



TISCA

ANSICHT

**13 Canto**  
**MIRA X CANTO 9109**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp:** Textil | Möbelstoff

CANTO ist ein hochwertiger Möbelbezugstoff. Durch das Spiel von zwei unterschiedlichen Schussfarben erhält das Gewebe eine schöne Tiefe mit spannender Oberflächenstruktur. CANTO hat einen weichen, angenehmen Griff. CANTO hat hervorragende Pflegeeigenschaften und die Strapazierfähigkeit liegt bei sehr guten 60'000 Touren nach Martindale. Somit sehr gut Objekttauglich.

mtextur ID	35556
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X CANTO 9109
Produktlinien Info	CANTO ist ein hochwertiger Möbelbezugstoff. Durch das Spiel von zwei unterschiedlichen Schussfarben erhält das Gewebe eine schöne Tiefe mit spannender Oberflächenstruktur. CANTO hat einen weichen, angenehmen Griff. CANTO hat hervorragende Pflegeeigenschaften und die Strapazierfähigkeit liegt bei sehr guten 60'000 Touren nach Martindale. Somit sehr gut Objekttauchglich.
Materialname	13 Canto
Materialtyp	Textil / Möbelstoff
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 460.0 mm / Breite: 460.0 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.