



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE

ANSICHT

Volta zodiac-2 482

Volta®

Fabromont AG

<https://www.fabromont.ch> | kundendienst@fabromont.ch

Materialtyp: Kugeln- & vlies | Kugeln

Kugeln

Kugeln Volta® ist ein textiler Bodenbelag und besteht aus acht Farbfamilien mit je drei Farbabstufungen, die als Planken im Format 25 x 100 cm fugenlos nebeneinander verlegt werden können – sei es als Verlaufs-, versetzt wie ein Schiffsbodenparkett oder in vielfältigen anderen Musterungen. Das verschafft jedem Boden eine einzigartige Ausstrahlung, kein Raum gleicht mehr dem anderen. Die einzelnen Planken lassen sich jederzeit einfach wieder entfernen und zu neuen Designs umgestalten.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 88925 |
| Hersteller | Fabromont AG |
| Hersteller-Email | kundendienst@fabromont.ch |
| Produktlinie | Volta® |
| Produktlinien Info | Kugelgarn Volta® ist ein textiler Bodenbelag und besteht aus acht Farbfamilien mit je drei Farbabstufungen, die als Planken im Format 25 x 100 cm fugenlos nebeneinander verlegt werden können – sei es als Verlauf, versetzt wie ein Schiffsbodenparkett oder in vielfältigen anderen Musterungen. Das verschafft jedem Boden eine einzigartige Ausstrahlung, kein Raum gleicht mehr dem anderen. Die einzelnen Planken lassen sich jederzeit einfach wieder entfernen und zu neuen Designs umgestalten. |
| Materialname | Volta zodiac-2 482 |
| Materialtyp | Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn |
| Material Info | Kugelgarn |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / LU / NL / AT / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm |

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.

| | |
|-----------------|---|
| max. Format | Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 5 mm |
| Materialgewicht | 2.8 kg/m ² |
| Brandkennziffer | Bfl-s1 |
| Kennwerte Info | Trittschallverbesserungsmass: ca. 20 dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird. Antistatisch < 2.0 kV ableitfähige Variante mit RD < 108 Ω. Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,07 m2. K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made. |

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.