

**tisca**

ANSICHT

13 Canto

MIRA X CANTO 9109

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | 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 Objektauchglic. |
| Materialname | 13 Canto |
| Materialtyp | Textil / Möbelstoff |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Möbel |
| Lieferzonen | CH / DE / FR / IT / US / 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:

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.