

neomat®



VUE FRONTALE

Grau RAL 7047
NEOCOM DESIGN+
Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Type: **Matériau comp. | Aluminium panneau mural**

Perlstruktur

NEOCOM DESIGN+ Panneaux muraux en alu avec une surface structurée unique. De nouvelles idées pour des revêtements muraux individualisés La nouvelle génération des panneaux composites en aluminium NEOCOM DESIGN+ possèdent sur leurs faces visibles des représentations numériques et des surfaces structurées. Les motifs d'impressions s'inspirent du naturel de la pierre, du métal et du bois.

mtextur ID	88547
Producteur	Neomat AG
Corriel producteur	info@mtextur.com
Produits	NEOCOM DESIGN+
Info produits	NEOCOM DESIGN+ Panneaux muraux en alu avec une surface structurée unique. De nouvelles idées pour des revêtements muraux individualisés La nouvelle génération des panneaux composites en aluminium NEOCOM DESIGN+ possèdent sur leurs faces visibles des représentations numériques et des surfaces structurées. Les motifs d'impressions s'inspirent du naturel de la pierre, du métal et du bois.
Nom du matériel	Grau RAL 7047
Type	Matériau comp. / Aluminium panneau mural
Info matériel	Perlstruktur
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Mur
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 3050.0 mm / Largeur: 3000.0 mm

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.

Longueur max. / Format	Longueur = 3050 mm / Largeur = 1500 mm / Épaisseur = 3 mm
min. Format	Longueur = 3050 mm / Largeur = 1500 mm / Épaisseur = 3 mm

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.