

nora[®]
by Interface[®]

VUE FRONTALE

norament 926/5336**norament 926****nora systems GmbH**<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com**Type: Caoutchouc | Revêtement de sol**

dalles: ~1004 mm x 1004 mm

Le classique parmi les revêtements en caoutchouc convainc par sa qualité durable et son excellente fonctionnalité. Les dalles pressées sous haute pression ont une surface très dense et fermée qui les rend extrêmement résistantes à l'usure et faciles et rapides à nettoyer. La gamme de produits comprend cinq designs différents. Comme le classique norament® 926/825 à pastilles, qui rend de loyaux services depuis des décennies à l'aéroport de Francfort, la plaque tournante du transport aérien européen.

mtextur ID	118433
Producteur	nora systems GmbH
Corriel producteur	info-de@nora.com
Ligne de produit	norament 926
Infos ligne de produit	Le classique parmi les revêtements en caoutchouc convainc par sa qualité durable et son excellente fonctionnalité. Les dalles pressées sous haute pression ont une surface très dense et fermée qui les rend extrêmement résistantes à l'usure et faciles et rapides à nettoyer. La gamme de produits comprend cinq designs différents. Comme le classique norament® 926/825 à pastilles, qui rend de loyaux services depuis des décennies à l'aéroport de Francfort, la plaque tournante du transport aérien européen.
Nom du matériel	norament 926/5336
Type	Caoutchouc / Revêtement de sol
Info matériel	dalles: ~1004 mm x 1004 mm
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 372.0 mm / Largeur: 372.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 1004 mm / Largeur = 1004 mm / Épaisseur = 4 mm
Conductivité thermique	0.42 W/mK
Info paramètre	Weitgehend beständig gegen Öle und Fette. Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 12dB.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.