



Tisca

ANSICHT

**141 Naturweiss  
MODELLANA BVA 1500  
Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp:** Teppich | Tuft

Reine Schurwolle

Natur schafft Atmosphäre – Ob modern oder klassisch: MODELLANA sorgt mit dem Berber- und Mélange-Sortiment für klassischen Charme und bringt mit dem Spezialfarben-Sortiment moderne Frische in den Raum. Die passgetufteten MODELLANA-Qualitäten sind zeitlos und begleiten durch Generationen.

<b>mtextur ID</b>	<u>21652</u>
<b>Hersteller</b>	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
<b>Hersteller-Email</b>	<u>info@tisca.com</u>
<b>Produktlinie</b>	<u>MODELLANA BVA 1500</u>
<b>Produktlinien Info</b>	Natur schafft Atmosphäre – Ob modern oder klassisch: MODELLANA sorgt mit dem Berber- und Mélange-Sortiment für klassischen Charme und bringt mit dem Spezialfarben-Sortiment moderne Frische in den Raum. Die pass-getufteten MODELLANA-Qualitäten sind zeitlos und begleiten durch Generationen.
<b>Materialname</b>	<u>141 Naturweiss</u>
<b>Materialtyp</b>	Teppich / Tuft
<b>Material Info</b>	Reine Schurwolle
<b>eBKP</b>	G 2.2 Bodenbelag
<b>IFC</b>	IfcCovering / IfcSlab.Floor
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen / Boden
<b>Lieferzonen</b>	CH / DE / IT / US / FR / LI
<b>Grösse der CAD- &amp; BIM-Textur</b>	Höhe: 73.0 mm / Breite: 73.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.