

Argolite

VUE FRONTALE

213 Zinkgelb

HPL Décors unis

Argolite

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

Type: HPL | Uni Decor

Texture continue

Les décors unis peuvent être librement associés aux structures de surface. Les valeurs de référence NCS indiquées sont les définitions les plus proches. Commandez toujours un modèle A4 actuel et aux couleurs fidèles. Vous trouverez une liste de nos partenaires pour des chants adaptés sous «Produits».

| | |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID | 10294 |
| Producteur | Argolite |
| Corriel producteur | verkauf@argolite.ch |
| Ligne de produit | HPL Décors unis |
| Infos ligne de produit | Les décors unis peuvent être librement associés aux structures de surface. es valeurs de référence NCS indiquées sont les définitions les plus proches. Commandez toujours un modèle A4 actuel et aux couleurs fidèles. Vous trouverez une liste de nos partenaires pour des chants adaptés sous «Produits». |
| Nom du matériel | 213 Zinkgelb |
| Type | HPL / Uni Decor |
| Info matériel | Texture continue |
| 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 / Plafond / Facade / Meuble Extérieur / Mur / Plafond / Facade / Meuble |
| Zones de livraison | CH / LI / AT / DE / FR / IT |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 200.0 mm / Largeur: 200.0 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 = 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 14295 |
| Poids | 1400.0 kg/m ³ |
| Conductivité thermique | 0.3 W/mK |
| Brandkennziffer | 4.3 -5.3 |
| Valeur de réflexion de la lumière | 68 |
| Tolérance dimensionnelle longueur/largeur | -0 / +20 mm |
| Info paramètre | <ul style="list-style-type: none"> • Formats : 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 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 revêtus, Norrit revêtu (RF1), magnétique, difficilement inflammable (RF2), avec pare-vapeur, antifingerprint • Applications possibles : Meubles, fronts, revêtements muraux (collés), panneaux de porte (coulissants) |

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.