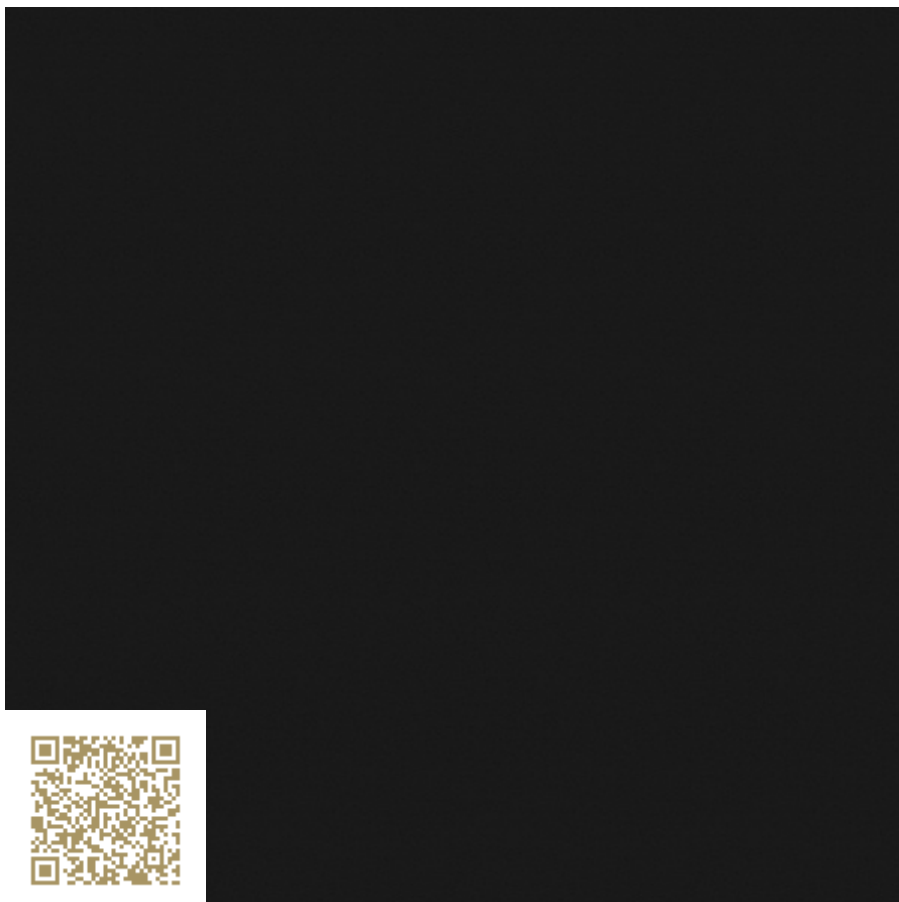


Argolite



VUE FRONTALE

218 Galassia (GS)

Gaufrages

Argolite

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

Type: HPL | Surface / Structure

Texture continue

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | 10347 |
| Producteur | Argolite |
| Corriel producteur | verkauf@argolite.ch |
| Produits | Gaufrages |
| Nom du matériel | 218 Galassia (GS) |
| Type | HPL / Surface / Structure |
| Info matériel | Texture continue |
| eBKP | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parois porteuses intérieures / C 4.1 Decke / C 4.1 Planchers / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Revêtements de plafonds finis / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parois libres |
| IFC | IfcCovering / IfcFurniture |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Intérieur / Mur / Plafond / Meuble |
| Zones de livraison | CH / DE / FR / IT / AT / LI |

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.