



TISCA

ANSICHT

**Olbia Collina**  
**TISCA OLBIA**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp:** Teppich | Schafwolle - Handmade

Handmade | Sheep Wool

VON HAND GEARBEITET – Aus hochwertiger, neuseeländischer Wolle weben sie eine Kollektion für Individualisten. Wo Hand und Herz zusammenarbeiten, ist das Schöne meistens nah. Sie wünschen, wir spielen: wählen Sie aus 26 Strukturen und 96 Farben. Auch runde, ovale, rechteck- oder mehreckige Formen sind möglich. Für große Räume gibt's TISCA X-Large: Ihr Teppich bis zu 6 Meter breit produziert werden.

mtextur ID	<u>21786</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TISCA OLBIA</u>
Produktlinien Info	VON HAND GEARBEITET – Aus hochwertiger, neuseeländischer Wolle weben sie eine Kollektion für Individualisten. Wo Hand und Herz zusammenarbeiten, ist das Schöne meistens nah. Sie wünschen, wir spielen: wählen Sie aus 26 Strukturen und 96 Farben. Auch runde, ovale, recht- oder mehreckige Formen sind möglich. Für große Räume gibt's TISCA X-Large: Ihr Teppich bis zu 6 Meter breit produziert werden.
Materialname	<u>Olbia Collina</u>
Materialtyp	Teppich / Schafwolle - Handmade
Material Info	Handmade   Sheep Wool
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 520.0 mm / Breite: 520.0 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.