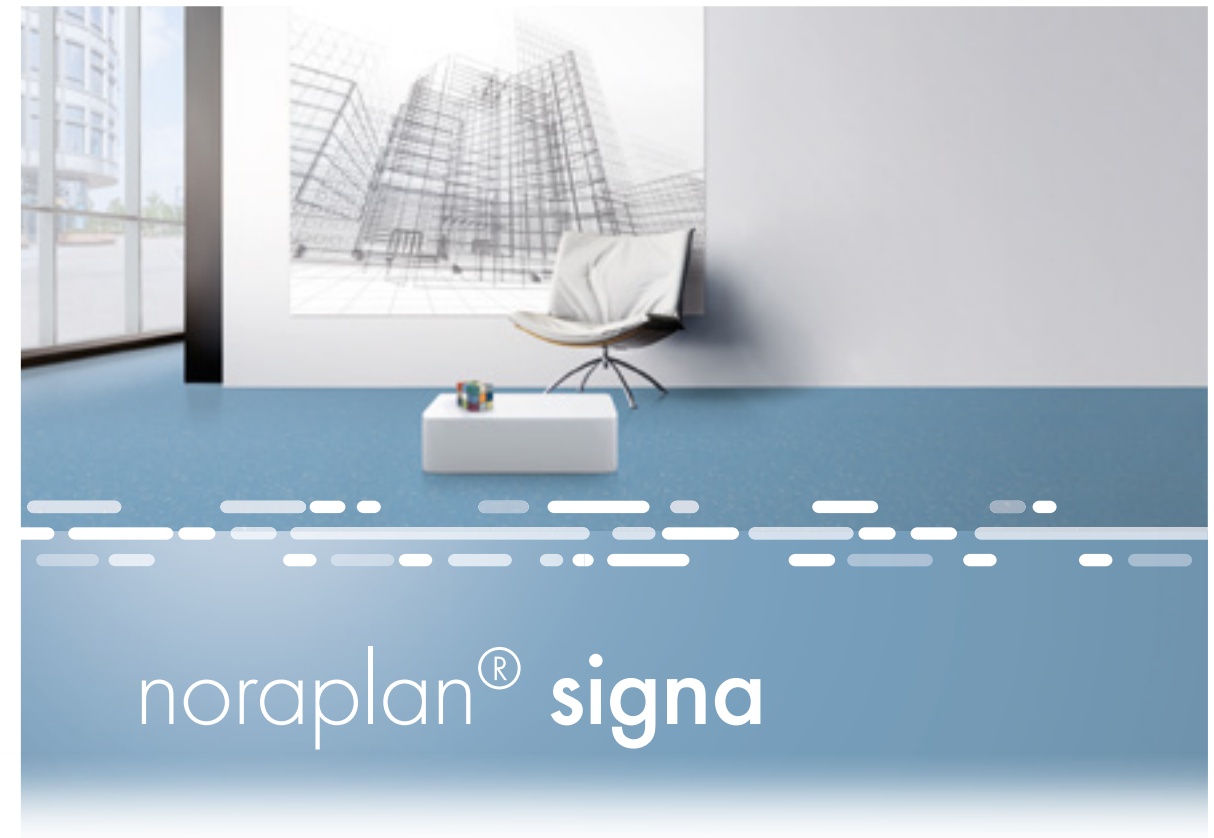




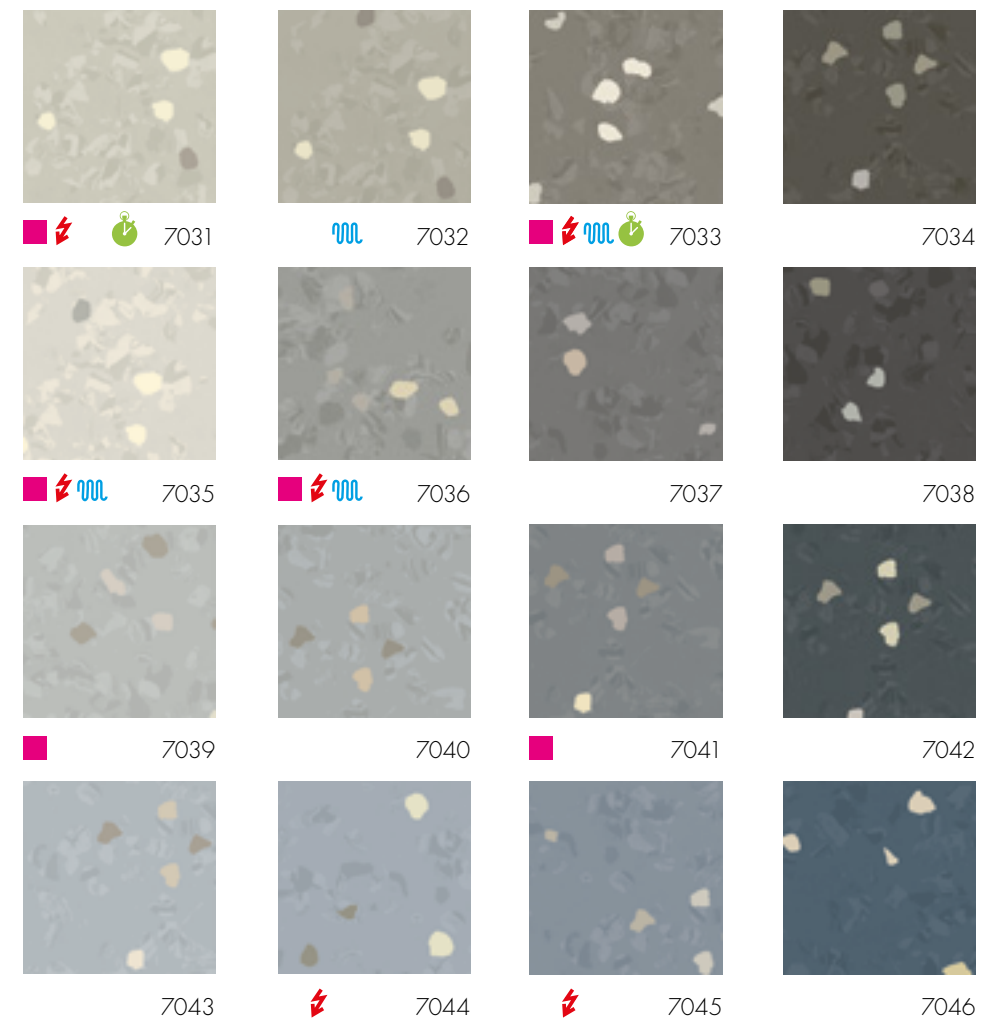
Szkoła im. Erwina Fischera w Greifswaldzie, Niemcy

© Stephan Falk



## noraplan® signa

O wiodącym kolorze podstawowym, stworzonym z trzech harmonijnie dobranych komponentów barwnych oraz charakterystycznych wtrąceń granulowanych, z gładką powierzchnią.





### noraplan® signa · Wzór z gładką powierzchnią

#### noraplan® signa

48

Art. 1462

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2462

~610 mm x 610 mm

15 = 5,58 m<sup>2</sup> w jednym kartonie



Połączenie z profilami nora®: A + U  
właściwości antypoślizgowe R9

#### noraplan® signa

17

Art. 1463

~1,22 m x 12,0 m

Art. 2463

~610 mm x 610 mm

10 = 3,72 m<sup>2</sup> w jednym kartonie



Połączenie z profilami nora®: D + U  
właściwości antypoślizgowe R9

Kolory te dostarczane są także jako:

⚡ Wykładzina specjalna noraplan® signa ed antyelektrostatyczna, strona 57

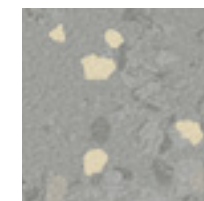
🔊 Wykładzina specjalna noraplan® signa acoustic tłumienność krokowa 20 dB, strona 60

🌱 noraplan® signa nTx, strona 79

**Więcej informacji o nora® nTx możesz znaleźć na stronie internetowej [ntx.nora.com](http://ntx.nora.com).**

**Na życzenie dostępne są też kolory specjalne. Spytaj o minimalne ilości zamówienia i czas realizacji.**

### noraplan® signa · Wzór z powierzchnią załamującą refleksy świetlne



7036

#### noraplan® signa

1

Art. 1690

~1,22 m x 15,0 m

Art. 2690

~610 mm x 610 mm

15 = 5,58 m<sup>2</sup> w jednym kartonie



Połączenie z profilami nora®: A + U  
właściwości antypoślizgowe R10