

**Argolite**

UDSIGT

218 Raumatt (RM) HPL Oberflächenstrukturen Argolite

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

Type: HPL | Overflade / struktur

Textur stetig

Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.

mtextur ID	10345
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
produktlinie	HPL Oberflächenstrukturen
produktlinieinfo	Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.
Materiale navn	218 Raumatt (RM)
Type	HPL / Overflade / struktur
Material Info	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls
IFC	lfcCovering / lfcFurniture
Anvendelsesområde	Indenfor / Væg / Møbel / Tæppe
Leveringszoner	CH / LI / AT / DE / FR / IT

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udleveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.

Maks. Længde / format	Længde = 3300 mm / Bredde = 1600 mm / Tykkelse = 30 mm
min. Format	Længde = 2160 mm / Bredde = 1060 mm / Tykkelse = 1 mm
Kvalitet	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14250
Materialelevægt	1400.0 kg/m ³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
U-værdi	0.3 W/mK ₂
Brandnummer	4.3 -5.3
Dimensionstolerance længde/bredde	-0 / +20 mm
Lysægthed	Innenanwendung
Kendetegn	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotharm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udleveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.