



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE

ANSICHT

Volta phoenix-3 473

Volta®

Fabromont AG

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

Materialtyp: Kugelgarn- & vlies | Kugelgarn

Kugelgarn

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 Schiffsdeckenparkett oder in vielfältigen anderen Mustern. 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	88929
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 phoenix-3 473
Materialtyp	Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn
Material Info	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / AT / NL / LU / DE / CH
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
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

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:
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.