



TISCA

ANSICHT

**9714 D'grau**  
**TISCA WOLLSTRUKTUR**  
**Tisca Tischhauser AG**

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

**Materialtyp: Teppich | Schurwolle**

Reine Wolle für Büros, Galerien, Ausstellungsräume. Klimaregulierend, schalldämmend und angenehm, wie es nur reine Wolle sein kann – und doch genügend fest, widerstands- und strapazierfähig, um sich in Büros und stark begangenen Räumen bewähren zu können. Ein Teppich, der die wunderbaren Eigenschaften reiner Schurwolle in sich vereint, dank neuer Webtechniken aber so straff und kompakt gefertigt wird, dass er auch bei härtesten Beanspruchungen schön bleibt wie neu.

mtextur ID	118653
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	TISCA WOLLSTRUKTUR
Produktlinien Info	Reine Wolle für Büros, Galerien, Ausstellungsräume. Klimaregulierend, schalldämmend und angenehm, wie es nur reine Wolle sein kann – und doch genügend fest, widerstands- und strapazierfähig, um sich in Büros und stark begangenen Räumen bewähren zu können. Ein Teppich, der die wunderbaren Eigenschaften reiner Schurwolle in sich vereint, dank neuer Webtechniken aber so straff und kompakt gefertigt wird, dass er auch bei härtesten Beanspruchungen schön bleibt wie neu.
Materialname	9714 D'grau
Materialtyp	Teppich / Schurwolle
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.

**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.