert mit Schaumrücken $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$					
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) \geq Stufe 4 Verfahren B (brennend) \geq Stufe 3	Erfüllt					
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt		Nicht erfüllt	Erfüllt	-	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Mittelwert $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³	
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; \geq Stufe 3 des Graumaßstabs	Graumaßstab \geq Stufe 3 nach ISO 105-A02					
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	
Zusätzliche technische Eigenschaften								
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich					
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9	R 9 lona = R 10 signa Art. 1690/2690 = R 10 stone Art. 149/249 = R 10 valua = R 10 unita = R 10	R 11	R 9 valua = R 10	stone acoustic: R 10 Andere: R 9	
			-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-	
			-	-	36+ Wet & dry	-	-	
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	Wet: $> 0,6$ Dry: $> 0,45$	-	-	
	SATRA TM 144		-	-	-	-	-	
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit*					
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$					
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529					
Fußbodenheizung	EN 1264-2		Geeignet, max. 35 °C					

* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge
EN 1816: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

nora® nTx

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion	
			noraplan®	norament®
			convia nTx** lona nTx** sentica nTx signa nTx stone nTx** valua nTx**	926 arago nTx 926 castello nTx 926 grano nTx 926 pado nTx** 926 satura nTx
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim	
DoP-Nr.	EN 14041		0027	0031
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt	
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt	
Brandklasse	EN 13501-1		C _s -s1, verklebt	C _s -s1, verklebt
Eigenschaften nach EN 1817				
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817	2,1 mm oder 3,1 mm**	3,6 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$	$\pm 0,2 \%$
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) \geq Stufe 4 Verfahren B (brennend) \geq Stufe 3	Erfüllt	
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt	
Härte	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	92 Shore A	82 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	noraplan® nTx: Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 2,5 \text{ mm}$ norament® nTx: Mittelwert $\leq 0,25 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 3,0 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $< 3,0 \text{ mm}$	0,05 mm	0,15 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	150 mm ³	115 mm ³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6,1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs \geq Stufe 3 des Graumaßstabs	Graumaßstab \geq Stufe 3 nach ISO 105-A02	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	2,1 mm: 34/42 3,1 mm: 34/43	34/43
Zusätzliche technische Eigenschaften				
Flächengewicht	EN ISO 23997		2,1 mm: $\sim 3,36 \text{ kg/m}^2$ 3,1 mm: $\sim 5,08 \text{ kg/m}^2$	$\sim 5,40 \text{ kg/m}^2$
Rutschsicherheit	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9* R 10* (reflexbrechende Oberfläche, lona nTx, valua nTx)	R 9* R 10* (arago nTx, castello nTx, grano nTx mit Carré-Struktur, pado nTx)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		2,1 mm: 4 dB 3,1 mm: 5 dB	8 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	In Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	Beständig ^(A)	
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch. Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$	
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529	
Brand-/Rauchverhalten				
		Erfüllt die Anforderungen		
Brandverhalten	EN 13501-1		C _s -s1, verklebt	C _s -s1, verklebt
	EN 45545	Gefährdungsstufen (Hazard Level)	HL1*	-
Brandverhalten	ASTM E-648 / ISO 9239-1	Federal Railroad Administration	Klasse 1 ($\geq 0,50 \text{ W/cm}^2$)*	-
Rauchdichte	ASTM E-662		Nach 1,5 Minuten < 100 , nach 4 Minuten < 200 *	-
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich
Eigenschaften des Klebstoffs				
Beschreibung			Schmelzklebstoff	
Erweichungsbereich			Ca. 122 - 134 °C	
VOC			0%	

* Geprüft / zertifiziert von unabhängigem Prüfinstitut.

** Ab Mindestmenge verfügbar.

^(A) Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

nora[®] ESD-Bodenbeläge

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion				
			norament*		noraplan*		
			928 grano ed	927 grano ec	senitica ed 2,0 mm signa ed 2,0 mm stone ed 2,0 mm	senitica ed 3,0 mm signa ed 3,0 mm	astro ec
CE-Konformität	EN 14041		← Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →				
DoP-Nr.	EN 14041		0005a	0022	0001	0001	0036
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(mK)}$	← Erfüllt →				
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	← Erfüllt →				
Elektrisches Verhalten	EN 1081	$ed \leq 10^9 \text{ Ohm}$	Erfüllt		← Erfüllt →		
		$ec \leq 10^9 \text{ Ohm}$		Erfüllt			Erfüllt
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	C _s -s1, verklebt	C _s -s2	← C _s -s1 →		
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	C _s -s1	C _s -s1	B _s -s1		C _s -s1

Eigenschaften nach EN 1817

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ± 0,15 mm nach EN 1817	3,5 mm	3,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	2,0 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →		← ± 0,3 % →		
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) ≥ Stufe 4 Verfahren B (brennend) ≥ Stufe 3	← Erfüllt →				
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	← Erfüllt →			-	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	≥ 75 Shore A (EN 1817)	84 Shore A	86 Shore A	← 95 Shore A →		
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert ≤ 0,15 mm b. Dicke < 2,5 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke ≥ 2,5 mm	-		0,03 mm	-	0,01 mm
		Mittelwert ≤ 0,25 mm b. Dicke ≥ 3,0 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke < 3,0 mm	0,05 mm		-	0,03 mm	-
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	≤ 250 mm ³	90 mm ³	90 mm ³	130 mm ³		150 mm ³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; ≥ Stufe 3 des Graumaßstabs	← Graumaßstab ≥ Stufe 3 nach ISO 105-A02 →				
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	34/43		34/42	34/43	34/42

Zusätzliche technische Eigenschaften

Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich	-	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich		
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 10		stone ed: R 10 Andere: R 9		R 9
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		10 dB	10 dB	6 dB	8 dB	6 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		← Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit* →				
Stuhllastenversuch	EN ISO 4918		← Geeignet bei Verwendung von Stuhllasten, Typ W, nach EN 12529 →				
Fußbodenheizung	EN 1264-2		← Geeignet, max. 35° C →				

Elektrische Messwerte**

Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzerde	ESD STM 7.1 bzw. IEC 61340-4-1	Im verlegten Zustand bei 23 °C (± 2 °C) und ≥ 25 % r.F.	10 ⁹ – 9 x 10 ⁷ Ohm	< 10 ⁶ Ohm	10 ⁹ – 9 x 10 ⁷ Ohm	< 10 ⁶ Ohm	
		Im verlegten Zustand bei 23 °C (± 2 °C) und < 25 % r.F. und geeignetem Systemaufbau	10 ⁹ – 10 ⁹ Ohm***	< 10 ⁶ Ohm	10 ⁶ – 10 ⁹ Ohm***	< 10 ⁶ Ohm	
Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde	ESD STM 97.1 bzw. IEC 61340-4-5	Für das System Fußboden/leitfähiges Schuhwerk (R < 5 x 10 ⁶ Ohm) im verlegten Zustand bei 23 °C (± 2 °C) und ≥ 25 % r.F.	≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm	≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm	≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm	≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm	
Aufladungsspannung Aufladbarkeit	ESD STM 97.2 IEC 61340-4-5	Getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei 23 °C und 12 % r.F.	← < 10 V →				< 100 V
Erdableitwiderstand	EN 1081		10 ⁹ – 9 x 10 ⁷ Ohm	< 10 ⁶ Ohm	10 ⁹ – 9 x 10 ⁷ Ohm	< 10 ⁶ Ohm	
Isolationswiderstand	VDE 0100-600		≥ 1 x 10 ⁵ Ohm	-	≥ 5 x 10 ⁴ Ohm	≥ 1 x 10 ⁵ Ohm	

* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
 ** Die angegebenen Werte gelten bei Verlegung gemäß unserer Empfehlungen für elektrostatisch ableitende bzw. elektrostatisch leitfähige Bodenbeläge und unter Berücksichtigung der Angaben der Klebstoffhersteller.
 Der eingesetzte Klebstoff muss nach EN ISO 22637 dauerhaft einen Widerstand von R < 3 x 10⁵ Ohm erfüllen.
 *** Bei zu erwartenden länger andauernden extrem niedrigen Luftfeuchtigkeitswerten (< 25 % r.F.) bitte Rücksprache mit nora systems GmbH, Anwendungstechnik, halten.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge
 Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

noracare®

Designs: seneo, uneo

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim
DoP-Nr.	EN 14041		0035
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	C _s -s1
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B _s -s1

Eigenschaften nach EN 1817

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817	2,0 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$ *
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$ nach EN 1817	96 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$	0,02 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm ³
Farbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; \geq Stufe 3 des Graumaßstabs	Erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	34/42

Zusätzliche technische Eigenschaften

Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Freiwerdende Schmelgase toxikologisch unbedenklich
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 10
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		A
			5 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit**
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		$> 10^{10} \text{ Ohm}$
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		Geeignet, max. 35 °C

* 6h bei 50° C

** Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

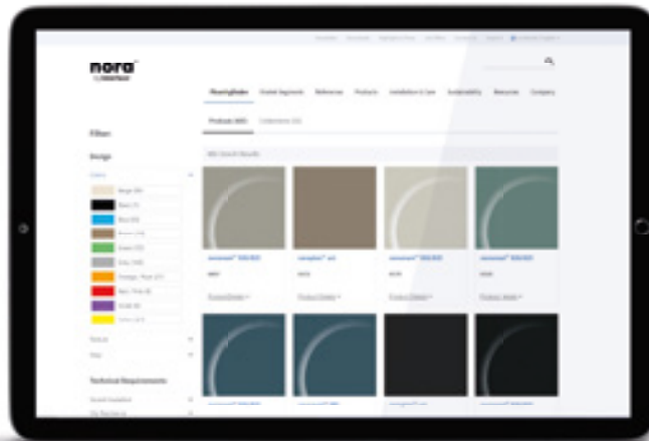
Smart Navigators

Bodenbelagssuche



Wählen Sie die folgenden Eigenschaften:

- Design und Farbe
- akustische Eigenschaften
- Rutschfestigkeit
- ESD-Schutz
- Druckbelastung
- Brandklasse
- chemische Beständigkeit
- und viele mehr

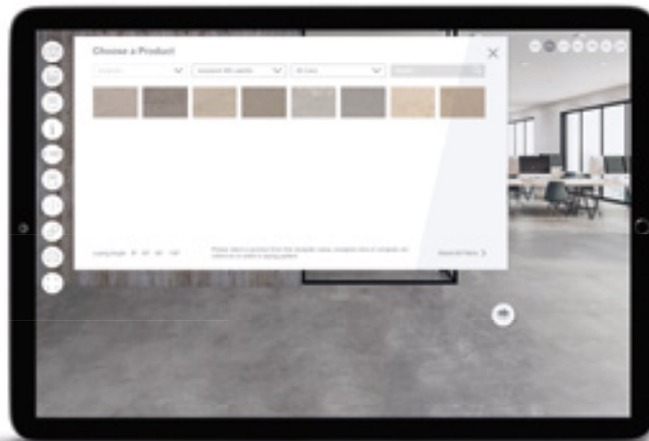


www.nora.com/flooringfinder

Raumdesign-Studio



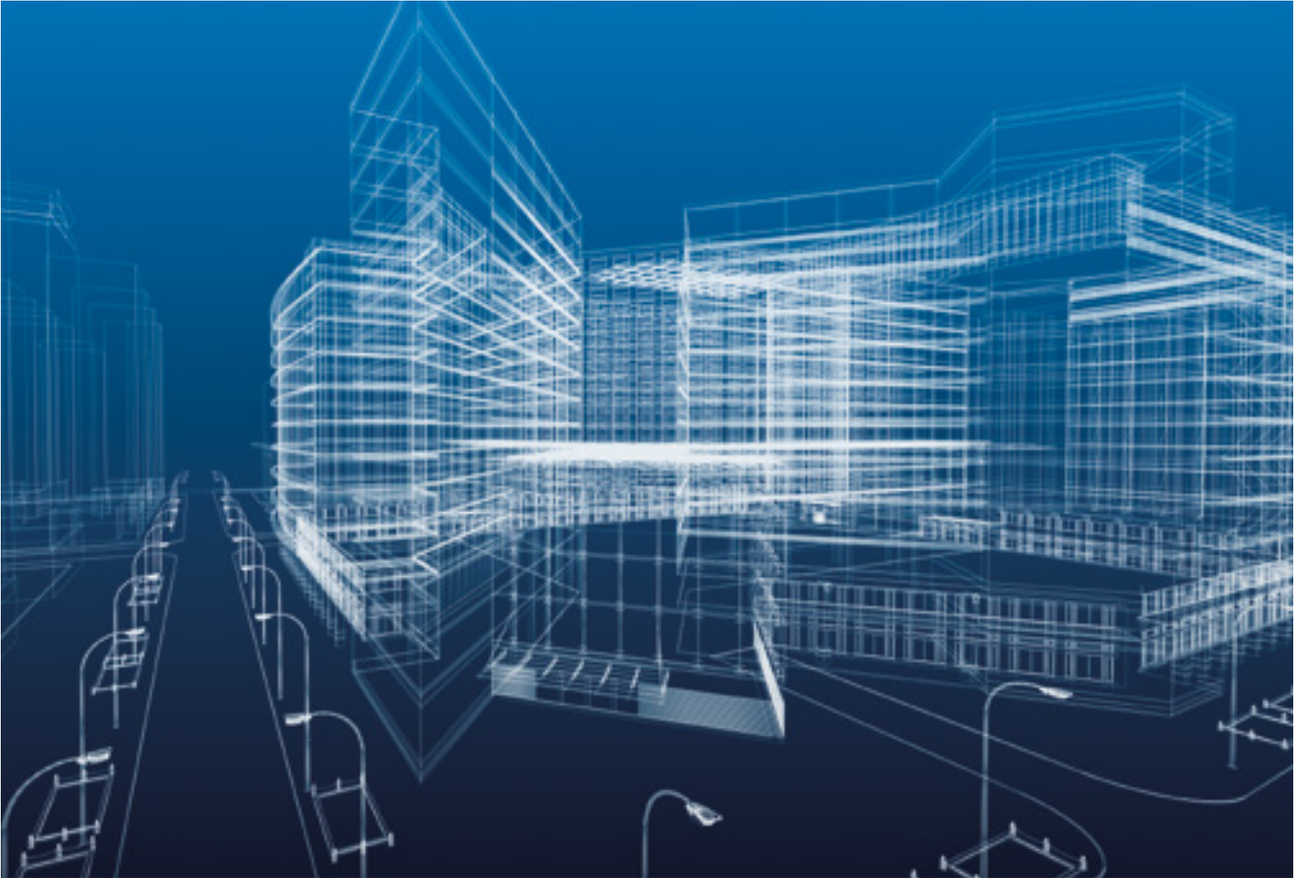
- nutzen Sie einen Musterraum aus der umfangreichen Sammlung
- oder laden Sie ein eigenes Raumbild hoch
- die Software erkennt automatisch die Bodenfläche
- drucken, speichern Sie Ihr Raumbild oder teilen Sie es mit anderen



www.nora.com/roomdesigner

Download-Center

Weitere Informationen, Broschüren und technische Unterlagen finden Sie in unserem Downloadcenter unter www.nora.com/downloads.



Building Information Modeling (BIM)

Building Information Modeling (BIM) ist eine softwaregestützte Methode, mit deren Hilfe die Planung, Bauausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden optimiert wird. Alle relevanten Material- und Gebäudedaten werden digital erfasst, verwaltet, miteinander kombiniert und vernetzt. Diese Informationen können über den gesamten Gebäude-Lebenszyklus genutzt werden, beginnend bei der Dokumentation der Planung, über das Kosten- und Projektmanagement bis hin zum Gebäudebetrieb.



Wir bieten BIM-Dateien für das Bodenbelags- und Formtreppen-Standardportfolio zum Download auf unserer Website an. Weitere Informationen finden Sie unter **bim.nora.com**.

Hinweis

norament[®], noraplan[®] und noracare[®] wurden zur Verlegung in Innenbereichen entwickelt. Zur Verlegung in Außenbereichen oder ausgesprochenen Nassbereichen sind nora[®] Bodenbeläge nicht geeignet.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben dienen zur Information der vorgestellten Produkte. Die darin gemachten Angaben stellen Beschreibungen bzw. Kennzeichnungen, jedoch keine zugesicherten Eigenschaften dar. Diese Informationen können nicht alle Einsatzbedingungen berücksichtigen, denen unsere Bodenbeläge ausgesetzt sind.

Bei außergewöhnlichen Einsatzbedingungen und Beanspruchungen, z. B. extremer UV-Bestrahlung, Einwirkung chemischer Substanzen oder anderer aggressiver Medien, bitten wir daher um Rücksprache.

Zur Durchführung eigener Tests stellen wir Ihnen auf Anforderung Warenproben zur Verfügung. Änderungen der technischen Werte im Rahmen der Produktverbesserungen behalten wir uns vor.

Dieser Prospekt und die darin verwendeten Fotos und Abbildungen unterliegen dem Copyright oder sind lizenziert von nora systems GmbH, Weinheim, und dürfen nur mit vorheriger, schriftlicher Zustimmung verwendet werden.

Die Marke nora[®] sowie etwaige weitere in diesem Dokument verwendete eingetragene Markenzeichen sind für die Firma, das Land oder für eines der mit der nora systems GmbH verbundenen Unternehmen eingetragen. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier, CO₂-neutral produziert mit Biofarben basierend auf nachwachsenden Rohstoffen.



