



Argolite

ANSICHT

1040 SP Strato
HPL Oberflächen
Argolite

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

Materialtyp: HPL | Oberfläche/Struktur

NCS Angaben finden Sie auf [argolite.ch](http://www.argolite.ch)

HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.

mtextur ID	64514	https://www.mtextur.com/materials/64514
Hersteller	Argolite	https://www.mtextur.com/search?manufacturer=Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch	
Produktlinie	HPL Oberflächen	https://www.mtextur.com/search?locale=de-CH&manufacturer=Argolite&product_line=HPL+Oberfl%C3%A4chen
Materialname	1040 SP Strato	https://www.mtextur.com/materials/64514
Ansicht	mtex_64514.jpg	2 MB
Materialtyp	HPL	Oberfläche/Struktur
Produktlinien Info	HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.	
Material Info	NCS Angaben finden Sie auf argolite.ch	

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
 Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.