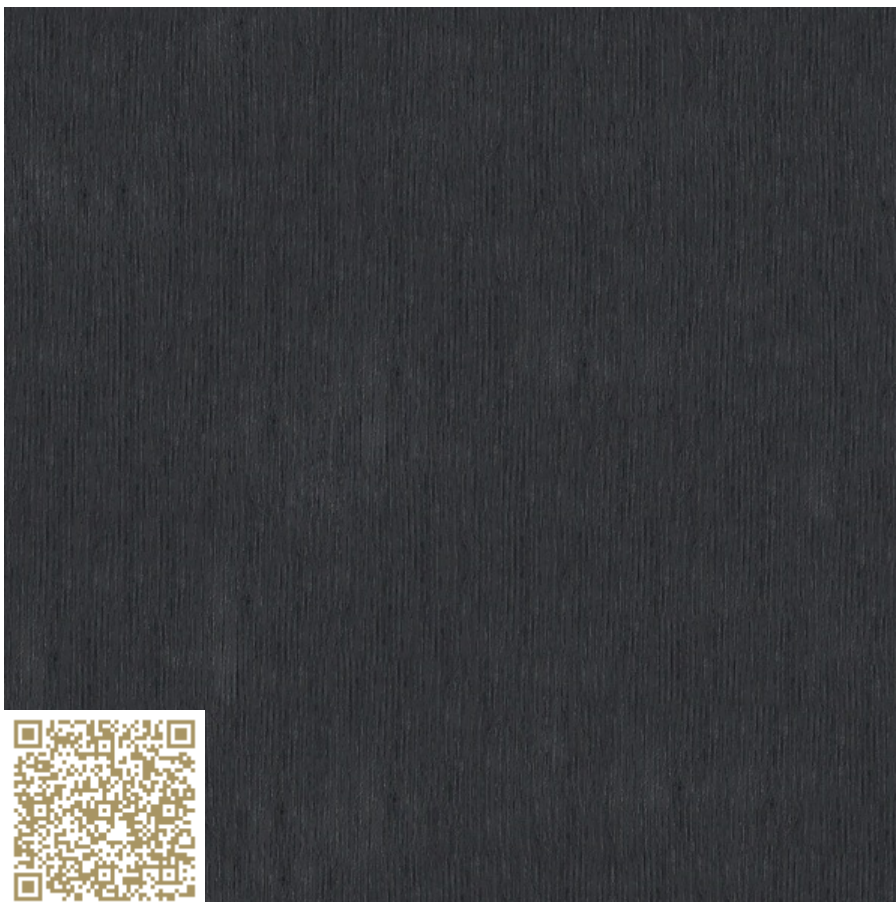


**Argolite**

VUE FRONTALE

## 218 Madera (MD)

### HPL Structures de surface

#### Argolite

<http://www.argolite.ch> | [verkauf@argolite.ch](mailto: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	21117
Producteur	Argolite
Corriel producteur	verkauf@argolite.ch
Ligne de produit	HPL Structures de surface
Infos ligne de produit	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 Madera (MD)
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	Intérieur / Mur / Meuble / Plafond
Zones de livraison	CH / LI / AT / DE / FR / IT

#### 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 = 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/m <sup>3</sup>
Embodied CO <sub>2</sub>	EPD Homepage, Anfrage ECO <sub>2</sub>
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"> <li>• Formats : 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm</li> <li>• Poids du matériau, densité : env. 1400 - 1970 kg/m<sup>3</sup> selon le modèle</li> <li>• Versions : A revêtir (non autoportant), compact (autoportant), panneaux de particules revêtus, MDF revêtu, Norrit revêtu (RF1), magnétique, avec pare-vapeur, antifingerprint</li> <li>• Applications possibles : Meubles, façades, revêtements muraux (collés), panneaux de porte (coulissants)</li> <li>• Ne convient pas pour les fonds de cuisine</li> </ul>

#### 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.