



TISCA

ANSICHT

9713 d'Braun
TISCA SINUS
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schurrwolle

Ein wunderbarer Teppich zum Wohnen: weich und federnd, kompakt und schwer, geschaffen aus reiner, hochwertiger Wolle. Natürliche Farben, lärmdämpfend und klimaregulierend – besser kann Wohnen nicht sein. Wenn Qualitätsempfinden, Stilsicherheit und der Wunsch nach einer hohen Lebensqualität sich verbinden, gehört Tisca Sinus mit Sicherheit zu den besten Bodenbelägen, die einen Raum zum Lebensraum machen können.

mtextur ID	116525
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA SINUS
Produktlinien Info	Ein wunderbarer Teppich zum Wohnen: weich und federnd, kompakt und schwer, geschaffen aus reiner, hochwertiger Wolle. Natürliche Farben, lärmdämpfend und klimaregulierend – besser kann Wohnen nicht sein. Wenn Qualitätsempfinden, Stilsicherheit und der Wunsch nach einer hohen Lebensqualität sich verbinden, gehört Tisca Sinus mit Sicherheit zu den besten Bodenbelägen, die einen Raum zum Lebensraum machen können.
Materialname	9713 d'Braun
Materialtyp	Teppich / Schurrowolle
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 300.0 mm / Breite: 300.0 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.