



Argolite

VUE FRONTALE

4007 Fleur de Lys (218)

Finition de Surface Produits Finis

Argolite

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

Type: **HPL | Fibre naturelle**

Texture continue

POUR FINITIONS DE SURFACE, NOUS RECOMMANDONS UNE CONVERSATION AVEC NOTRE EXPERT-CONSEIL. Exécutions: HPL / Argoplax / Compact standard / Compact Plus / Prime / Alucompacts

mtextur ID	98375
Producteur	Argolite
Corriel producteur	verkauf@argolite.ch
Produits	Finition de Surface Produits Finis
Info produits	POUR FINITIONS DE SURFACE, NOUS RECOMMANDONS UNE CONVERSATION AVEC NOTRE EXPERT-CONSEIL. Exécutions: HPL / Argoplax / Compact standard / Compact Plus / Prime / Alucompacts
Nom du matériel	4007 Fleur de Lys (218)
Type	HPL / Fibre naturelle
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
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
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 = 2600 mm / Largeur = 1300 mm / Épaisseur = 30 mm
min. Format	Longueur = 2600 mm / Largeur = 1300 mm / Épaisseur = 1 mm
Qualité	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14269
Poids	1400.0 kg/m³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Conductivité thermique	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	-0 / +20 mm
Résistance à la lumière	Innenanwendung
Info paramètre	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm et Compact • Formats : 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 • Applications possibles : Meubles, façades, revêtements muraux (collés), panneaux de porte (coulissants)

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.