

**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
Produits	HPL Naturfaser
Info produits	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 (mtextur Classic)	Intérieur / Mur / Meuble / Plafond / Facade Extérieur / Mur / Meuble / Plafond / Facade
Zones de livraison	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 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 = 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

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.