

**Tisca**

ANSICHT

14 Lachs
MIRA X RAYA 6581
Tisca Tischhauser AG<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com**Materialtyp: Vorhangstoff | Dicht**

Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert.

| | |
|------------------------------|---|
| mtextur ID | 16621 |
| Hersteller | Tisca Tischhauser AG |
| Hersteller-Email | info@tisca.com |
| Produktlinie | MIRA X RAYA 6581 |
| Produktlinien Info | Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert. |
| Materialname | 14 Lachs |
| Materialtyp | Vorhangstoff / Dicht |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich | Innen / Fassade / Möbel / Wand |
| Lieferzonen | LI / US / IT / FR / DE / CH |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 81.0 mm / Breite: 81.0 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-Textures 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.