

norament® 926 kivo

LE CHARME INDUSTRIEL ALLIÉ À UNE AMBITION MODERNE

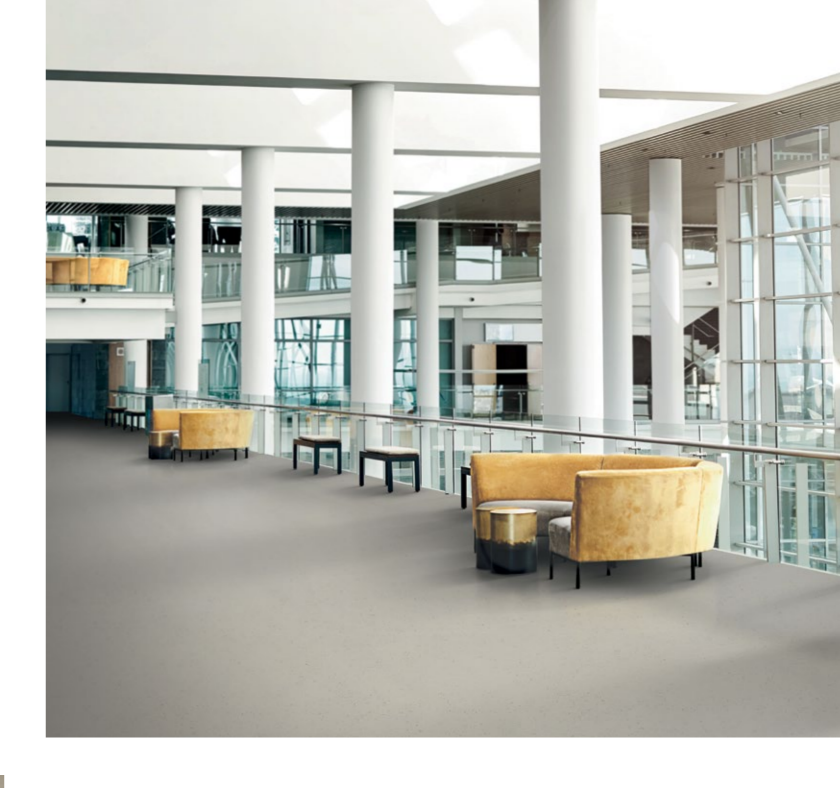


Un sol parfait pour de grandes idées

Dans le design et l'architecture modernes, l'inspiration provient souvent d'éléments naturels et authentiques. Les espaces de travail actuels hautement créatifs font volontiers référence au passé industriel. norament 926 kivo est le revêtement de sol qui fait parfaitement écho à cette atmosphère classique moderne. Son design brut, inspiré du béton, lui confère un look très contemporain.





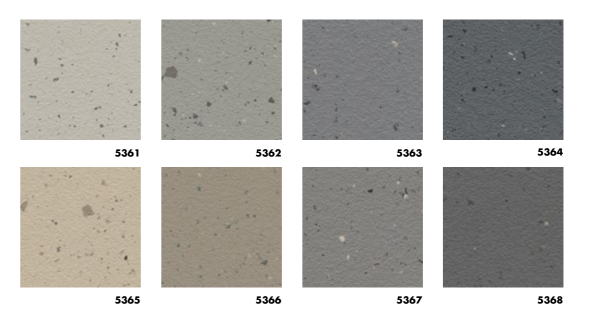


Ce revêtement de sol s'adapte parfaitement à toute alliance d'acier, de béton et de brique apparente. C'est le terrain idéal pour faire naître des idées originales.



Des couleurs authentiques, un style à l'état pur

Le bon ton pour chaque situation. Ce design de grains irréguliers avec une surface "two-tone" légèrement structurée est idéal pour les sollicitations élevées.



norament 926 kivo

Art. 3166

 \square ~1004 mm x 1004 mm

₹ ~2.7 mm

Épaisseur de raccord des profilés nora : C + U

Une répartition irrégulière des grains, même au sein d'un même lot de production, détermine le caractère esthétique du produit.

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 photos des produits dans ce document peuvent différer des originaux. Ce document ne constitue pas une offre contractuelle et sert uniquement à fournir des informations non contractuelles.

La marque nora, ainsi que tous les autres noms de marques déposées utilisés dans ce document, sont enregistrés pour la société, le pays ou pour une entreprise associée à nora systems GmbH. Les autres labels utilisés ici sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Vous trouverez toutes les coordonnées, les filiales ou revendeurs agréés, ainsi que de nombreuses autres informations sur le site www.nora.com/france/fr.

Éditeur

nora systems GmbH Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim | Allemagne www.nora.com/france/fr