



TISCA

ANSICHT

746 Anis
TISCA METRO 301
Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Materialtyp: Teppich | Schlinge

TISCA METRO ist eine gewebte Schlingenstruktur aus dem Hause TISCA TIARA, welche speziell für den extrem beanspruchten Objektbereich konzipiert wurde. Dieser Teppichboden charakterisiert sich durch seine faszinierende Oberfläche: Eine imitierte Waffelbindung mit erhabenem und dennoch tiefen Schlingenpol, geometrisch und gleichwohl grosszügig angeordnet. Optisch ist TISCA METRO einem Flachgewebe sehr ähnlich und trifft damit den Zeitgeist. Aus funktioneller Sicht, hat das Produkt aber bedeutend mehr zu bieten.

mtextur ID	20777
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA METRO 301
Produktlinien Info	TISCA METRO ist eine gewebte Schlingenstruktur aus dem Hause TISCA TIARA, welche speziell für den extrem beanspruchten Objektbereich konzipiert wurde. Dieser Teppichboden charakterisiert sich durch seine faszinierende Oberfläche: Eine imitierte Waffelbindung mit erhabenem und dennoch tiefen Schlingenpol, geometrisch und gleichwohl grosszügig angeordnet. Optisch ist TISCA METRO einem Flachgewebe sehr ähnlich und trifft damit den Zeitgeist. Aus funktioneller Sicht, hat das Produkt aber bedeutend mehr zu bieten.
Materialname	746 Anis
Materialtyp	Teppich / Schlinge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 146.0 mm / Breite: 146.0 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.

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.