



noraplan[®] signa

Das Bodenbelagssystem aus Kautschuk:
Maximaler Gestaltungsspielraum im Gesundheitswesen.

nora[®]
by **Interface**[®]

noraplan[®] signa



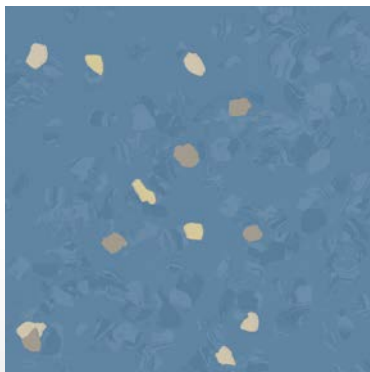
Bereichsübergreifende Gestaltungslösungen: noraplan[®] signa – das einzigartige System, das keine Fragen offen lässt.

Für die Ausstattung von Objekten des Gesundheitswesens benötigen Sie eine breite Palette an Bodenbelägen, die unterschiedliche Anforderungen erfüllen.





noraplan signa wurde speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen konzipiert und ist in verschiedenen Dicken erhältlich, um bei hohen dynamischen Druckbelastungen den Unterboden zu schützen. Das System umfasst darüber hinaus elektrostatisch ableitfähige Beläge für Bereiche, in denen empfindliche, lebenserhaltende elektronische Geräte zum Einsatz kommen sowie Beläge mit stoßabsorbierendem Schaumunterteil für Physiotherapie- und Sportbereiche.

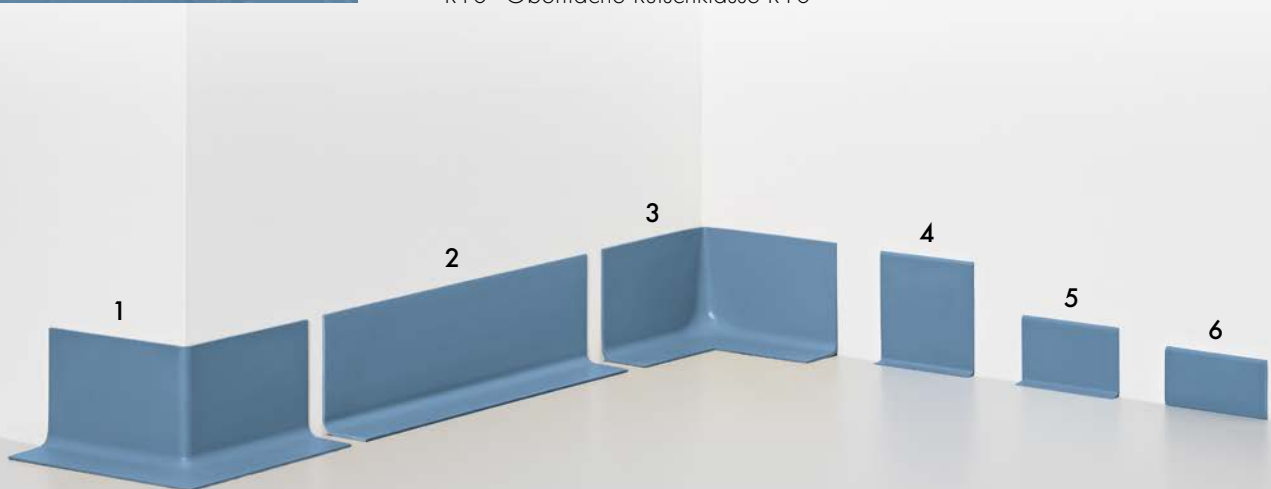
Durchdachte Lösungen für die Ausstattung von Treppenhäusern und ein umfassendes Hygienesockelprogramm runden die Palette ab.

noraplan[®] signa verbindet Design mit Funktion



Standard: 2 mm Dicke, Oberfläche Rutschklasse R9

-  3 mm Dicke
-  Elektrostatisch ableitend (ed)
-  Trittschalldämmend 20 dB (acoustic)
-  Schnellverlegesystem (nora nTx)
- R10 Oberfläche Rutschklasse R10



1-3

Vorgefertigt aus einem Stück

1 – Außenwinkel SA 7002

2 – Sockelleiste S 3003

3 – Innenwinkel SI 7001

4-5

Sockelleisten mit dauerelastischer Dichtungslippe

4 – S 1024 U

5 – S 1023 U

6

Sockelleiste S 1008 U

Wo andere an ihre Grenzen stoßen, fängt nora erst an.

nora® Bodenbeläge werden mit vielen spezifischen Eigenschaften den äußerst komplexen Anforderungen an Objekte des Gesundheitswesens gerecht.

Flur • Treppenhaut

- Rutschsicherheit
- Brandsicherheit
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Gehkomfort
- Leichte Reinigung

Therapie- und Sportbereich

- Guter Kraftabbau (stoßabsorbierendes Schaumunterteil)
- Rutschsicherheit
- Fußwärme

Labor

- Chemikalienbeständigkeit
- Leichte Reinigung
- Evtl. Elektrostatische Ableitfähigkeit

OP • Notaufnahme

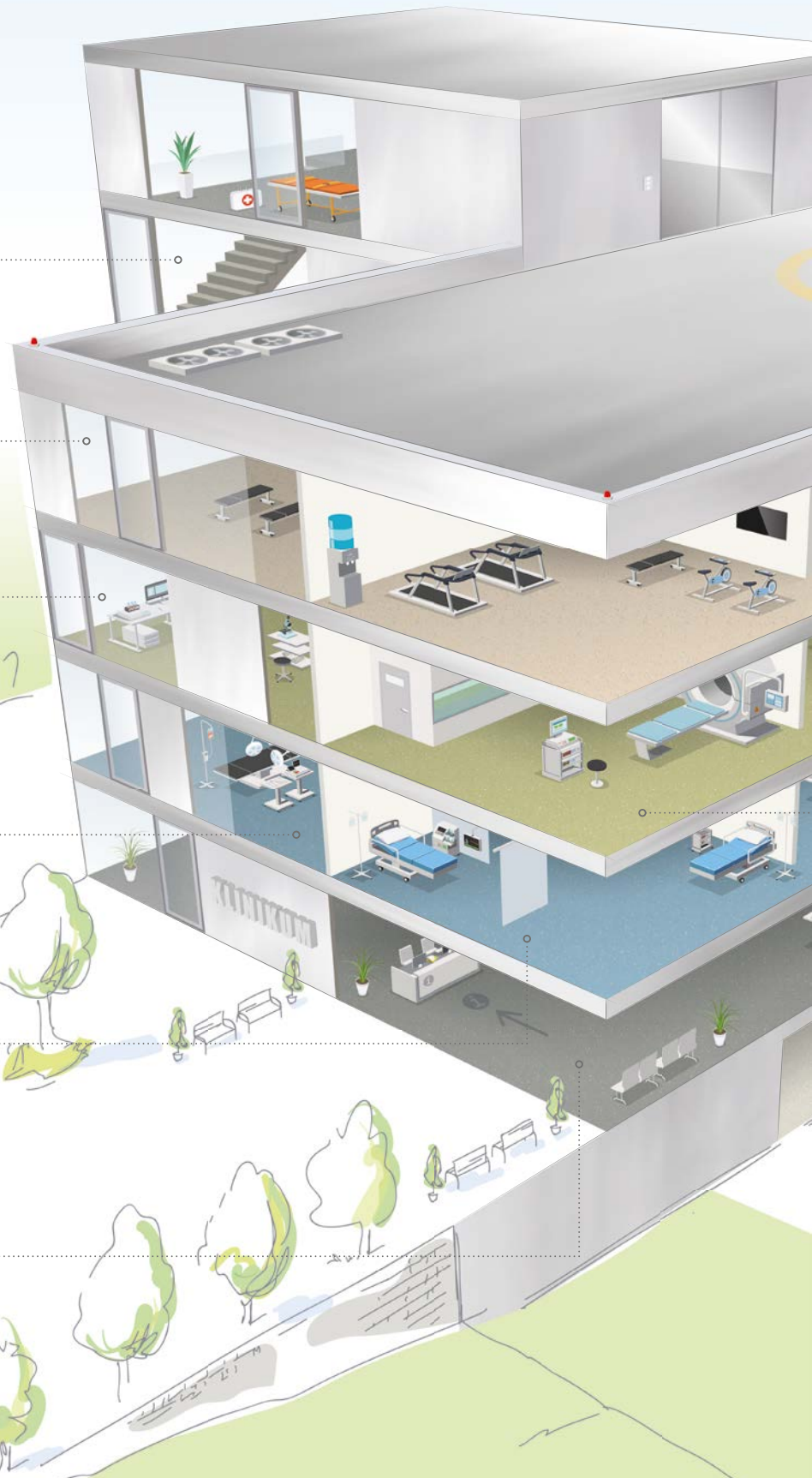
- Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Leichte Reinigung
- Hoher Stehkomfort
- Flächendesinfektionsmittelbeständigkeit
- Jodbeständigkeit
- Hohe dynamische Druckbelastbarkeit

Intensivstation

- Heilungsförderndes Umfeld
- Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Hygiene
- Leichte Reinigung
- Flächendesinfektionsmittelbeständigkeit

Eingangsbereich

- Repräsentatives Ambiente
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Rutschsicherheit
- Einfache Reinigung
- Signaletik / Leitsysteme





Patientenzimmer

- Heilungsförderndes Umfeld
- Einfache Reinigung
- Hygiene

Untersuchungsbereiche

- Hygiene
- Leichte Reinigung
- Evtl. Elektrostatische Ableitfähigkeit

Röntgenzimmer

- Dekontaminierbarkeit
- Leichte Reinigung

Aufenthaltsraum • Cafeteria

- Repräsentatives Ambiente
- Gute Akustik
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Einfache Reinigung
- Gestaltungsmöglichkeiten durch Intarsien

Verwaltung • IT Räume

- Design und Ästhetik
- Leichte Reinigung
- Gute Akustik
- Evtl. Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Doppelbodeneignung

Titelfoto: © Werner Huthmacher

Irrtümer sowie Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Die Produktabbildungen in diesem Dokument können vom Original abweichen. Dieses Dokument stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der unverbindlichen Information.

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

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

Herausgeber

nora systems GmbH

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim | Deutschland

www.nora.com



Nur im Originaldruck FSC®-zertifiziert

123658 05/2019