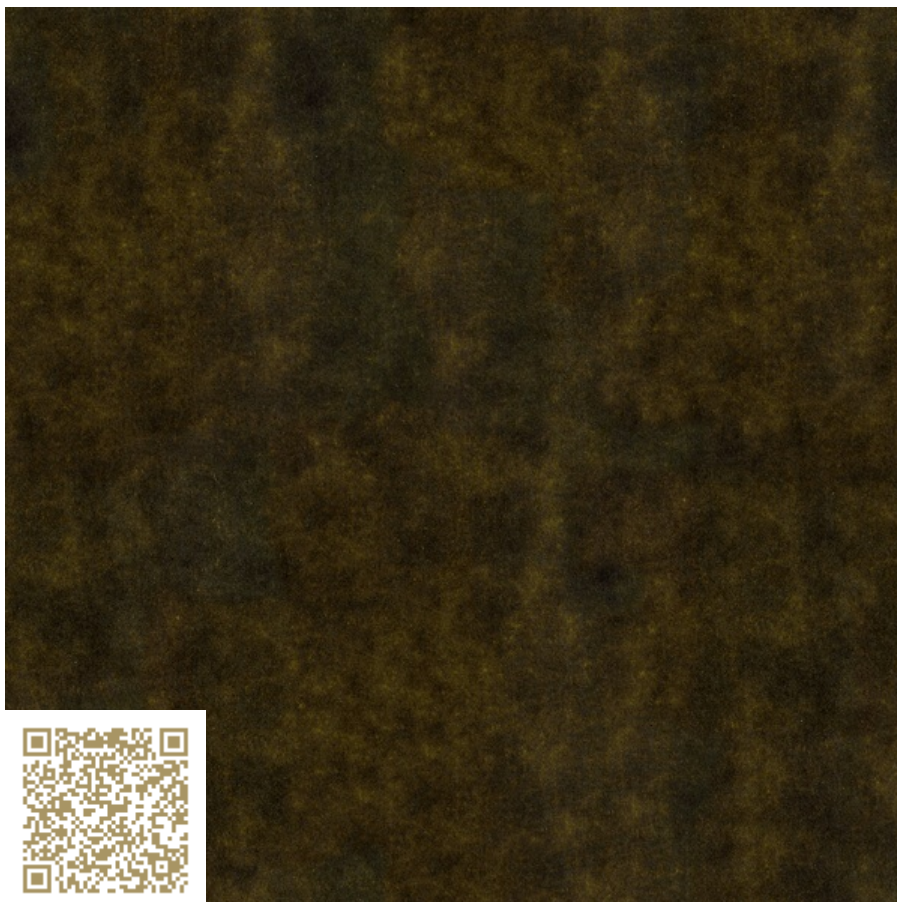


Argolite

VUE FRONTALE

910 AM Naturfaser bsb

HPL Naturfaser

Argolite

<http://www.argolite.ch> | verkauf@argolite.ch

Type: HPL | Fibre naturelle

Texture discontinue

La confrontation entre les matériaux bruts et les possibilités offertes par la fabrication en HPL, une exclusivité Argolite, donnent à ces matériaux épurés un caractère unique. L'effet de la collection Argolite Naturfaser se voit encore renforcé lorsqu'on l'associe avec d'autres matériaux naturels, comme du béton apparent. L'apparence de chaque Naturfaser est unique – chaque panneau est une pièce unique. Les exigences de la norme SN EN 438 sont respectées.

mtextur ID	21990
Producteur	Argolite
Corriel producteur	verkauf@argolite.ch
Ligne de produit	HPL Naturfaser
Infos ligne de produit	La confrontation entre les matériaux bruts et les possibilités offertes par la fabrication en HPL, une exclusivité Argolite, donnent à ces matériaux épurés un caractère unique. L'effet de la collection Argolite Naturfaser se voit encore renforcé lorsqu'on l'associe avec d'autres matériaux naturels, comme du béton apparent. L'apparence de chaque Naturfaser est unique – chaque panneau est une pièce unique. Les exigences de la norme SN EN 438 sont respectées.
Nom du matériel	910 AM Naturfaser bsb
Type	HPL / Fibre naturelle
Info matériel	Texture discontinue
eBKP	C 2.1 Parois porteuses extérieures / C 2.2 Parois porteuses intérieures / C 4.1 Planchers / C 4.4 Toitures / E 2.3 Bardages / E 2.4 Façades légères / E 3.3 Protections contre le soleil / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 4.2 Revêtements de plafonds finis / I 2.2 Parois libres
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice
Zone d'application	Intérieur / Mur / Meuble / Plafond / Facade Extérieur / Mur / Meuble / Plafond / Facade
Zones de livraison	CH / LI / AT / DE / FR / IT
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 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 = 3300 mm / Largeur = 1600 mm / Épaisseur = 30 mm
min. Format	Longueur = 2600 mm / Largeur = 1300 mm / Épaisseur = 1 mm
Qualité	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14211
Poids	1400.0 kg/m ³
Conductivité thermique	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Valeur de réflexion de la lumière	7
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	-0 / +20 mm
Info paramètre	<ul style="list-style-type: none"> • Formats : 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 mm • Poids du matériau, densité : env. 1400 - 1970 kg/m³ selon le modèle • Versions : A revêtir (non autoportant), compact (autoportant), panneaux de particules revêtus, MDF revêtu, Norrit revêtu (RF1), magnétique, avec pare-vapeur • Applications possibles : Meubles, façades, revêtements muraux (collés), panneaux de porte (coulissants) • Chaque panneau est unique

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.