

**TISCA**

ANSICHT

**20 Bordeaux  
MIRA X TALUS 8708  
Tisca Tischhauser AG**<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)**Materialtyp: Textil | Möbelstoff**

TALUS ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. TALUS ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 5 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	20872
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	<a href="#">MIRA X TALUS 8708</a>
Produktlinien Info	TALUS ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. TALUS ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 5 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	<a href="#">20 Bordeaux</a>
Materialtyp	Textil / Möbelstoff
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 122.0 mm / Breite: 122.0 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.