



nora[®]
by Interface[®]

VUE FRONTALE

norament 926 grano/5318

norament 926 grano
nora systems GmbH

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Type: Caoutchouc | Revêtement de sol

dalles: ~1004 mm x 1004 mm

Classique mais moderne. Le résultat est un revêtement de sol en caoutchouc de haute qualité qui allie une longue durée de vie à un design universel. D'un style intemporel à l'aspect de pierre, il offre à la fois résistance et souplesse optimales. Grâce à sa surface dense, le revêtement supporte des charges très importantes et s'adapte aux environnements de travail très variés.

mtextur ID	64559
Producteur	nora systems GmbH
Corriel producteur	info-de@nora.com
Produits	<u>norament 926 grano</u>
Info produits	Classique mais moderne. Le résultat est un revêtement de sol en caoutchouc de haute qualité qui allie une longue durée de vie à un design universel. D'un style intemporel à l'aspect de pierre, il offre à la fois résistance et souplesse optimales. Grâce à sa surface dense, le revêtement supporte des charges très importantes et s'adapte aux environnements de travail très variés.
Nom du matériel	<u>norament 926 grano/5318</u>
Type	Caoutchouc / Revêtement de sol
Info matériel	dalles: ~1004 mm x 1004 mm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Conductivité thermique	0.42 W/mK
Valeur de glissement	R9
Info paramètre	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass 10dB.

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.