

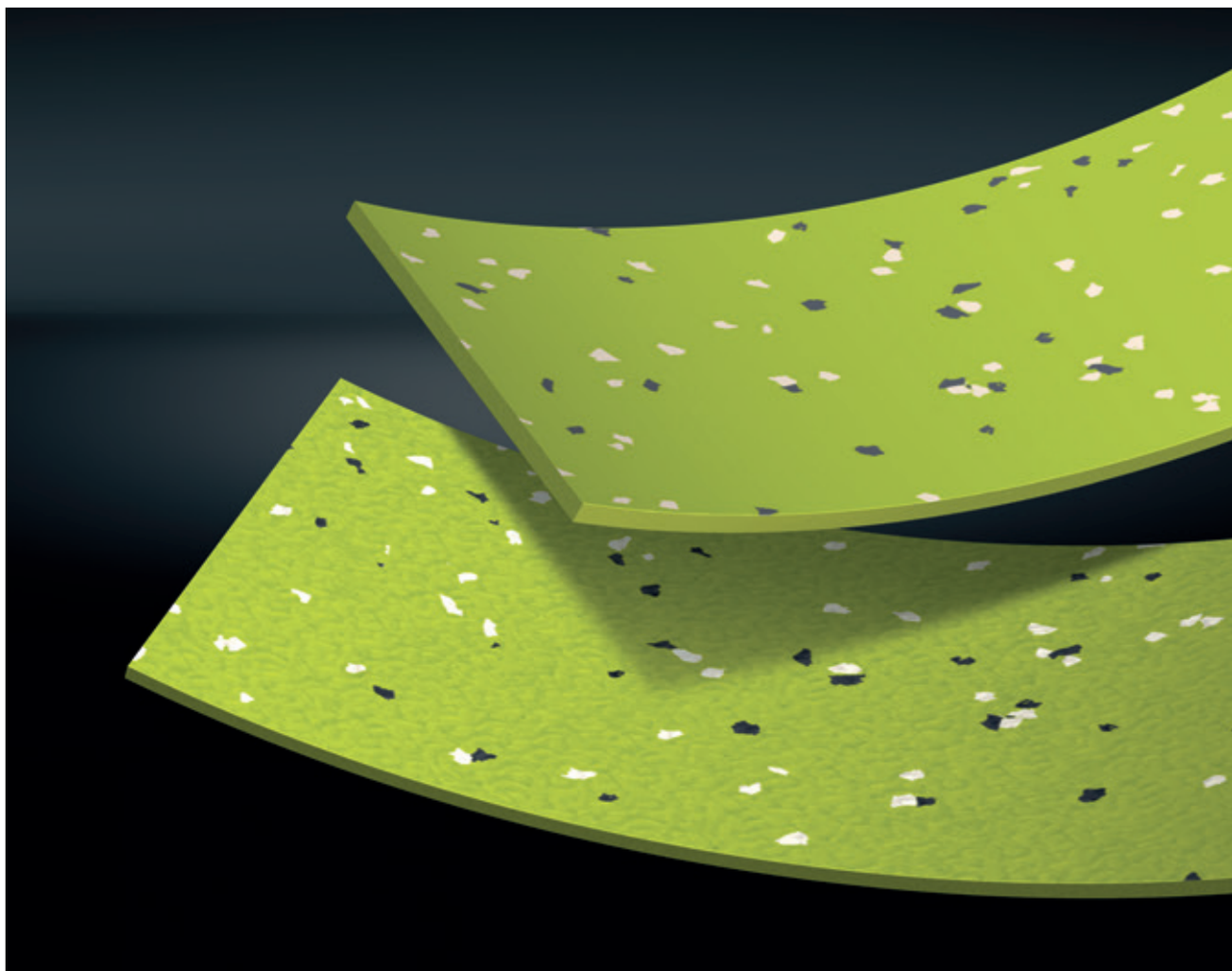


noraplan<sup>®</sup> stone

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

# noraplan<sup>®</sup> stone

Repenser un classique



© nora

Un grand classique présent depuis des décennies dans la gamme. Sa palette de couleurs évolue dans le temps pour s'adapter aux tendances. Sa surface se décline en deux types, la version originale anti-reflet et désormais une version lisse. Avec son design granité discret et non directionnel, le noraplan stone combine un style moderne et une fiabilité durable..

## Domaines d'application

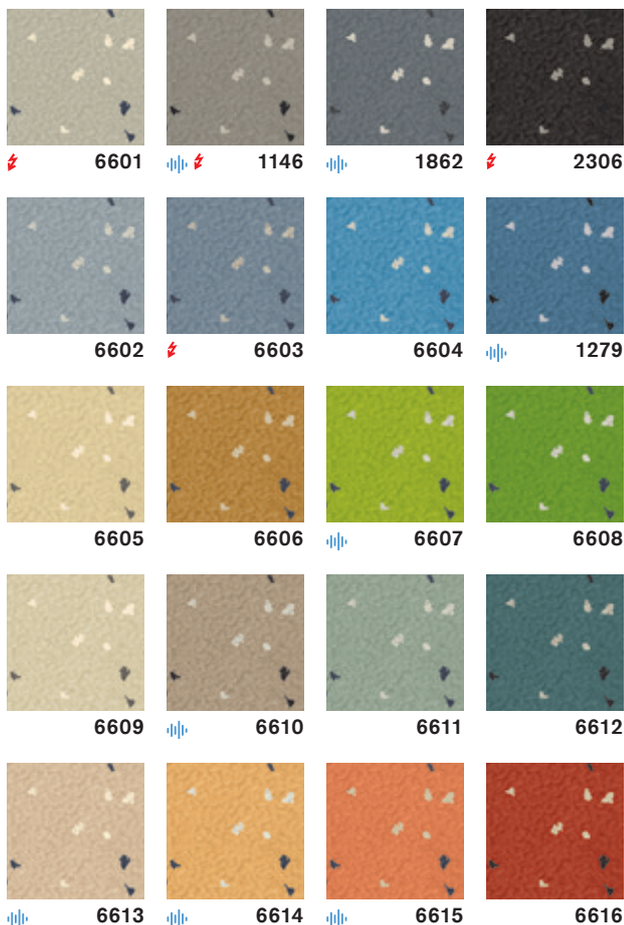
Idéal pour les projets alliant esthétique et performance, le noraplan stone convient particulièrement aux établissements scolaires, aux hôpitaux, aux secteurs des transports et lieux publics.

## Caractéristiques

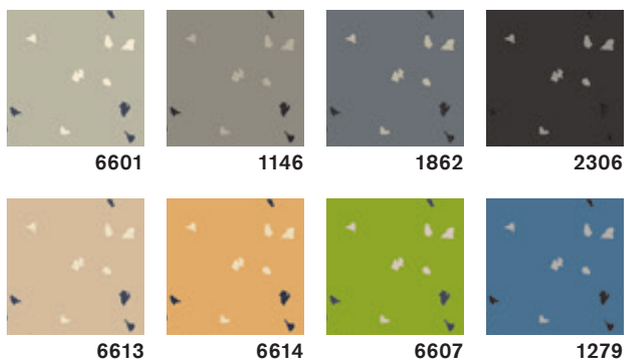
- Faibles émissions (écolabel Ange Bleu (DE-UZ 120))
- Excellente sécurité en cas d'incendie (selon la norme EN 13501)
- Sans PVC, polymères halogénés et phtalates plastifiants.
- Ne nécessite pas de vulcanisation des joints et aucune protection de surface
- Hautement ergonomique pour rester debout et marcher
- Souplesse permanente
- Excellentes propriétés d'isolation phonique

# Éventail de couleurs

## noraplan stone · surface antireflet



## noraplan stone · surface lisse



### noraplan stone · surface antireflet

 20

#### Article 149

 = ~1.22 m x 15 m

#### Article 249

 = ~610 mm x 610 mm

  $\pm$  ~2.0 mm

Épaisseur de raccord des profilés : nora® A + U

### noraplan stone ed · surface antireflet

 4

#### Article 129

 = ~1.22 m x 15 m

#### Article 229

 = ~610 mm x 610 mm

  $\pm$  ~2.0 mm

Épaisseur de raccord des profilés : nora A + U

### noraplan stone acoustic · surface antireflet

 8

#### Article 148

 = ~1.22 m x 12 m

  $\pm$  ~1.6 mm  $\pm$  ~2.4 mm  $\pm$  ~4.0 mm

Épaisseur de raccord des profilés : nora F + U

Résistance au glissement R10

### noraplan stone · surface lisse

 8

#### Article 1600

 = ~1.22 m x 15 m

#### Article 2600

 = ~610 mm x 610 mm

  $\pm$  ~2.0 mm

Épaisseur de raccord des profilés : nora A + U

Résistance au glissement R9

 Dissipateur électrostatique

 Haute isolation phonique

 également disponible en noraplan stone nTx

**Des informations supplémentaires sur le nora nTx sont également disponibles sur [www.nora.com/ntx](http://www.nora.com/ntx).**

**Des couleurs personnalisées sont disponibles sur demande.**

Photo de couverture : © nora

Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression ou de modifications. Aucune garantie ne peut être donnée pour l'exactitude et l'exhaustivité des informations. Les visuels produits de ce document peuvent différer de l'original. Ce document ne présente aucun caractère contractuel et sert uniquement à fournir des informations non contraignantes.

La marque nora et toutes les autres marques déposées utilisées dans ce document sont enregistrées auprès de la société, du pays ou d'une entreprise associée à nora systems GmbH. Les autres labels utilisés ici sont des marques de leur propriétaire respectif.

Vous trouverez nos coordonnées complètes, nos filiales, nos revendeurs agréés, ainsi que d'autres informations utiles sur notre site [www.nora.com](http://www.nora.com).

### **Éditeur**

nora systems GmbH  
Höhnerweg 2-4  
69469 Weinheim | Allemagne  
[www.nora.com](http://www.nora.com)