



# Kautschuk-Bodenbeläge und Zubehör 2023

**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>



# INHALT

<b>Einführung</b>	<b>4 – 11</b>
<b>norament® Bodenbeläge</b>	<b>12 – 27</b>
<b>noraplan® Bodenbeläge</b>	<b>28 – 47</b>
<b>nora® Spezialbeläge</b>	<b>48 – 65</b>
<b>nora® Treppenlösungen</b>	<b>66 – 76</b>
norament® Formtreppen	68 – 73
nora® Treppenzubehör	74 – 75
<b>nora® install</b>	<b>76 – 85</b>
Schnellverlegesysteme: nora® nTx, dryfix	76 – 82
nora® Zubehör	83 – 85
<b>nora® clean</b>	<b>86 – 87</b>
nora® pads	86 – 87
<b>Technische Daten</b>	<b>88 – 92</b>
<b>Smart Navigators</b>	<b>93</b>
<b>BIM</b>	<b>94</b>

# Alles aus einer Hand – mit Interface und nora

Interface Inc. mit Sitz in Atlanta / USA ist ein börsennotiertes Bodenbelagsunternehmen, das sich auf modulare Teppichfliesen und elastische Bodenbeläge spezialisiert hat – darunter Luxury Vinyl Tiles (LVT) sowie seit 2018 auch nora Kautschukböden.

Gemeinsam bieten Interface und nora by Interface unzählige Möglichkeiten, um jeden einzelnen Bereich eines Gebäudes abzudecken – aus einer Hand. Design und Funktionalität werden problemlos miteinander kombiniert, ganz gleich, welche Anforderungen an einen Innenraum bestehen. Von Klassenzimmern über Konferenzräume, Einzelhandelsgeschäfte und öffentliche Einrichtungen bis hin zu Treppenhäusern, Laboren und Operationssälen – jeder Bereich kann optimal und Ihren Bedürfnissen entsprechend ausgestattet werden.

Zusammen unterstützen Interface und nora Sie dabei, schöne und funktionale Innenräume zu gestalten, die sich positiv auf die Menschen sowie auf unseren Planeten auswirken.



# Innovative Bodenbeläge made in Germany

Weltweit vertrauen Architekten, Bauherren, Nutzer und Verarbeiter auf nora Lösungen, wenn es um die Gestaltung wohngesunder und ästhetisch hochwertiger Innenräume geht. Als Marktführer einzigartiger Kautschuk-Bodenbelagsysteme entwickelt und produziert die nora systems GmbH in Weinheim an der Bergstraße Premiumqualität „Made in Germany“.

Konsequent folgen wir der Vision, für unsere Kunden Produkte mit herausragendem und nachhaltigem Nutzen zu schaffen. Deshalb stecken wir geballte Innovationskraft in die Produktentwicklung. Innovation bedeutet für uns ständiges Lernen – von unseren Kunden, den Märkten und der ökologischen Entwicklung.

Wir stellen uns der Verantwortung, ganzheitlich sowie zukunftsorientiert zu denken und zu handeln – auch dafür genießen wir seit 1950 das Vertrauen unserer Kunden.

## Marktsegmente

nora Bodenbeläge finden sich weltweit in verschiedenen Anwendungsbereichen vor allem in folgenden Segmenten:



# 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.

Der Klimawandel ist die größte Herausforderung, vor der die Menschheit heute steht. Als globales Unternehmen liegt es in unserer Verantwortung, die Erderwärmung umzukehren. Unsere Nachhaltigkeitsreise begann 1994 mit unserem damaligen Geschäftsführers Ray C. Anderson. Die Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen baut auf unsere Innovationen und Bemühungen auf, die mit unserem Programm Carbon Neutral Floors™ begonnen haben, und bringt uns unserem Ziel, bis 2040 ein CO<sub>2</sub>-negatives Unternehmen zu werden, einen Schritt näher.



# 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](http://www.dgnb.de)  
[www.usgbc.org/leed](http://www.usgbc.org/leed)  
[www.breeam.de](http://www.breeam.de)



## Mitgliedschaften und Unternehmenszertifizierungen

Wir unterhalten eine Vielzahl intensiver Beziehungen zu verschiedenen Einrichtungen, die sich für Nachhaltigkeit einsetzen. Denn unsere Haltung ist: Gemeinsam sind wir stärker, wenn es um den Umweltschutz geht.

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.

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.



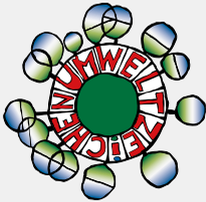
Zertifiziert: DIN EN ISO 14001,  
DIN EN ISO 50001



# Umweltzeichen, Zulassungen und Umwelt-Produktdeklarationen



[www.blauer-engel.de/uz120](http://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 es, 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. Für eine gute Qualität der Innenraumluft ist neben emissionsarmen Einzelprodukten auch entscheidend, wie die verbauten Einzelprodukte aufeinander reagieren.

## Singapore Greenbuilding

Singapore Greenbuilding setzt hohe Standards und Maßstäbe für ökologische Gebäude-lösungen. Es zertifiziert umweltfreundliche Bauprodukte, die ressourceneffizient, potenziell wirtschaftlicher und umweltfreundlicher sind. Diese Zertifizierung berücksichtigt auch, ob das Produkt eine bessere Innenraumlufthqualität für gesündere und produktivere Arbeitsplätze in Gebäuden bietet. 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 mit verschiedenen Kriterien. Es untersucht 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

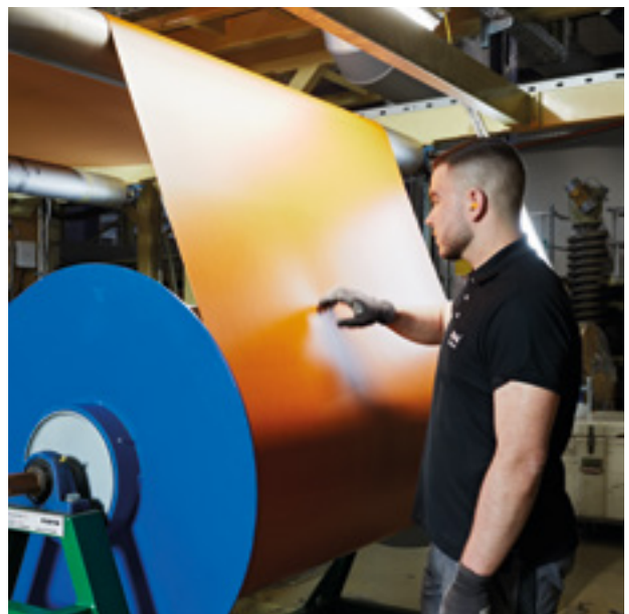
## EPDs vom Institut Bauen und Umwelt e.V.

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.

# Das Rezept für Qualität

nora Bodenbeläge werden aus hochwertigem Natur- und Industriekautschuk in Kombination mit natürlichen Mineralien und Farbpigmenten hergestellt. Sie enthalten keine Phthalat-Weichmacher und sind nach dem Vulkanisieren unter Hitze und hohem Druck formstabil. Ihre dichte, geschlossene Oberfläche sorgt dafür, dass die Beläge über Jahrzehnte hinweg ihre einzigartige Funktionalität und Ästhetik behalten. Nicht weniger einzigartig ist das nora Komplettsystem. Es sorgt mit einem umfassenden Zubehörprogramm und beispielhaftem Service für gleichermaßen stimmiges wie funktionsübergreifendes Design – über alle Flächen, Treppen und Ebenen hinweg.

nora Bodenbeläge besitzen darüber hinaus hervorragende ergonomische Eigenschaften und reduzieren den Trittschall für eine angenehme Umgebung. Ihre geschlossene Oberfläche bietet optimale hygienische Eigenschaften und macht die Reinigung und Pflege einfach. Sie erfüllen unterschiedliche Anforderungen an die Rutschhemmung für verschiedene Einsatzbereiche sowie strengste Brandschutzkriterien (nach EN 13501).



# Unsere Produktreihen bieten unbegrenzte Möglichkeiten

Jeder wünscht sich einen individuellen Ausdruck. Warum sollte dies bei Bodenbelägen anders sein? Unsere beiden Produktreihen norament, noraplan sowie unsere Spezialbeläge bieten eine perfekte Synthese aus Design, Funktionalität und Umweltverträglichkeit. Daher wissen wir aus Erfahrung, dass wir unseren Kunden für jeden Bedarf und jede kreative Idee die ideale Lösung bieten können. Lernen Sie auf den folgenden Seiten unser Produktangebot kennen und erfahren Sie, wie Sie mit nora Bodenbelägen und Systemlösungen gestalterische Akzente setzen können.

## **norament®**

Dieser klassische Kautschuk-Bodenbelag in Fliesenform überzeugt durch herausragende Qualität und Funktionalität. Dank seiner dichten Oberfläche hält er höchsten Belastungen stand und kann darüber hinaus in den unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen eingesetzt werden, wie beispielsweise im Industriebereich.

## **noraplan®**

noraplan® Bodenbeläge sind in Bahnen oder Fliesen mit zahlreichen Designs und Farben für praktisch unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten erhältlich. Dank ihrer hervorragenden technischen und funktionalen Eigenschaften sind noraplan Bodenbeläge für die unterschiedlichsten Anforderungen und Umgebungen geeignet, wie Krankenhäuser, Kindergärten oder Universitäten.

## **Spezialbeläge**

Für Bereiche, die besonderen technischen Standards und Anforderungen unterliegen, haben wir verschiedene Spezialbeläge entwickelt. So gibt es beispielsweise Akustikbodenbeläge mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB, elektrostatisch ableitende bzw. leitfähige Qualitäten oder spezielle Lösungen für Eisstadien, Pferdeställe und vieles mehr. Mit noracare® bieten wir außerdem einen Bahnenbelag an, der höchste Ansprüche an hygienische und effektive Reinigung sowie Chemikalienbeständigkeit erfüllt.





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



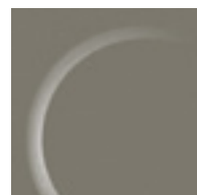
0170



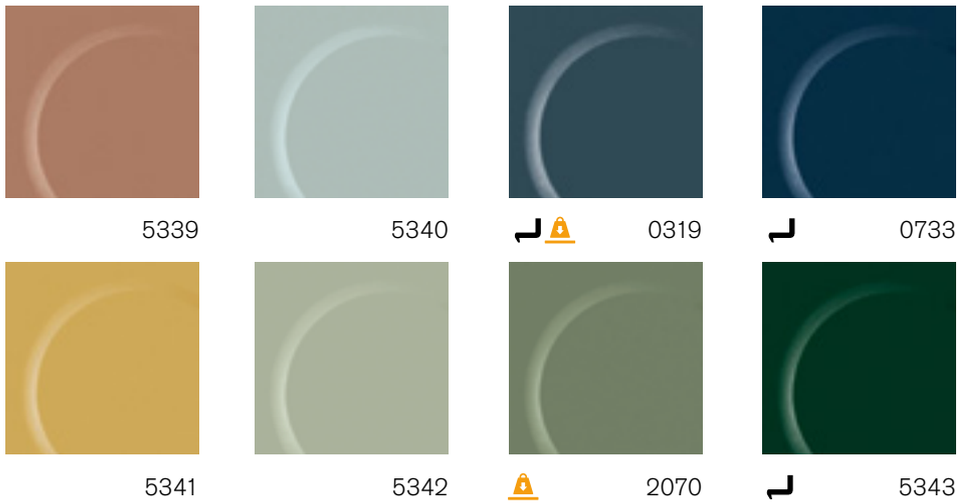
0007



5338



0882

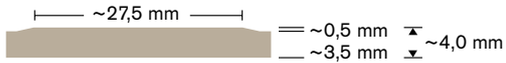


**norament® 926**

20

**Art. 926/354**

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R9

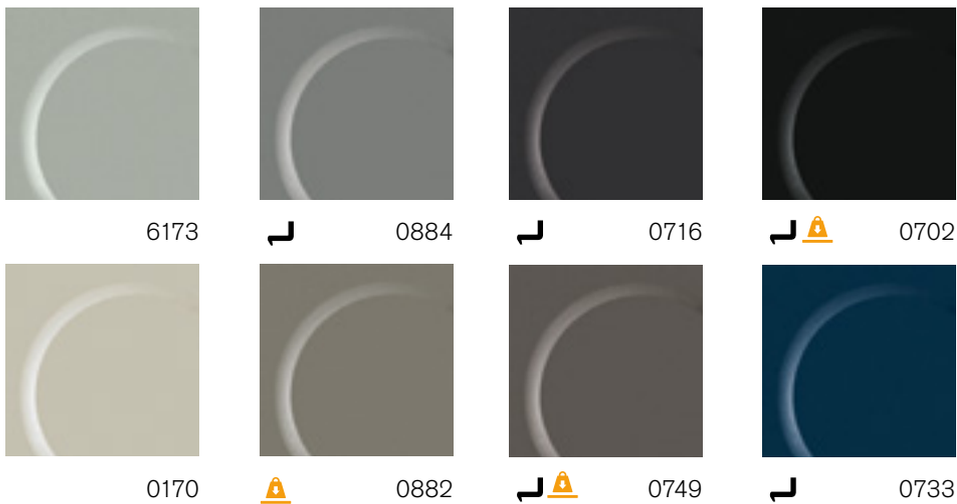
Diese Farben sind auch lieferbar als:

L Formtreppe norament® 926, Seite 68

⚠ norament® 992 für extreme Anforderungen, Seite 52

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

**norament® 825 · für hohe Beanspruchung**



**norament® 825**

8

**Art. 825/1902**

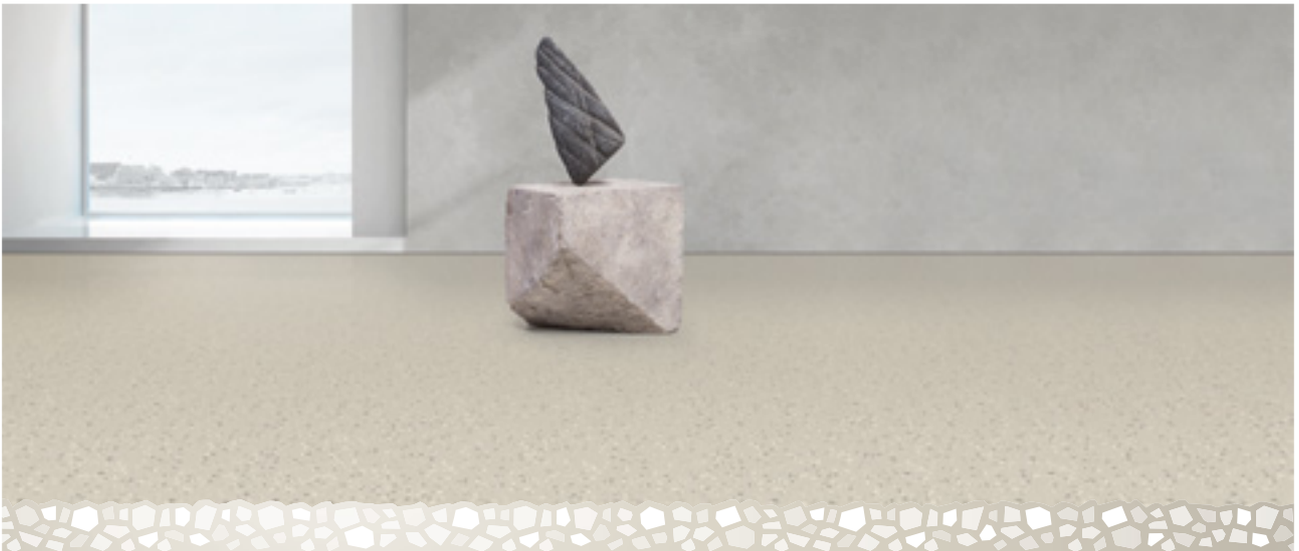
□ ~501 mm x 501 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

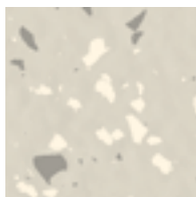
Rutschhemmend R9

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



# norament® 926 grano

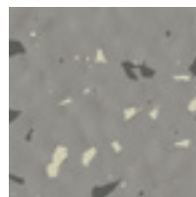
Kontrastreiches Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche oder Carré-Struktur.



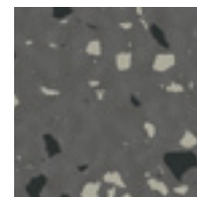
⚡️👉🏻👉🏻 5301



👉🏻👉🏻👉🏻⚠️ 5302



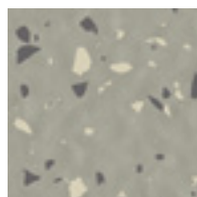
👉🏻👉🏻👉🏻⚠️ 5303



⚡️👉🏻👉🏻👉🏻⚠️ 5304



👉🏻 5305



⚡️👉🏻 5306



👉🏻 5307



👉🏻👉🏻⚠️ 5308



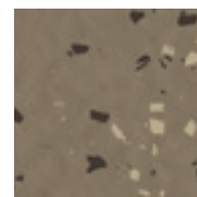
5309



👉🏻 5310



👉🏻 5311



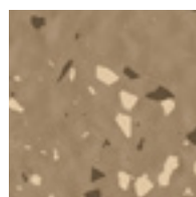
5312



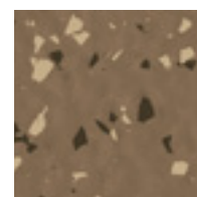
👉🏻 5313



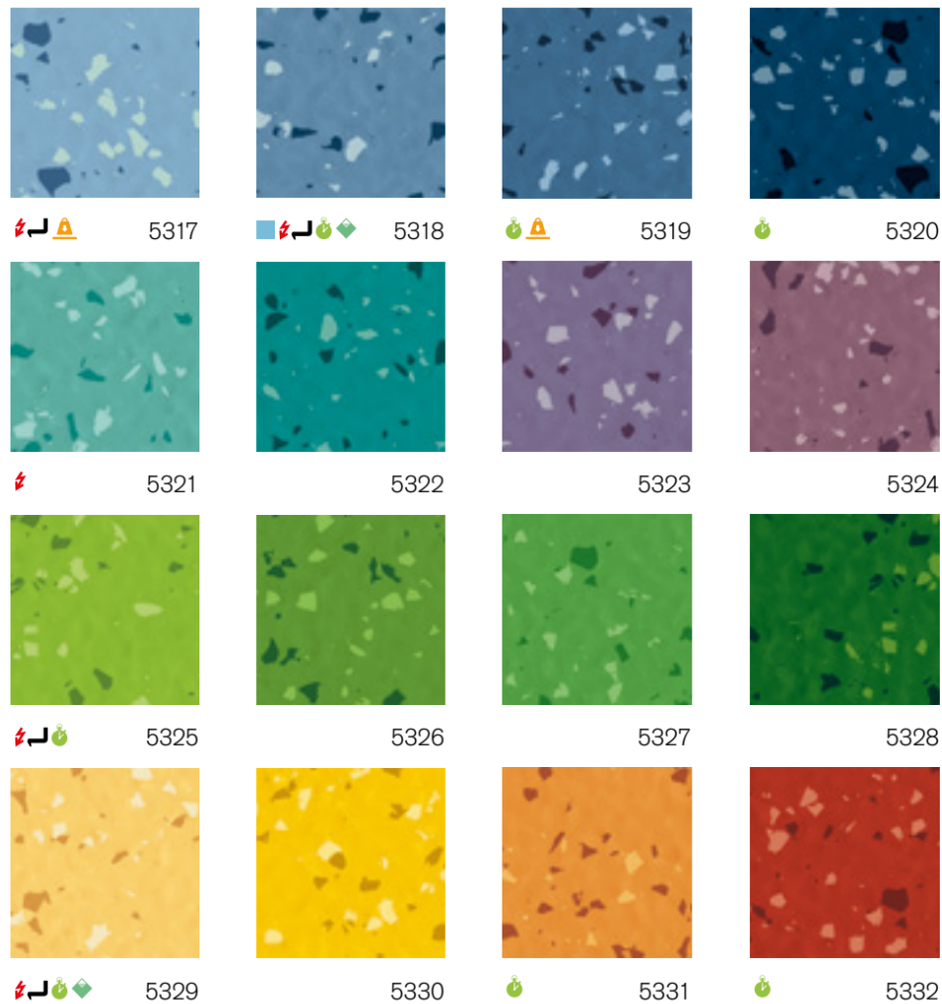
👉🏻👉🏻 5314



👉🏻👉🏻 5315



5316



### norament® 926 grano · Hammerschlagoberfläche

norament® 926 grano

32

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 55
- Formtreppe norament® 926 grano, Seite 69
- norament® 926 grano nTx  
selbstklebend, Seite 78
- norament® 975 LL  
wiederaufnehmbar, Seite 50
- norament® 992 grano  
für extreme Anforderungen, Seite 53

norament® 926 grano

5

Art. 926 grano/1911

□ ~610 mm x 610 mm

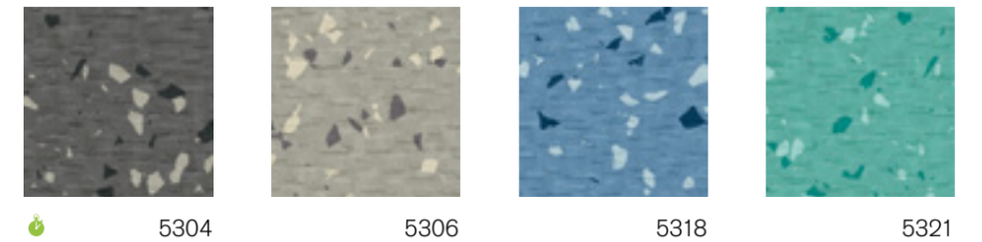


nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
 Weitgehend beständig gegen Öle und Fette  
 Rutschhemmend R9

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://www.nora.com/ntx).**

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

### norament® 926 grano · Carré-Struktur



norament® 926 grano

4

Art. 926 grano/1870

□ ~1004 mm x 1004 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
 Weitgehend beständig gegen Öle und Fette  
 Rutschhemmend R10



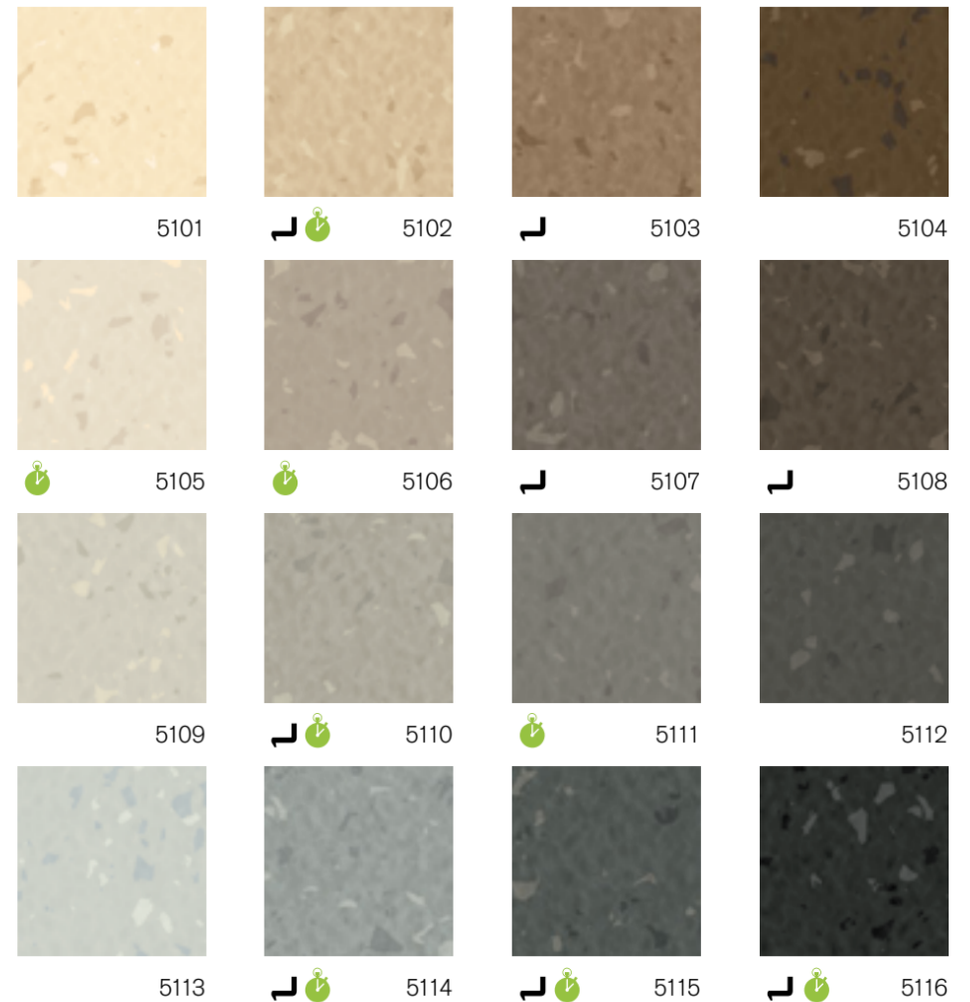


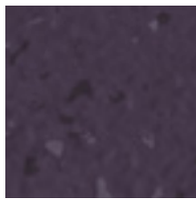
norament®

18 norament®



Ton-in-Ton-Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.





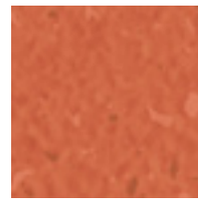
5117



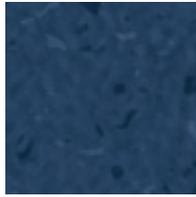
5118



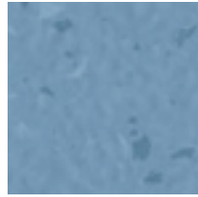
5119



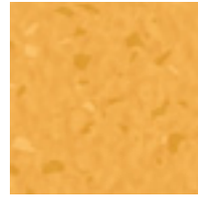
5120



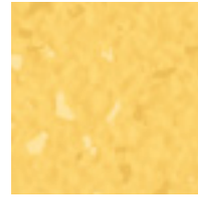
5121



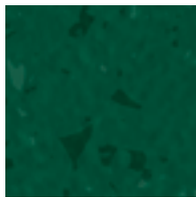
5122



5123



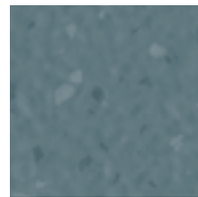
5124



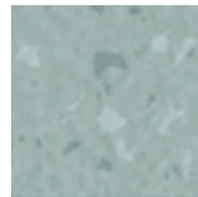
5125



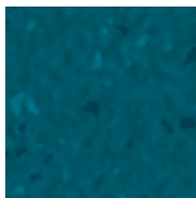
5126



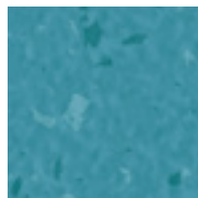
5127



5128



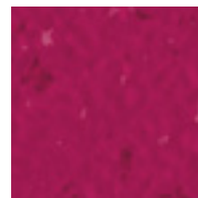
5129



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 70



norament® 926 satura nTx  
selbstklebend, Seite 79

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie  
auch unter [www.nora.com/ntx](http://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



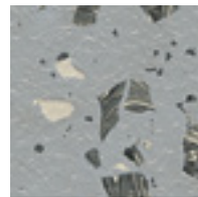
5505



\*5506



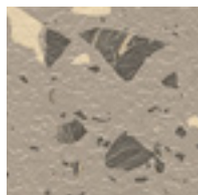
\*5507



5508



5509



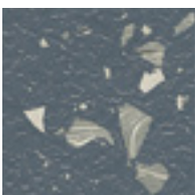
5510



\*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 R9

\* Für diese Farbe werden Granulate aus recyceltem 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](http://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 R9



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](http://www.nora.com/ntx).**

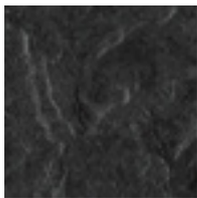
**Sonderfarben auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.**



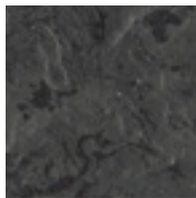


# norament® 926 arago

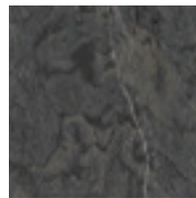
Flache, richtungsorientierte Reliefstruktur mit feinem Korndesign und moderner Marmorierung.  
Keine Fliese gleicht der anderen – jede ist ein Unikat.



5170



5171



5172



5173



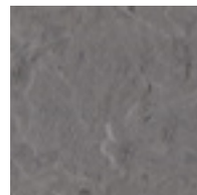
5174



5175



5176



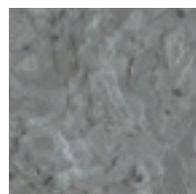
5177



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 71

 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, so dass der Fliesencharakter in der verlegten Fläche stärker hervorgehoben wird.

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://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



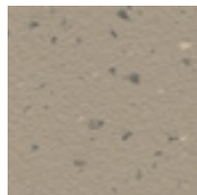
5363



5364



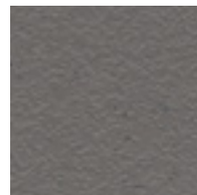
5365



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 R9

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.



# noraplan® lona

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



6900



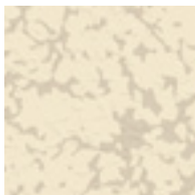
6901



6902



6903



6904



6905



6906



6907



6908



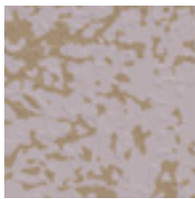
6909



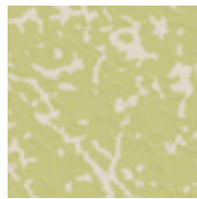
6910



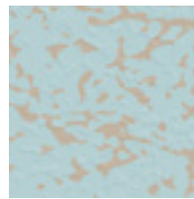
6911



6912



6913



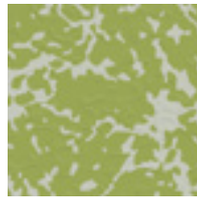
6914



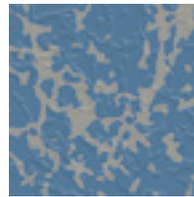
6915



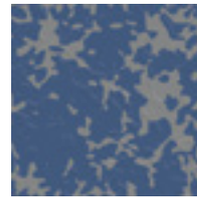
6916



6917



6918



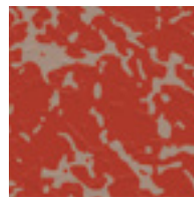
6919



6920



6921



6922



7146

**noraplan® Iona**

24

**Art. 166B**

~1,22 m x 15,0 m

**Art. 266B**

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9



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

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





# noraplan® sentica

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



6500



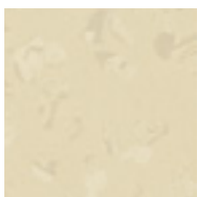
6501



6502



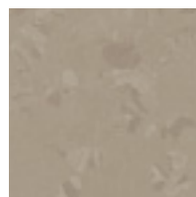
6503



6504



6505



6506



6507



6508



6509



6510



6511



6512



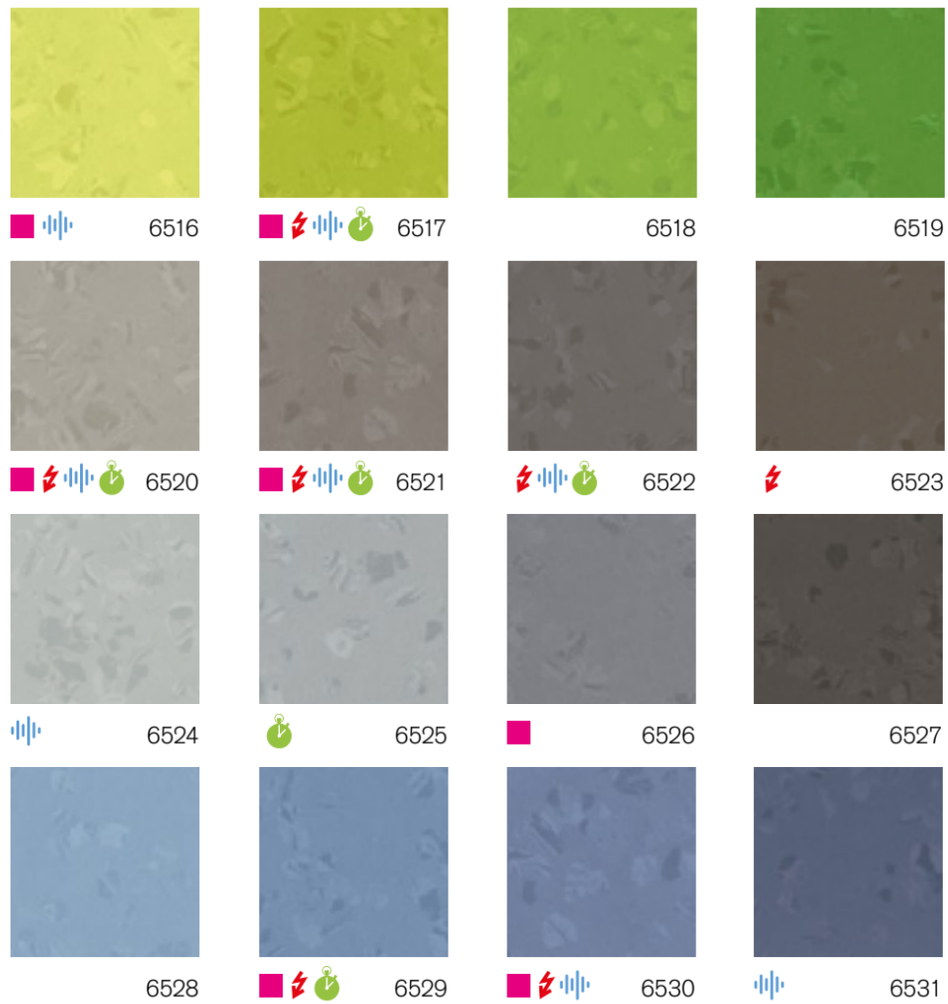
6513



6514



6515



**noraplan® sentica**

38

**Art. 1700**

~1,22 m x 15,0 m

**Art. 2700**

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> 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**

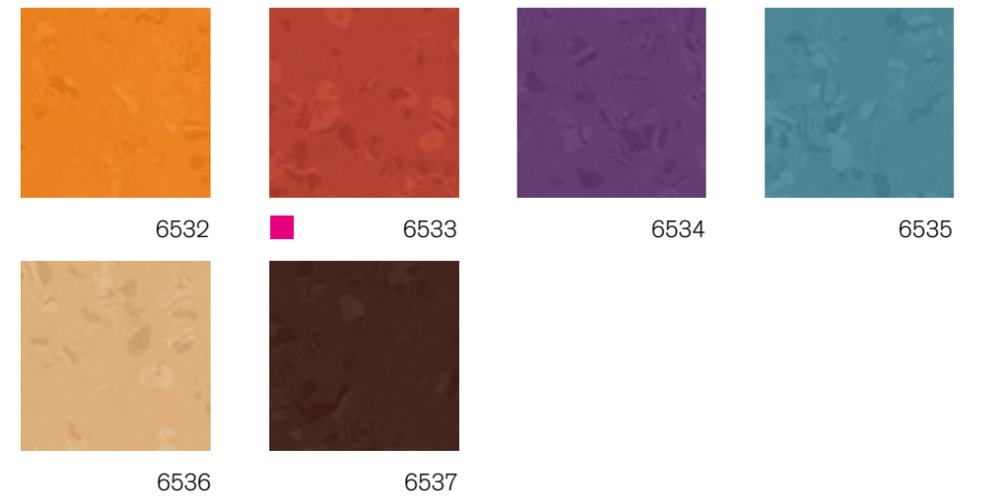
~610 mm x 610 mm

10 □ = 3,72 m<sup>2</sup> im Karton

~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

Rutschhemmend R9



Diese Farben sind auch lieferbar als:

- noraplan® sentica ed elektrostatisch ableitend, Seite 56
- noraplan® sentica acoustic trittschalldämmend 20 dB, Seite 59
- noraplan® sentica nTx selbstklebend, Seite 80

Ausgewählte Farben erfüllen die Anforderung als Sporthallenbelag nach EN 14904.

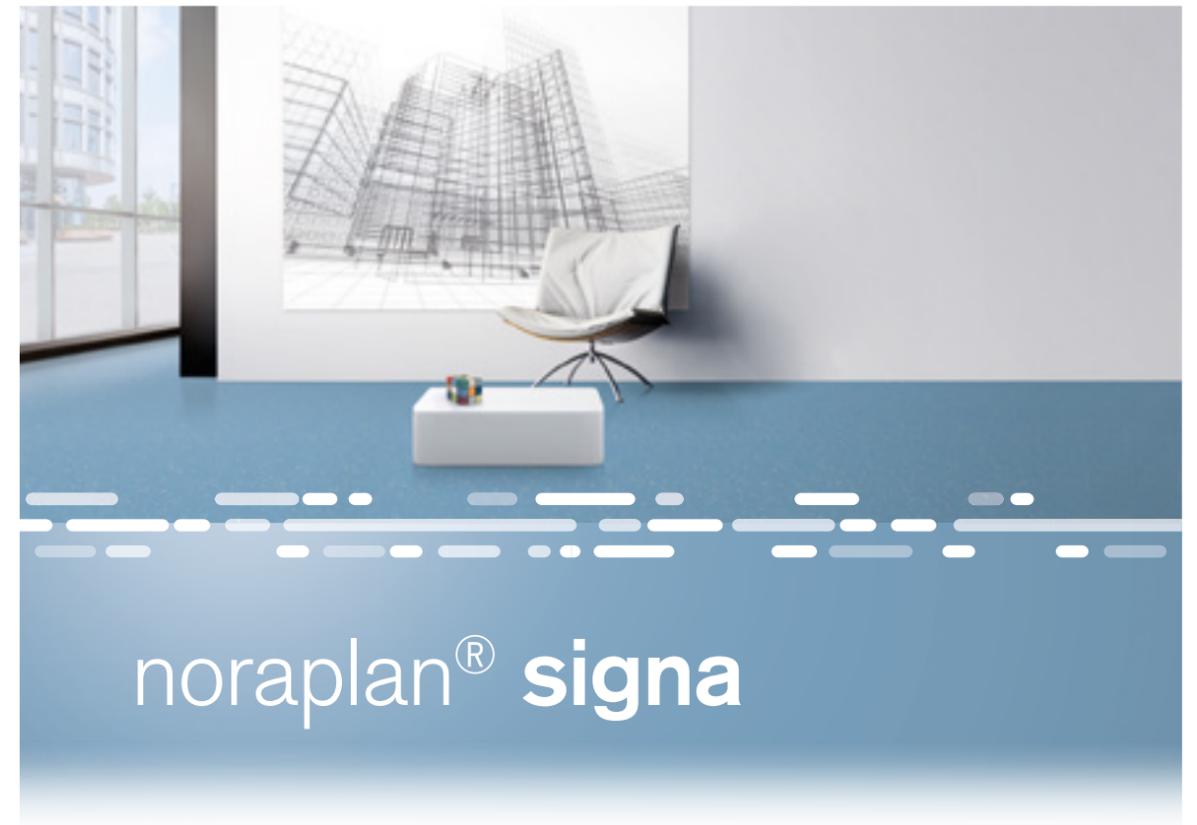
Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://www.nora.com/ntx).

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



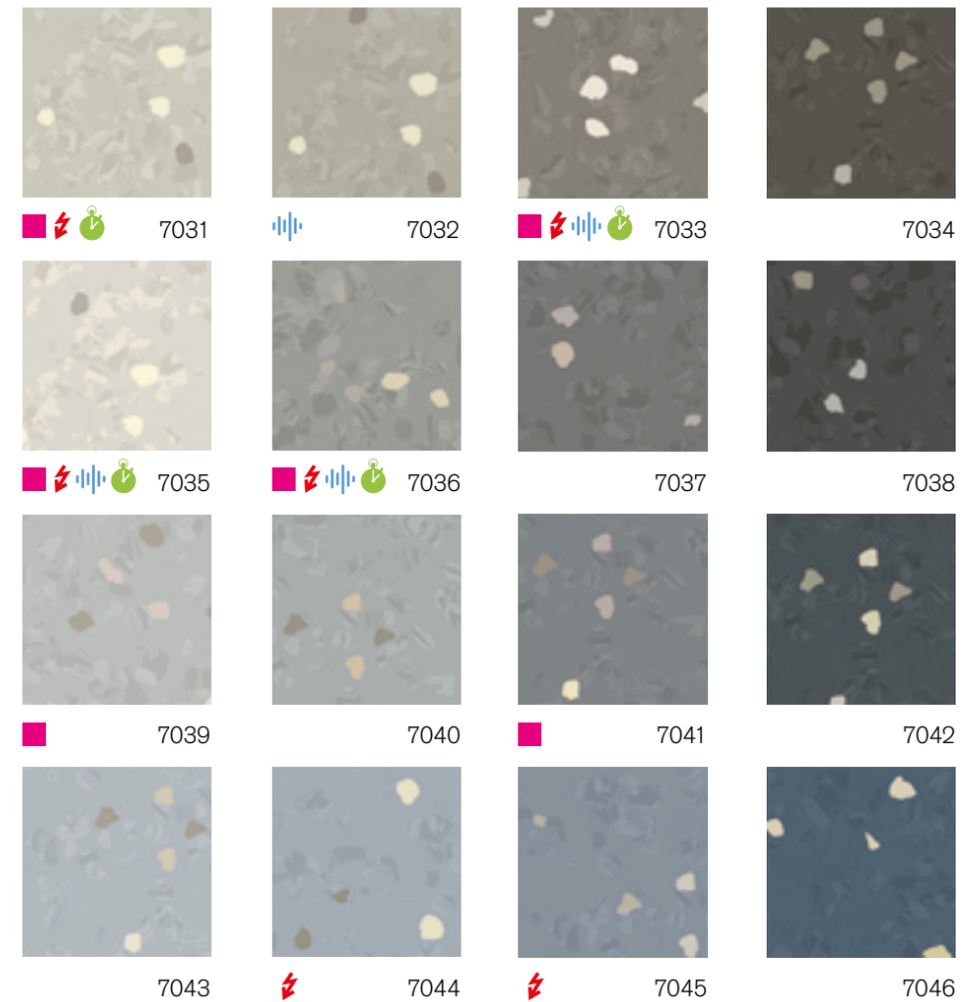
Schulhaus Staffeln, Luzern, CH

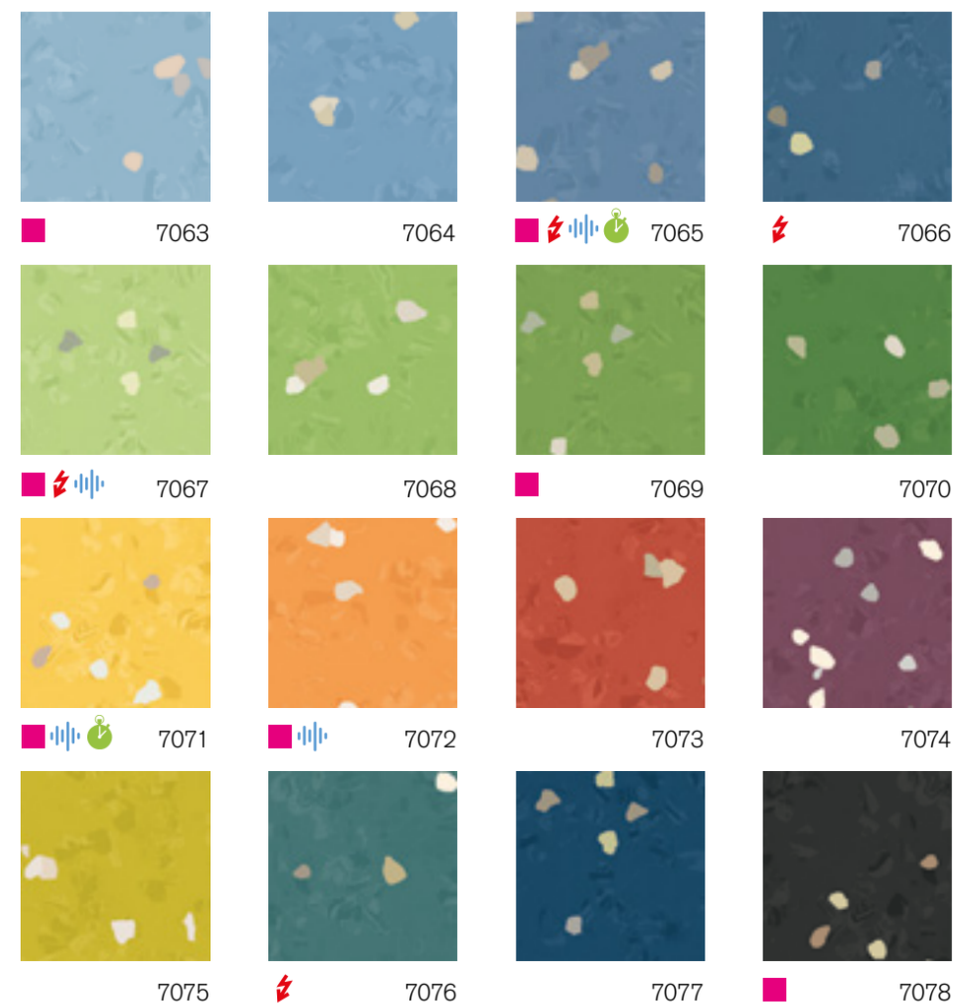
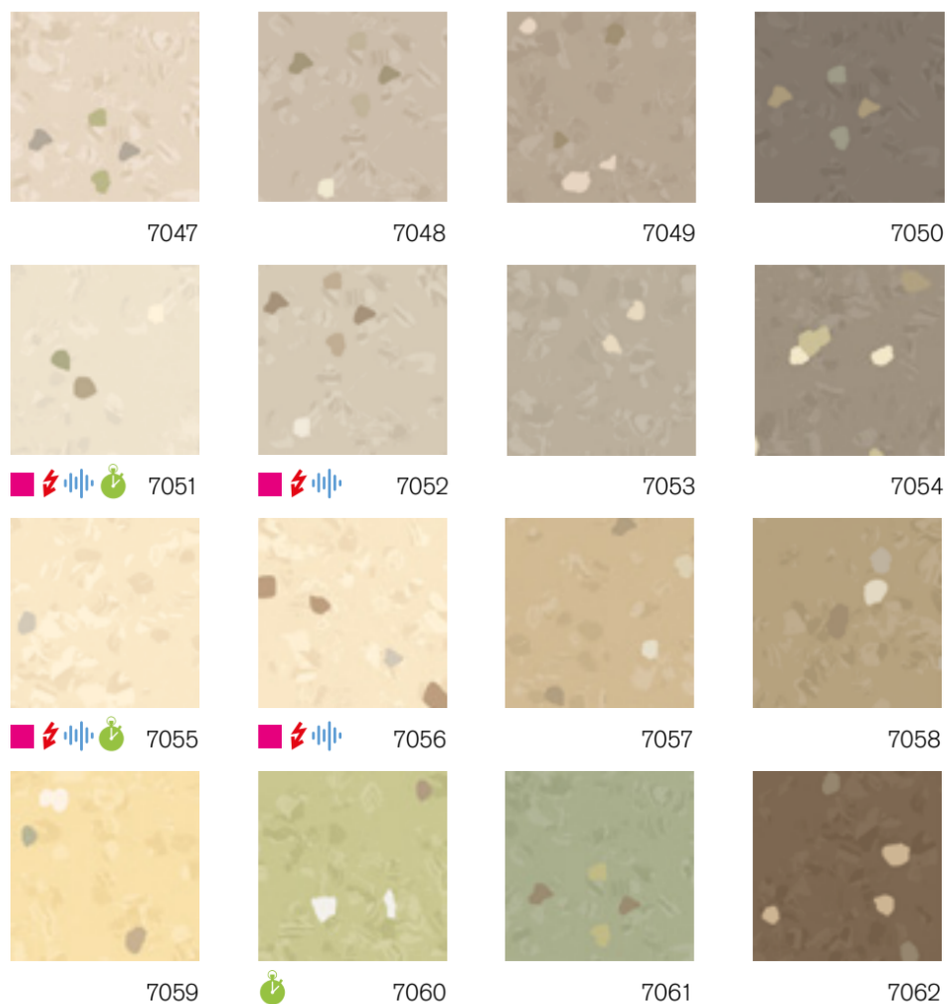
© Markus Bachmann



# noraplan® signa

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





**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

~2,0 mm

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

~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

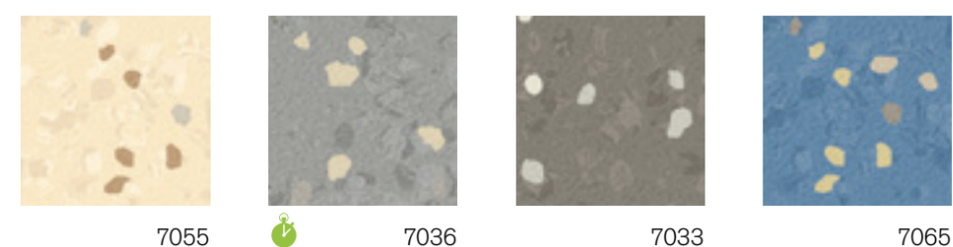
Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

- noraplan® signa ed elektrostatisch ableitend, Seite 57
- noraplan® signa acoustic trittschalldämmend 20 dB, Seite 60
- noraplan® signa nTx selbstklebend, Seite 80

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://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

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10



# noraplan® **valua**

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



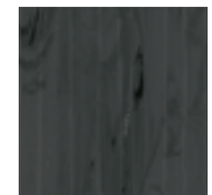
6708



6709



6710



6711



6712



6713



6714



6715



6716



6717



6718



6719



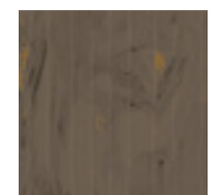
6720



6721



6722



6723



Kindergarten Zusmarshausen, DE

© Markus Bachmann

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

 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U  
Rutschhemmend R9

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

**Weitere Informationen zu nora® nTx finden  
Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://www.nora.com/ntx).**

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

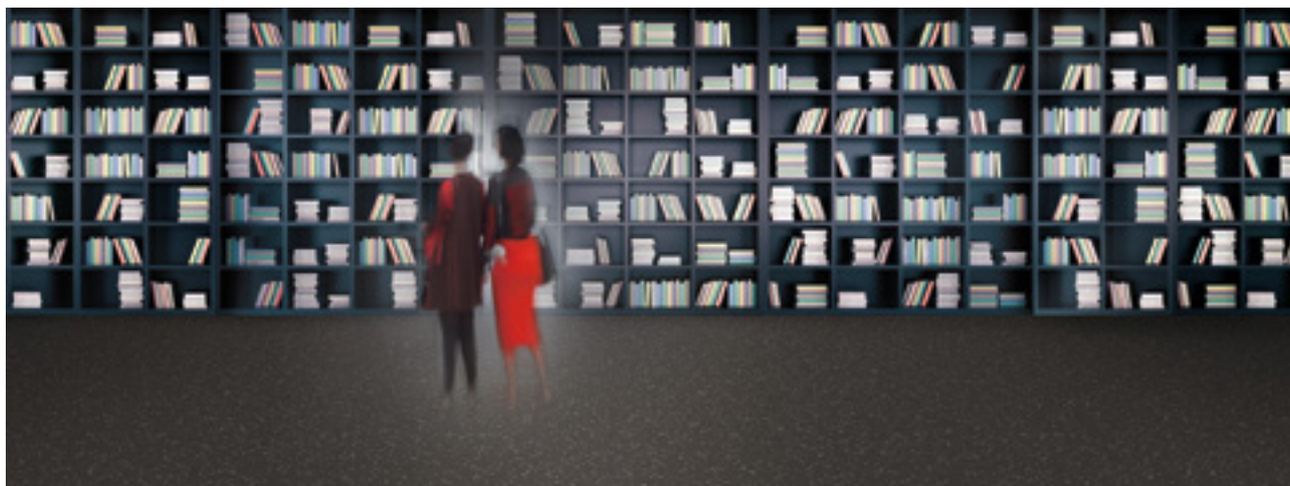
 ~3,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U  
Rutschhemmend R9

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

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





# noraplan® stone

Dezentes, richtungsfreies Korndesign mit glatter oder reflexbrechender Oberfläche.

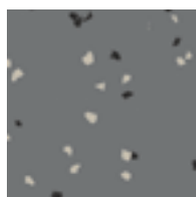
## noraplan® stone · glatte Oberfläche



6601



1146



1862



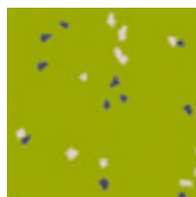
2306



6613



6614



6607



1279

### noraplan® stone



#### Art. 1600

~1,22 m x 15,0 m

#### Art. 2600

~610 mm x 610 mm

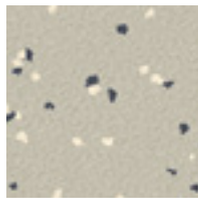
15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> im Karton

~2,0 mm

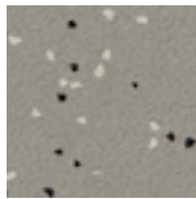
nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

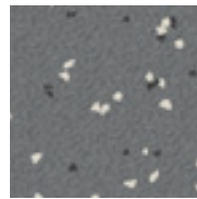
## noraplan® stone · reflexbrechende Oberfläche



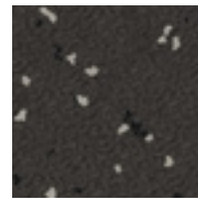
6601



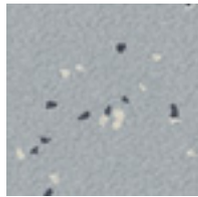
1146



1862



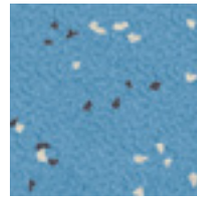
2306



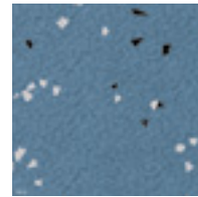
6602



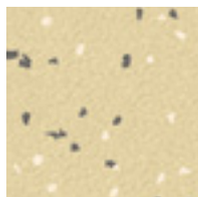
6603



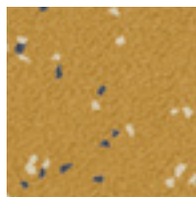
6604



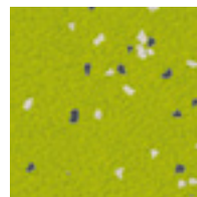
1279



6605



6606



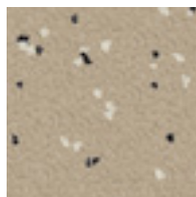
6607



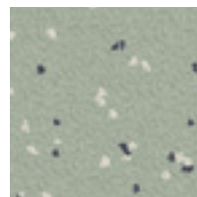
6608



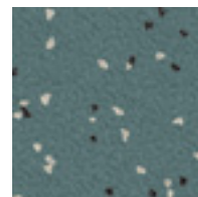
6609



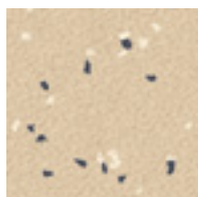
6610



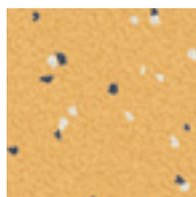
6611



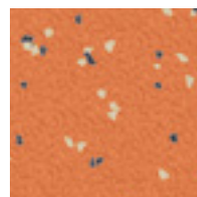
6612



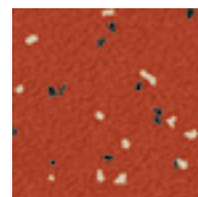
6613



6614



6615



6616

### noraplan® stone

Art. 149

~1,22 m x 15,0 m

Art. 249

~610 mm x 610 mm

15 = 5,58 m<sup>2</sup> im Karton

~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Diese Farben sind auch lieferbar als:

 noraplan® stone ed  
elektrostatisch ableitend, Seite 58

 noraplan® stone acoustic  
trittschalldämmend 20 dB, Seite 61

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

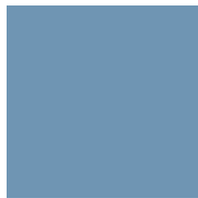
**Weitere Informationen zu nora® nTx finden  
Sie auch unter [www.nora.com/ntx](http://www.nora.com/ntx).**
**Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.**



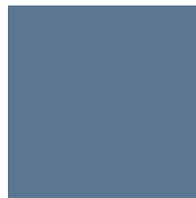
Einfarbig, mit glatter Oberfläche.



2446



6175



2140



2647



2454



1810



2457



2451



6176



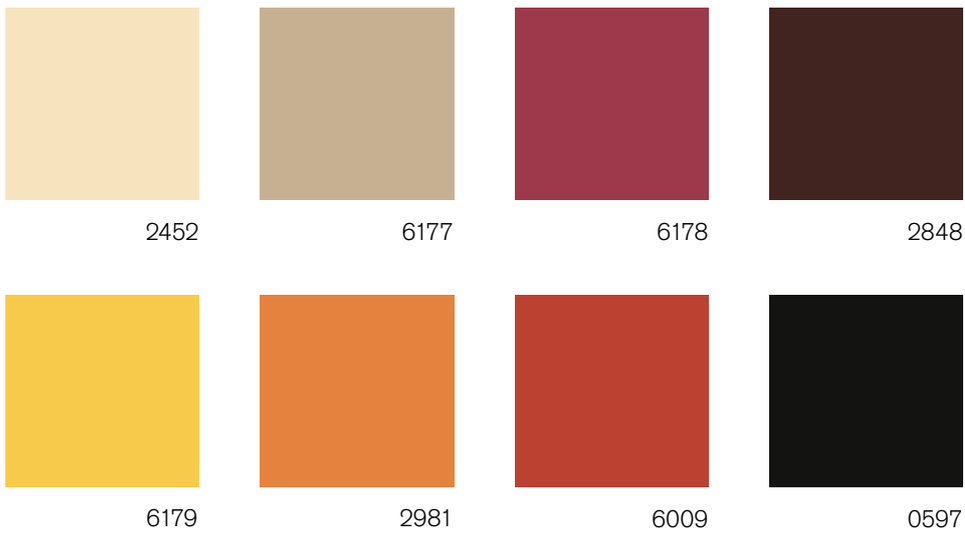
2144



0131



6129



### noraplan® uni

 20

#### Art. 1461

 ~1,22 m x 12,0 m

#### Art. 2461

 ~610 mm x 610 mm

15  = 5,58 m<sup>2</sup> 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.**



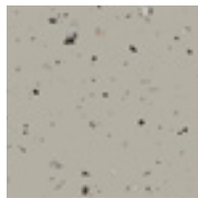


# noraplan® unita

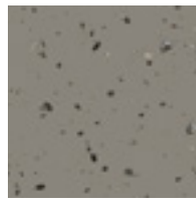
Interessante Materialkombination aus Kautschuk und richtungsfrei eingestreuten Granitsplittern, mit glatter Oberfläche.



7101



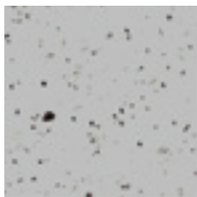
7102



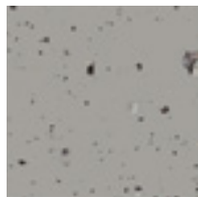
7103



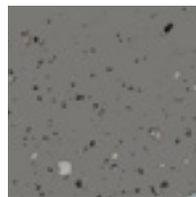
7104



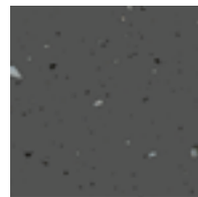
7105



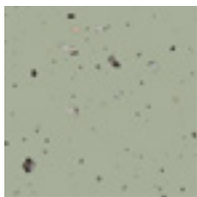
7106



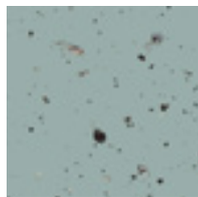
7107



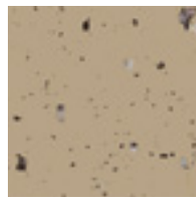
7108



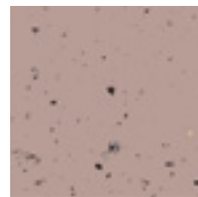
7109



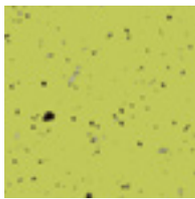
7110



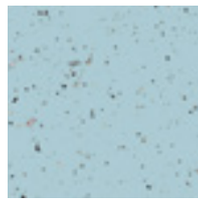
7111



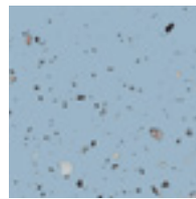
7112



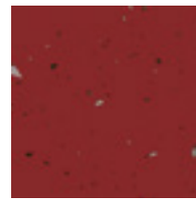
7113



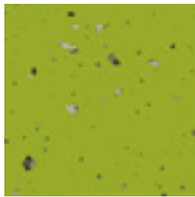
7114



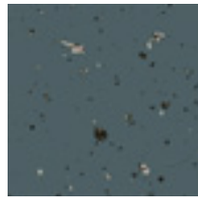
7115



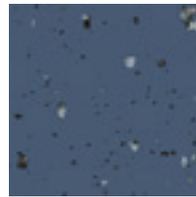
7116



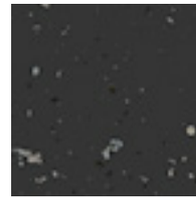
7117



7118



7119



7120

### noraplan® unita

 20

**Art. 1640**

 ~1,22 m x 15,0 m

 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

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.**





# 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



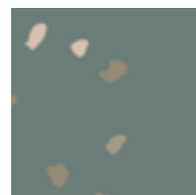
7363



7364



7365



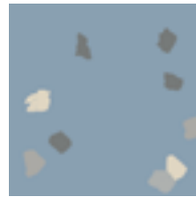
7366



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 m<sup>2</sup> im Karton
 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

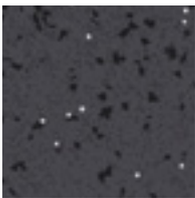
 Auch erhältlich als noraplan® convia nTx,  
Mindestmenge auf Anfrage.

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

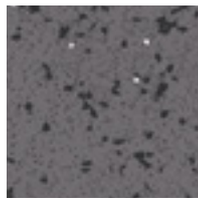



# noraplan® ultra grip

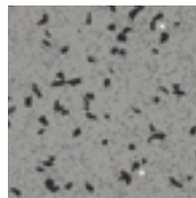
Sicherheitsbelag für erhöhte Rutschsicherheit, TRRL Pendulum Test 36+, Rutschsicherheit R11 nach DIN EN 16165 und DGUV 108-003.



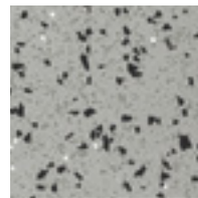
6014



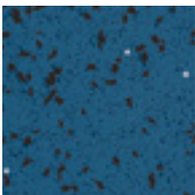
6015



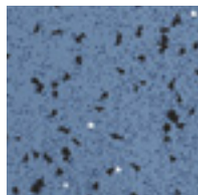
6016



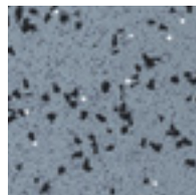
6017



6018



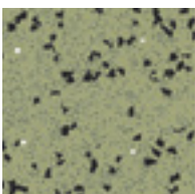
6019



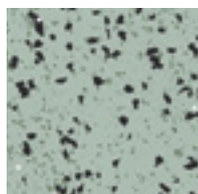
6020



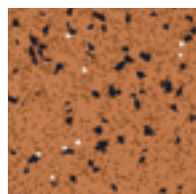
6021



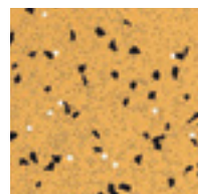
6023



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.**





# 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. Mit noracare bieten wir außerdem einen Bahnenbelag an, der höchste Ansprüche an hygienische und effektive Reinigung sowie Chemikalienbeständigkeit erfüllt.

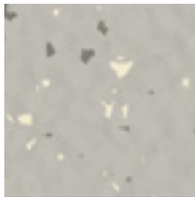
# norament® 975 LL

Wiederaufnehmbarer Bodenbelag, der mit Hilfe einer geeigneten Fixierung schnell verlegt werden kann. Sofort nach der Verlegung begehbar. Besonders geeignet auf Doppelböden, auf vorhandenen Altbelägen und für zeitlich befristete Verlegungen.

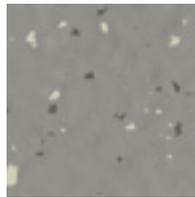
norament 975 LL enthält 8% Recyclingmaterial.



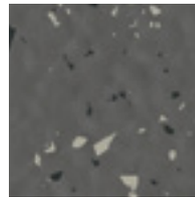
## norament® 975 LL · grano Design Hammerschlagoberfläche



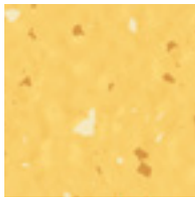
5302



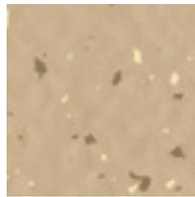
5303



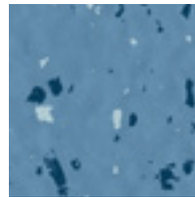
5304



5329



5314



5318

### norament® 975 LL

 6

Art. 975 LL/1880

□ ~1000 mm x 1000 mm



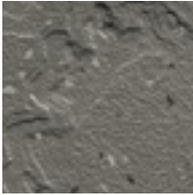
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
Rutschhemmend R9

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

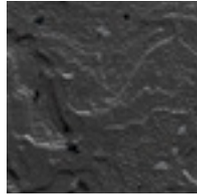
Designunterschiede zwischen norament® 975 LL und dem Standardprodukt norament® 926 grano sind produktions-technisch bedingt. Bitte fordern Sie Farb-Einzelmuster an.



## norament® 975 LL · serra Design Reliefstruktur



4930



4929

Hinweis: Auf Wunsch liefern wir die Fliesen mit angefasten Kanten (Art.-Nr. 3043).

### norament® 975 LL



#### Art. 975 LL/3042

□ ~1000 mm x 500 mm



nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
Rutschhemmend R10

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

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



# norament® 992/992 grano

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

norament 992 enthält mindestens 11 % Recyclingmaterial.



## norament® 992 · Rundnuppe



0882



5337



0749



2070



0319



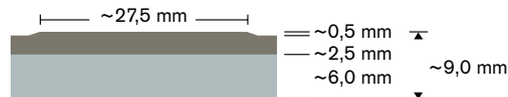
0702

norament® 992



Art. 992/1956

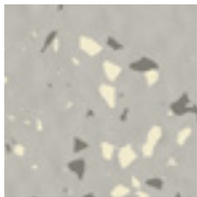
□ ~1002 mm x 1002 mm nora® Profil-Anschlussmaß: N  
Rutschhemmend R9



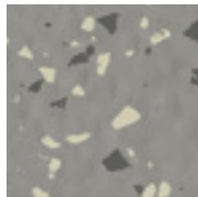
**Sonderfarben auf Anfrage möglich.  
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.**



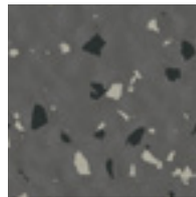
**norament® 992 grano · Hammerschlagoberfläche**



5302



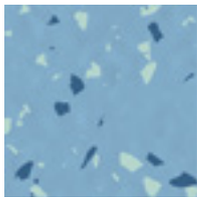
5303



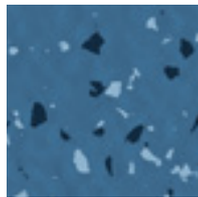
5304



5308



5317



5319

**norament® 992 grano**



6

**Art. 992 grano/1955**

□ ~1002 mm x 1002 mm nora® Profil-Anschlussmaß: N  
Rutschhemmend R9



~3,0 mm  
~6,0 mm  
~9,0 mm

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

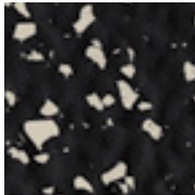


# norament® und noraplan® ec ⚡



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



Art. 927 grano ec/1880

□ ~1004 mm x 1004 mm

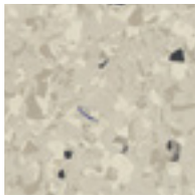


~3,5 mm

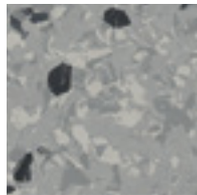
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
Rutschhemmend R9

Für Gabelstaplerbereiche geeignet und weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen.

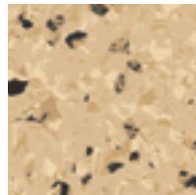
## noraplan® astro ec



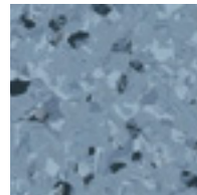
6102



6007



6114



6056

noraplan® astro ec



Art. 166C

⊞ ~1,22 m x 12,0 m

Art. 266C

□ ~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> im Karton



~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U  
Rutschhemmend R9

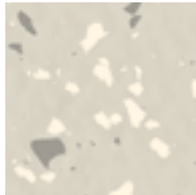
Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

# norament® ed ⚡

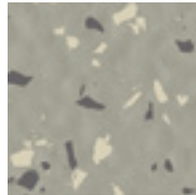


Elektrostatisch ableitende „ed“ Beläge für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Schutz gegen den elektrischen Schlag sowie weitgehend beständig gegen Öle und Fette und geeignet für Gabelstaplerbereiche.

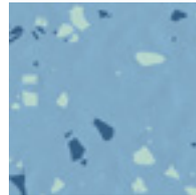
## norament® 928 grano ed



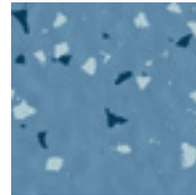
5301



5306



5317



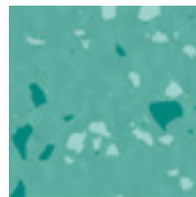
5318



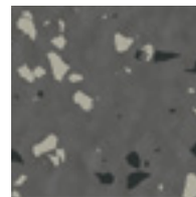
5329



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 R9

### norament® 928 grano ed



#### Art. 928 grano ed/1911

□ ~610 mm x 610 mm



~3,5 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U  
Rutschhemmend R9

**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 und Geräten. Schutz gegen den elektrischen Schlag sowie weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

## noraplan® sentica ed



6520



6521



6522



6523



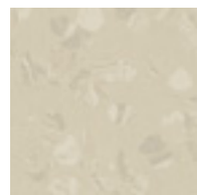
6508



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 m<sup>2</sup> 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).

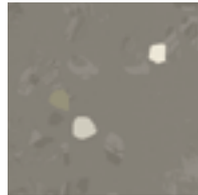
Hinweis: noraplan® ed Beläge müssen mit der nora® Fugenmasse verfugt werden.

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

## noraplan® signa ed



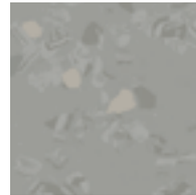
7031



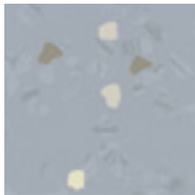
7033



7035



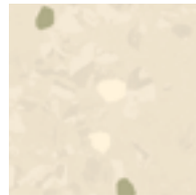
7036



7044



7045



7051



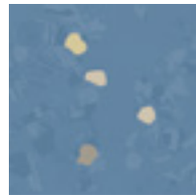
7052



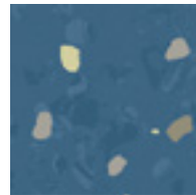
7055



7056



7065



7066



7067



7076

### noraplan® signa ed



Art. 1390

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2390

~610 mm x 610 mm

15 □ = 5,58 m<sup>2</sup> im Karton



nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

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

### noraplan® signa ed



Art. 1523

~1,22 m x 12,0 m



nora® Profil-Anschlussmaß: D + U

Rutschhemmend R9

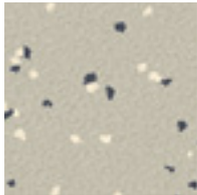
**Sonderfarben und Sonderlängen  
(z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.  
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen  
und Lieferzeiten.**

# noraplan® ed ⚡

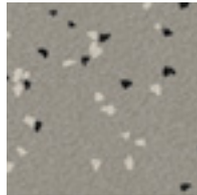


Elektrostatisch ableitende „ed“ Beläge für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Schutz gegen den elektrischen Schlag sowie weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

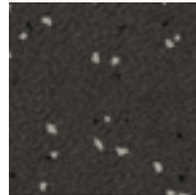
## noraplan® stone ed · reflexbrechende Oberfläche



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 m<sup>2</sup> im Karton



~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

Hinweis: 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% Recyclingmaterial.



## noraplan® sentica acoustic



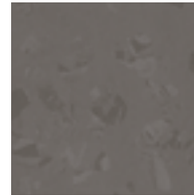
6524



6520



6521



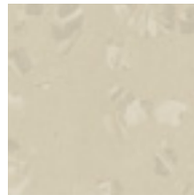
6522



6508



6513



6505



6510



6516



6517



6530



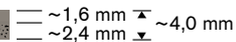
6531

### 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

Hinweis: 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.**

#### Hinweis:

Bitte beachten sie unser neues Piktogramm für Akustikbeläge:   
Die bewährten Eigenschaften bleiben unverändert.

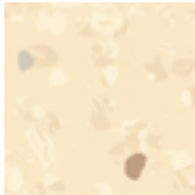
# noraplan® acoustic

Für hohen Trittschallschutz mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB.

noraplan acoustic enthält 29% Recyclingmaterial.



## noraplan® signa acoustic



7055



7056



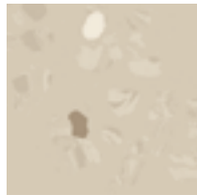
7032



7033



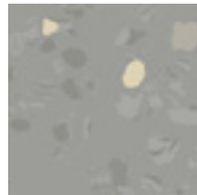
7051



7052



7035



7036



7071



7072



7067



7065

### noraplan® signa acoustic

 12

Art. 1420

 ~1,22 m x 12,0 m

  $\sim 1,6$  mm  $\sim 2,4$  mm  $\sim 4,0$  mm

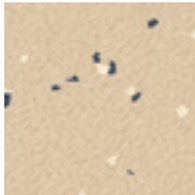
nora® Profil-Anschlussmaß: F + U

Rutschhemmend R9

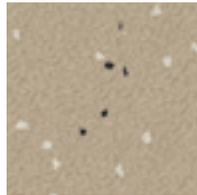
Hinweis: noraplan® acoustic Beläge müssen mit der nora® Thermoschnur verfugt werden.

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

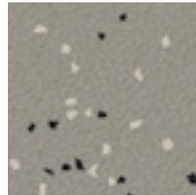
## noraplan® stone acoustic · reflexbrechende Oberfläche



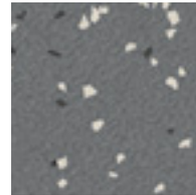
6613



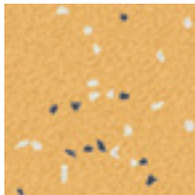
6610



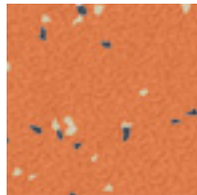
1146



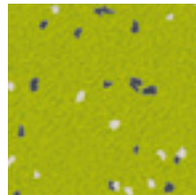
1862



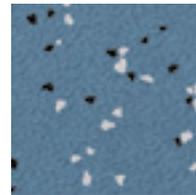
6614



6615



6607



1279

### noraplan® stone acoustic



**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

Hinweis: 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.**



# noracare®

noracare Bodenbeläge mit innovativer Oberflächentechnologie wurden speziell für Bereiche mit höchsten Hygieneanforderungen und erhöhtem Einsatz von Desinfektionsmitteln entwickelt.

## noracare® seneo

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



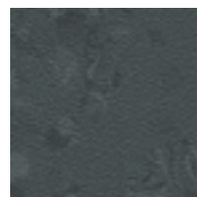
7201



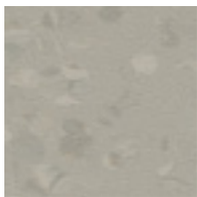
7202



7203



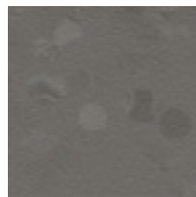
7204



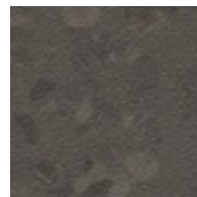
7205



7206



7207



7208



7209



7210



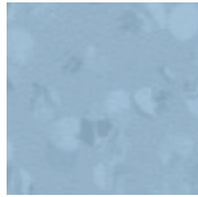
7211



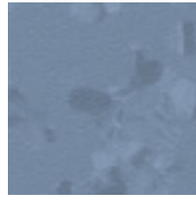
7212



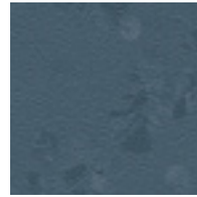
7213



7214



7215



7216



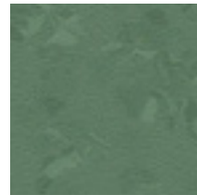
7217



7218



7219



7220



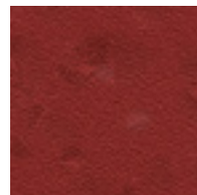
7221



7222



7223



7224

**noracare® seneo**

 24

**Art. 133E**

 ~1,22 m x 15,0 m

 ~2,0 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

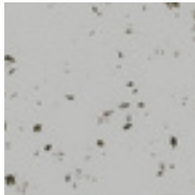
**Sonderfarben und Sonderlängen**  
(z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.  
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen  
und Lieferzeiten.



# noracare®

## noracare® uno

Einfarbiger Grundton mit richtungsfrei eingestreuten  
Granitsplintern und seidenmatter Oberfläche.



7001



7002



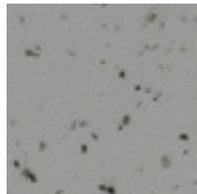
7003



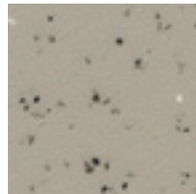
7004



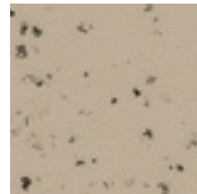
7005



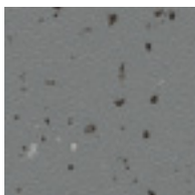
7006



7007



7008



7009



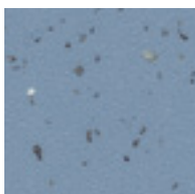
7010



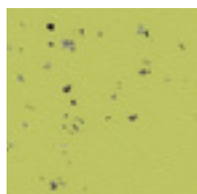
7011



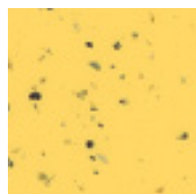
7012



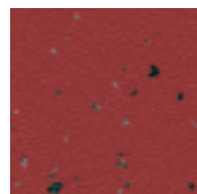
7013



7014



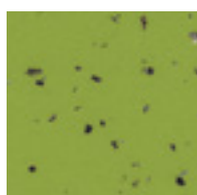
7015



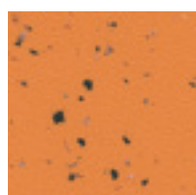
7016



7017



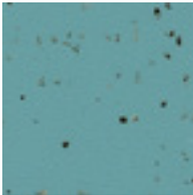
7018



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.**





# 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



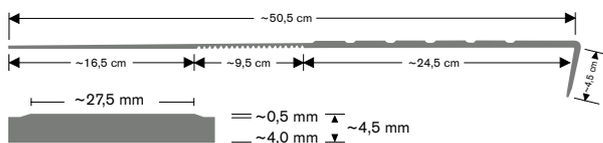
0319



0733



5343



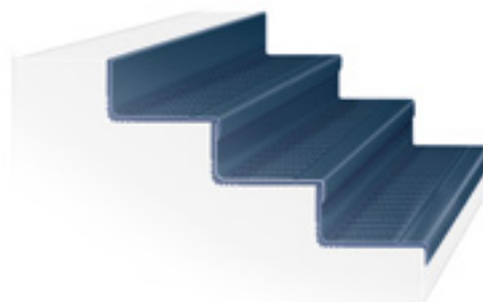
### Formtreppe norament® 926

10

Art. 926/465 – Breite 1 285 mm

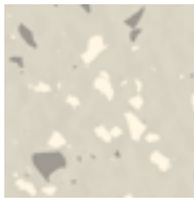
Art. 926/466 – Breite 1 614 mm

Art. 926/467 – Breite 2 004 mm

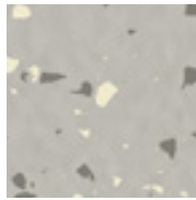


## Formtreppe norament® 926 grano

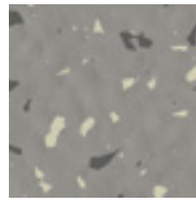
Kontrastreiches Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.



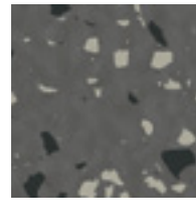
5301



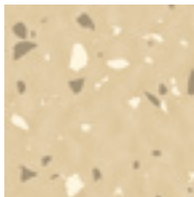
5302



5303



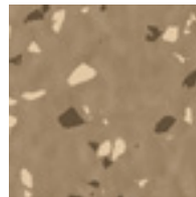
5304



5313



5314



5315



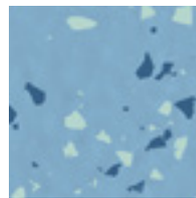
5308



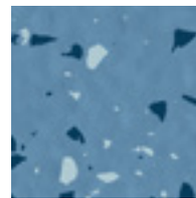
5329



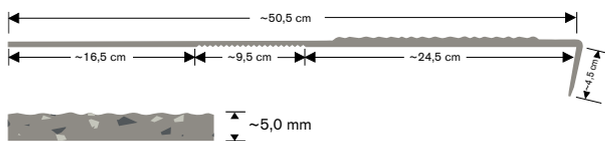
5325



5317



5318



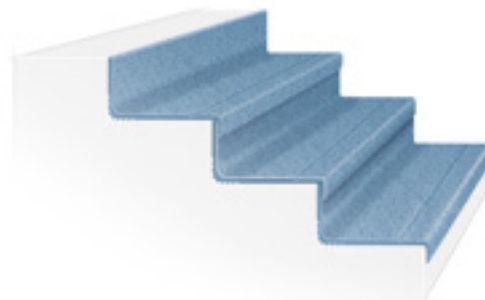
### Formtreppe norament® 926 grano

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

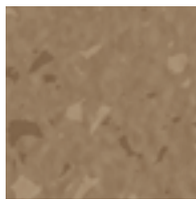


## Formtreppe norament® 926 satura

Ton-in-Ton Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche.



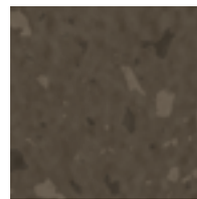
5102



5103



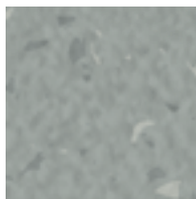
5107



5108



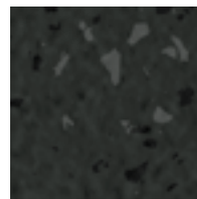
5110



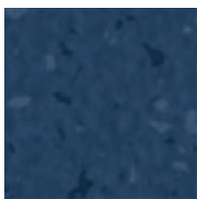
5114



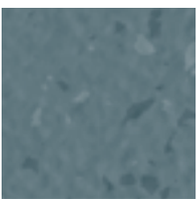
5115



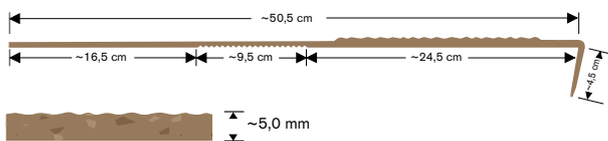
5116



5121



5127



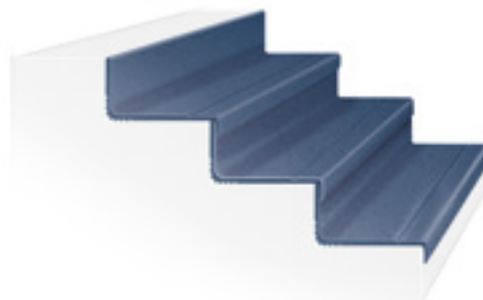
### Formtreppe norament® 926 satura

10

Art. 926 satura/479 – Breite 1 285 mm

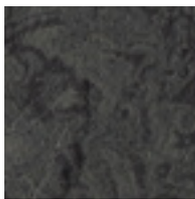
Art. 926 satura/468 – Breite 1 614 mm

Art. 926 satura/469 – Breite 2 004 mm



## Formtreppe norament® 926 arago

Flache, richtungsorientierte Reliefstruktur mit feinem Korndesign und moderner Marmorierung.



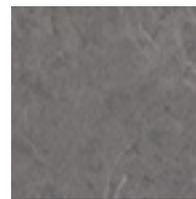
5171



5172



5175



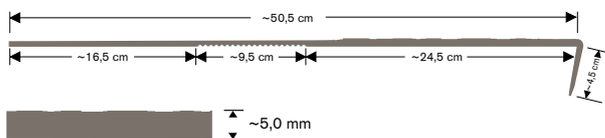
5177



5178



5179



### Formtreppe norament® 926 arago

Art. 926 arago/3170 – Breite 1 285 mm

Art. 926 arago/3171 – Breite 1 614 mm

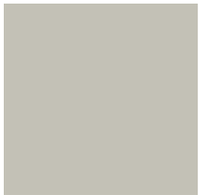
Art. 926 arago/3172 – Breite 2 004 mm

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:



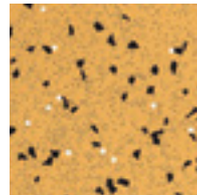
0122



0895



6014



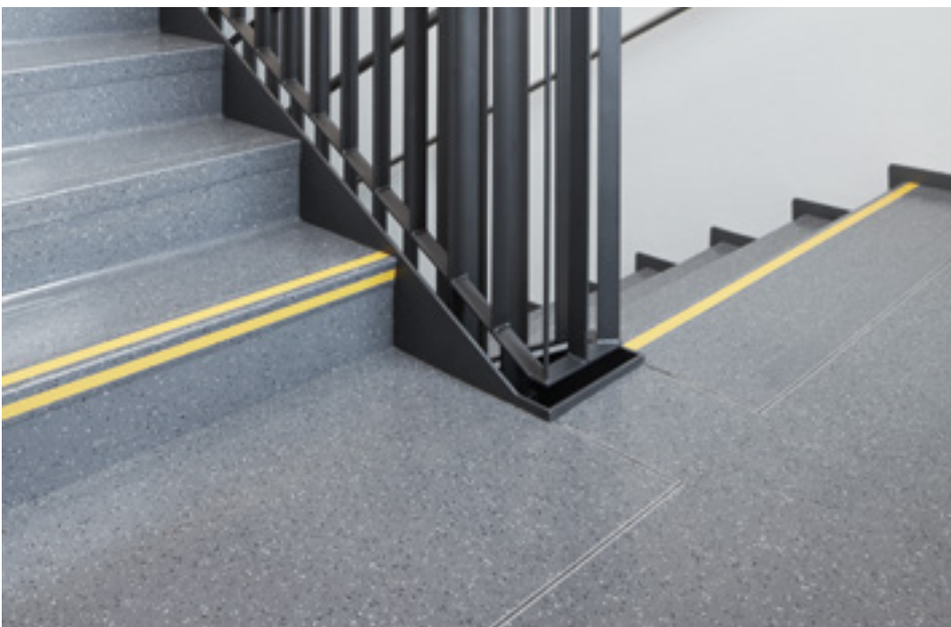
6029



nachleuchtend

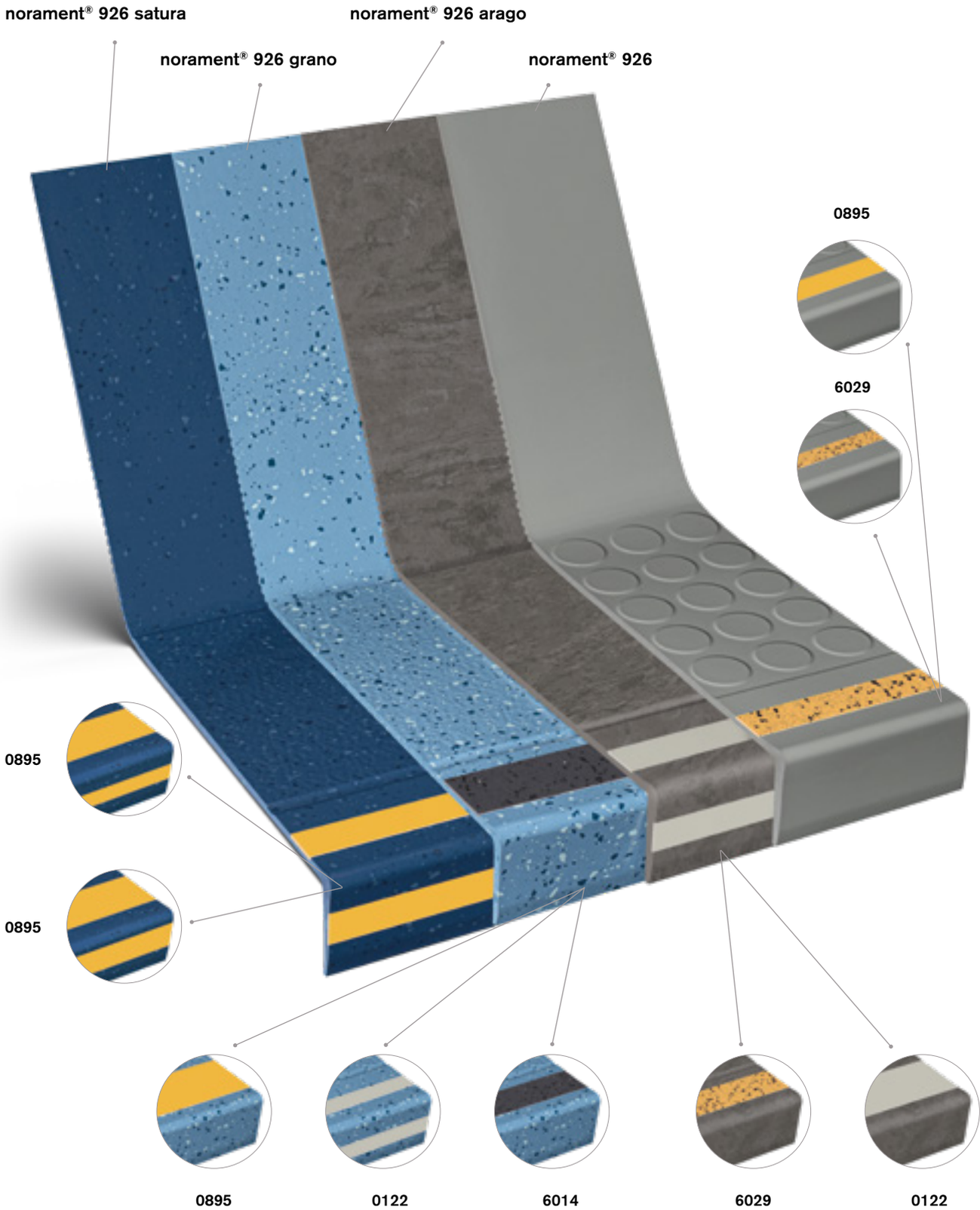
- Signalstreifen uni, in 2, 3, 4 und 5 cm Breite (5 cm nur bei Formtreppe norament 926 arago und bei Hammerschlagoberfläche) in den Farben 0122, hellgrau, oder 0895, signalgelb, integriert in der Auftrittfläche und wahlweise auch in 2 und 3 cm Breite, im senkrechten Teil der Treppenkante.
- Sicherheitsstreifen 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 Auftrittfläche 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 Auftrittfläche 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

### 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

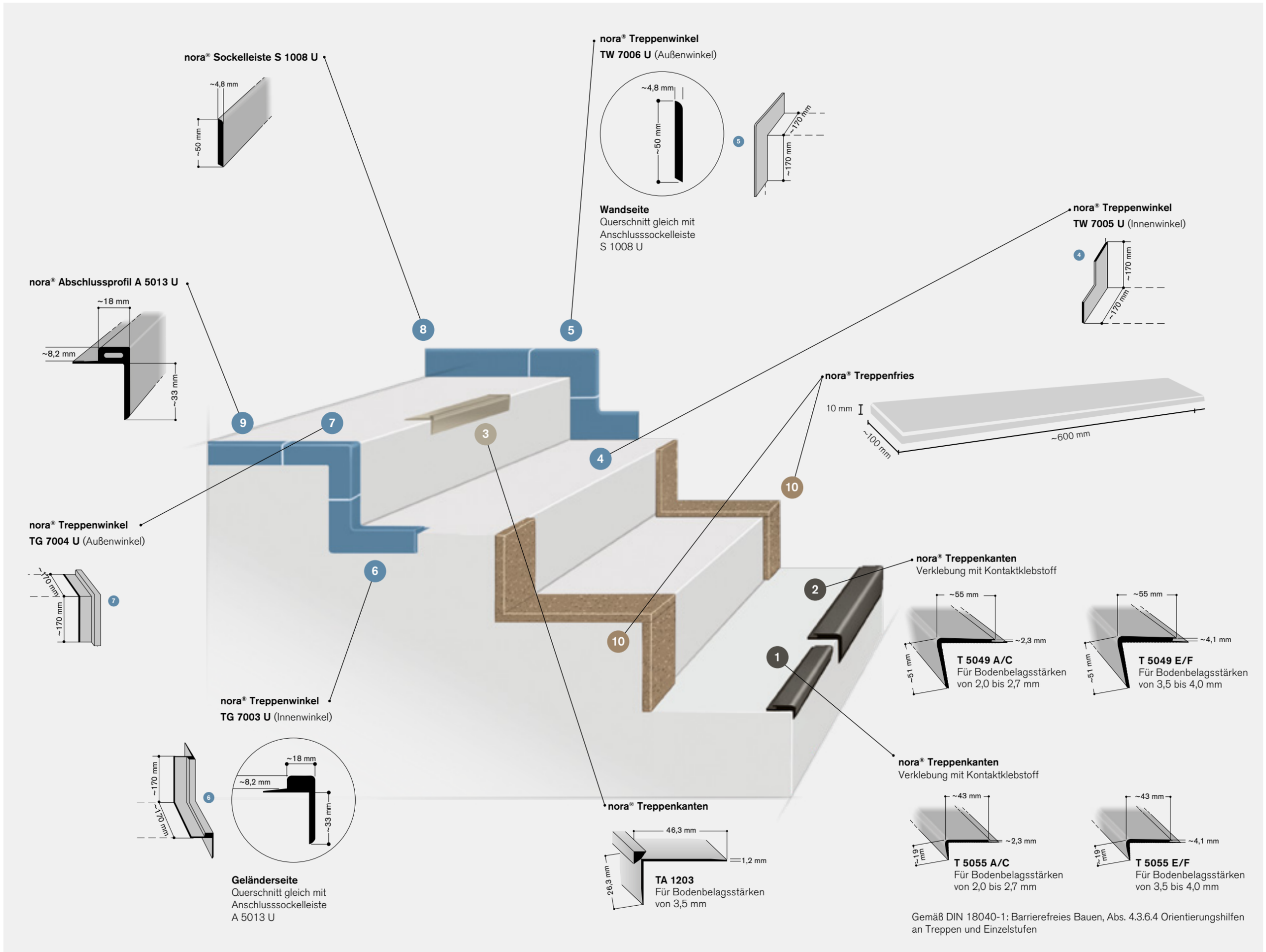
Art. 819

~600 mm x 100 mm

Dicke 10 mm

Liefereinheit: stückweise

5304 5315



Gemäß DIN 18040-1: Barrierefreies Bauen, Abs. 4.3.6.4 Orientierungshilfen an Treppen und Einzelstufen

# 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

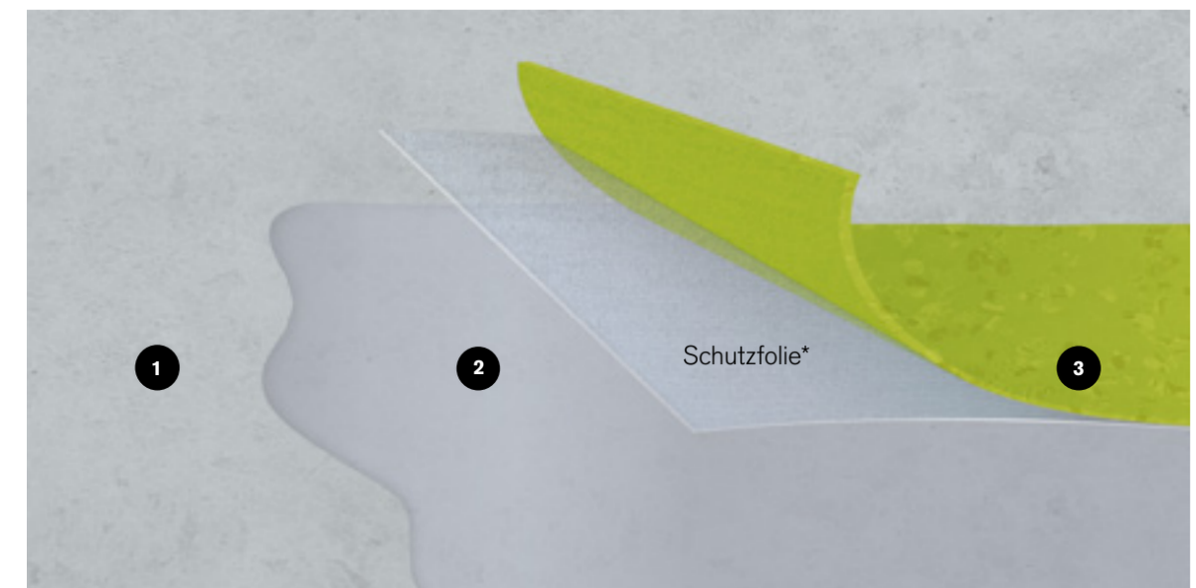
nora® install

# 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.



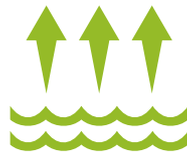
## Hohe Effizienz

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.

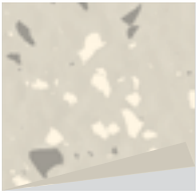


## Verlegung Belag-auf-Belag

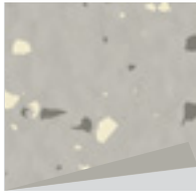
Bei Sanierungen ist die Verlegung direkt auf bestehenden Belägen in wenigen Schritten möglich.



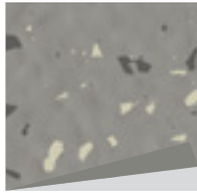
## norament® 926 grano nTx · Hammerschlagoberfläche



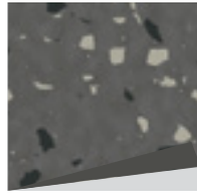
5301



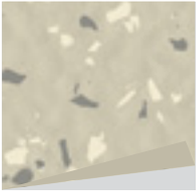
5302



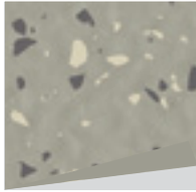
5303



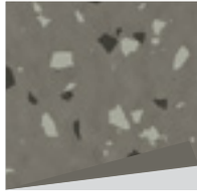
5304



5305



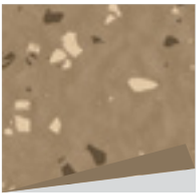
5306



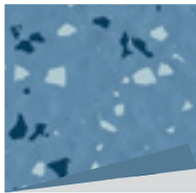
5307



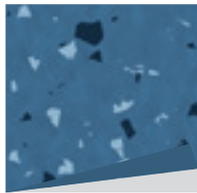
5308



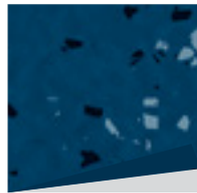
5315



5318



5319



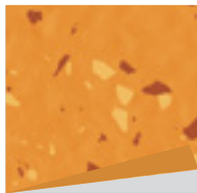
5320



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

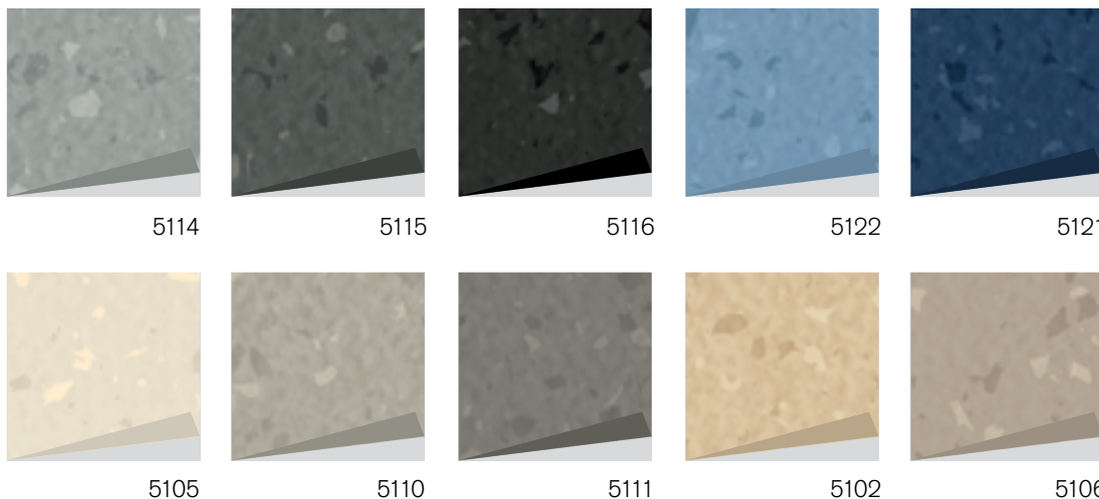
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

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

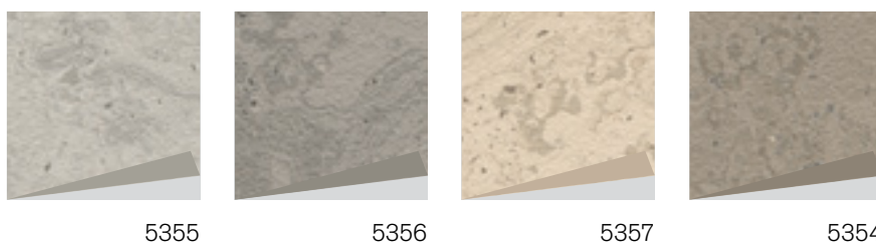
nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

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



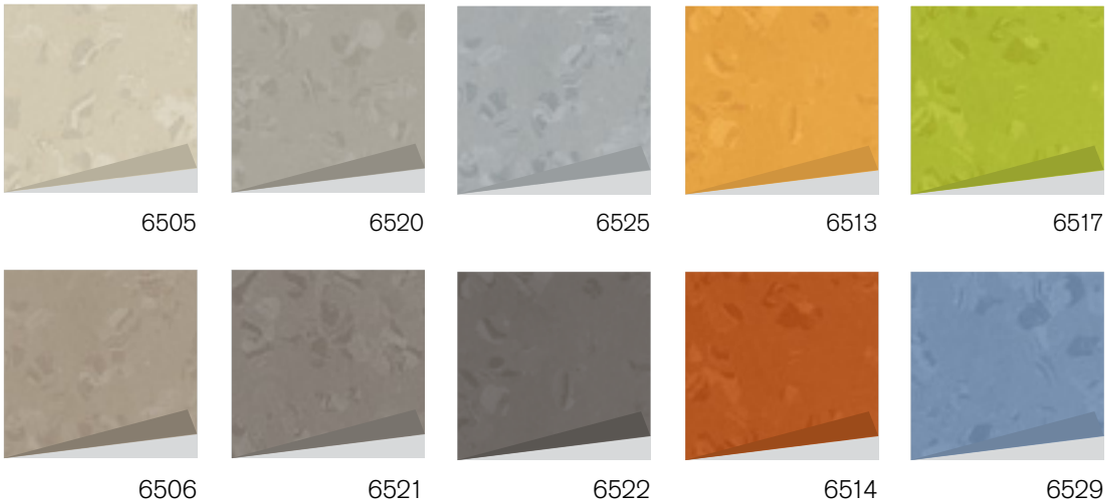
~3,6 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Rutschhemmend R9

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

## noraplan® sentica nTx · glatte Oberfläche



### Art. 182C

~1,22 m x 15,0 m

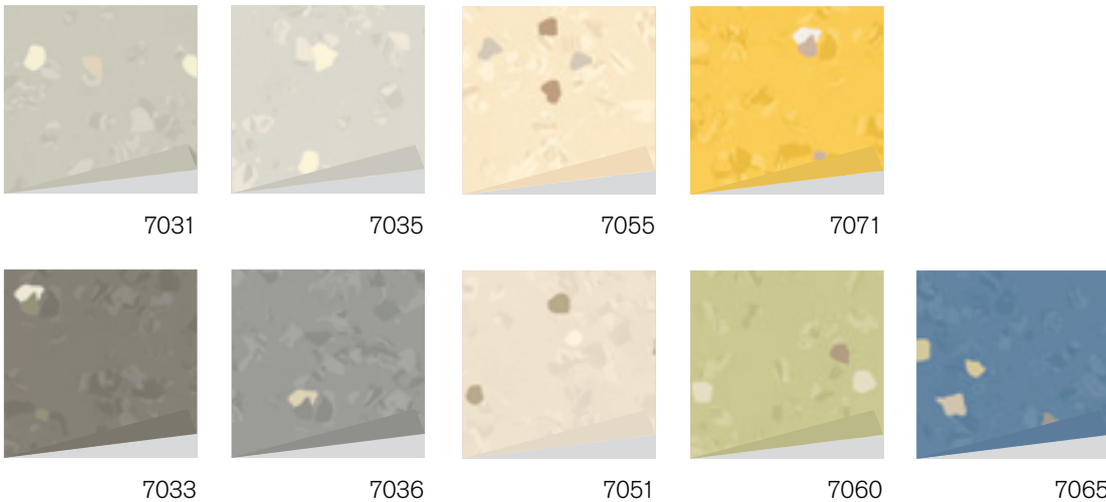
~2,1 mm

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



### Art. 181C

~1,22 m x 15,0 m

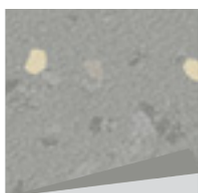
~2,1 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R9

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

## noraplan® signa nTx · reflexbrechende Oberfläche



### Art. 128F

~1,22 m x 15,0 m

~2,1 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U

Rutschhemmend R10

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

7036

## 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 5 kg oder 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 Verlegung 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 Verfugung von noraplan und noracare

nora Bodenbeläge müssen grundsätzlich nicht verfugt werden. Ausgenommen sind noraplan acoustic Beläge. Bei den übrigen Belägen empfiehlt sich die Verfugung 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 Verfugung von allen nora Bodenbelägen

Eine Verfugung von nora Bodenbelägen ist grundsätzlich nicht notwendig. Eine Ausnahme bilden hierbei elektrostatisch ableitfähige noraplan ed Beläge. Empfohlen wird eine Verfugung 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.



# 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

\*Weitere Farben auf Anfrage

### 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

\*Weitere Farben auf Anfrage

## 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

\*Weitere Farben auf Anfrage

### 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

\*Weitere Farben auf Anfrage

### 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 auf Anfrage

# nora® Hohlkehlprofil

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

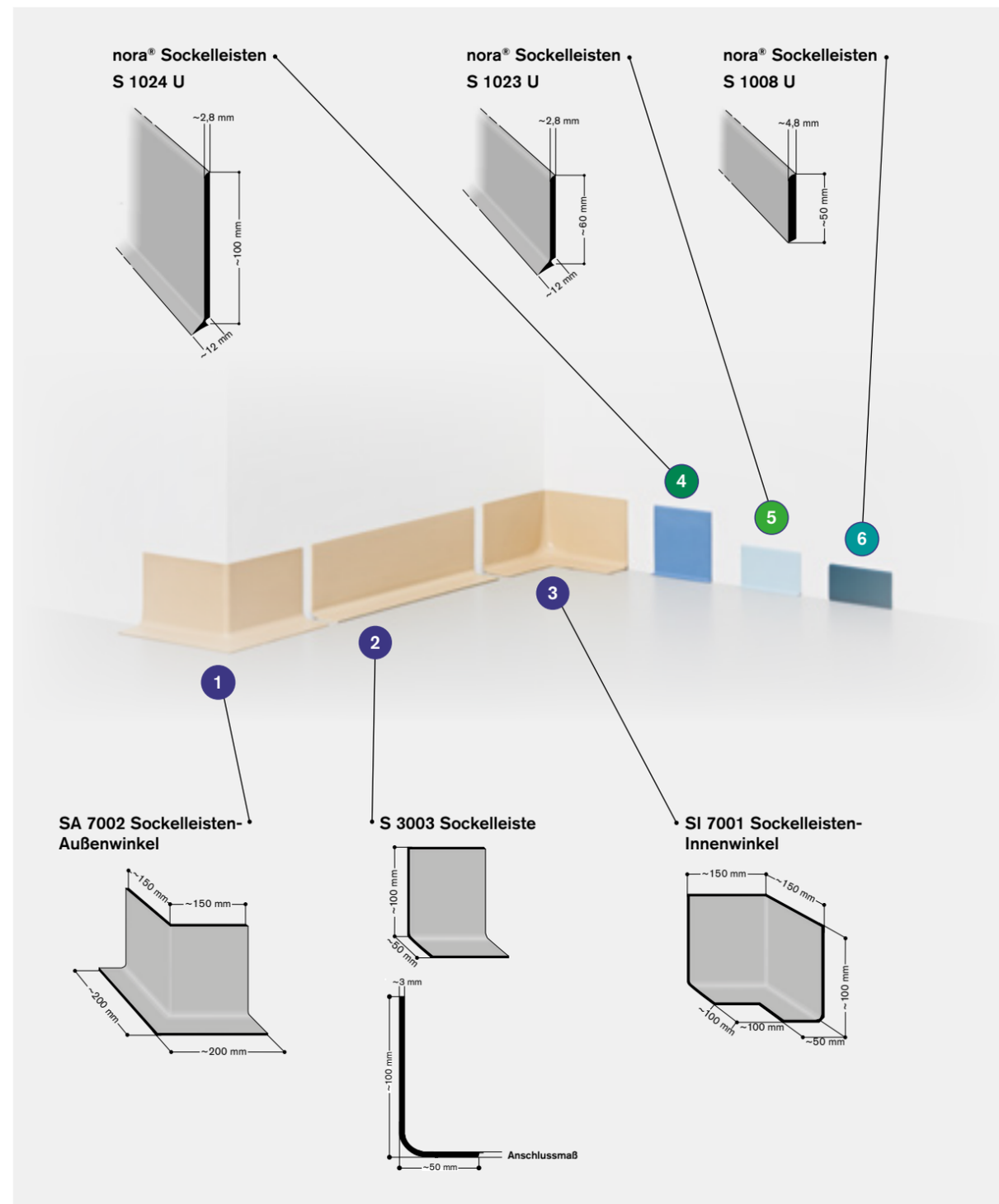
## Sockelleiste, S 1024 U

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

## Sockelleiste, S 1008 U

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

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



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	2647	5111	5307	5361	6500	6528	7001	7038	7066	7116
0131	2666	5112	5308	5362	6501	6529	7002	7039	7067	7117
0319	2681	5113	5310	5363	6502	6530	7003	7040	7068	7118
0597	2781	5114	5311	5364	6503	6531	7004	7041	7069	7119
0702	2786	5115	5313	5365	6504	6532	7005	7042	7070	7120
0716	2787	5116	5314	5366	6505	6533	7006	7043	7071	7201
0733	2848	5117	5315	5367	6506	6534	7007	7044	7072	7202
0749	2897	5118	5317	5368	6507	6535	7008	7045	7073	7203
0882	2931	5119	5318	5508	6508	6536	7009	7046	7074	7204
0884	2932	5120	5319	5509	6509	6537	7010	7047	7075	7205
1146	2940	5121	5321	5512	6510	6601	7011	7048	7076	7206
1150	2944	5122	5324	5513	6511	6603	7012	7049	7077	7207
1253	2946	5123	5325	6007	6512	6613	7013	7050	7078	7208
1254	2951	5124	5329	6009	6513	6620	7014	7051	7101	7209
1279	2962	5125	5332	6014	6514	6624	7015	7052	7102	7210
1385	2981	5126	5335	6015	6515	6703	7016	7053	7103	7211
1578	4877	5127	5336	6016	6516	6708	7017	7054	7104	7212
1581	4881	5128	5337	6019	6517	6716	7018	7055	7105	7213
1582	5101	5129	5342	6020	6518	6720	7019	7056	7106	7214
1585	5102	5130	5343	6056	6519	6730	7020	7057	7107	7216
2070	5103	5131	5351	6102	6520	6901	7021	7058	7108	7217
2142	5104	5132	5352	6114	6521	6902	7031	7059	7109	7218
2226	5105	5301	5353	6129	6522	6903	7032	7060	7110	7219
2306	5106	5302	5354	6172	6523	6905	7033	7061	7111	7220
2382	5107	5303	5355	6178	6524	6912	7034	7062	7112	7221
2452	5108	5304	5356	6179	6525	6916	7035	7063	7113	7222
2454	5109	5305	5357	6325	6526	6918	7036	7064	7114	7223
2457	5110	5306	5358	6449	6527	6923	7037	7065	7115	7224

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
-------------------	---	----------	----------------------------------

nora® install



	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
<b>CE-Konformität</b>	<b>EN 14041</b>		← 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 <sub>s</sub> -s1		C <sub>s</sub> -s1	C <sub>1</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s2	B <sub>s</sub> -s1
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B <sub>s</sub> -s1		B <sub>s</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1	-

**Eigenschaften nach EN 1817/EN 12199**

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ± 0,20 mm nach EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)	
		Mittelwert ± 0,15 mm nach EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →					
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 →					
Härte	ISO48-4	≥ 70 Shore A (EN 12199) ≥ 75 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 ≤ 0,25 mm b. Dicke ≥ 3,0 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke < 3,0 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	≤ 250 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	120 mm <sup>3</sup>
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	34/43	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 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9	R 9	R 9 975 LL serra = R 10
			A	926 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 <sup>9</sup> Ohm →					
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		← Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen < 2 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 ist Rücksprache erforderlich.

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 senitica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	senitica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	senitica acoustic signa acoustic stone acoustic
<b>CE-Konformität</b>	<b>EN 14041</b>		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt					
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt					
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	B <sub>1</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1, verklebt	C <sub>1</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1, verklebt	C <sub>1</sub> -s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B <sub>1</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1	C <sub>1</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1	B <sub>1</sub> -s1	
<b>Eigenschaften nach EN 1817/EN 1816</b>								
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ohne Schaumrücken ± 0,15 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Mittelwert mit Schaumrücken ± 0,20 mm	-	-	-	-	4,0 mm	
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	± 0,4 %	± 0,3 %					
Beständigkeit gegen Zigaretteglut	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		Nicht erfüllt	Erfüllt	-	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert ≤ 0,15 mm b. Dicke < 2,5 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke ≥ 2,5 mm	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Mittelwert ≤ 0,25 mm	-	-	-	-	0,25 mm	
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	≤ 250 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	
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	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	
<b>Zusätzliche technische Eigenschaften</b>								
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich					
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: R 10 Andere: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Andere: R 9	
			-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-	
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Wet & dry	-	-	
	SATRA TM 144		-	-	Wet: > 0,6 Dry: > 0,45	-	-	
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 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen < 2 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 ist Rücksprache erforderlich.

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<sup>®</sup> nTx

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion	
			noraplan <sup>®</sup>	norament <sup>®</sup>
			convia nTx** lona nTx** sentica nTx signa nTx stone nTx** valua nTx**	926 arago nTx 926 castello nTx 926 grano nTx 926 satura nTx
<b>CE-Konformität</b>	<b>EN 14041</b>		← 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 <sub>s</sub> -s1, verklebt	C <sub>s</sub> -s1, verklebt
<b>Eigenschaften nach EN 1817</b>				
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ± 0,15 mm nach EN 1817	2,1 mm oder 3,1 mm**	3,6 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	± 0,4 %	± 0,3 %	± 0,2 %
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 →	
Härte	ISO 48-4	≥ 75 Shore A	92 Shore A	82 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	noraplan <sup>®</sup> nTx: Mittelwert ≤ 0,15 mm b. Dicke < 2,5 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke ≥ 2,5 mm norament <sup>®</sup> nTx: Mittelwert ≤ 0,25 mm b. Dicke ≥ 3,0 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke < 3,0 mm	0,05 mm	0,15 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	≤ 250 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>
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	2,1 mm: 34/42 3,1 mm: 34/43	34/43
<b>Zusätzliche technische Eigenschaften</b>				
Flächengewicht	EN ISO 23997		2,1 mm: ~ 3,36 kg/m <sup>2</sup> 3,1 mm: ~ 5,08 kg/m <sup>2</sup>	~ 5,40 kg/m <sup>2</sup>
Rutschsicherheit	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9* R 10* (reflexbrechende Oberfläche)	R 9* R 10* (arago nTx, grano nTx mit Carré-Struktur)
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 <sup>(A)</sup> →	
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		← > 10 <sup>10</sup> Ohm →	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		← Antistatisch. Aufladung bei Gummisohlen < 2 kV →	
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		← Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529 →	
<b>Brand-/Rauchverhalten</b>				
<b>Erfüllt die Anforderungen</b>				
Brandverhalten	EN 13501-1		C <sub>s</sub> -s1, verklebt	C <sub>s</sub> -s1, verklebt
	EN 45545	Gefährdungsstufen (Hazard Level)	HL1*	-
Brandverhalten	ASTM E-648 / ISO 9239-1		Klasse 1 (≥ 0,50 W/cm <sup>2</sup> )*	-
Rauchdichte	ASTM E-662	Federal Railroad Administration	Nach 1,5 Minuten < 100, nach 4 Minuten < 200*	-
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich
<b>Eigenschaften des Klebstoffs</b>				
Beschreibung			← Schmelzklebstoff →	
Erweichungsbereich			← Ca. 122 - 134 °C →	
VOC			← 0% →	

\* Geprüft / zertifiziert von unabhängigem Prüfinstitut.

\*\* Ab Mindestmenge verfügbar.

<sup>A)</sup> Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

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<sup>®</sup> 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		0005	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 <sub>s</sub> -s1, verklebt	C <sub>s</sub> -s2	← C <sub>s</sub> -s1 →		
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	C <sub>s</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1	B <sub>s</sub> -s1		C <sub>s</sub> -s1

**Eigenschaften nach EN 1817**

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817	3,5 mm	3,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	2,0 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,2 \%$ →		← $\pm 0,3 \%$ →		
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 →			-	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A (EN 1817)}$	84 Shore A	90 Shore A	← 95 Shore A →		
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 2,5 \text{ mm}$	-		0,03 mm		
		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		-		
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	90 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>		150 mm <sup>3</sup>
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		34/42	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 9		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 ( $\pm 2$ °C) und $\geq 25 \%$ r.F.	$10^9 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^9 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
		Im verlegten Zustand bei 23 °C ( $\pm 2$ °C) und $< 25 \%$ r.F. und geeignetem Systemaufbau	$10^9 - 10^9 \text{ Ohm}^{***}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^6 - 10^9 \text{ Ohm}^{***}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde	ESD STM 97.1 bzw. IEC 61340-4-5	Für das System Fußboden/leitfähiges Schuhwerk ( $R < 5 \times 10^6 \text{ Ohm}$ ) im verlegten Zustand bei 23 °C ( $\pm 2$ °C) und $\geq 25 \%$ r.F.	$\leq 3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$			
Aufladungsspannung	ESD STM 97.2	Getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei 23 °C und 12 % r.F.	← $< 10 \text{ V}$ →			
Aufladbarkeit	IEC 61340-4-5					$< 100 \text{ V}$
Erdableitwiderstand	EN 1081		$10^9 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^9 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
Isolationswiderstand	VDE 0100-600		$\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$	-	$\geq 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$	$\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$

\* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.  
 \*\* 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  $R < 3 \times 10^5 \text{ Ohm}$  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
<b>CE-Konformität</b>	<b>EN 14041</b>		<b>Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim</b>
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 <sub>s</sub> -s1
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B <sub>s</sub> -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 $< 2,5 \text{ mm}$	0,05 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm <sup>3</sup>
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 Schmelzgase toxikologisch unbedenklich
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 10 A
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		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 ist Rücksprache erforderlich.

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.

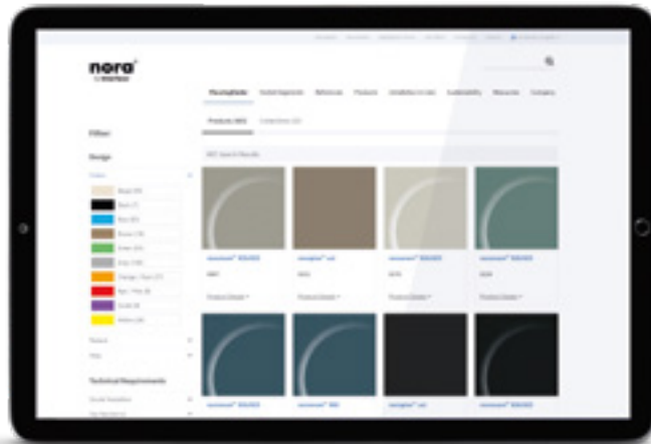
# Smart Navigators

## Bodenbelagssuche



Wählen Sie die folgenden Eigenschaften:

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

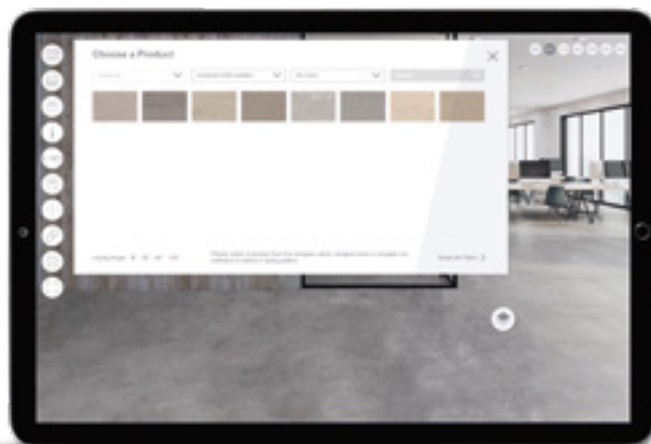


[www.nora.com/flooringfinder](http://www.nora.com/flooringfinder)

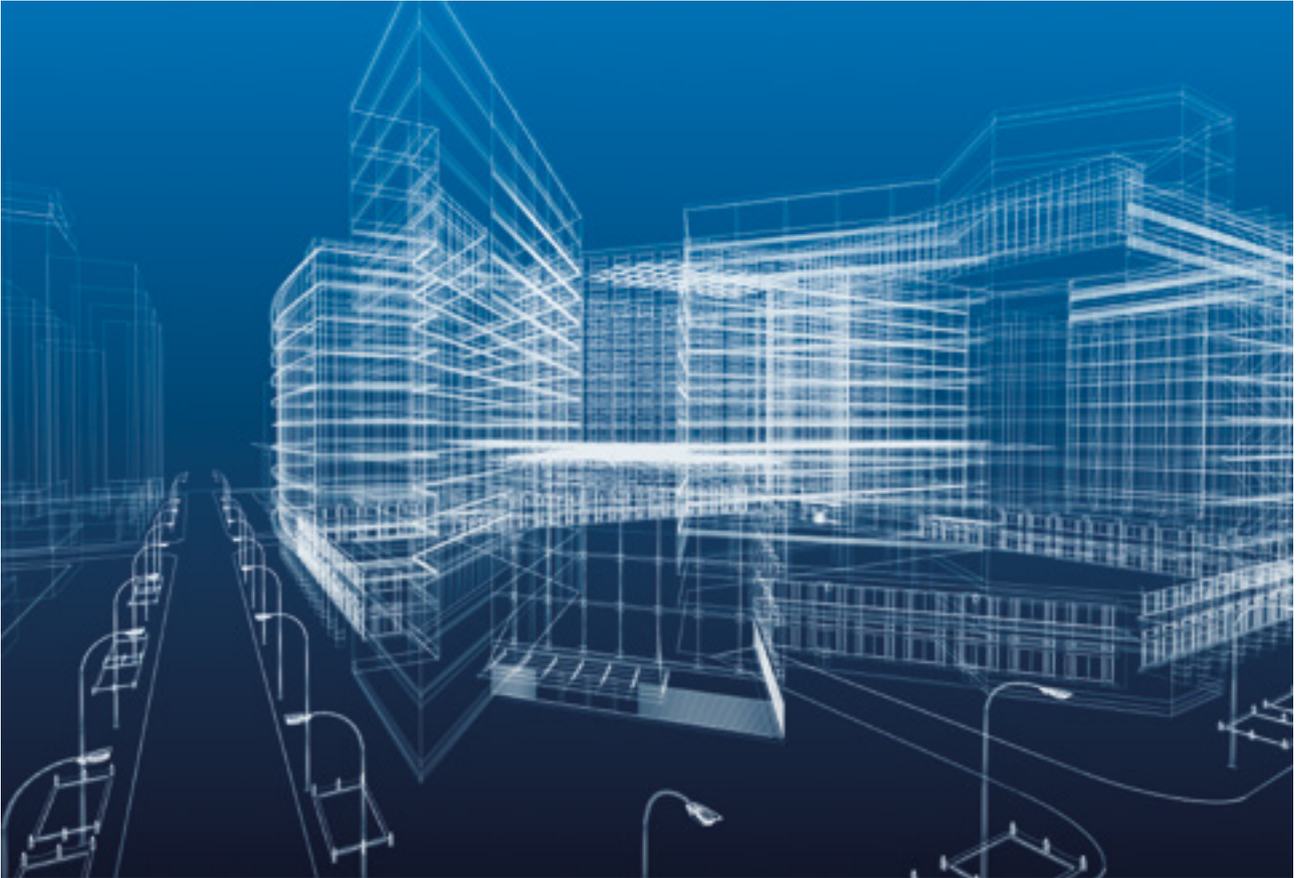
## Raumdesign-Studio



- 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](http://www.nora.com/roomdesigner)



## 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](http://bim.nora.com)**.

## Hinweis

norament<sup>®</sup>, noraplan<sup>®</sup> und noracare<sup>®</sup> wurden zur Verlegung in Innenbereichen entwickelt. Zur Verlegung in Außenbereichen oder ausgesprochenen Nassbereichen sind nora<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, CO<sub>2</sub>-neutral produziert mit Biofarben basierend auf nachwachsenden Rohstoffen.

Kontaktdaten, lokale Niederlassungen oder autorisierte Händler  
sowie weitere Informationen finden Sie unter [www.nora.com](http://www.nora.com).

**Herausgeber**

nora systems GmbH

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim | Deutschland

[www.nora.com](http://www.nora.com)