

**Argolite**

VUE FRONTALE

218 Rüsselkäfer (RK)

HPL Structures de surface

Argolite

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

Type: HPL | Surface / Structure

Texture directionnelle continue

Le HPL d'Argolite se distingue par son large éventail de décors, qui peuvent être librement associés à toutes les surfaces. La structure de surface (brillant, brut, PI, etc.) est donnée par une tôle structurante qui transmet ses caractéristiques au matériau HPL pendant le processus de presse. Grande résistance, longue durée de vie et des propriétés antibactériennes sont des caractéristiques de qualité de nos surfaces HPL. On obtient ainsi un HPL décoratif pouvant être commandé à partir d'une seule plaque.

mtextur ID	10349
Producteur	Argolite
Corriel producteur	verkauf@argolite.ch
Produits	HPL Structures de surface
Info produits	Le HPL d'Argolite se distingue par son large éventail de décors, qui peuvent être librement associés à toutes les surfaces. La structure de surface (brillant, brut, PI, etc.) est donnée par une tôle structurante qui transmet ses caractéristiques au matériau HPL pendant le processus de presse. Grande résistance, longue durée de vie et des propriétés antibactériennes sont des caractéristiques de qualité de nos surfaces HPL. On obtient ainsi un HPL décoratif pouvant être commandé à partir d'une seule plaque.
Nom du matériel	218 Rüsselkäfer (RK)
Type	HPL / Surface / Structure
Info matériel	Texture directionnelle continue
eBKP	C 2.2 Parois porteuses intérieures / C 4.1 Planchers / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 4.2 Revêtements de plafonds finis / I 2.2 Parois libres
IFC	lfcCovering / lfcFurniture
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Mur / Meuble / Plafond
Zones de livraison	LI / AT / IT / FR / DE / CH

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 = 2160 mm / Largeur = 1060 mm / Épaisseur = 1 mm
Qualité	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14250
Poids	1400.0 kg/m³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Factor U	0.3 W/mK2
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	-0 / +20 mm
Résistance à la lumière	Innenanwendung
Info paramètre	<ul style="list-style-type: none"> • Formats : 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 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, antifingerprint • Applications possibles : Meubles, façades, revêtements muraux (collés), panneaux de porte (coulissants) • Ne convient pas pour les fonds de cuisine

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.