

nora[®]
by Interface[®]

PRODUKT- KATALOG



KAUTSCHUK-BODENBELÄGE UND ZUBEHÖR 2025

BODEN- BELÄGE. UND SO VIEL MEHR



nora by Interface® ist die Marke für Kautschuk-Bodenbeläge von Interface. nora produziert seit über 70 Jahren in Deutschland und ist weltweiter Marktführer bei Kautschukböden. Das Unternehmen entwickelt und produziert einzigartige Bodenbelagslösungen in Premium-Qualität für verschiedene Marktsegmente.

Die Entwicklung der Bodenbeläge von Interface ist funktional und kompromisslos. Mit ihnen erhalten Innenräume mehr: mehr Design, mehr Innovation und mehr Vorteile für das Raumklima. Mit nora hat Interface sein umfangreiches Sortiment an Teppichfliesen und LVT um Kautschuk-Bodenbeläge erweitert. So bekommen die Kunden eine größere Auswahl, um ihren Bedarf an Bodenbelägen in einer Vielzahl von Verwendungsbereichen zu decken.

Interface und nora finden immer die perfekte Lösung für Ihre Einrichtungen, von Unterrichtsräumen und Konferenzsälen bis zu Einzelhandelsflächen und öffentlichen Bereichen, von Treppenhäusern bis zu Laboren und Operationssälen.

Einführung	02
norament® Bodenbeläge	16
noraplan® Bodenbeläge	32
noracare® Bodenbeläge	50
nora® Spezialbeläge	56
Bodenbelag für Bereiche mit extremen Anforderungen	58
Elektrostatisch leitfähige Beläge (ec)	60
Elektrostatisch ableitende Beläge (ed)	60
Akustikbodenbeläge	64
nora® Treppenlösungen	66
norament® Formtreppen	68
nora® Treppenzubehör	74
nora® install	78
Wiederaufnehmbare Bodenbeläge:	78
norament® 975 LL	
Schnellverlegesysteme: nora® nTx, dryfix	80
Verlegewerkstoffe: nora® Nassklebstoffe	87
noraplan® wall	88
nora® Zubehör	90
nora® clean	96
nora® pads	96
Technische Daten	98
Smart Navigators	103
BIM	104



MADE FOR MORE

Wir sagen immer: nora ist Made for More. Warum? Weil wir mehr Performance anbieten. Mehr Designoptionen. Mehr Fachleute, die Ihnen weiterhelfen, bei Ausschreibungsunterlagen ebenso wie bei der Sanierung. Auch wenn Sie uns über Jahrzehnte nicht brauchen – wenn es drauf ankommt, sind wir für Sie da.

Robust, wo es auf Robustheit ankommt, und sanft unter den Füßen – nora ist der Bodenbelag, den Sie sich wünschen. Ein Bodenbelag, bei dem es ebenso auf das Design ankommt wie auf die Forschung, die dahinter steckt. Und ein Produkt, das Ihr Projekt voranbringt und den Planeten schützt.

Wir sind nora. Made to last. Made to work. Made for More.

MADE FOR PERFORMANCE



Hohe Belastbarkeit

Geeignet für extreme Belastung durch schwere Lasten und Räder.



Höchste Rutsicherheit

Ein Beitrag zu mehr Sicherheit in Innenräumen.



Ergonomisches Design

Mehr Steh- und Gehkomfort – weniger Rücken- und Gelenkschmerzen.



Geringer Reinigungsaufwand

Sie brauchen kaum mehr als Wasser – keine aggressiven Reinigungs- oder Oberflächenbehandlungsmittel.



Raumakustik

Verringerung des Trittschalls, um Lärmbelastigungen zu mindern.



Hygiene & Infektionskontrolle

Einfache Reinigung und vollständige Desinfizierbarkeit.



Raumluft

Emissionsarme Böden für gesunde Innenraumluft.

Wenn es Medaillen für Widerstandskraft gäbe, dann würde nora Gold erringen – immer und immer wieder.

Mit Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit würde sich nora den Platz auf dem Podium sichern. In Krankenhäusern. In Laboren. In Fabriken, Schulen, auf Flughäfen und in der U-Bahn. 50 Jahre Produktlebensdauer sprechen für sich.

Erleben Sie selbst die unglaubliche Langlebigkeit dieser nur wenige Millimeter dicken Kautschukböden und verstehen Sie, wie widerstandsfähig die nora Produkte sind.

MADE FOR CONFIDENCE



nora Bodenbeläge sind für eine extrem lange Lebensdauer gemacht. Warum also investieren wir so viel in unseren Kundendienst?

Finden Sie es heraus – ob bei der Erstellung einer Ausschreibung, wenn Bodenleger Unterstützung und Beratung brauchen, oder wenn Ihr Team selbst Jahrzehnte später technische Fragen hat.

nora hat immer noch mehr zu bieten. Mehr Fachleute. Ganze Teams von Fachleuten. Um Ihnen mit Rat und Tat zur Seite zu stehen – beim Kauf, während der Verlegung oder irgendwann in ferner Zukunft. Dies bietet Ihnen eine unerreichte Sicherheit und Verlässlichkeit.





VITAL BUSINESS CENTER OFFICE BUILDING, HU
© FERENC RIZNIOSENKÓ



MADE FOR DESIGN

Unsere Kunden sind oft überrascht von der Innovationskraft unserer Bodendesigns. Bei nora gehen Technik und Design von Anfang an Hand in Hand.

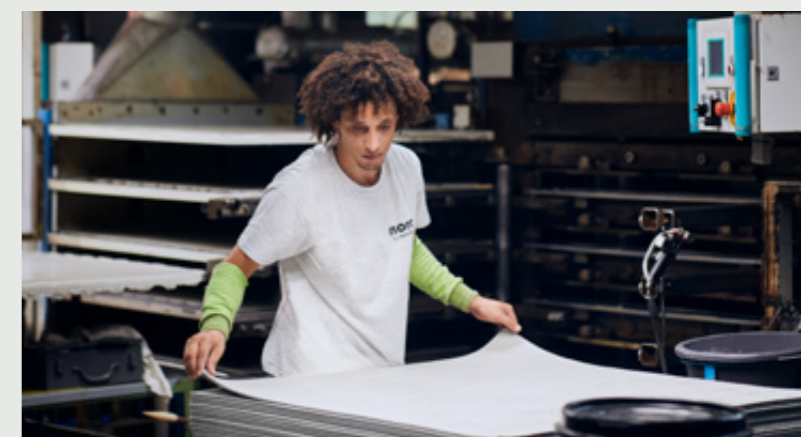
Technologie und Forschung bilden die Grundlage von allem, was wir machen. nora bietet für jede Bodenfläche die perfekte Lösung – von Bodenbelägen in edler Stein-, Marmor- oder Terrazzo-Optik bis hin zu einer vielseitigen Farbpalette. Mit Hilfe unserer Designexperten finden Sie schnell den perfekten Look.



Warum Ausflüchte suchen, wenn wir echte Veränderungen bewirken können? Das Wohl des Planeten liegt uns am Herzen, von der Verwendung der Rohmaterialien bis zu Design und Produktion unserer Bodenbeläge.

Ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen ist für uns selbstverständlich. Unser Ziel ist es, dass nora langfristig sowohl für Sie als auch für die Umwelt kostengünstig bleibt. Der Bodenbelag mit der größten Nachhaltigkeit ist der, den man niemals austauschen muss.

Wir unternehmen mutige Schritte, um die Klimakrise zu bekämpfen, etwa indem wir Kohlenstoffemissionen tatsächlich reduzieren, statt sie einfach zu kompensieren. Und nicht zu vergessen: Kautschuk-Bodenbeläge von nora sind frei von PVC, Phthalat-Weichmachern und chlorhaltigen Polymeren.



MADE FOR SUSTAINABILITY



INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR IHRE BRANCHE

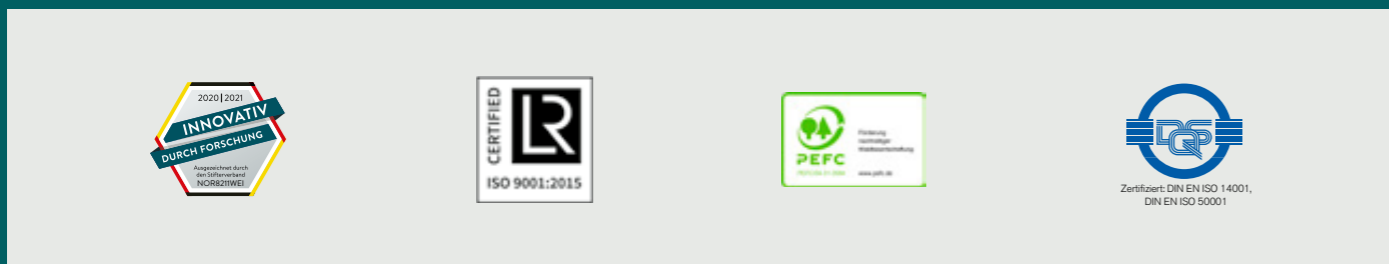
Gebäudetypen und Marktsegmente

Jedes Projekt zeichnet sich durch die speziellen Anforderungen je nach Gebäudetyp und Marktsegment sowie den Designwünschen unserer Kunden aus. Alle diese Faktoren treiben uns an, Produkte mit einer herausragenden Ästhetik und technischen Qualität zu liefern.

GEPRÜFTE QUALITÄT - FÜR EIN GUTES GEFÜHL

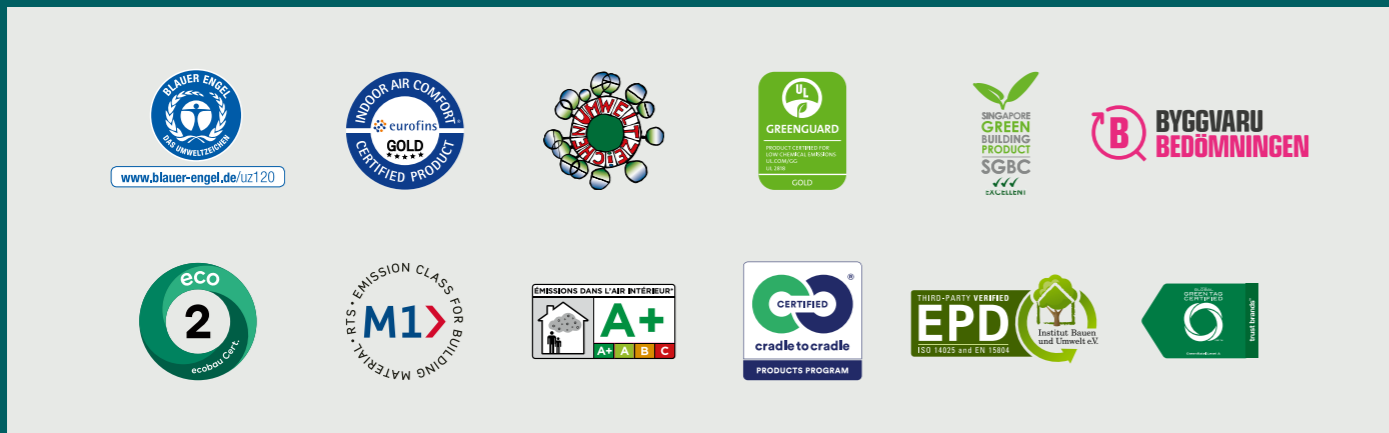
Gebäude- und Unternehmenszertifizierungen, Mitgliedschaften und Kooperationsvereinbarungen

Nachhaltigkeitskriterien werden bei der Realisierung von Gebäudeprojekten immer wichtiger. Im Vergaberecht sind sie häufig für die Ausschreibung verbindlich vorgesehen und für die Auftragsvergabe maßgeblich. nora kann Ihnen bei der Bewertung umweltfreundlicher Gebäude behilflich sein.



Umweltzeichen, Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen

Wir nehmen unsere Verantwortung für die Umwelt und die Gesellschaft sehr ernst. Dies belegen zahlreiche Zertifikate und Auszeichnungen von unabhängigen Organisationen.



Weitere Informationen finden Sie unter www.nora.com/zertifikate



normament: Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit für anspruchsvolle Innenräume

normament Bodenbeläge sind echte Allrounder. Sie sind als Fliesen erhältlich und können auf Oberflächen verlegt werden, die höchsten Belastungen ausgesetzt sind, wie zum Beispiel in der Industrie. Mit einer Produktlebensdauer von 50 Jahren sind normament Bodenbeläge äußerst robust.

noraplan: Breite Palette an Designs und Farben für unbegrenzte Kreativität

noraplan Bodenbeläge sind als Fliesen und Bahnen erhältlich. Die große Palette an verfügbaren Designs und Farben sorgt dafür, dass der Kreativität bei der Gestaltung praktisch keine Grenzen gesetzt sind. Diese Bodenbeläge haben eine Produktlebensdauer von 40 Jahren und können in einer großen Vielfalt an Umgebungen verwendet werden, darunter in Krankenhäusern und Bildungseinrichtungen.

noracare: Die bis zu 100 % recycelbare Bodenbelagslösung mit innovativer Oberflächentechnologie

noracare Bodenbeläge sind als Bahnen in zwei Designs erhältlich. Die innovative, seidenmatte Oberfläche ist äußerst beständig und daher besonders für Flächen mit einem erhöhten Einsatz von Chemikalien und Desinfektionsmitteln geeignet. Dieser Bodenbelag ist sehr leicht zu reinigen und vollständig recycelbar. Die Produktlebensdauer beträgt 35 Jahre. Restmaterial und Verschnitt können für die Herstellung von neuen Bodenbelägen verwendet werden, was genau das Konzept der Kreislaufwirtschaft erfüllt.

Spezialbeläge

Wir haben verschiedene Spezialbeläge für Flächen mit besonderen technischen Standards und Anforderungen entwickelt. Diese breite Palette an Spezialbelägen umfasst beispielsweise Akustikbodenbeläge mit einer Trittschalldämmung um 20 dB, elektrostatisch ableitfähige und leitfähige Bodenbeläge sowie Sonderlösungen für Eissporthallen, Pferdeställe oder Golfanlagen.

Darüber hinaus bieten wir Bodenbeläge zur Schnellverlegung, Treppenlösungen sowie ein großes Sortiment an Zubehör und Verlegewerkstoffen.

Die Ästhetik geht Hand in Hand mit Technik und Forschung, bei Verlegesystemen ebenso wie beim Zubehör und vielem mehr. Erkunden Sie unsere Produktlinien.

OPTIMAL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ABGESTIMMT

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.

norament® 926/825

Einfarbig, klassische Rundnuppe.

norament® 926 · für höchste Beanspruchung

Art. 926/354 ~4,0 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

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

Diese Farben sind auch lieferbar als:

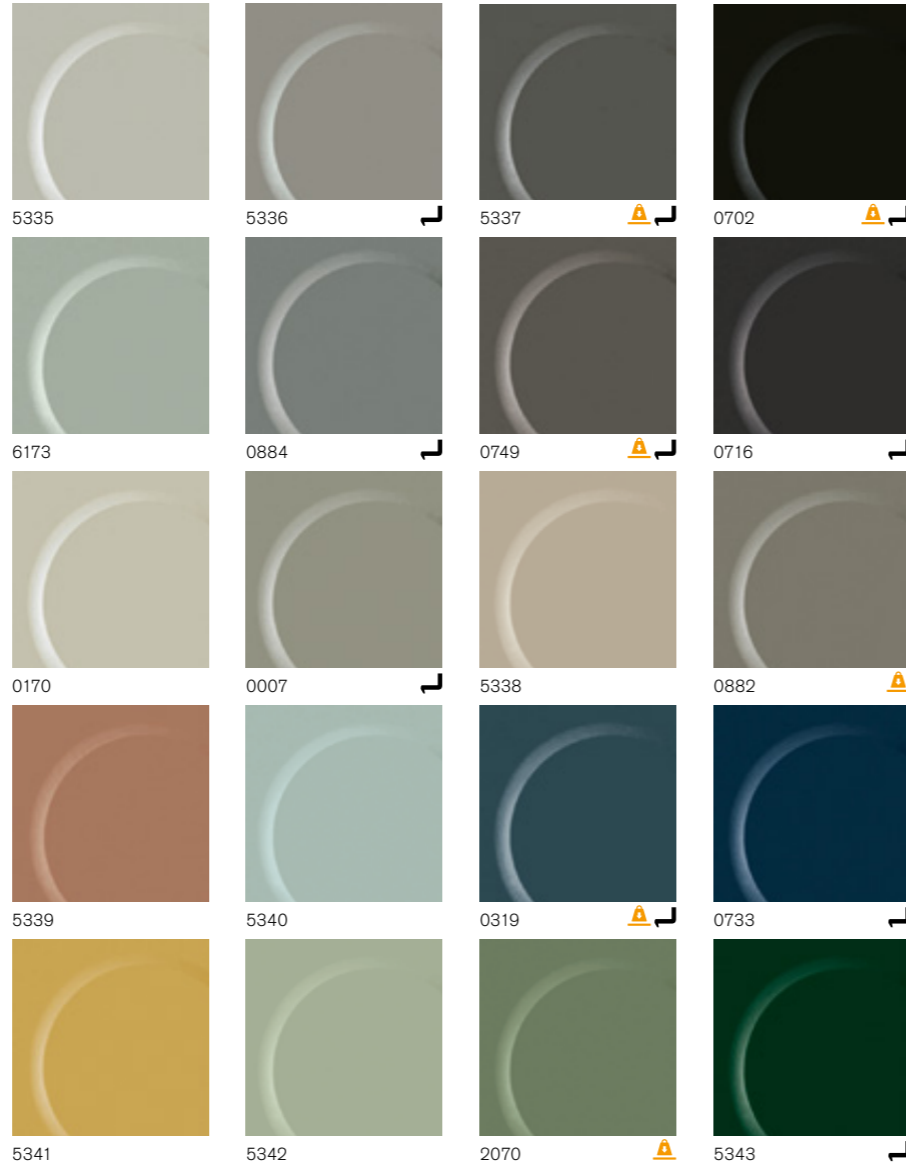
⚠ norament® 992 für extreme Anforderungen, Seite 58

└ Formtreppe norament® 926, Seite 68

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

norament® 926



norament® 825

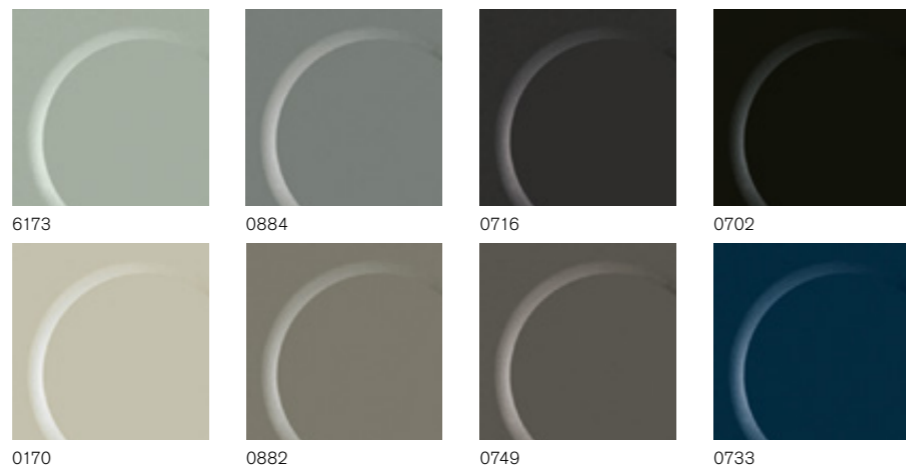
norament® 825 · für hohe Beanspruchung

Art. 825/1902 ~3,2 mm
□ ~501 mm x 501 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
Rutschhemmend R9

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.








Kontrastreiches Granulatdesign mit Hammerschlagoberfläche oder Carré-Struktur.

Hammerschlagoberfläche
Art. 926 grano/1880 ~3,5 mm
 □ ~1004 mm x 1004 mm

■ **Art. 926 grano/1911 ~3,5 mm**
 □ ~610 mm x 610 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 60
-  norament® 926 grano nTx selbstklebend, Seite 82
-  norament® 975 LL wiederaufnehmbar, Seite 78
-  norament® 992 für extreme Anforderungen, Seite 58
-  Formtreppe norament® 926 grano, Seite 68

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

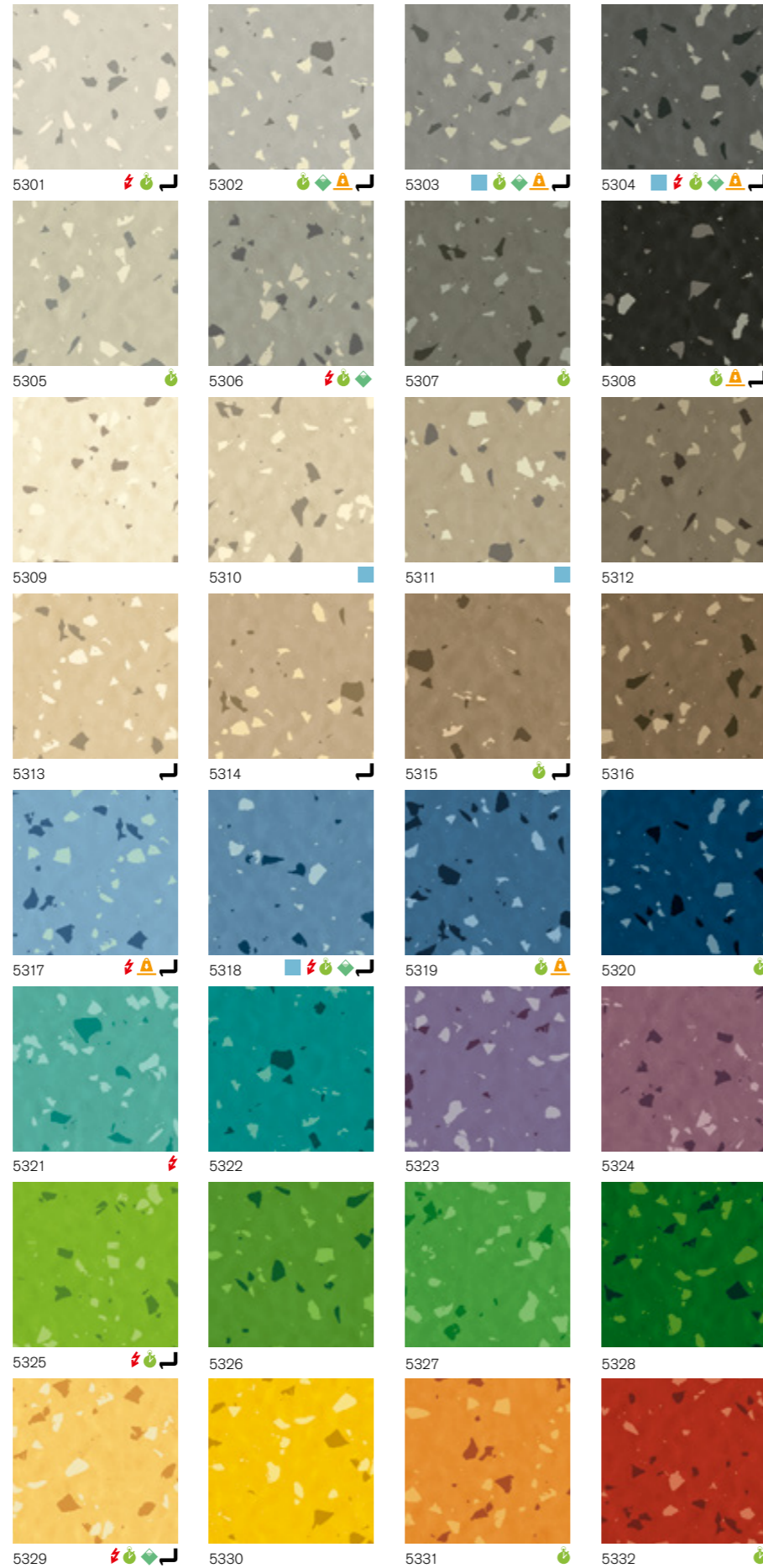
Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

Carré-Struktur
Art. 926 grano/1870 ~3,5 mm
 □ ~1004 mm x 1004 mm

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

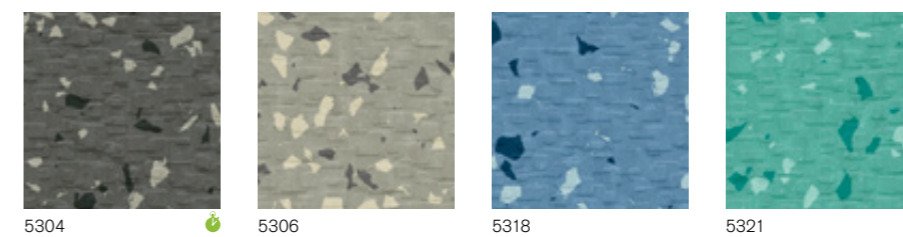
norament® 926 grano Hammerschlagoberfläche



KISICO, KIRCHNER, SIMON & CO GMBH,
 PRODUKTIONSHALLE MIT REINRÄUMEN,
 OESTRICH-WINKEL, DE
 © MARKUS BACHMANN

PRODUKT NORAMENT 926 GRANO SONDERFARBE 4879 & 5318

norament® 926 grano Carré-Struktur



norament® 926 satura

Ton-in-Ton-Granulatdesign mit Hammerschlag- oder Two-Tone-Oberfläche.

Hammerschlagoberfläche
Art. 926 satura/1880 ~3,5 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

Two-Tone-Oberfläche
Art. 926 satura/3167 ~3,5 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Weitgehend beständig gegen Öle und Fette
Rutschhemmend, Hammerschlagoberfläche R9,
Two-Tone-Oberfläche R10

Diese Farben sind auch lieferbar als:

◆ norament® 975 LL wiederaufnehmbar, Seite 78

└ Formtreppe norament® 926 satura, Seite 70

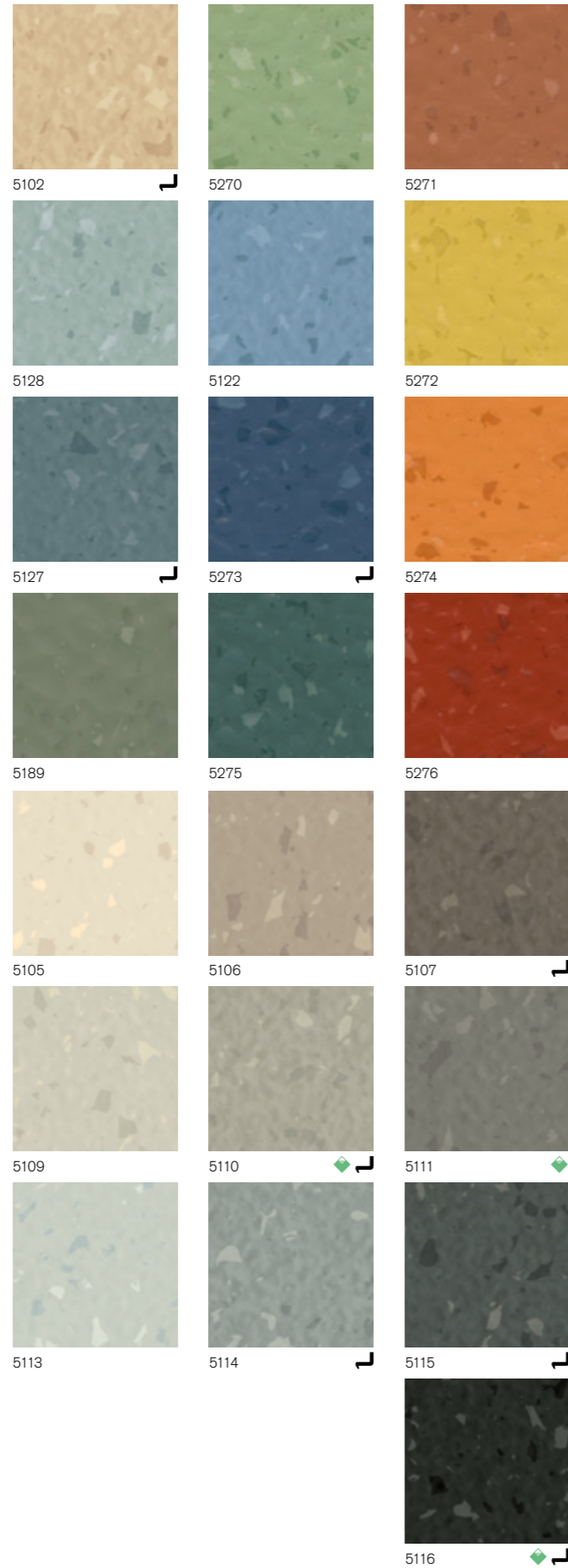
ⓘ Auch erhältlich als norament® 926 satura nTx mit Mindestmenge, Seite 80

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

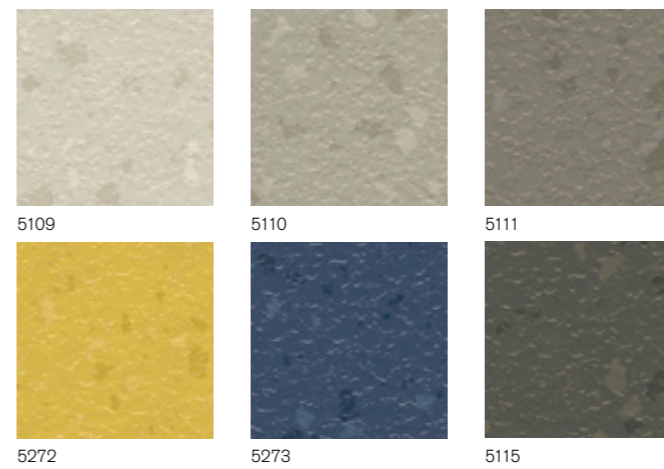
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

norament® 926 satura Hammerschlagoberfläche



PRODUKT NORAMENT 926 SATURA FARBEN 5276, 5274, 5272 & 5114

norament® 926 satura Two-Tone-Oberfläche



norament® 926 pado

Markantes Granulatdesign mit leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche.

Art. 926 pado/3167 ~3,5 mm
 □ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Rutschhemmend R10

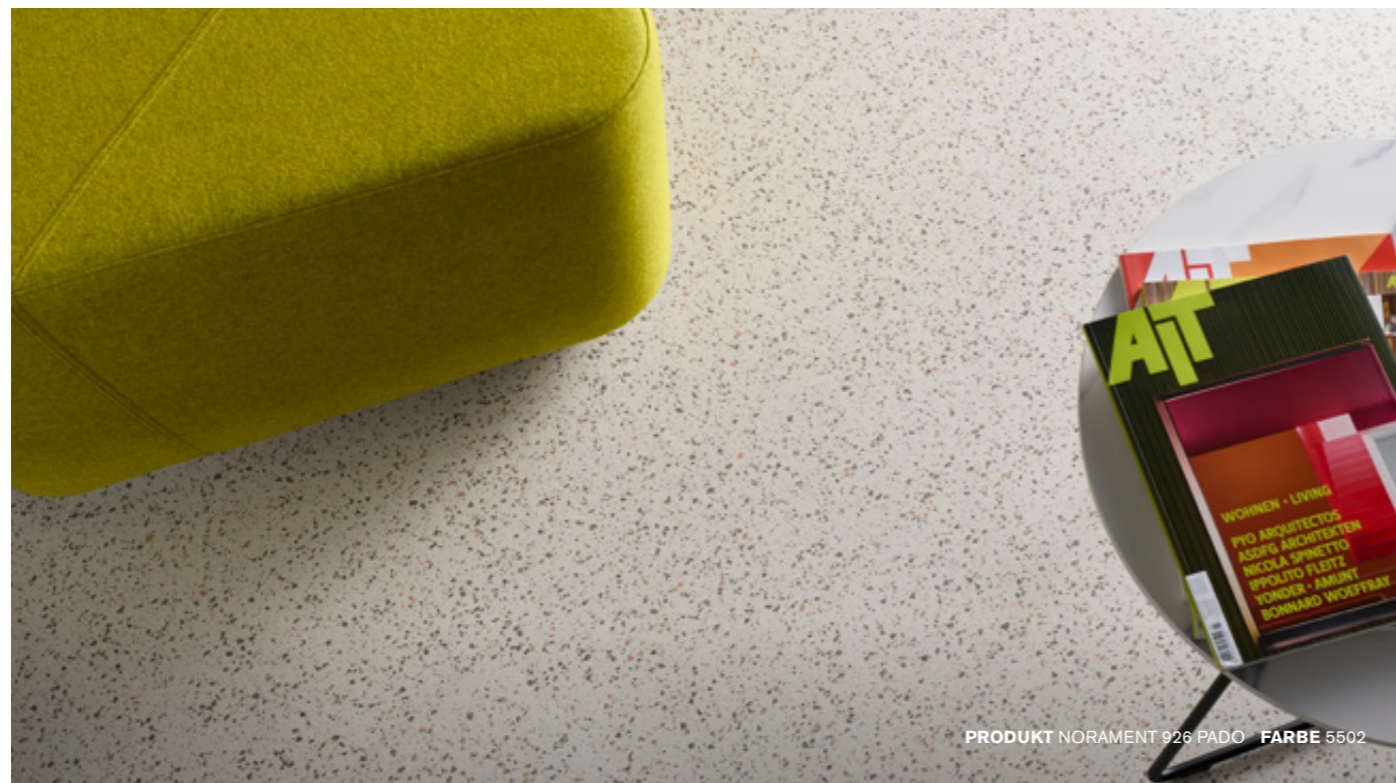
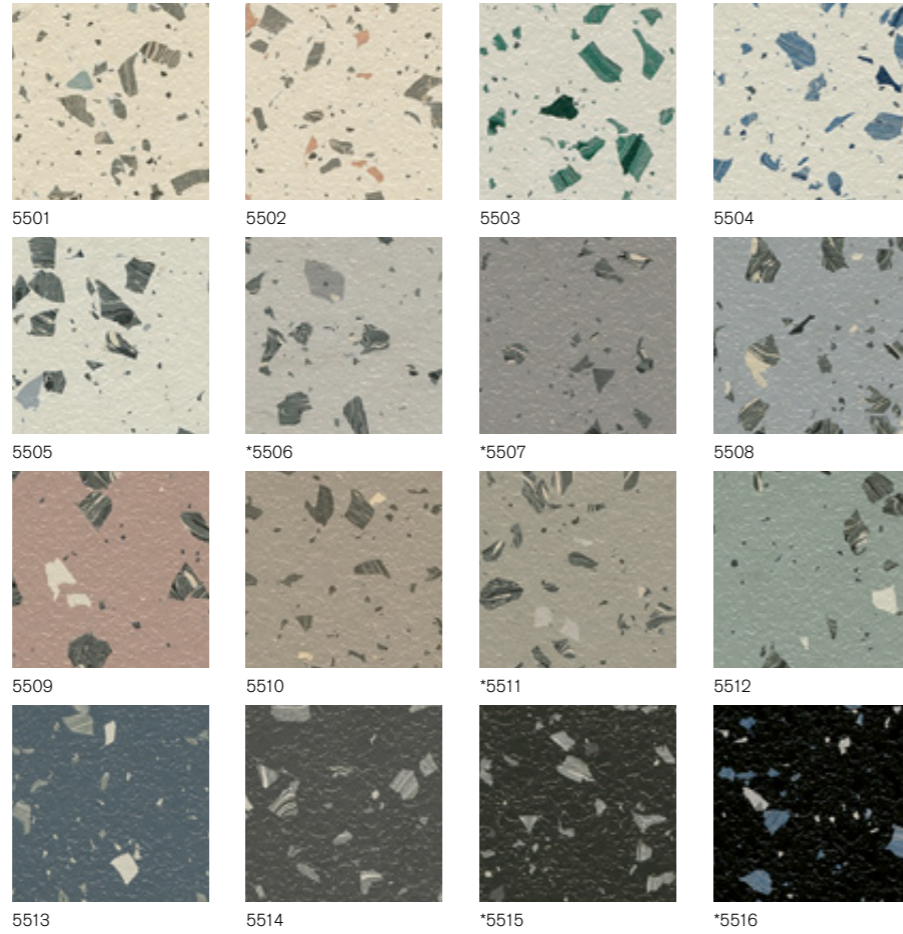
* Für diese Farbe werden Granulate mit postindustriellem Recyclinganteil aus Kautschukboden verwendet.

☛ Auch erhältlich als norament® 926 pado nTx mit Mindestmenge, Seite 80

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



PRODUKT NORAMENT 926 PADO FARBE 5502



TIERÄRZTLICHE PRAXIS, OTTERSBERG, DE
 © CASPAR SESSLER

PRODUKT NORAMENT 926 PADO FARBE 5502

norament® 926 castello

Moderne Marmorierung mit unregelmäßigem Korndesign und leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche. Keine Fliese gleicht der anderen – jede ist ein Unikat.

Art. 926 castello/3167 ~3,5 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

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

Diese Farben sind auch lieferbar als:

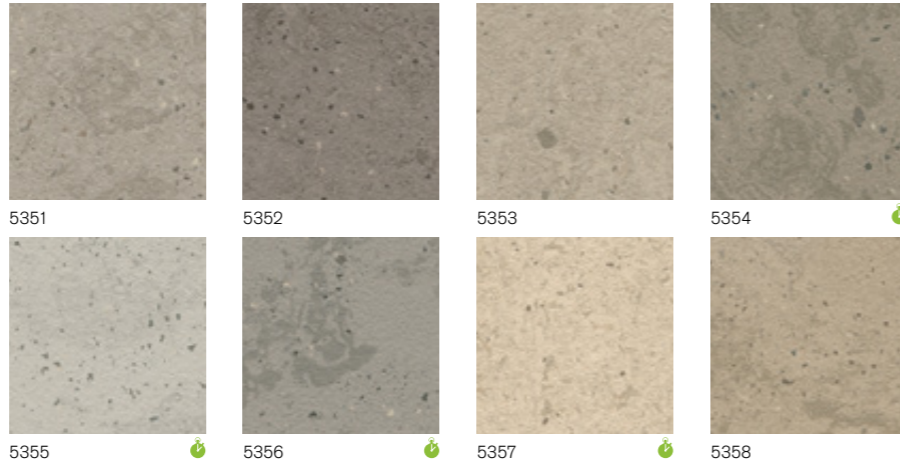
 norament® 926 castello nTx selbstklebend, Seite 82

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

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



reddot winner 2021



THEODOR-HEUSS-SCHULE, WETZLAR, DE
© FRANK SCHULTE

PRODUKT NORAMENT 926 CASTELLO FARBE 5356



PRODUKT NORAMENT 926 CASTELLO FARBE 5357

norament® 926 arago


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


norament® 926 arago
Art. 926 arago/3118 ~3,5 mm
 □ ~1004 mm x 502 mm

norament® 926 arago mit angefaster Kante
Art. 926 arago/3119 ~3,5 mm
 □ ~998 mm x 497 mm

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

Diese Farben sind auch lieferbar als:

 norament® 926 arago nTx selbstklebend, Seite 82 & 83

 Formtreppe norament® 926 arago, Seite 70

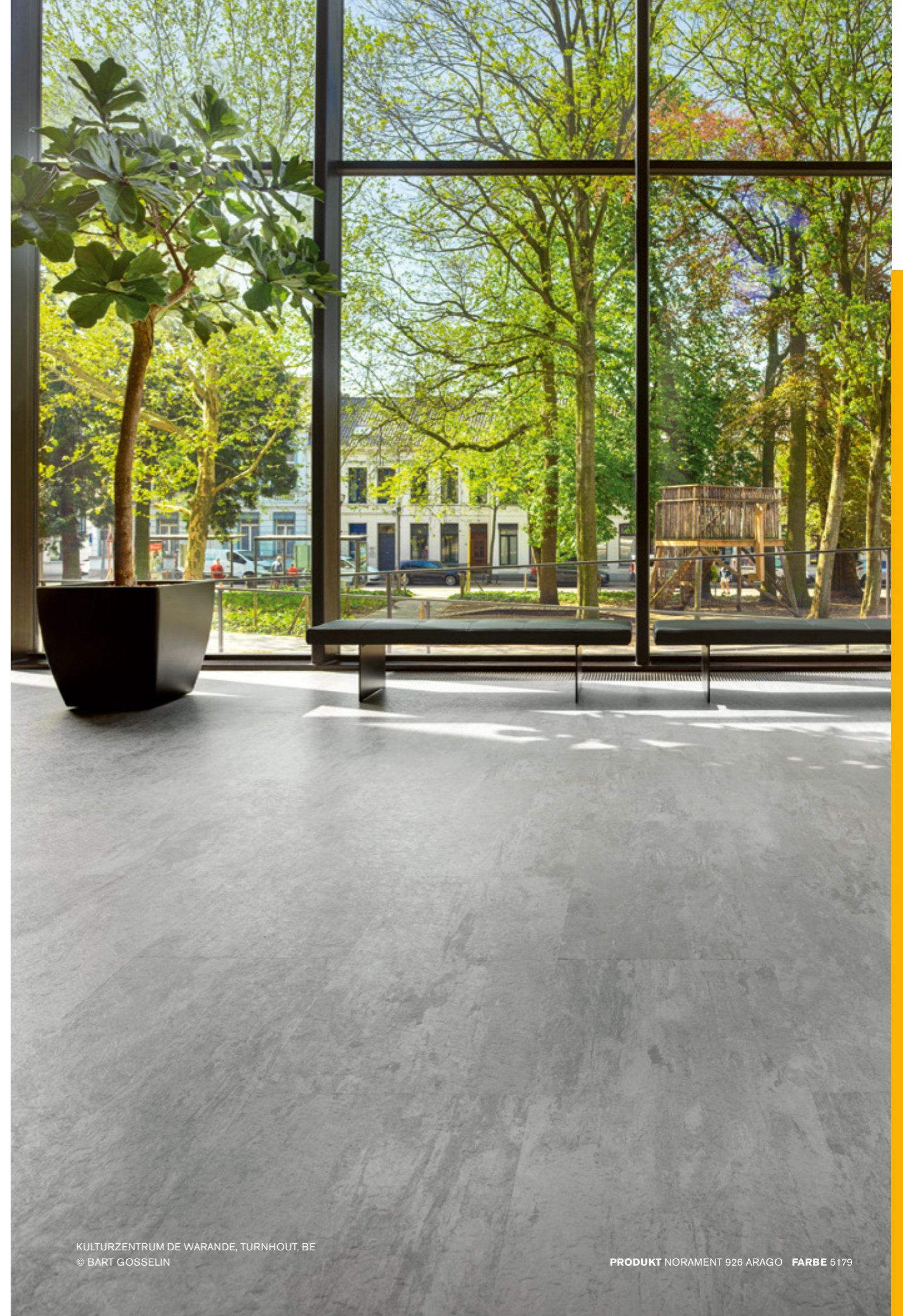
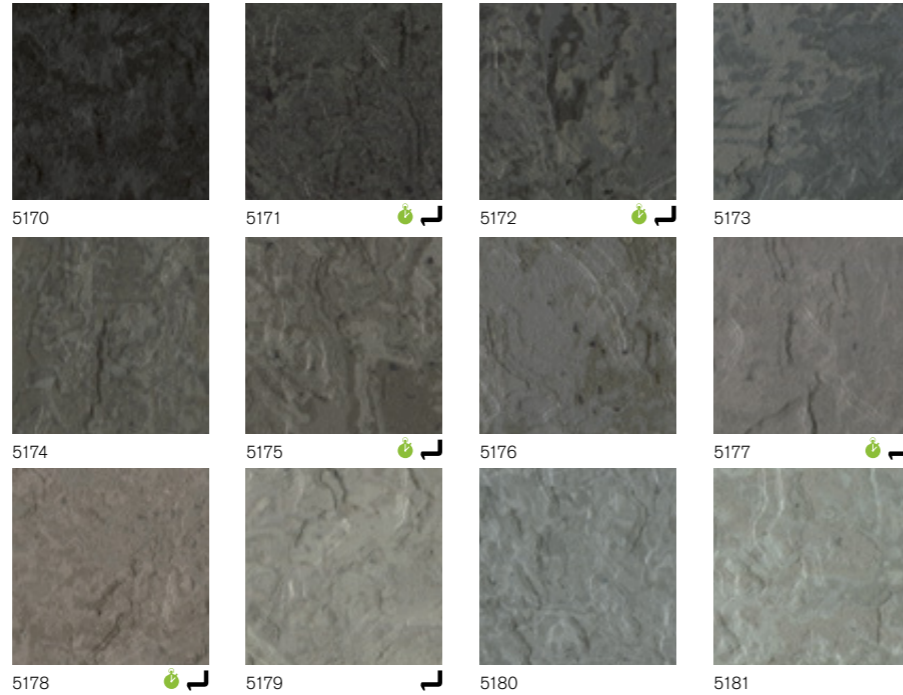
Design- und Farbunterschiede, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmen den ästhetischen Charakter des Produktes.

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

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



norament® 926 kivo

Unregelmäßiges Korndesign mit leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche.

Art. 926 kivo/3166 ~2,7 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: C + U

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette
Rutschhemmend R10

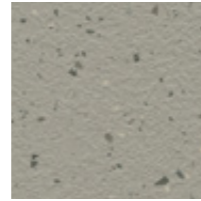
Die unregelmäßige Granularteinstreuung, auch innerhalb einer Produktionscharge, bestimmt den ästhetischen Charakter des Produktes.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

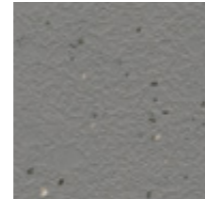
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



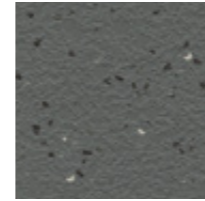
5361



5362



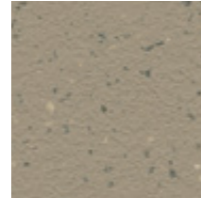
5363



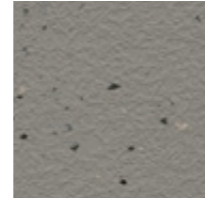
5364



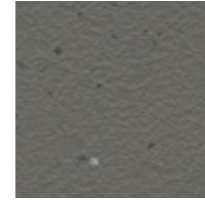
5365



5366



5367



5368



PRODUKT NORAMENT 926 KIVO FARBE 5362



PRODUKT NORAMENT 926 KIVO FARBE 5362

noraplan®

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

Einfarbig, mit glatter Oberfläche.

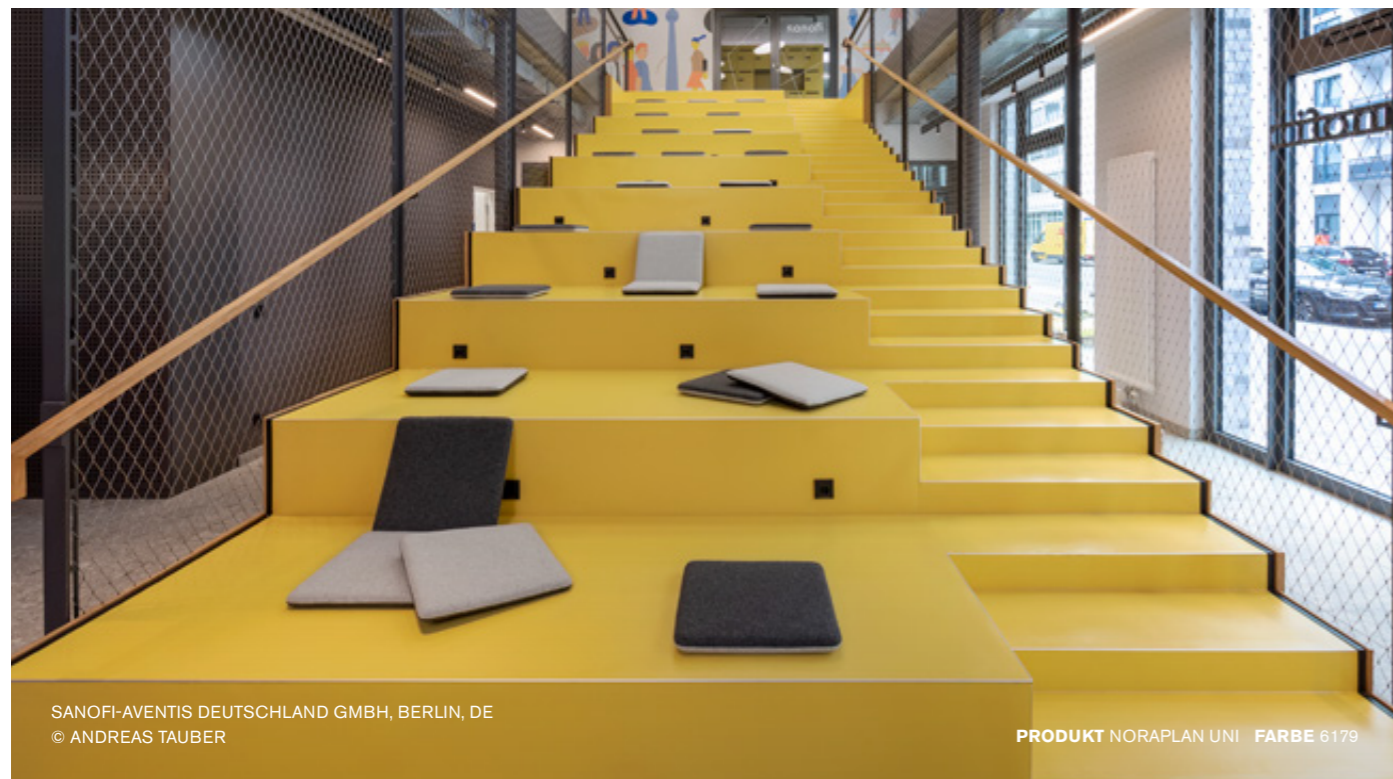
Art. 1461 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 12,0 m

Art. 2461 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15 = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, BERLIN, DE
 © ANDREAS TAUBER

PRODUKT NORAPLAN UNI FARBE 6179



HPP HEADQUARTERS, DÜSSELDORF, DE
 © RALPH RICHTER

PRODUKT NORAPLAN UNI FARBE 2454

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

Art. 1640 ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: A+ U
Rutschhemmend R10

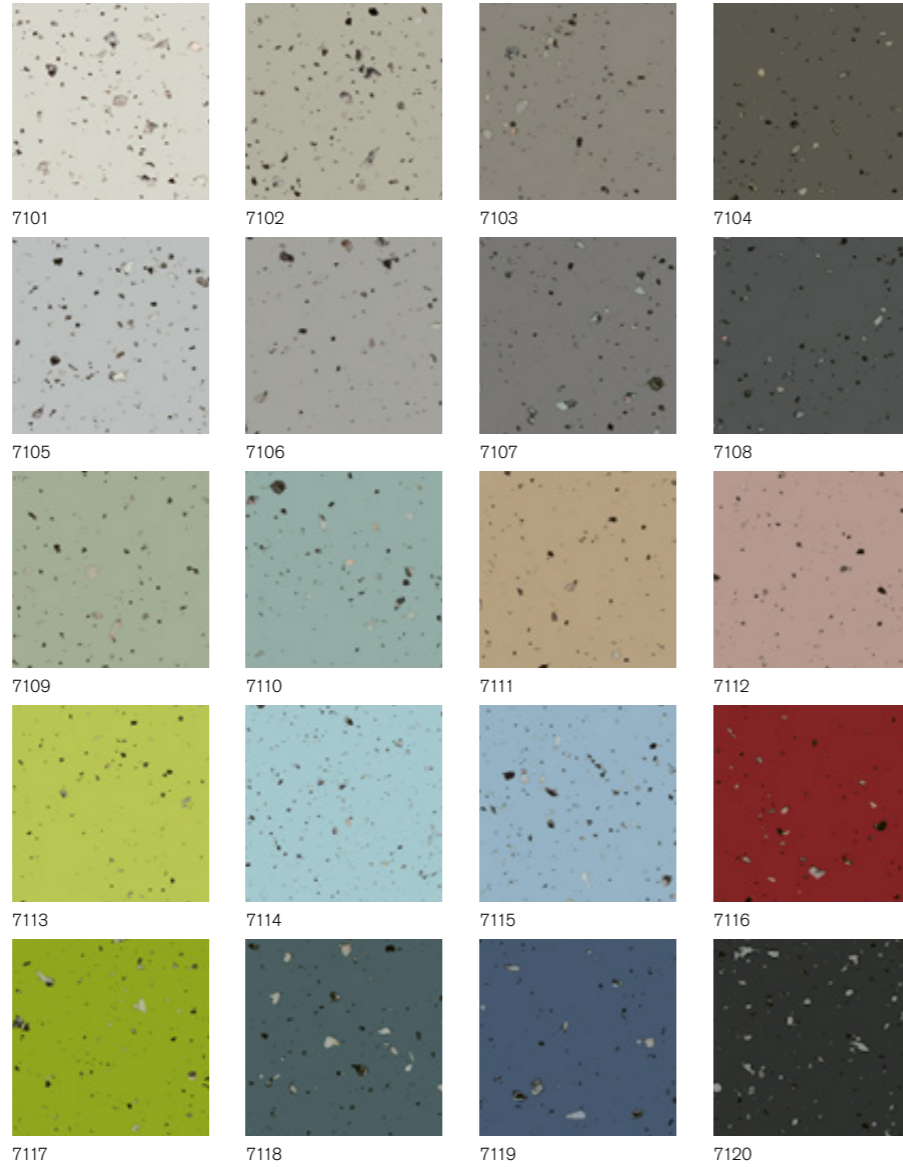
Hinweis: Granit ist ein Naturprodukt, daher kann es zu leichten Farbabweichungen im Mineral auch innerhalb einer Charge kommen.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



reddot design award
winner 2012



SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, BERLIN, DE
© ANDREAS TAUBER

PRODUKT NORAPLAN UNITA FARBE 7101



PRODUKT NORAPLAN UNITA FARBE 7108

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

Glatte Oberfläche
Art. 1462 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

Art. 2462 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15 □ = 5,58 m² im Karton


nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9


Glatte Oberfläche
Art. 1463 ~3,0 mm
 ~1,22 m x 12,0 m


Art. 2463 ~3,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 10 □ = 3,72 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
 Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

 noraplan® signa ed
 elektrostatisch ableitend, Seite 62

 noraplan® signa acoustic
 trittschalldämmend 20 dB, Seite 64

 noraplan® signa nTx selbstklebend, Seite 82 & 83

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

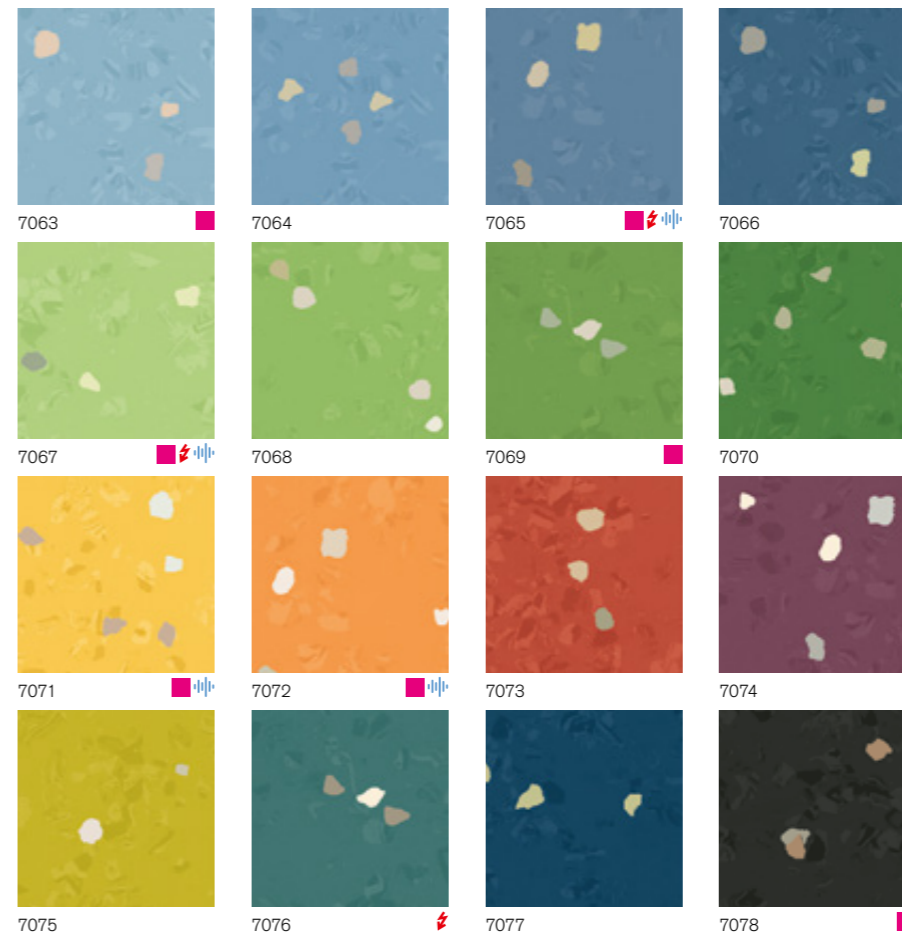
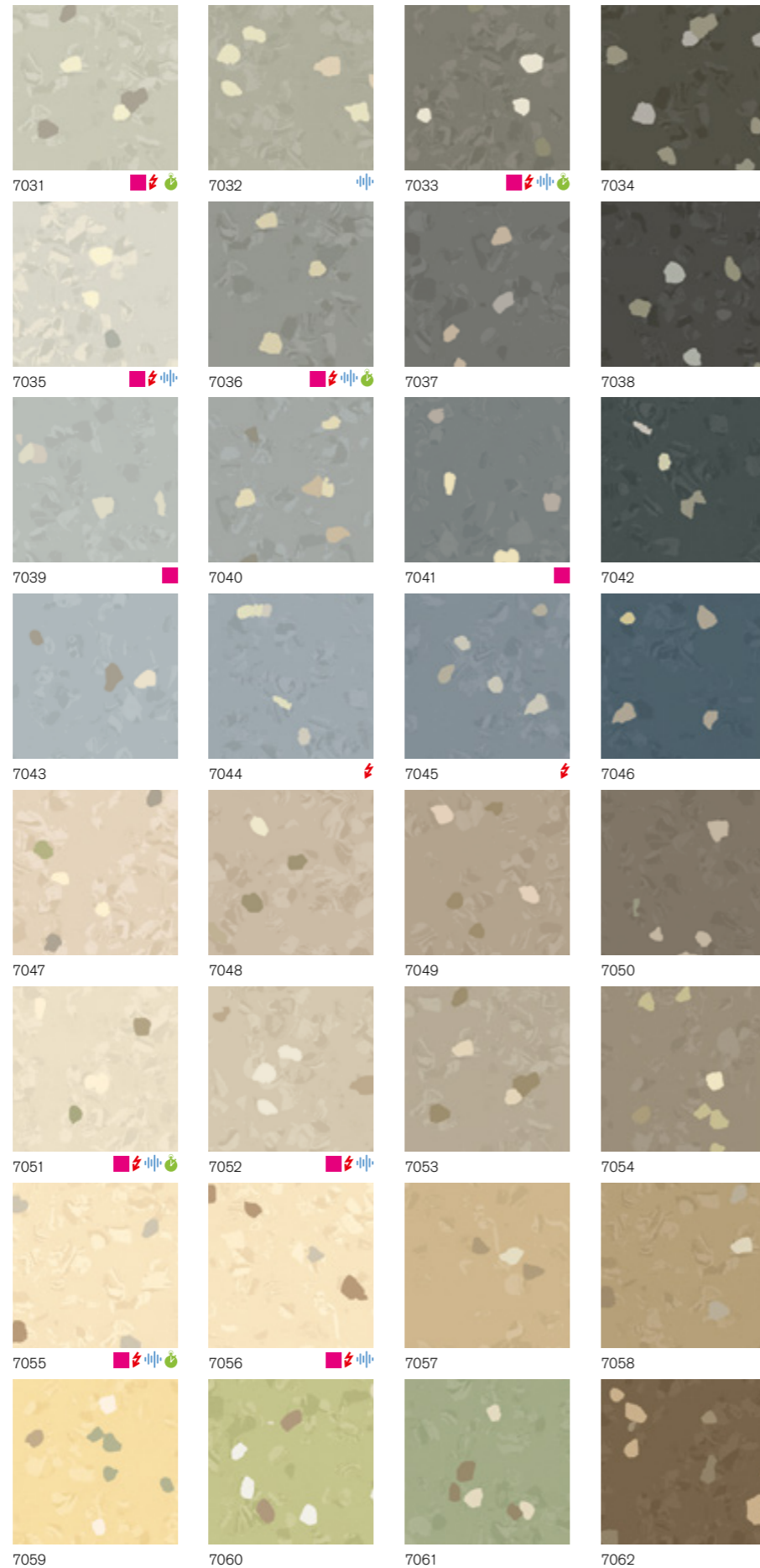
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

Reflexbrechende Oberfläche
Art. 1690 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

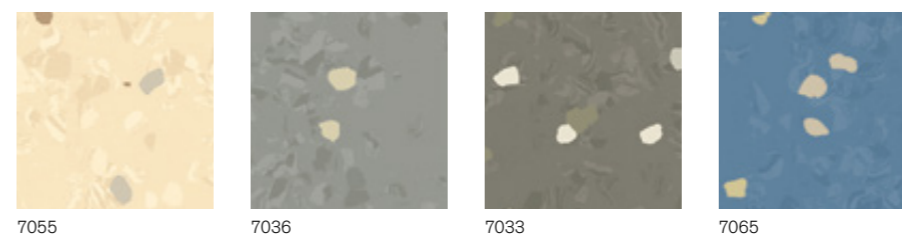
Art. 2690 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R10


noraplan® **signa** glatte Oberfläche





noraplan® **signa** reflexbrechende Oberfläche








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

Art. 1700 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

Art. 2700 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15  = 5,58 m² im Karton


nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9


 **Art. 1701 ~3,0 mm**
 ~1,22 m x 12,0 m


 **Art. 2701 ~3,0 mm**
 ~610 mm x 610 mm
 10  = 3,72 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
 Rutschhemmend R9

Diese Farben sind auch lieferbar als:

 noraplan® sentica ed
 elektrostatisch ableitend, Seite 62

 noraplan® sentica acoustic
 trittschalldämmend 20 dB, Seite 64

 noraplan® sentica nTx selbstklebend, Seite 82 & 83

Ausgewählte Farben erfüllen die Anforderung als Sporthallenbelag nach EN 14904.

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

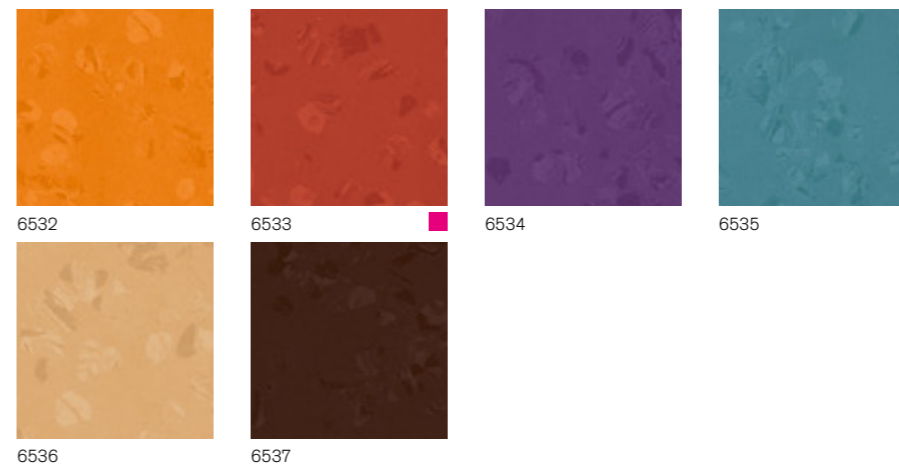
Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



SCHULHAUS STAFFELN, LUZERN, CH
 © MARKUS BACHMANN

PRODUKT NORAPLAN SENTICA FARBE 6501



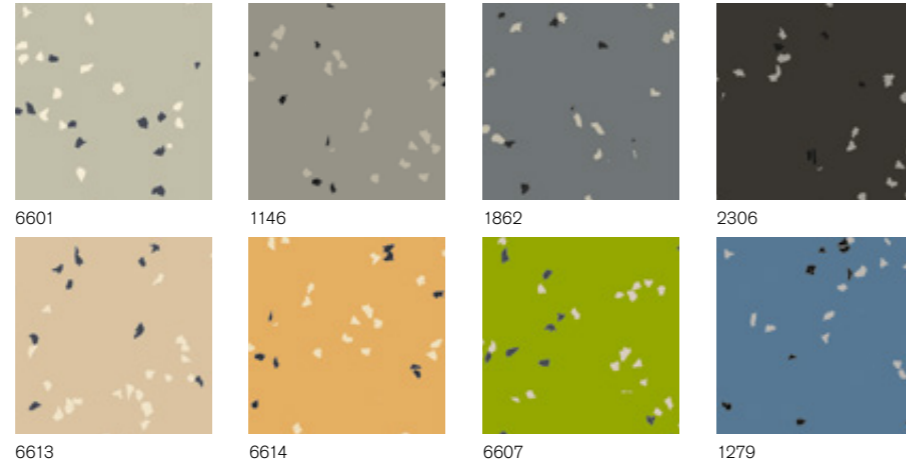
Dezentes, richtungsfreies Korndesign mit glatter oder reflexbrechender Oberfläche.

Glatte Oberfläche
Art. 1600 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

Art. 2600 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9

noraplan® stone glatte Oberfläche




noraplan® stone reflexbrechende Oberfläche


Reflexbrechende Oberfläche
Art. 149 ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m


Art. 249 ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R10

Diese Farben sind auch lieferbar als:

 noraplan® stone ed
 elektrostatisch ableitend, Seite 62 & 63

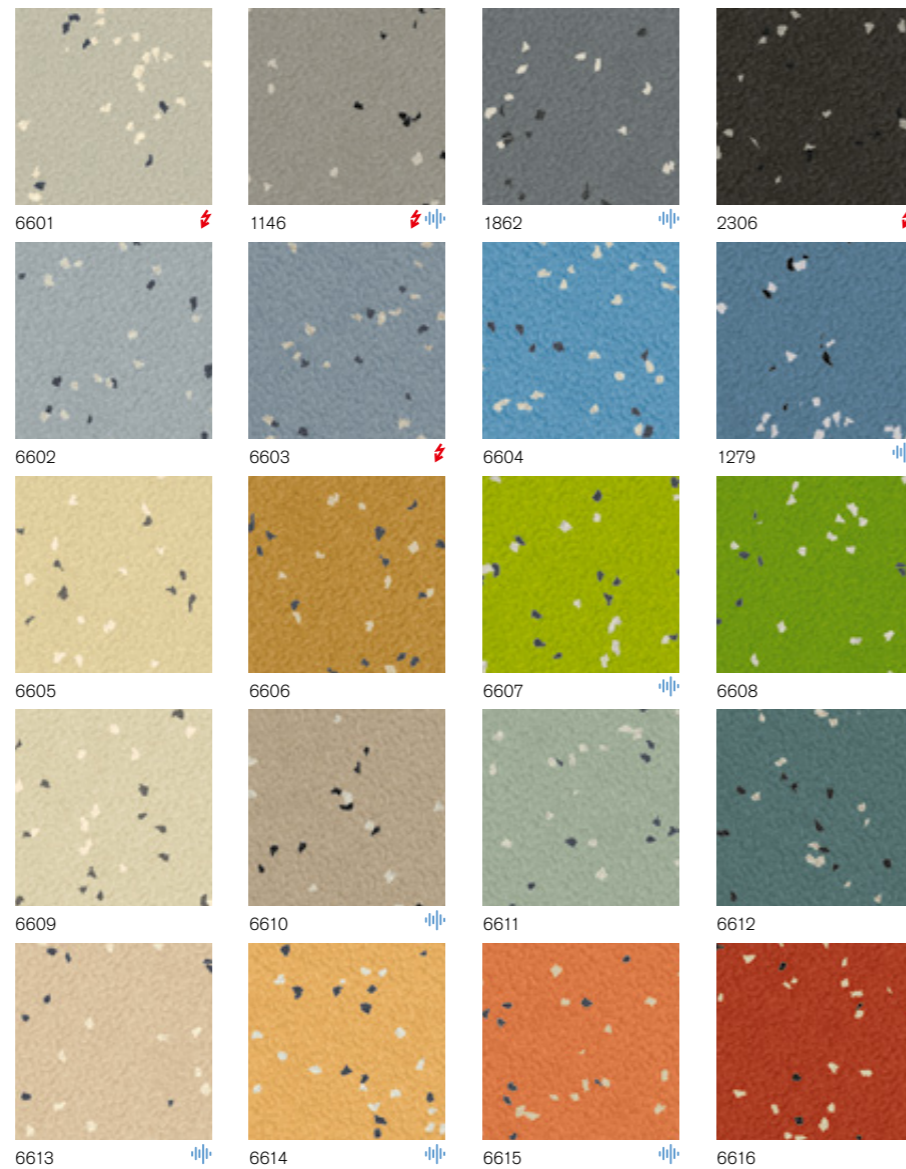
 noraplan® stone acoustic
 trittschalldämmend 20 dB, Seite 64 & 65

 Auch erhältlich als noraplan® stone nTx mit
 Mindestmenge, Seite 80

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf
 Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.



Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf
 Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.




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

Art. 166B ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

Art. 266B ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15  = 5,58 m² im Karton

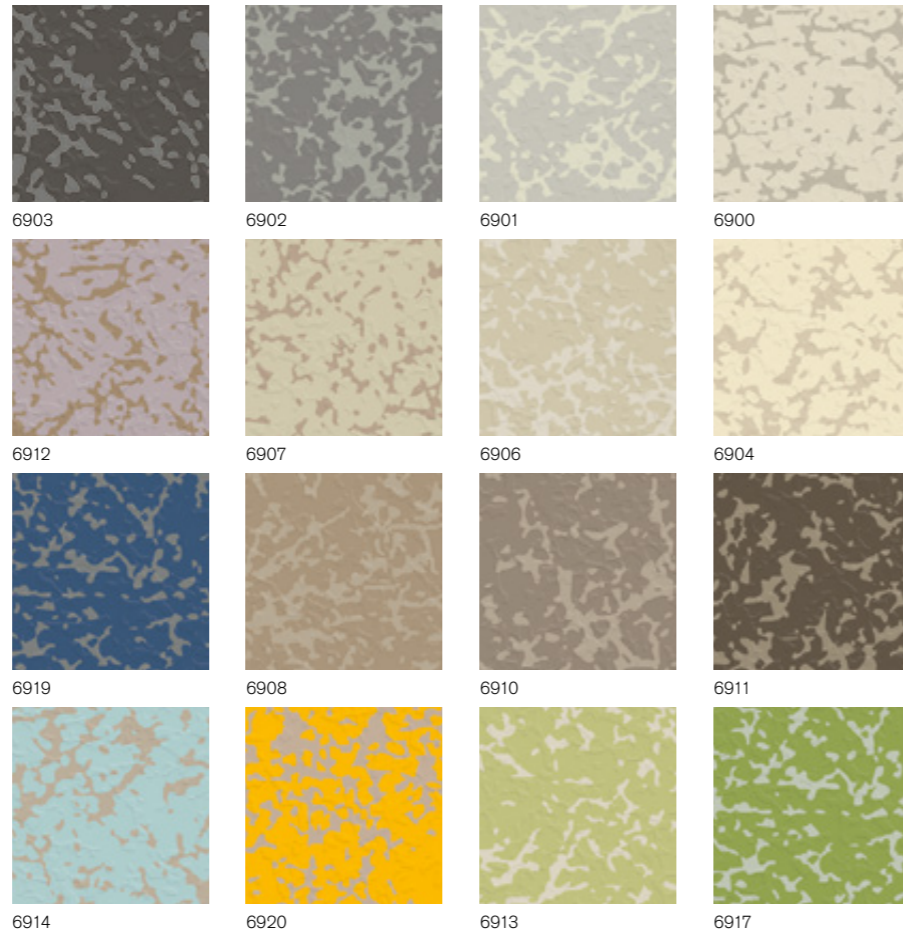
nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R10

 Auch erhältlich als noraplan® lona nTx mit Mindestmenge, Seite 80


Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.



Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.




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

Art. 170F ~2,0 mm
 ~1,22 m x 15,0 m

Art. 270F ~2,0 mm
 ~610 mm x 610 mm
 15  = 5,58 m² im Karton

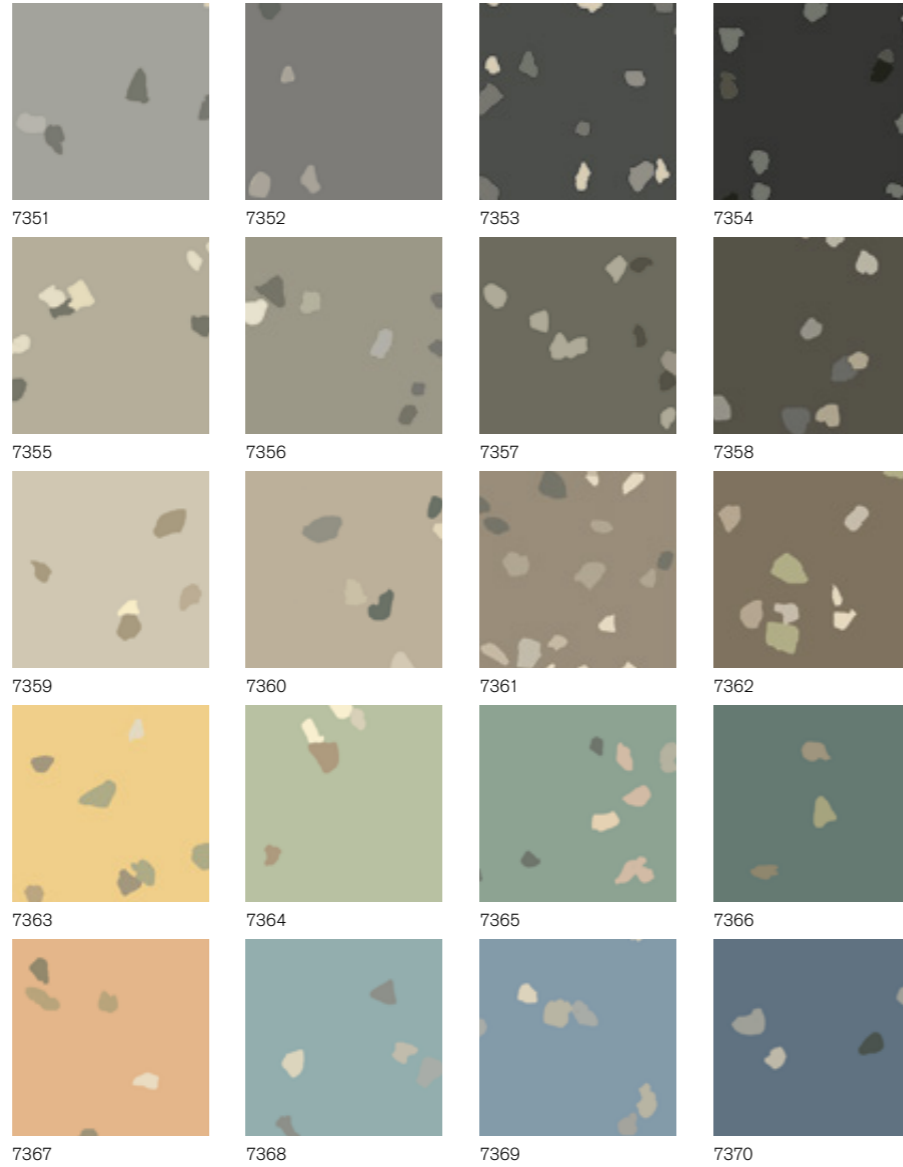
nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9

 Auch erhältlich als noraplan® convia nTx mit Mindestmenge, Seite 80

Weitere Informationen zu nora® nTx finden Sie auf Seite 80 und unter www.nora.com/ntx.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



PRODUKT NORAPLAN CONVIA FARBE 7370

noraplan® ultra grip

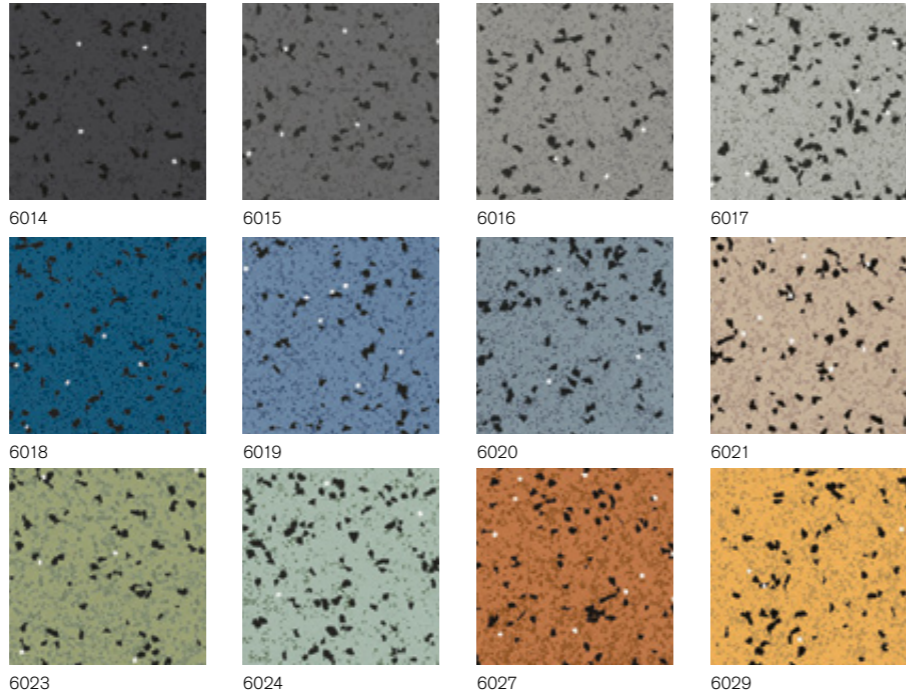
Sicherheitsbelag für erhöhte Rutschsicherheit, TRRL Pendulum Test 36+, Rutschsicherheit R11 nach DIN EN 16165 und DGUV 108-003.

Art. 1569 ~2,0 mm
~1,20 m x 15,0 m

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.



PRODUKT NORAPLAN ULTRA GRIP FARBE 6016



BRISTOL SOUTHMEAD HOSPITAL LEARNING & RESEARCH, UK
© TOM DE GAY & NICK KANE

PRODUKT NORAPLAN ULTRA GRIP



noracare®

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

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

Art. 133E ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R10

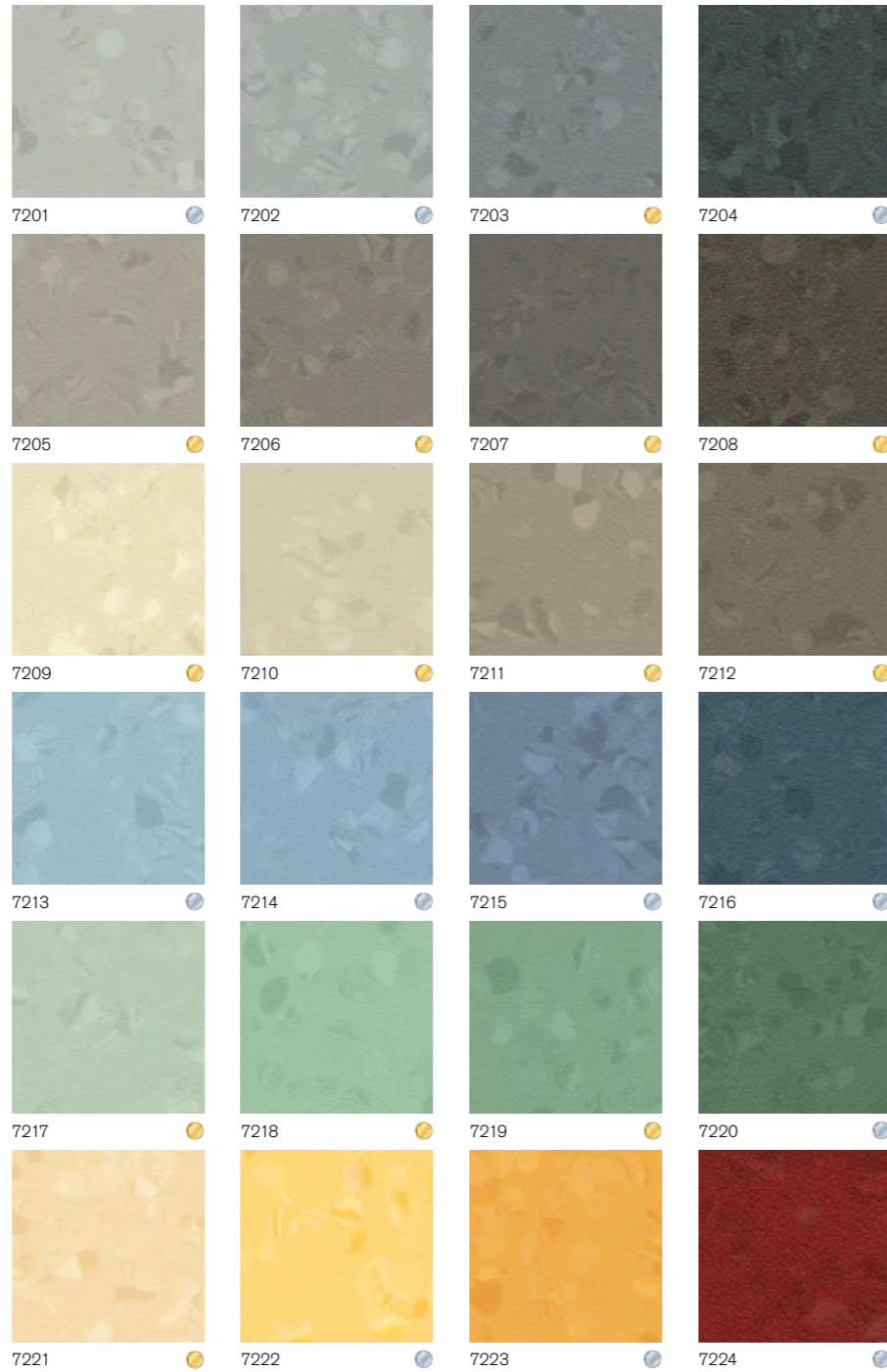
Neu: C2C Zertifizierung in Gold und Silber.

 Cradle to Cradle Certified® Gold

 Cradle to Cradle Certified® Silver

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



Einfarbiger Grundton mit richtungsfrei eingestreuten Granitsplintern und seidenmatter Oberfläche.

Art. 140D ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R10

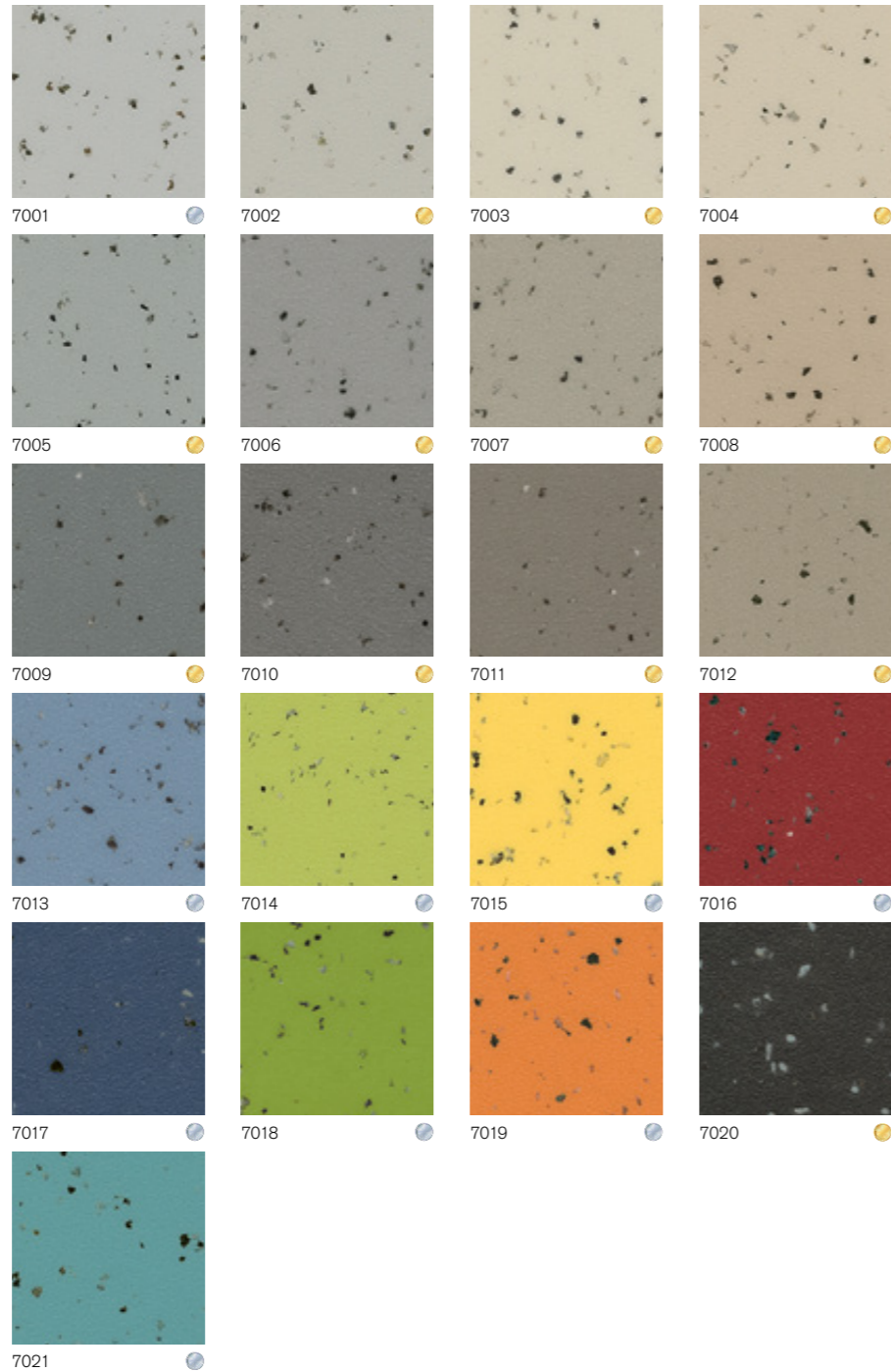
Neu: C2C Zertifizierung in Gold und Silber.

 Cradle to Cradle Certified® Gold

 Cradle to Cradle Certified® Silver

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.

norament® 992/992 grano 

Bodenbelag für Bereiche mit extremen Anforderungen (wie z. B. Eishallen, Pferdeställe etc.).
norament 992 enthält mindestens 11 % postindustrielles Recyclingmaterial.

Rundnöpfe
Art. 992/1956 ~9,0 mm
□ ~1002 mm x 1002 mm

Hammerschlagoberfläche
Art. 992 grano/1955 ~9,0 mm
□ ~1002 mm x 1002 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: N
Rutschhemmend R9

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



norament® 992 Rundnöpfe

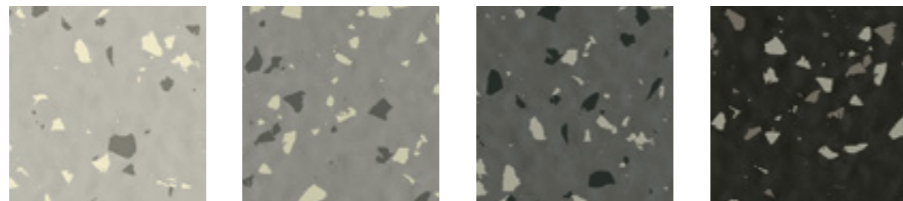


0882 5337 0749

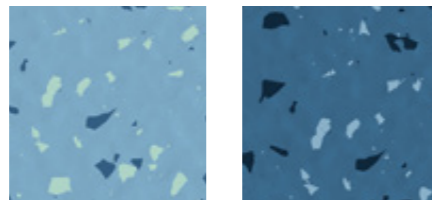


2070 0319 0702

norament® 992 grano Hammerschlagoberfläche



5302 5303 5304 5308

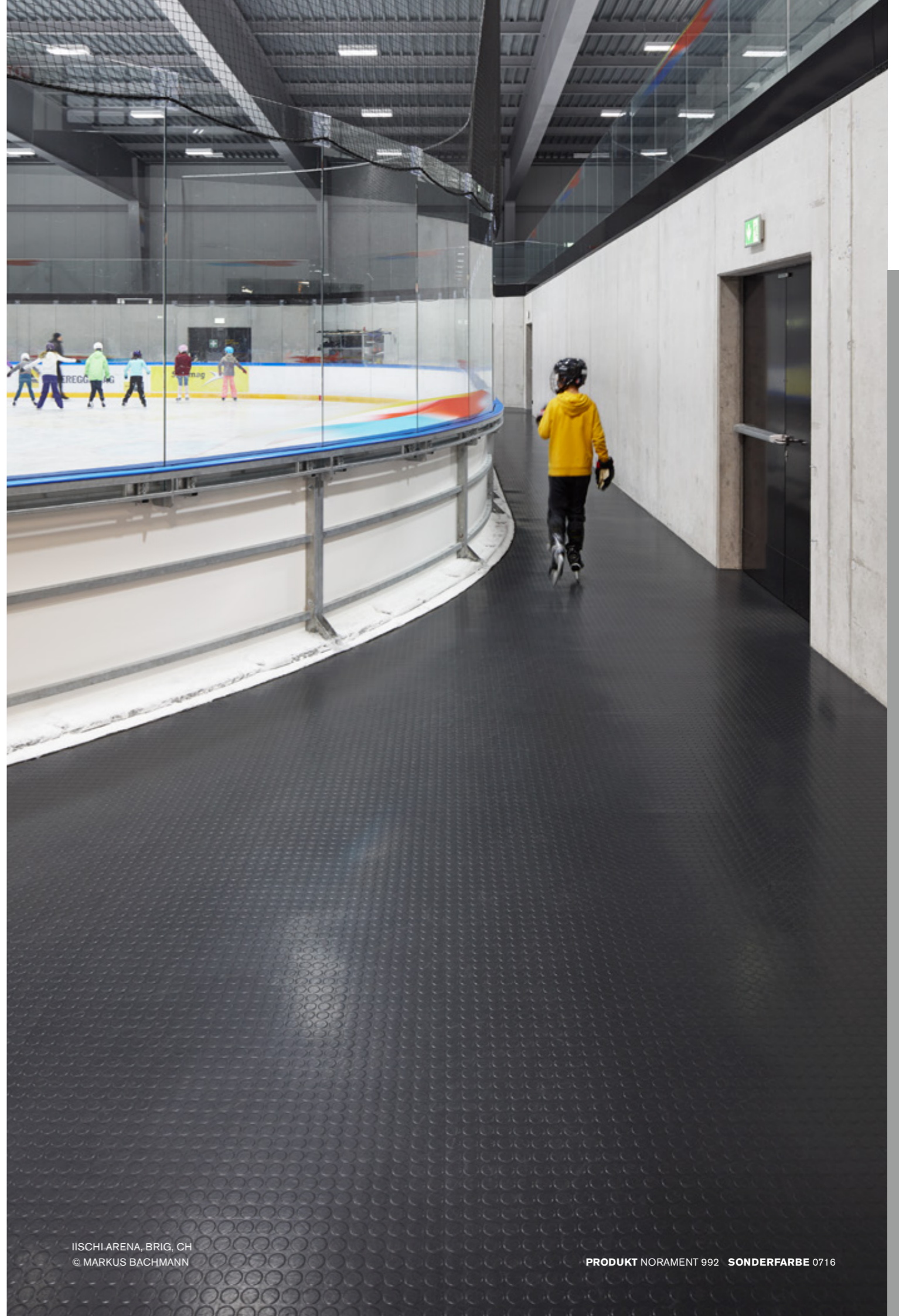


5317 5319



SAP-ARENA, MANNHEIM, DE
© ELMAR WITT

PRODUKT NORAMENT 992 GRANO FARBE 5304



IISCHI ARENA, BRIG, CH
© MARKUS BACHMANN

PRODUKT NORAMENT 992 SONDERFARBE 0716

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

norament® 927 grano ec
 Art. 927 grano ec/1880 ~3,5 mm
 □ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R10

Für Gabelstaplerbereiche geeignet und weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen.

norament® astro ec
 Art. 166C ~2,0 mm
 □ ~1,22 m x 12,0 m

Art. 266C ~2,0 mm
 □ ~610 mm x 610 mm
 15 □ = 5,58 m² im Karton

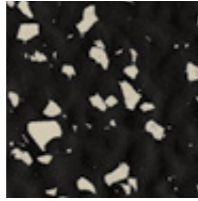
nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
 Rutschhemmend R9

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.

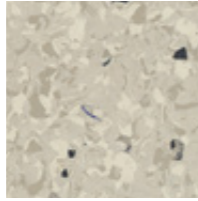


norament® 927 grano ec

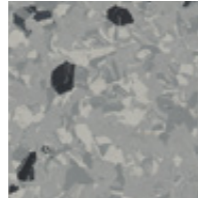


4617

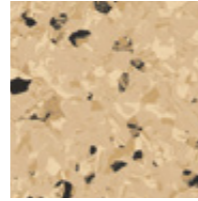
noraplan® astro ec



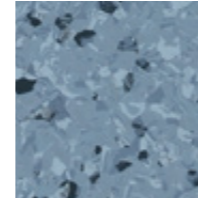
6102



6007



6114



6056

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

Art. norament® 928 grano ed/1880 ~3,5 mm
 □ ~1002 mm x 1002 mm

Art. norament® 928 grano ed/1911 ~3,5 mm
 □ ~610 mm x 610 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R10

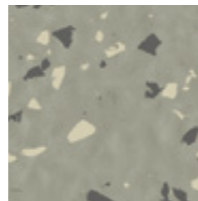
Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich. Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



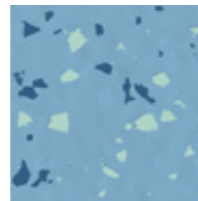
norament® 928 grano ed



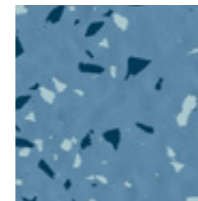
5301



5306



5317



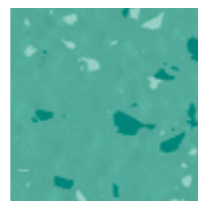
5318



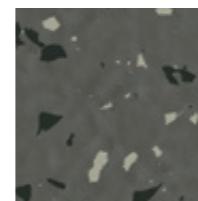
5329



5325



5321



5304

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 86



NATIONALES HOCHLEISTUNGSZENTRUM DER SCHWEIZ (CSCS), LUGANO, CH
 © MARCO ABRAM

PRODUKT NORAPLAN ASTRO EC FARBE 6102



STÄDTISCHES KLINIKUM KARLSRUHE, HAUS M, DE
 © ELMAR WITT

PRODUKT NORAMENT 928 GRANO ED

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

noraplan® signa ed
Art. 1390 ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

Art. 2390 ~2,0 mm
~610 mm x 610 mm
15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R9

noraplan® signa ed
Art. 1523 ~3,0 mm
~1,22 m x 12,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
Rutschhemmend R9

noraplan® sentica ed
Art. 1702 ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

Art. 2702 ~2,0 mm
~610 mm x 610 mm
15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R9

noraplan® sentica ed
Art. 1703 ~3,0 mm
~1,22 m x 12,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: D + U
Rutschhemmend R9

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

noraplan® stone ed
Art. 129 ~2,0 mm
~1,22 m x 15,0 m

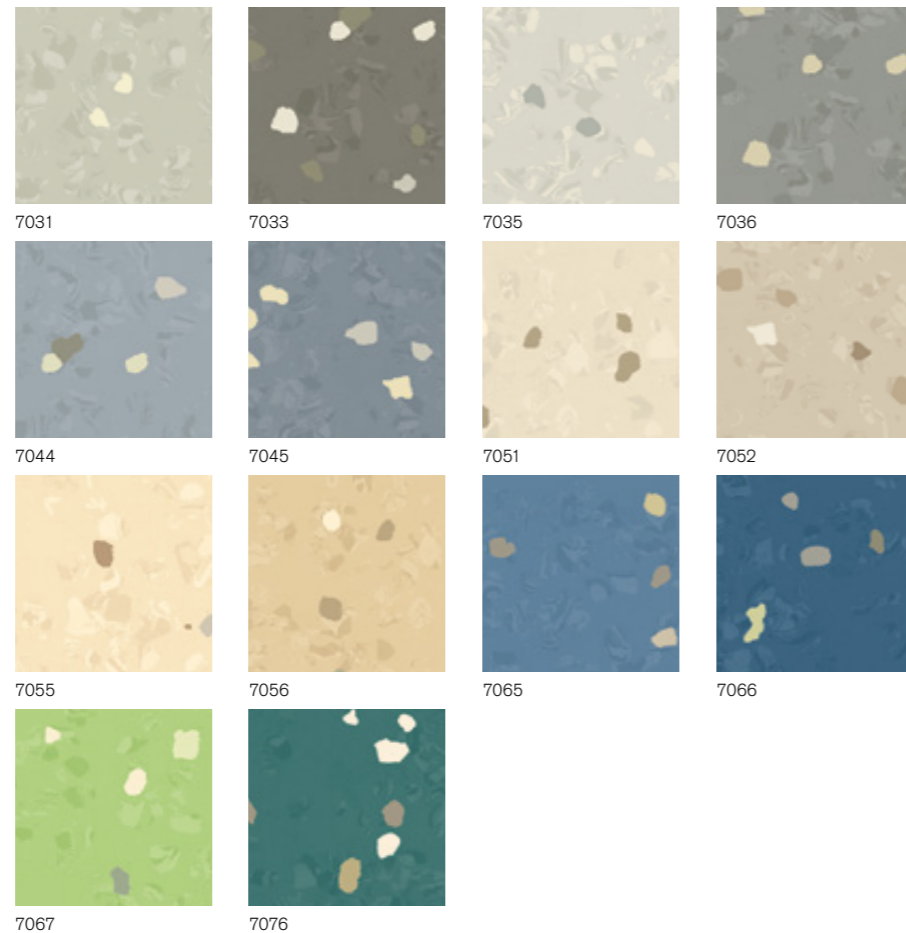
Art. 229 ~2,0 mm
~610 mm x 610 mm
15 □ = 5,58 m² im Karton

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R10

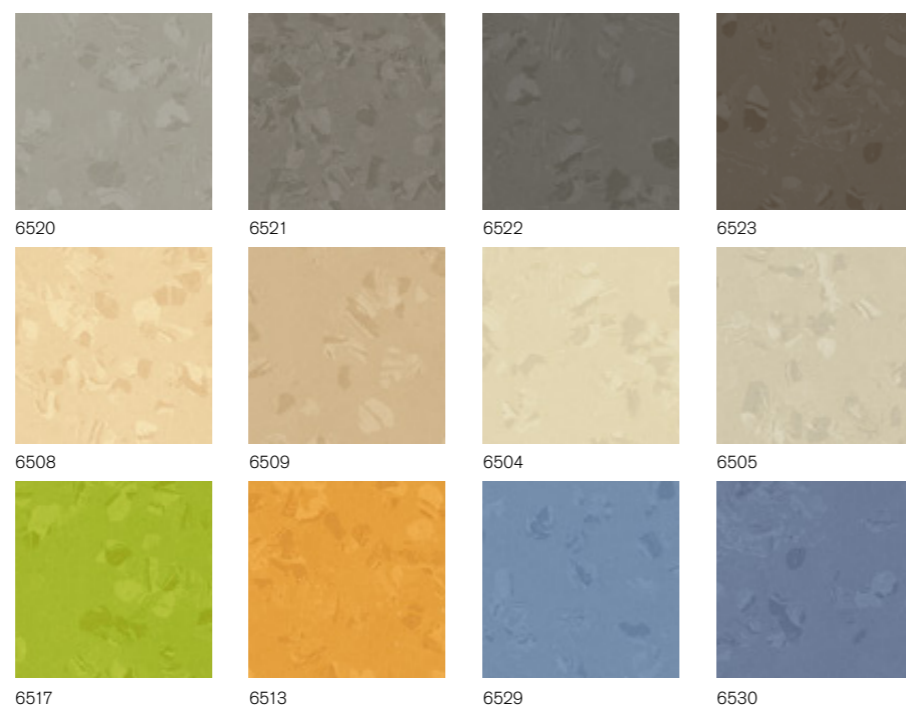
Hinweis:
Alle noraplan® ed Beläge müssen mit der nora® Fugenmasse verfugt werden.
Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



noraplan® **signa ed** glatte Oberfläche



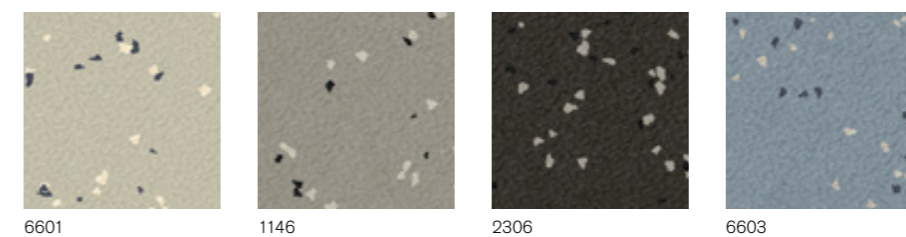
noraplan® **sentica ed** glatte Oberfläche




FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE FESTKÖRPERPHYSIK IAF, FREIBURG, DE
© JOACHIM GROTHUS

PRODUKT NORAPLAN STONE ED FARBE 6601


noraplan® **stone ed** reflexbrechende Oberfläche




Für hohen Trittschallschutz mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB.
noraplan acoustic enthält 29 % postindustrielles Recyclingmaterial.

noraplan® signa acoustic
Art. 1420 ~4,0 mm
 ~1,22 m x 12,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: F + U
Rutschhemmend R9

noraplan® sentica acoustic
Art. 1705 ~4,0 mm
 ~1,22 m x 12,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: F + U
Rutschhemmend R9

noraplan® stone acoustic
Art. 148 ~4,0 mm
 ~1,22 m x 12,0 m

nora® Profil-Anschlussmaß: F + U
Rutschhemmend R10

Hinweis:

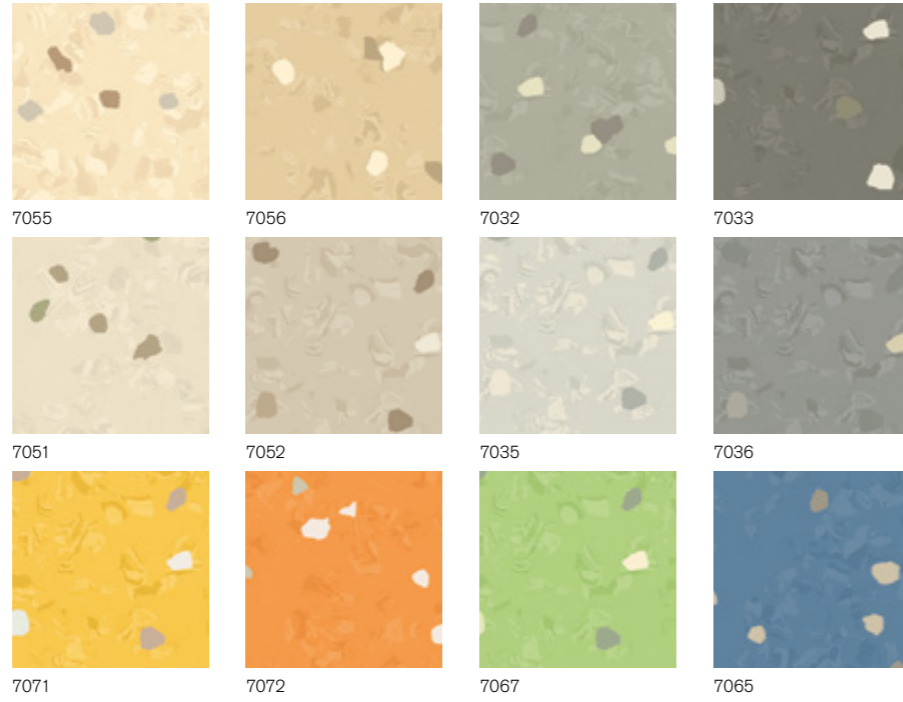
Alle noraplan® acoustic Beläge müssen mit der nora® Thermoschnur verfugt werden.

Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

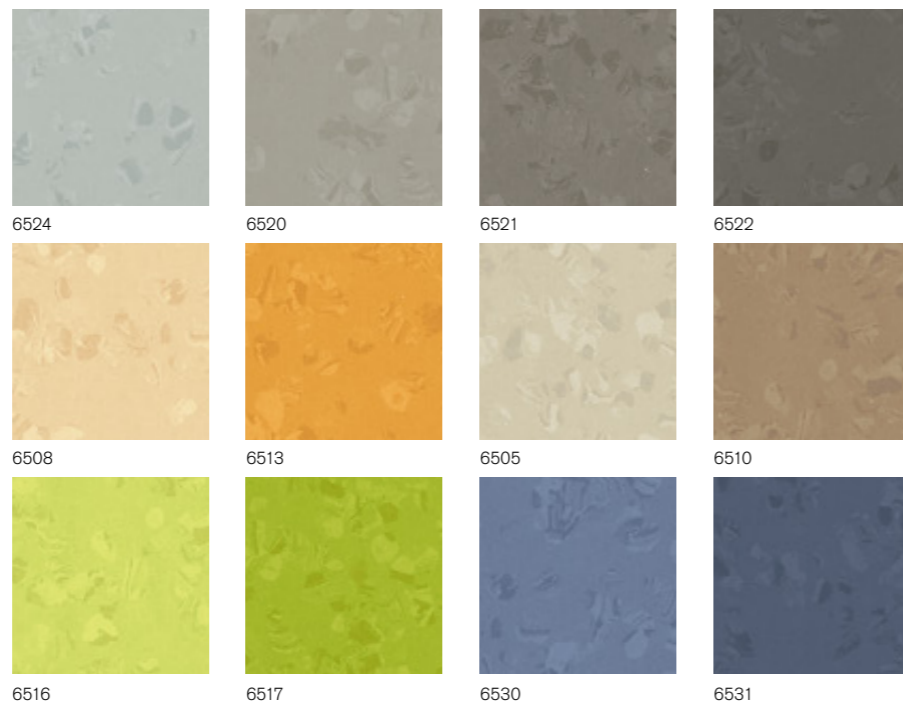
Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



noraplan® signa acoustic glatte Oberfläche



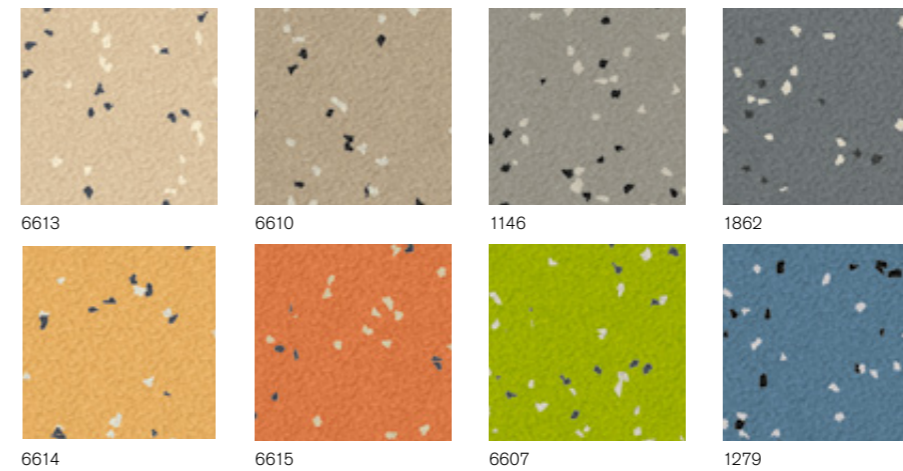
noraplan® sentica acoustic glatte Oberfläche



KITA ST. NIKOLAUS, GAU-ALGESHEIM, DE
© ELMAR WITT
NIEDERWÖHRMEIER + WIESE ARCHITEKTEN BDA, DARMSTADT,
WITH M3BAUKUNST ARCHITEKTEN + STADTPLANER BDA, DARMSTADT

PRODUKT NORAPLAN SIGNA ACOUSTIC FARBE 7071

noraplan® stone acoustic reflexbrechende Oberfläche



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.

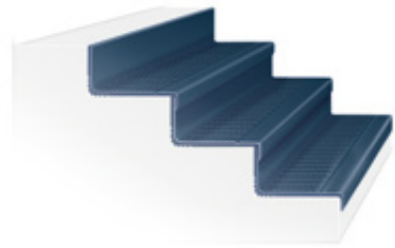
Abgerundet wird unser Systemangebot durch farblich abgestimmte Sockelleistenlösungen, Fugenmassen, Thermoschnüre sowie Verlegewerkstoffe.

norament® Formtreppen

Vorgeformte Treppenbeläge mit Treppen- und Trittstufe sowie Sitzstufe aus einem Stück für gerade Stufen mit rechteckiger Kante. Für Treppenbereiche mit höchster Beanspruchung. Trittschallverbesserungsmaß 12 dB.

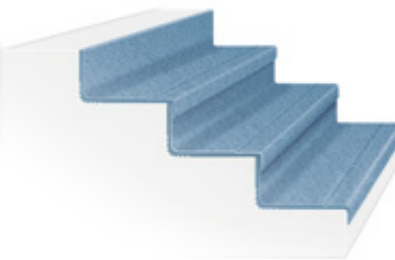
Formtreppe norament® 926
Einfarbig mit klassischer Rundnuppe.

Formtreppe norament® 926 ~4,5 mm
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.

Formtreppe norament® 926 grano ~5,0 mm
Art. 926 grano/479 – Breite 1 285 mm
Art. 926 grano/468 – Breite 1 614 mm
Art. 926 grano/469 – Breite 2 004 mm

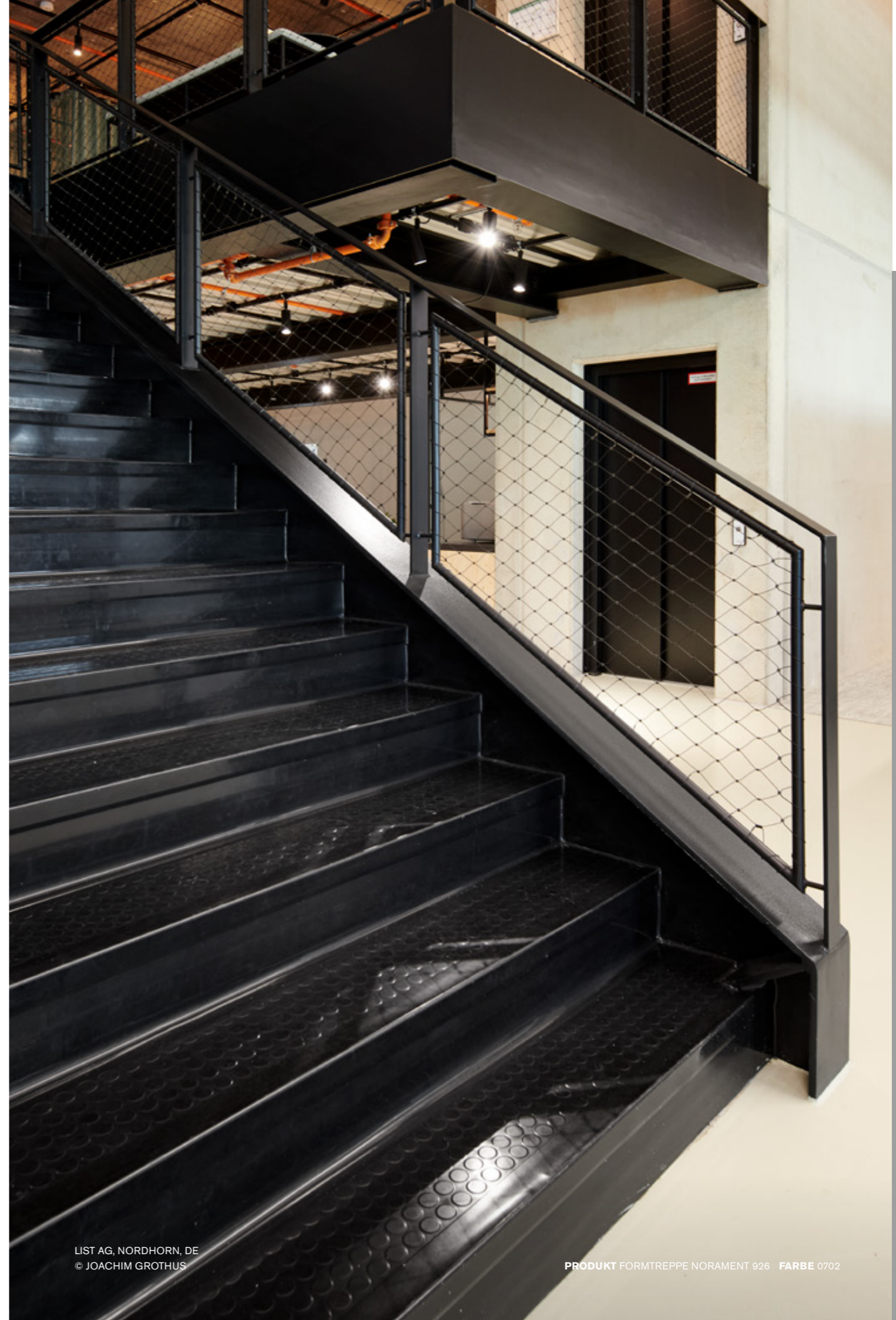


Formtreppe norament® 926

5336	5337	0749	0702
0007	0884	0716	
0319	0733	5343	

Formtreppe norament® 926 grano

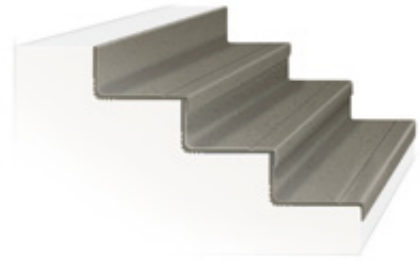
5301	5302	5303	5304
5313	5314	5315	5308
5329	5325	5317	5318



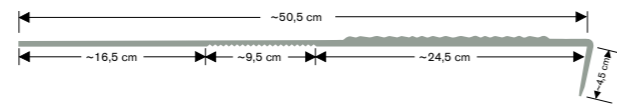
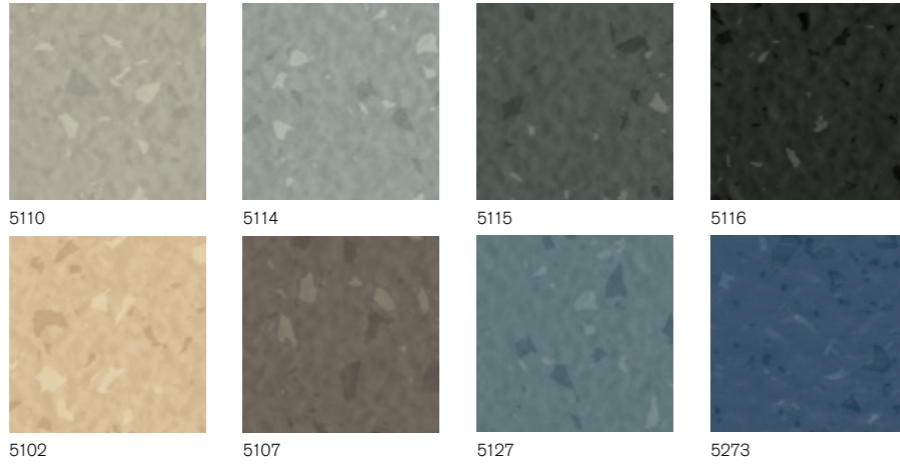
norament® Formtreppen

Formtreppe norament® 926 satura
Ton-in-Ton Granulatdesign mit
Hammerschlagoberfläche.

Formtreppe norament® 926 satura ~5,0 mm
Art. 926 satura/479 – Breite 1 285 mm
Art. 926 satura/468 – Breite 1 614 mm
Art. 926 satura/469 – Breite 2 004 mm



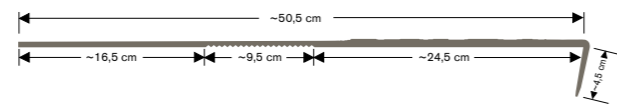
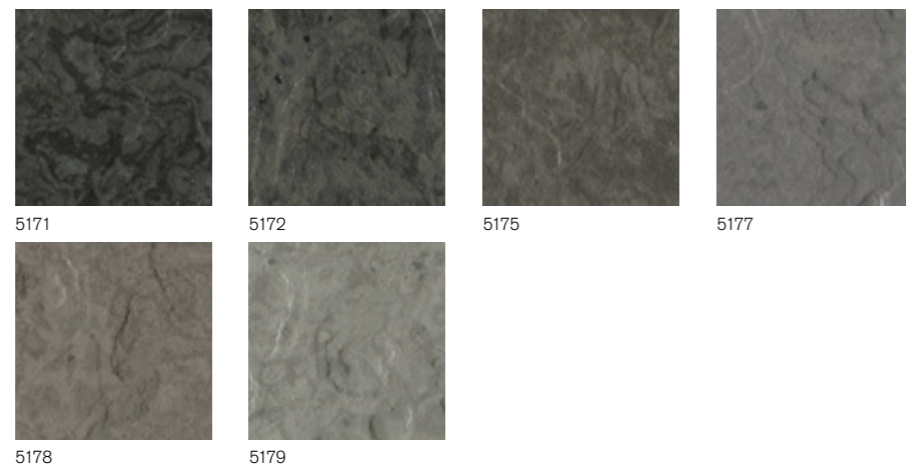
Formtreppe norament® 926 satura



Formtreppe norament® 926 arago

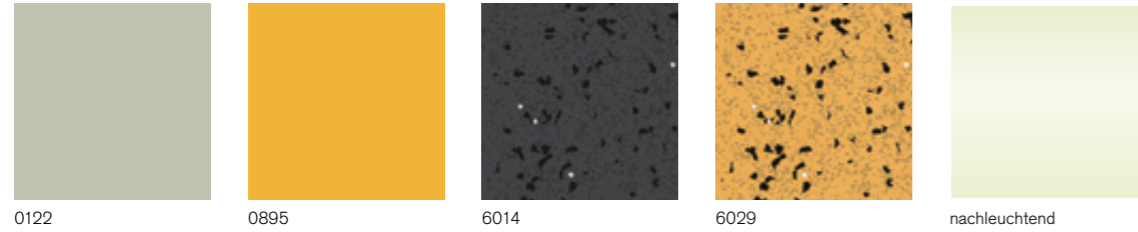
Formtreppe norament® 926 arago
Flache, richtungsorientierte
Reliefstruktur mit feinem Korndesign
und moderner Marmorierung.

Formtreppe norament® 926 arago ~5,0 mm
Art. 926 arago/3170 – Breite 1 285 mm
Art. 926 arago/3171 – Breite 1 614 mm
Art. 926 arago/3172 – Breite 2 004 mm



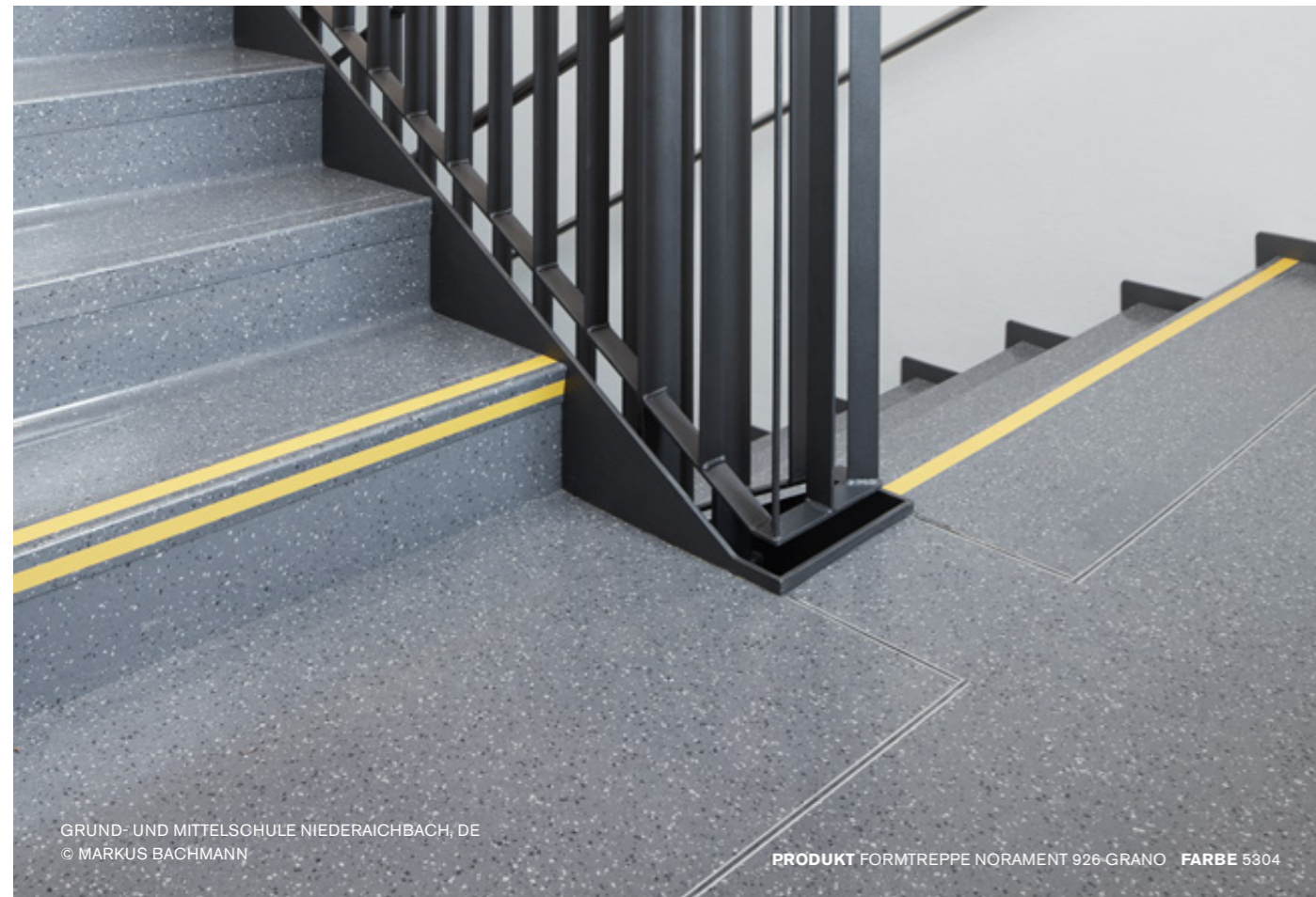
norament® Formtreppen mit Signal- oder Sicherheitsstreifen

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



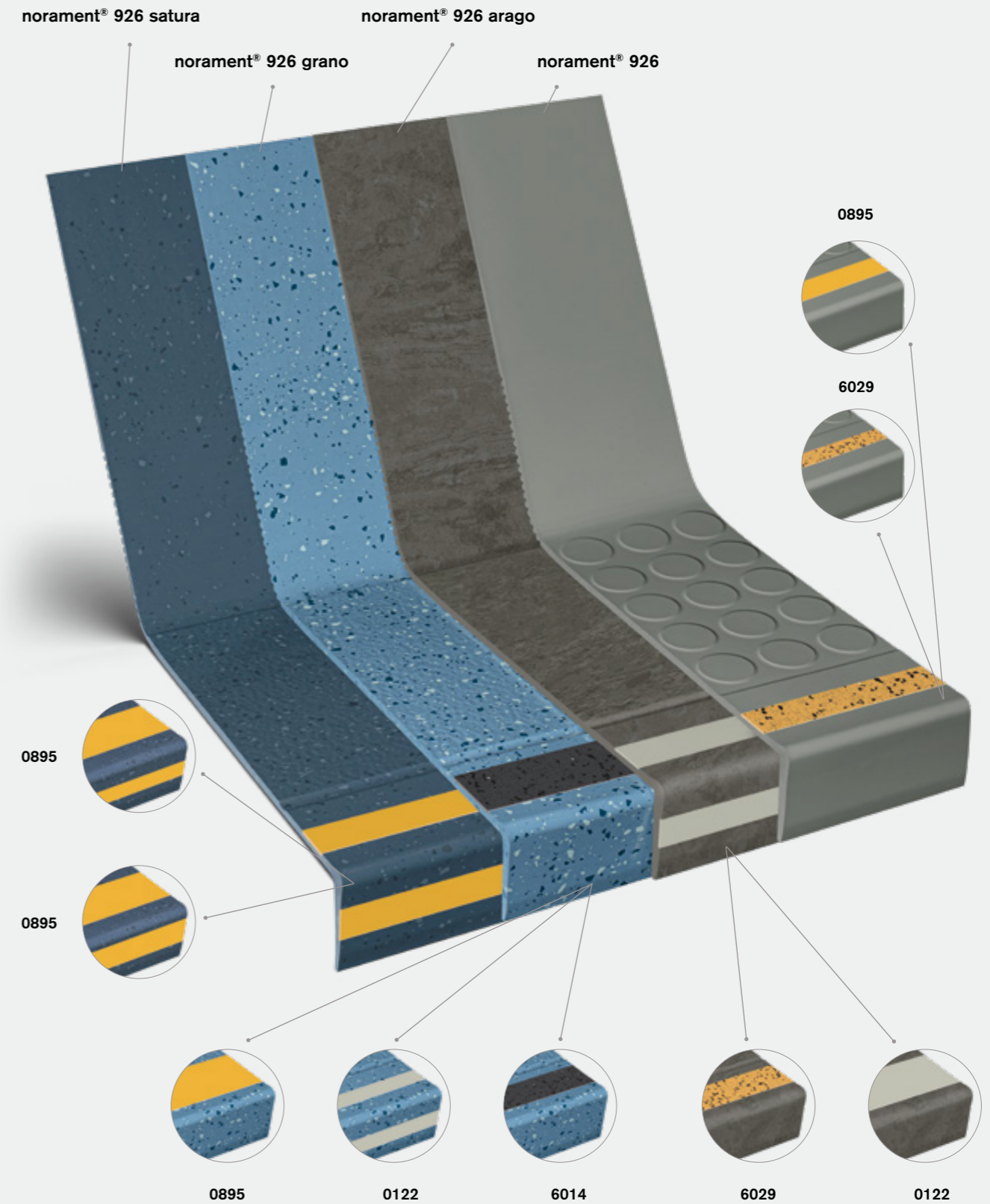
- Signalstreifen uni, in 2, 3, 4 und 5 cm Breite (5 cm nur bei Formtreppe norament 926 arago und bei Hammerschlagoberfläche) in den Farben 0122, hellgrau, oder 0895, signalgelb, integriert in der Auftrittfläche und wahlweise auch in 2 und 3 cm Breite, im senkrechten Teil der Treppenkante.
- Sicherheitsstreifen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



nora® 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

5105	5113	5115
5111	5114	5116

2 T 5049

0702	0749	5301	5310
0716	0884	5305	6179

Lieferung in 5 Fixlängen möglich: 1,00/1,25/1,65/2,00/2,50 m
Weitere Farben als Sonderfertigung sind ab 300 lfm aufschlagfrei erhältlich.
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

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

Liefereinheit: stückweise

0007	0733	2786	5115	5301	5313	5318	6507
0319	0749	5107	5116	5302	5314	5325	6522
0702	0882	5110	5127	5303	5315	5329	
0716	0884	5114	5273	5304	5317	5343	

nora® Sockelleiste und Abschlussprofil

8 S 1008 U

Universell einsetzbare Sockelleiste
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm
Anschlussockelleiste für nora® Treppenwinkel „TW“

9 A 5013 U

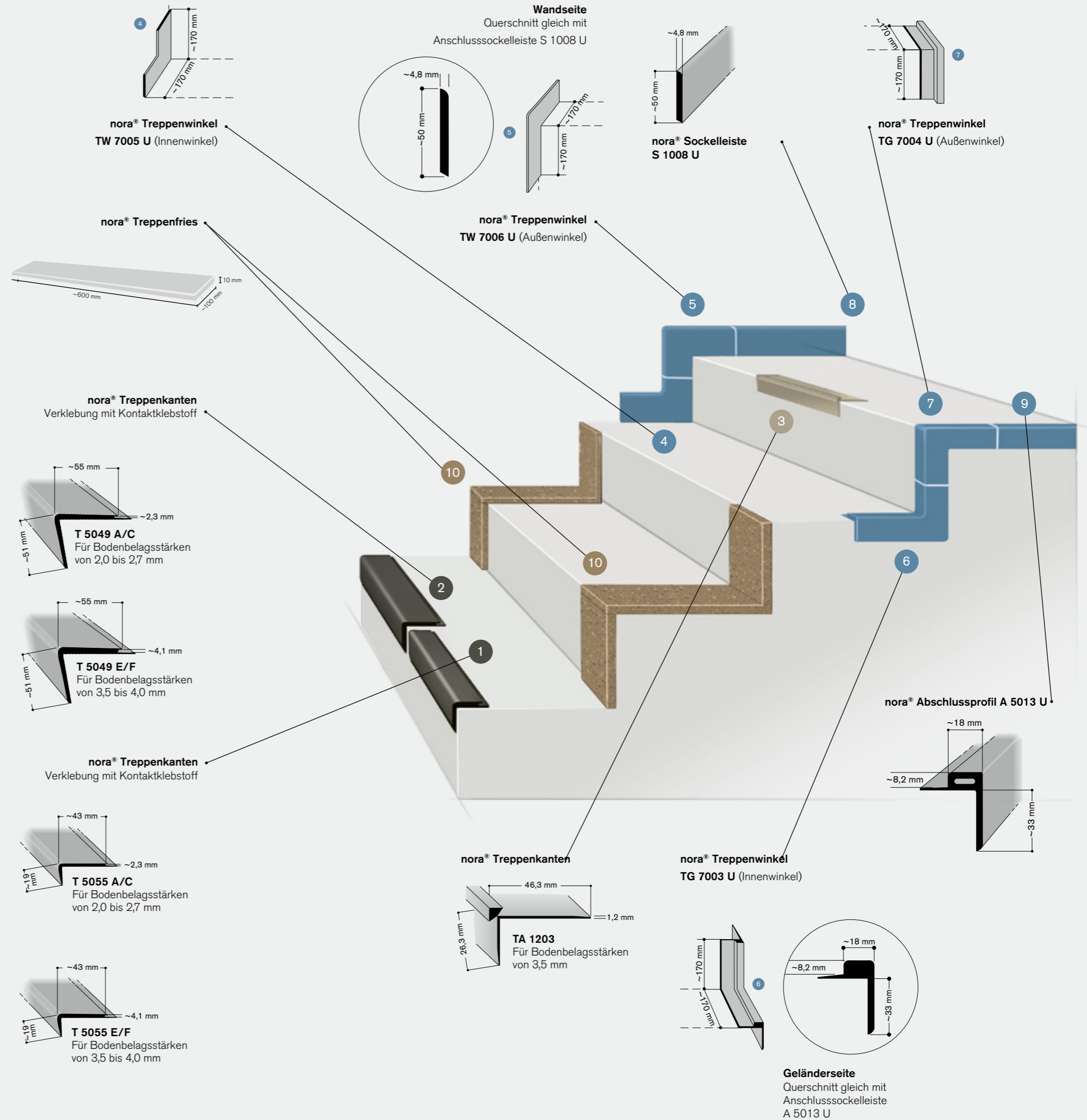
Abschlussprofil für Podeste und Rampen
Liefereinheit: 2,5 m
Abschlussprofil für nora® Treppenwinkel „TG“

nora® Treppenfries

10

Für Wand- und Geländerseite Hammerschlagoberfläche mit Granulatdesign
Art. 819
~600 mm x 100 mm
Dicke 10 mm
Liefereinheit: stückweise

5304	5315
------	------



nora® Treppenwinkel
TW 7005 U (Innenwinkel)

Wandseite
Querschnitt gleich mit
Anschlussockelleiste S 1008 U

nora® Sockelleiste
S 1008 U

nora® Treppenwinkel
TG 7004 U (Außenwinkel)

nora® Treppenwinkel
TW 7006 U (Außenwinkel)

nora® Treppenfries

nora® Treppenkanten
Verklebung mit Kontaktklebstoff

T 5049 A/C
Für Bodenbelagsstärken
von 2,0 bis 2,7 mm

T 5049 E/F
Für Bodenbelagsstärken
von 3,5 bis 4,0 mm

nora® Treppenkanten
Verklebung mit Kontaktklebstoff

T 5055 A/C
Für Bodenbelagsstärken
von 2,0 bis 2,7 mm

T 5055 E/F
Für Bodenbelagsstärken
von 3,5 bis 4,0 mm

nora® Treppenkanten

TA 1203
Für Bodenbelagsstärken
von 3,5 mm

nora® Treppenwinkel
TG 7003 U (Innenwinkel)

nora® Abschlussprofil A 5013 U

Geländerseite
Querschnitt gleich mit
Anschlussockelleiste
A 5013 U

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

Reparaturwinkel

Zur Reparatur von ausgebrochenen oder nicht rechtwinkligen Treppenkanten vor der Renovierung von Treppen.

Art. 6637
Liefereinheit: 30 Stk. inkl. 500 Schrauben



Wiederaufnehmbarer Bodenbelag: norament® 975 LL

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

norament® 975 LL grano design
Hammerschlagoberfläche
Art. 975 LL/1880 ~3,5 mm
 □ ~1000 mm x 1000 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R9

norament® 975 LL satura design
Hammerschlagoberfläche
Art. 975 LL/1880 ~3,5 mm
 □ ~1000 mm x 1000 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R9

norament® 975 LL serra design
Reliefstruktur
Art. 975 LL/3027 ~3,5 mm
 □ ~1000 mm x 1000 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R10

norament® 975 LL kivo inspired design
Two-Tone-Oberfläche
Art. 975 LL/3208 ~3,5 mm
 □ ~1000 mm x 1000 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
 Rutschhemmend R10

Unter bestimmten Bedingungen können lose verlegte Bodenbeläge nicht die beste Lösung sein. Wir beraten Sie gern, wenn der Boden in Ihrem Raum folgenden Bedingungen ausgesetzt ist:

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

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

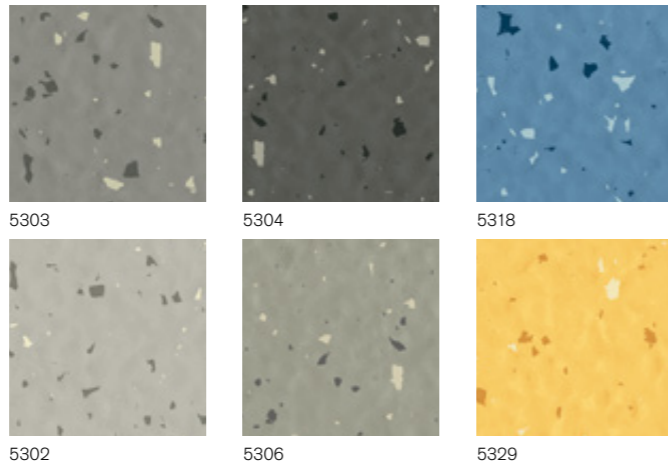
Sonderfarben aller norament 975 LL Designs auf Anfrage möglich.

Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



norament 975 LL enthält 8% postindustrielles Recyclingmaterial.

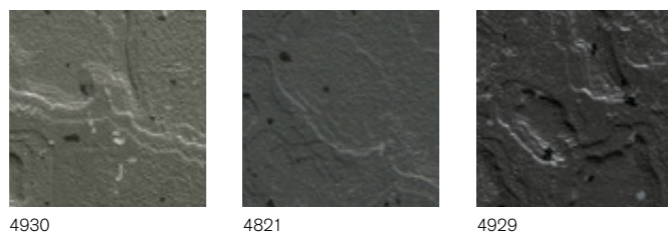
norament® 975 LL grano design



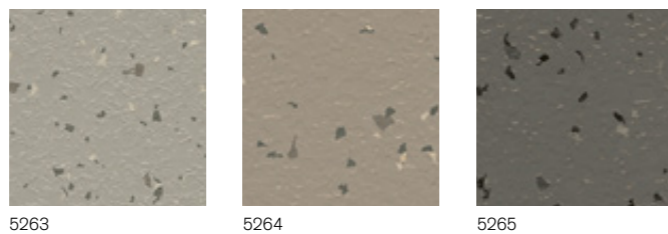
norament® 975 LL satura design



norament® 975 LL serra design

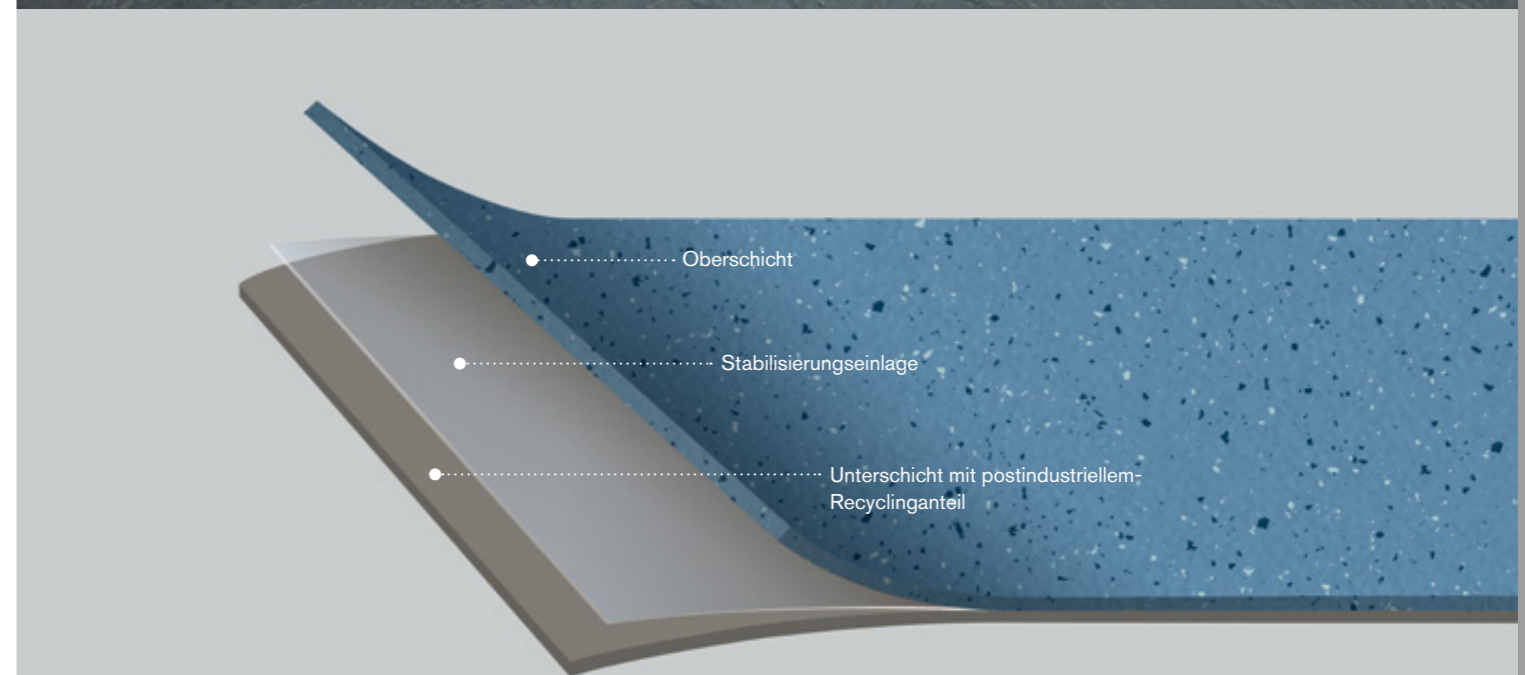


norament® 975 LL kivo inspired design



CUBITY ATELIERHAUS, MERZENICH, DE
 © ELMAR WITT

PRODUKT NORAMENT 975 LL SERRA DESIGN FABRE 4929



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.

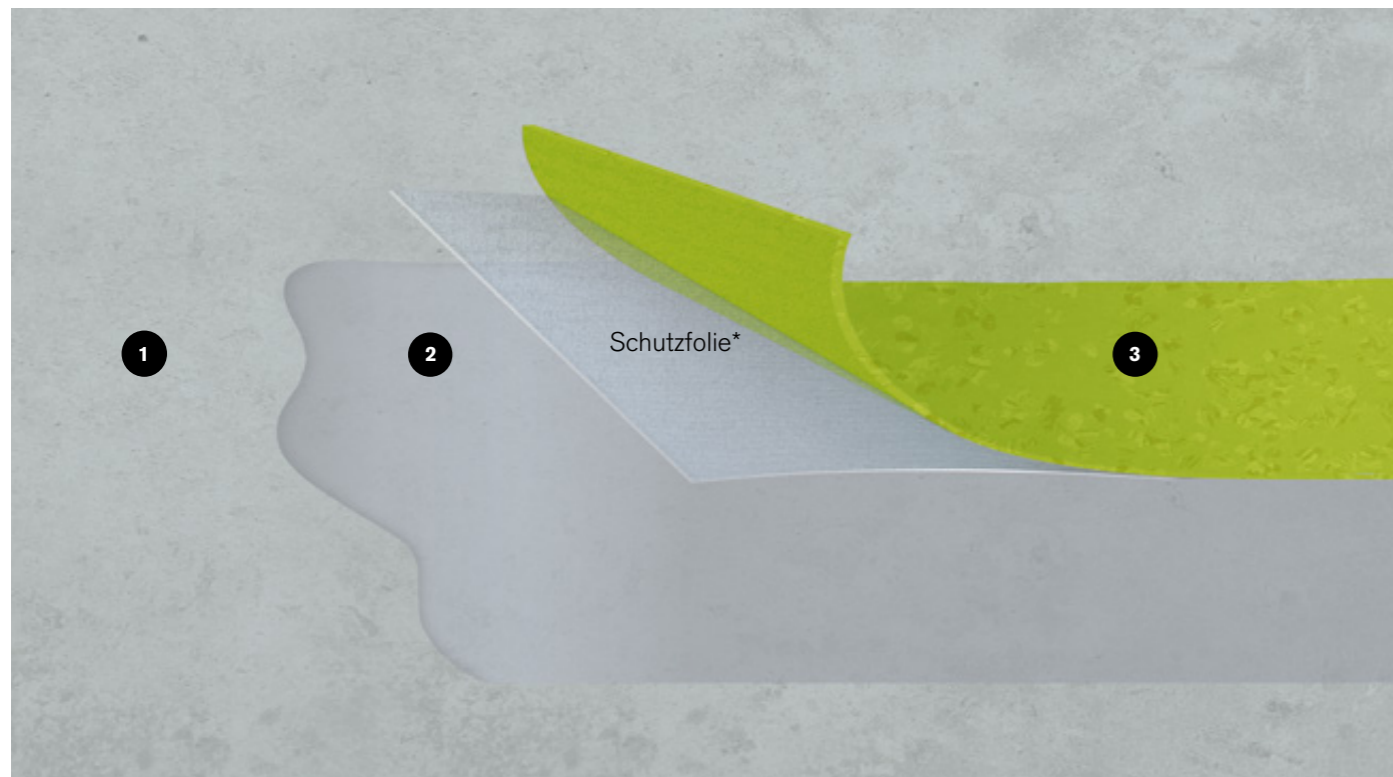
Für eine saubere und sichere Untergrundvorbereitung erhalten Sie Verlegewerkstoffe und Werkzeuge aus dem Hause nora (siehe S. 84).



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

1 Untergrund 2 nora® nTx 020 (Haftvermittler) 3 nora® nTx-Belag mit Kleberückseite
* Schutzfolie wird vor Verklebung abgezogen (siehe Verlegeanleitung).



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.



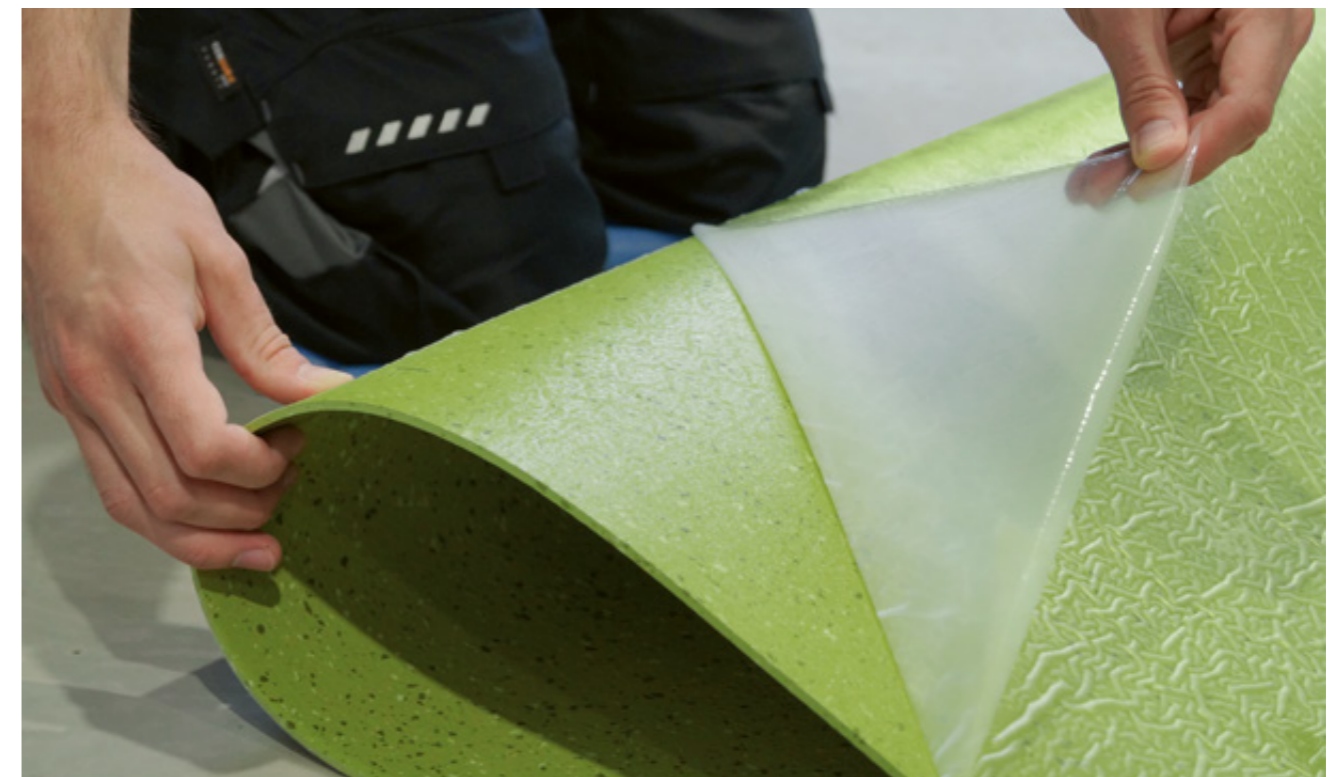
Einsatz bei Restfeuchte

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

norament® 926 grano nTx
Hammerschlagoberfläche
Art. 3111 ~3,6 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R9

norament® 926 grano nTx
Carré-Struktur
Art. 3127 ~3,6 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R10

norament® 926 castello nTx
Two-Tone-Oberfläche
Art. 3177 ~3,6 mm
□ ~1004 mm x 1004 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R10

norament® 926 arago nTx
Reliefstruktur
Art. 3122 ~3,6 mm
□ ~1004 mm x 502 mm

nora® Profil-Anschlussmaß: E + U
Rutschhemmend R10
Auf Wunsch liefern wir die Fliesen mit angefasten Kanten (Art.-Nr. 3123)

noraplan® sentica nTx*
Glatte Oberfläche
Art. 182C ~2,1 mm
□ ~1,22 m x 15 m

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R9

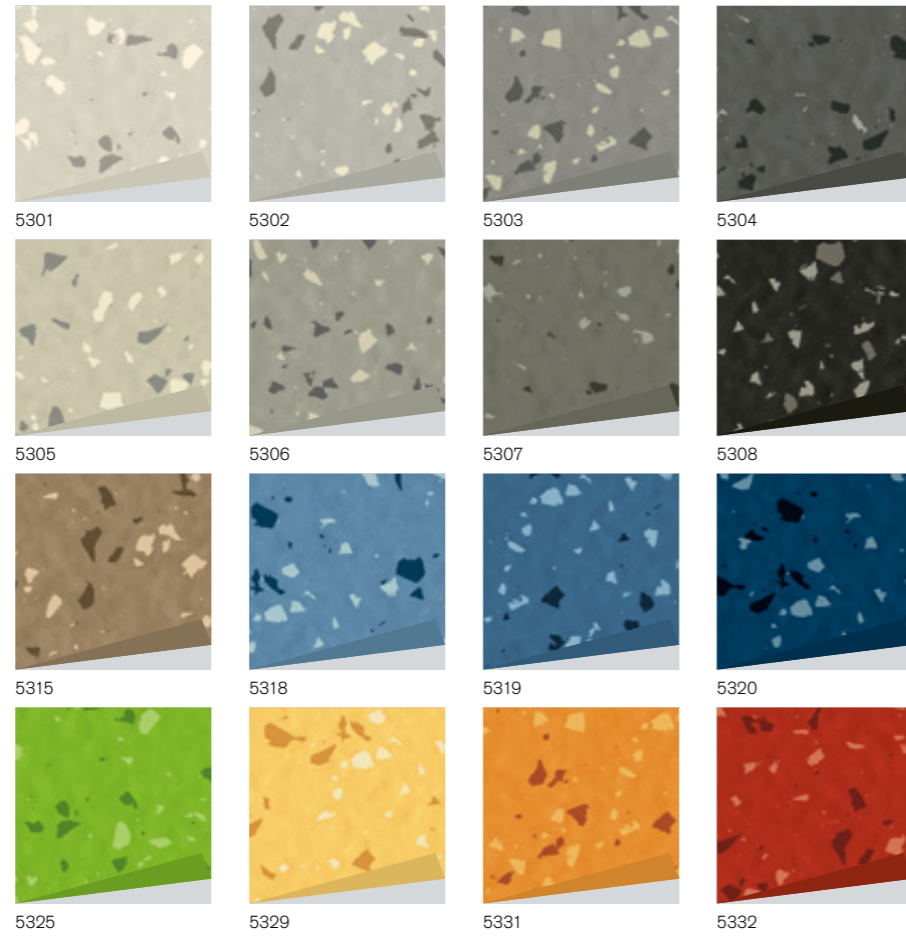
noraplan® signa nTx*
Glatte Oberfläche
Art. 181C ~2,1 mm
□ ~1,22 m x 15 m

nora® Profil-Anschlussmaß: A + U
Rutschhemmend R9

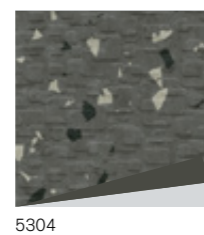
Sonderfarben auf Anfrage möglich.

*Sonderfarben und Sonderlängen (z. B. Kurzrollen) auf Anfrage möglich.

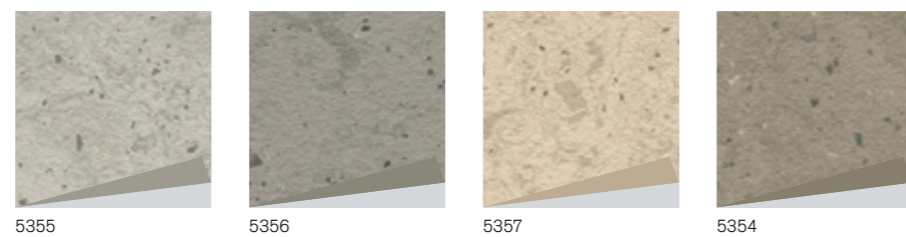
Bitte fragen Bitte fragen Sie nach Mindestmengen und Lieferzeiten.



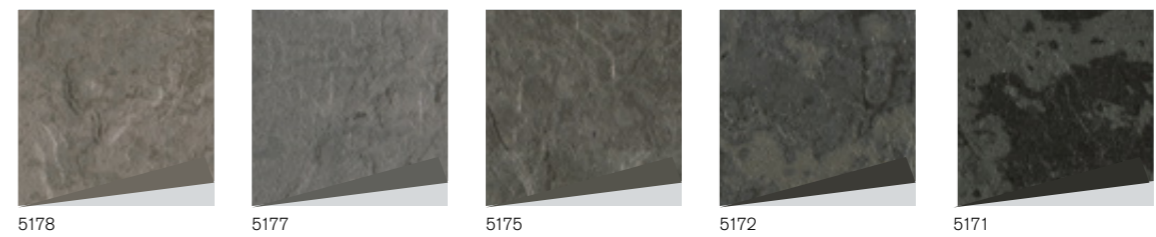
norament® 926 grano nTx Carré-Struktur



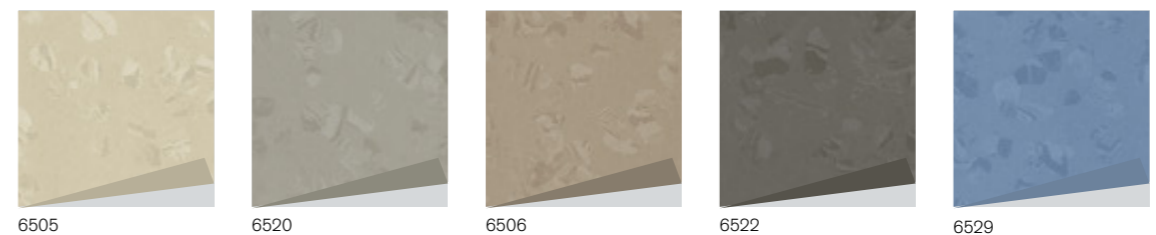
norament® 926 castello nTx Two-Tone-Oberfläche



norament® 926 arago nTx Reliefstruktur



noraplan® sentica nTx glatte Oberfläche



noraplan® signa nTx glatte Oberfläche



nora® nTx Haftvermittler

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



nora® nTx 020 1-K Haftvermittler

Art. 6684
Haftvermittler zur Haftungsverbesserung
Lieferbar als 12 kg Gebinde

nora® nTx Werkzeuge



nora® nTx sanding disc incl. 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



nora® Trockenkleber

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



nora dryfix™ 750 Trockenkleber von der Rolle

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

Art. 6556
Liefereinheit: 1 Rolle à 30 lfm pro Karton (750 mm Breite)

nora® stepfix 240 Trockenkleber von der Rolle

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

Art. 907
Liefereinheit: 1 Rolle à 50 lfm pro Karton (240 mm Breite)

nora dryfix™ ed Leitfähiger Trockenkleber von der Rolle

Zur permanenten Verklebung von elektrostatisch ableitfähigen (ed) und elektrostatisch leitfähigen (ec) nora Bodenbelägen. Geeignet für Neubau und Renovierung.

Vorteile: 5-mal schnellere Montage, sofort begehbar, geruchlos, wirtschaftlich, emissionsarm und zuverlässig durch hohe Klebeleistung.

Art. 6706
Liefereinheit: 1 Rolle à 30 lfm pro Karton (750 mm Breite)

nora® profix Trockenklebebander

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® Nassklebstoffe

Hochwertige Klebstoffe für die Nassverlegung von nora Kautschuk-Bodenbelägen. Hohe Maßbeständigkeit. Geruchslos während und nach der Anwendung.



nora® AC 100 Dispersionsklebstoff

Hochwertiger, hoch schersfester Nassbett-Dispersionsklebstoff für die Verlegung von nora Kautschuk-Bodenbelägen.

Art. 6694
Liefereinheit: 14 kg (Eimer)



nora® PU 102 2-K Polyurethan-Klebstoff

Hochwertiger Polyurethanklebstoff für nora Kautschuk-Bodenbeläge, vorwiegend für norament Beläge (Fliesen).

Art. 6696
Liefereinheit: 8 kg (Eimer)



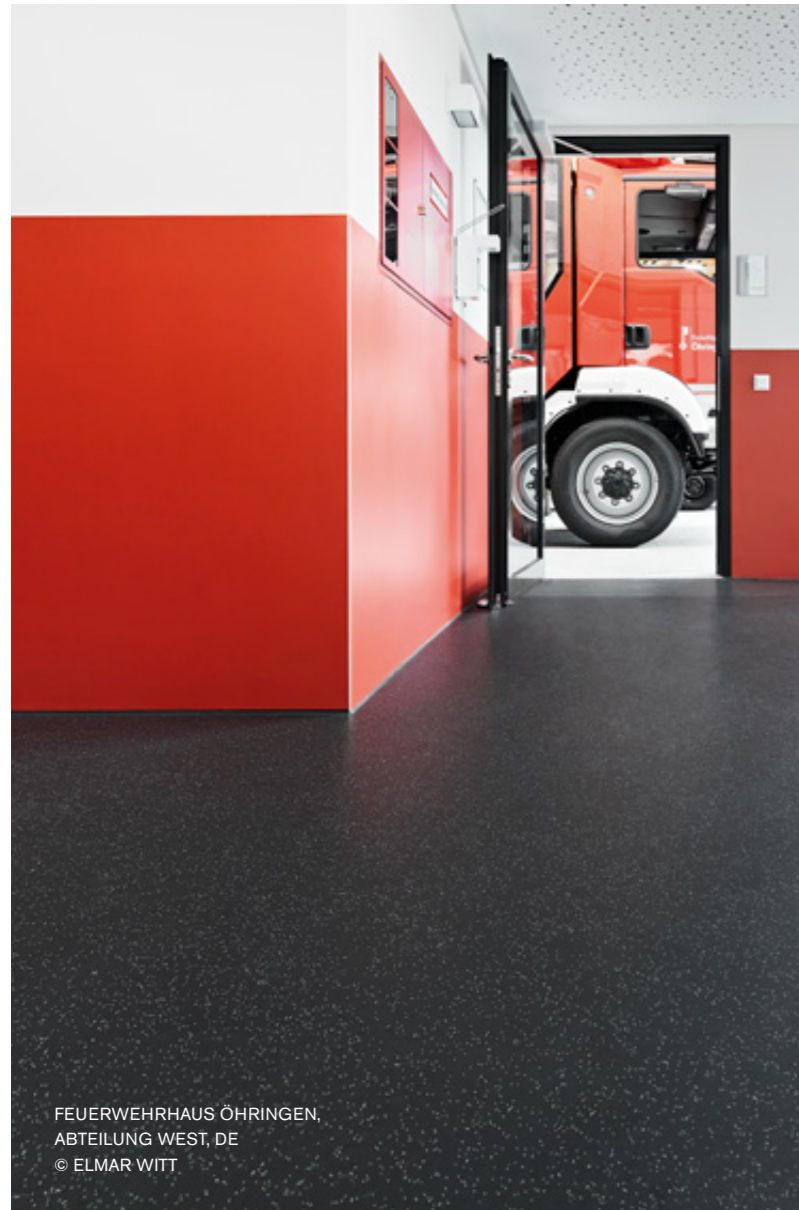
Wandbeläge

noraplan® Wandbeläge stellen eine optimale Ergänzung zu nora Bodenbelägen dar. Damit unterstützen sie Gesamtkonzepte von Boden und Wand und eröffnen Planern und Architekten weitere Gestaltungsmöglichkeiten.

Der 2 mm dicke Wandbelag ist durchgefärbt und bietet eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Abrieb und Verkratzungen. Er trägt wesentlich zur Verlängerung der Lebensdauer und zur Aufrechterhaltung des Erscheinungsbilds der Wände bei. Häufige Reparaturen und Renovierungen gehören damit der Vergangenheit an.

Die Wandbeläge erfüllen die Anforderungen der EN 15102 und verfügen über die Brandklasse E, entsprechend den Vorgaben der EN 13501-1.

noraplan 913 wall (in den Designs convia, lona, sentica, signa, stone und unita) sowie noraplan 916 wall (Design uni) sind als 2 mm starker Bahnenbelag ohne Mindestmenge erhältlich.*



FEUERWEHRHAUS ÖHRINGEN,
ABTEILUNG WEST, DE
© ELMAR WITT

noraplan® 913 wall

glatte Oberfläche
Art. 100W
reflexbrechende Oberfläche
Art. 101W
seidenmatte Oberfläche
Art. 102W
~1,22 m x 15,0 m

noraplan® 916 wall

glatte Oberfläche
Art. 104W
~1,22 m x 12,0 m

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



KITA HUCKY BUCKY, BERLIN, DE
© HEJM, ARCHITEKT: BAUKIND, BERLIN

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

SA 7002 A
SA 7002 D
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

S 3003 A
S 3003 D
S 3003 E

Passend für Sockelleistenwinkel
SI 7001 und SA 7002

Art. 726
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

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

3 SI 7001 Sockelleisten- Innenwinkel

SI 7001 A
SI 7001 D
SI 7001 E

Passend für Sockelleiste S 3003

Art. 507
Liefereinheit: stückweise

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

nora® Sockelleisten

4 S 1024 U Höhe 100 mm

S 1024 U

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

Art. 713
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

5 S 1023 U Höhe 60 mm

S 1023 U

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

Art. 712
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

6 S 1008 U Höhe 50 mm

S 1008 U

Vielseitig einsetzbare Sockelleiste
Anschlusssockelleiste für nora® Treppenwinkel „TW“

Art. 705
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm

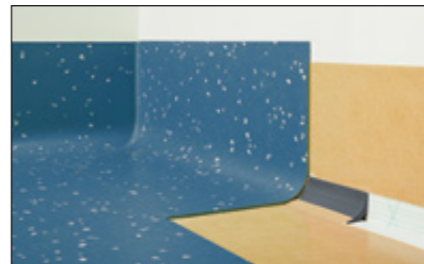
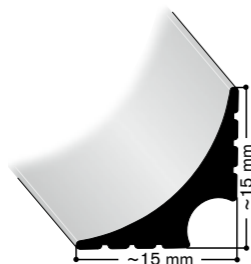
nora® Hohlkehprofil

H 9010

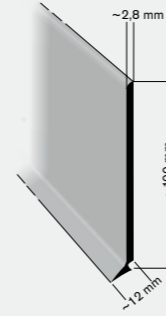
Für einen optimalen Übergang der nora® Bodenbeläge vom Boden zur Wand

Liefereinheit: 5 Rollen à 10 lfm

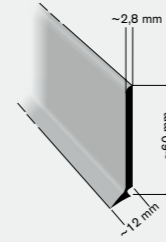
Art. 7731



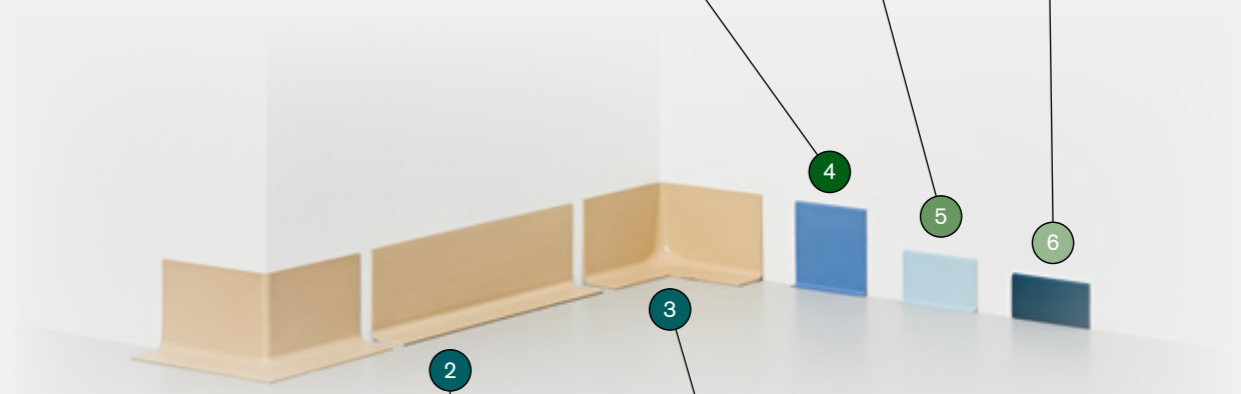
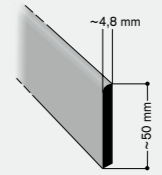
nora® Sockelleisten
S 1024 U



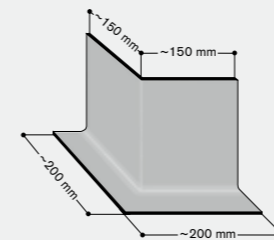
nora® Sockelleisten
S 1023 U



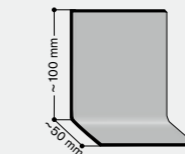
nora® Sockelleisten
S 1008 U



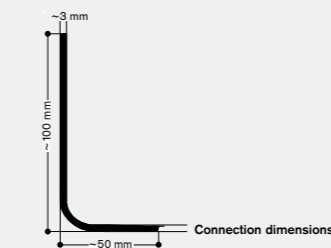
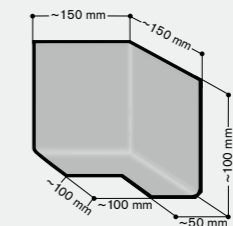
SA 7002 Sockelleisten-
Außenwinkel



S 3003 Sockelleiste



SI 7001 Sockelleisten-
Innenwinkel



Sockelleiste, S 1023 U

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

Sockelleiste, S 1024 U

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

Sockelleiste, S 1008 U

0007	0716	0882	5107	5115	5273	5303	5314	5317	5325	5335	5337	6507
0319	0733	0884	5110	5116	5301	5304	5315	5318	5329	5336	5343	6522
0702	0749	2786	5114	5127	5302	5313						

Sockelleiste, 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	7066	7067	7076
2099	2944	6508	6513	6529	7031	7035	7051	7056				

Sockelleisten, S 3003 E

Sockelleistenwinkel, SA 7002 E/SI 7001 E

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

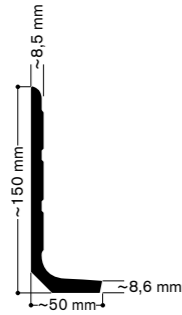
Fugenmasse

0007	2454	5110	5305	5354	6102	6517	6624	7017	7050	7074	7120
0319	2457	5111	5306	5355	6114	6518	6901	7018	7051	7075	7201
0597	2647	5113	5307	5356	6129	6519	6902	7019	7052	7076	7202
0702	2666	5114	5308	5357	6172	6520	6903	7020	7053	7077	7203
0716	2681	5115	5310	5358	6178	6521	6905	7021	7054	7078	7204
0733	2781	5116	5311	5361	6179	6522	6912	7031	7055	7101	7205
0749	2786	5119	5313	5362	6325	6523	6916	7032	7056	7102	7206
0882	2787	5121	5314	5363	6449	6524	6918	7033	7057	7103	7207
0884	2848	5122	5315	5364	6500	6525	6923	7034	7058	7104	7208
1146	2897	5123	5317	5365	6501	6526	7001	7035	7059	7105	7209
1150	2931	5127	5318	5366	6502	6527	7002	7036	7060	7106	7210
1253	2932	5128	5319	5367	6503	6528	7003	7037	7061	7107	7211
1254	2940	5130	5321	5368	6504	6529	7004	7038	7062	7108	7212
1279	2944	5189	5324	5508	6505	6530	7005	7039	7063	7109	7213
1385	2946	5270	5325	5509	6506	6531	7006	7040	7064	7110	7214
1578	2951	5271	5329	5512	6507	6532	7007	7041	7065	7111	7216
1581	2962	5272	5332	5513	6508	6533	7008	7042	7066	7112	7217
1582	4877	5273	5335	6007	6509	6534	7009	7043	7067	7113	7218
1585	4881	5274	5336	6009	6510	6535	7010	7044	7068	7114	7219
2070	5102	5275	5337	6014	6511	6536	7011	7045	7069	7115	7220
2142	5104	5276	5342	6015	6512	6537	7012	7046	7070	7116	7221
2226	5105	5301	5343	6016	6513	6601	7013	7047	7071	7117	7222
2306	5106	5302	5351	6019	6514	6603	7014	7048	7072	7118	7223
2382	5107	5303	5352	6020	6515	6613	7015	7049	7073	7119	7224
2452	5109	5304	5353	6056	6516	6620	7016				

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

nora® Sonderprogramm

Im Sonderprogramm werden Profile mit unterschiedlichen Querschnitten für weitere Einsatzmöglichkeiten angeboten. Liefereinheiten und Mindestbestellmengen auf Anfrage. Die hier gezeigten Profile sind Beispiele. Weitere individuelle Ausführungen sind verfügbar.



nora® Sockelleiste S 3014 N

Spezial-Sockelleiste für norament® 992 und norament® 992 grano

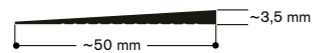
Art. 0734
Liefereinheit: 2 m



nora® Sockelleiste S 1013 U

10 cm hohe Sockelleiste, auch zum Einsatz auf anderen Belagsarten geeignet

Art. 0706
Liefereinheit: in Rollen à 10 lfm



nora® Übergangprofil A 9013 E

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

Farbe: 0702

Art. 0804
Liefereinheit: 2,5 m

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.



THERMOSCHNUR



FUGENMASSE

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"		Ø 254 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 13"		Ø 330 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 14"	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 356 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 16"		Ø 406 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 0 – 17"		Ø 431 mm	Liefereinheit: 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	Liefereinheit: 1 bzw. 4 Stück pro Karton
Art. 6627			
nora® pad 1 – 10"		Ø 254 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 13"		Ø 330 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 14"	nora® Pad 1 zur Unterhaltsreinigung mit Reinigungsautomaten für glatte noraplan Bodenbeläge sowie norament Bodenbeläge mit Hammerschlag- oder Carré-Struktur:	Ø 356 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 16"		Ø 406 mm	Liefereinheit: 4 Stück pro Karton
nora® pad 1 – 17"		Ø 431 mm	Liefereinheit: 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	Liefereinheit: 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	Liefereinheit: 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	Liefereinheit: 1 Stück pro Karton



	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 pado 926 satura	925	926 kivo	992 992 grano	975 LL
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0021	0004	0021	0023	0024	
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt					
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt					
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	C _s -s1	C _s -s1	C _s -s1	C _s -s2	B _s -s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B _s -s1	B _s -s1	B _s -s1	C _s -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 %						± 0,1 %
Beständigkeit gegen Zigarettenglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) ≥ Stufe 4 Verfahren B (brennend) ≥ Stufe 3	Erfüllt						
Biessamkeit	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 ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	120 mm ³	
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; ≥ 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 arago = R 10 castello = R 10 grano Art. 1870 = R 10 pado = R 10 satura Art. 3167 = R 10	R 9	R 10	R 9	R 9 975 LL serra/ kivo inspired = R 10
			A	grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit*						
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1	> 10 ⁹ 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 setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

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

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

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion					
			uni 2,0 mm	convia 2,0 mm lona 2,0 mm sentica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm signa 3,0 mm	sentica acoustic signa acoustic stone acoustic
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt					
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt					
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	B _s -s1	B _s -s1, verklebt	C _s -s1	B _s -s1, verklebt	C _s -s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B _s -s1	B _s -s1	C _s -s1	B _s -s1	B _s -s1	

Eigenschaften nach EN 1817/EN 1816

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 %	± 0,2 %				± 0,3 %
Beständigkeit gegen Zigarettenglut	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	-	-	-	-	0,20 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	≤ 250 mm ³	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; ≥ 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/-

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 lona = R 10 signa Art. 1690/2690 = R 10 stone Art. 149/249 = R 10 unita = R 10	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 ⁹ 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 setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

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

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

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion	
			noraplan*	norament*
			convia nTx** lona nTx** sentica nTx signa nTx stone nTx**	926 arago nTx 926 castello nTx 926 grano nTx 926 pado nTx** 926 satura nTx**
CE-Konformität	EN 14041		← Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →	
DoP-Nr.	EN 14041		0027	0031
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Erfüllt →	
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	← Erfüllt →	
Brandklasse	EN 13501-1		C _s -s1, verklebt	C _s -s1, verklebt

Eigenschaften nach EN 1817				
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ± 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 Zigarettenglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) ≥ Stufe 4 Verfahren B (brennend) ≥ Stufe 3	← Erfüllt →	
Bielsamkeit	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® nTx: Mittelwert ≤ 0,15 mm b. Dicke < 2,5 mm Mittelwert ≤ 0,20 mm b. Dicke ≥ 2,5 mm norament® 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 ³	150 mm ³	115 mm ³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs ≥ 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

Zusätzliche technische Eigenschaften				
Flächengewicht	EN ISO 23997		2,1 mm: ~ 336 kg/m ² 3,1 mm: ~ 508 kg/m ²	~ 540 kg/m ²
Rutschsicherheit	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9* R 10* (reflexbrechende Oberfläche, lona nTx)	R 9* R 10* (arago nTx, castello nTx, grano nTx mit Carré-Struktur, pado nTx)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		2,1 mm: 4 dB 3,1 mm: 5 dB	8 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	In Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	← Beständig ^(A) →	
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		← > 10 ¹⁰ Ohm →	← > 10 ⁹ 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 →	

Brand-/Rauchverhalten		Erfüllt die Anforderungen		
Brandverhalten	EN 13501-1		C _s -s1, verklebt	C _s -s1, verklebt
	EN 45545	Gefährdungsstufen (Hazard Level)	HL1*	-
Brandverhalten	ASTM E-648 / ISO 9239-1		Klasse 1 (≥ 0,50 W/cm ²)*	-
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

Eigenschaften des Klebstoffs				
Beschreibung			← Schmelzklebstoff →	
Erweichungsbereich			← Ca. 122 - 134 °C →	
VOC			← 0% →	

* Geprüft / zertifiziert von unabhängigen Prüfinstitut.
 ** Ab Mindestmenge verfügbar.
 A) Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
 EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge
 Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

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

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

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

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

* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
 ** Die angegebenen Werte gelten bei Verlegung gemäß unserer Empfehlungen für elektrostatisch ableitende bzw. elektrostatisch leitfähige Bodenbeläge und unter Berücksichtigung der Angaben der Klebstoffhersteller.
 Der eingesetzte Klebstoff muss nach EN ISO 22637 dauerhaft einen Widerstand von R < 3 x 10⁹ 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.

Technische Daten

noracare®

Designs: seneo, uneo

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

Eigenschaften nach EN 1817

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817	2,0 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$ *
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$ nach EN 1817	96 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$	0,02 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm ³
Farbbeständigkeit 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	Freierdende Schmelzgas 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		$> 10^{10} \text{ Ohm}$
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$	
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918	Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529	
Fußbodenheizung	EN 1264-2		Geeignet, max. 35 °C

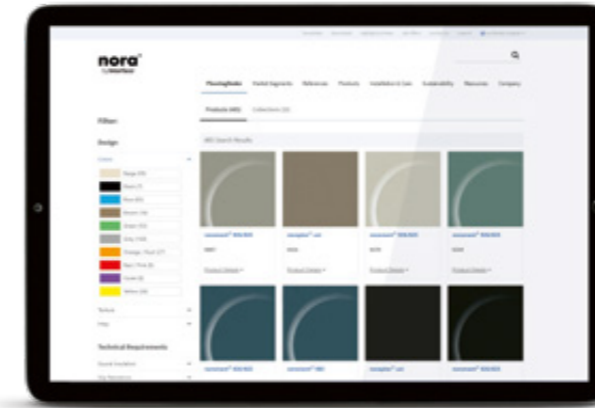
* 6h bei 50° C

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

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

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

Smart Navigators



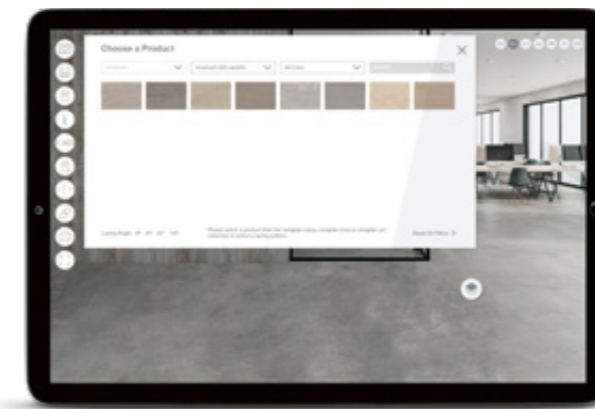
Bodenbelagssuche

Wählen Sie die folgenden Eigenschaften:

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



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



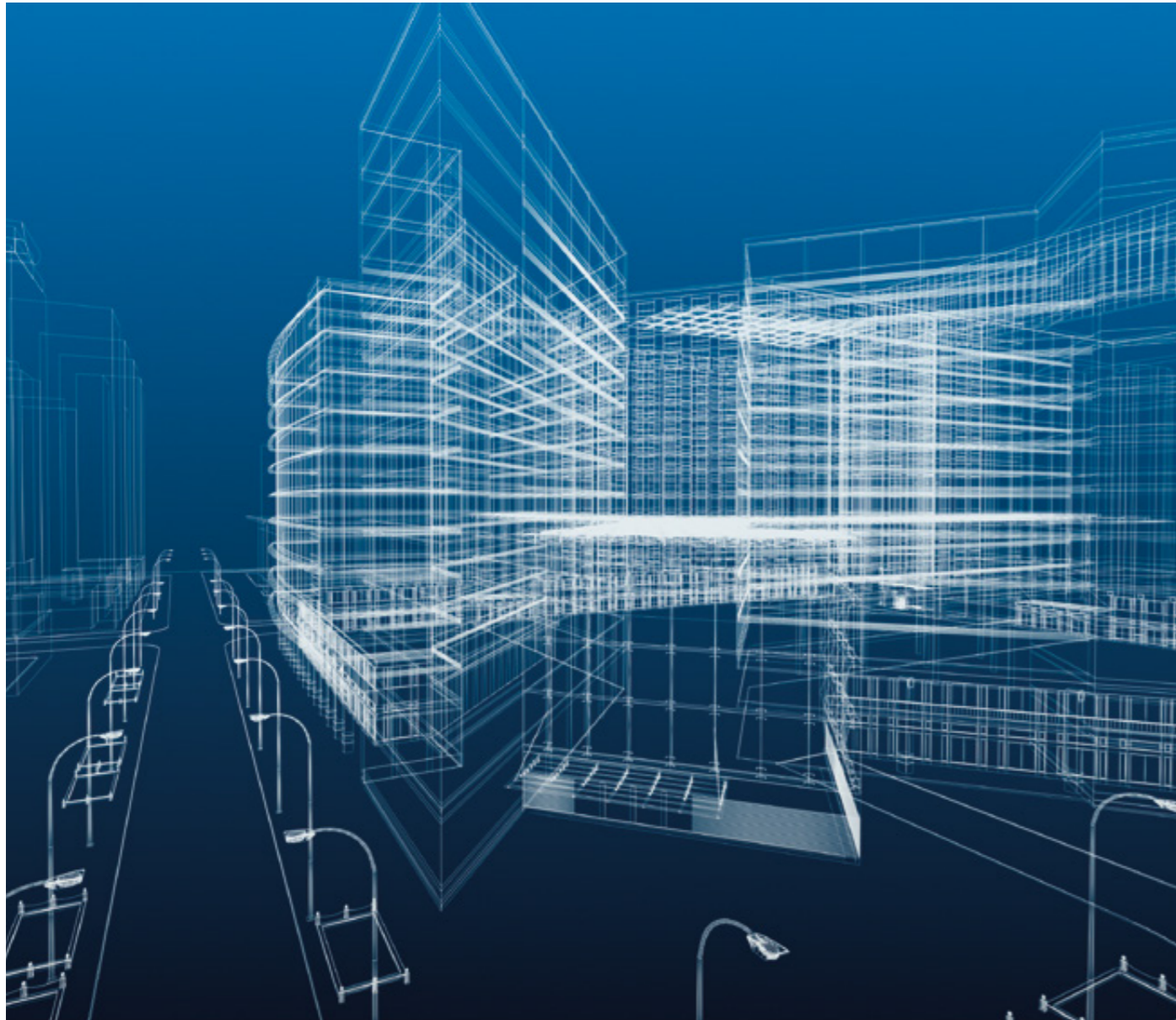
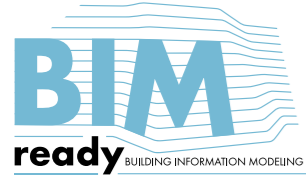
www.nora.com/roomdesigner

Building Information Modeling (BIM)

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

Wir bieten BIM-Dateien für das Bodenbelags- und Formtreppen-Standardportfolio zum Download auf unserer Website an.

Weitere Informationen finden Sie unter bim.nora.com.



Hinweis

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

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

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

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

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

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

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

Kontaktdaten, lokale Niederlassungen oder autorisierte Händler
sowie weitere Informationen finden Sie unter
www.nora.com.

Publisher

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim | Germany
www.nora.com