

Argolite

VUE FRONTALE

2010 Faded

Argoprint

Argolite

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

Type: HPL | Imprimé

Texture discontinue, pression

Argoprint permet de créer une mise en scène d'intérieur personnelle et thématique, dans le domaine privé comme professionnel. Le graphisme des plaques peut être adapté au lieu ou au but d'utilisation, ce qui ouvre le champ des possibles en matière de domaines d'application. À cet égard, la grande nouveauté réside dans les œuvres photographiques sélectionnées, accompagnées des coordonnées de l'artiste.

mtextur ID	64747
Producteur	Argolite
Corriel producteur	verkauf@argolite.ch
Ligne de produit	Argoprint
Infos ligne de produit	Argoprint permet de créer une mise en scène d'intérieur personnelle et thématique, dans le domaine privé comme professionnel. Le graphisme des plaques peut être adapté au lieu ou au but d'utilisation, ce qui ouvre le champ des possibles en matière de domaines d'application. À cet égard, la grande nouveauté réside dans les œuvres photographiques sélectionnées, accompagnées des coordonnées de l'artiste.
Nom du matériel	2010 Faded
Type	HPL / Imprimé
Info matériel	Texture discontinue, pression
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	IfcCovering / IfcFurniture
Zone d'application	Intérieur / Mur / Plafond / Meuble
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 = 2590 mm / Largeur = 1290 mm / Épaisseur = 10 mm
min. Format	Longueur = 2150 mm / Largeur = 1050 mm / Épaisseur = 1 mm
Qualité	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14045
Poids	1400.0 kg/m ³
Conductivité thermique	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	-0 / +20 mm
Info paramètre	<ul style="list-style-type: none"> • Formats : 2160 mm * 1060 mm, 2600 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) • Application principalement verticale

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.