



TISCA

ANSICHT

**40 Kastanie**  
**MIRA X SILENCIA SETTE**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Vorhangstoff | Akustik**

Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von  $\alpha_w$  0,6. Dabei wurde dem vielseitigen Wunsch nach dezenten Farben Rechnung getragen. Zudem wird Sette mit einer matten Folie produziert. Somit weist der Artikel einen leichten, edlen Glanz auf. Silencia Sette ist in 20 Farben ab Lager verfügbar.

mtextur ID	118617
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X SILENCIA SETTE
Produktlinien Info	Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von $\alpha_w$ 0,6. Dabei wurde dem vielseitigen Wunsch nach dezenten Farben Rechnung getragen. Zudem wird Sette mit einer matten Folie produziert. Somit weist der Artikel einen leichten, edlen Glanz auf. Silencia Sette ist in 20 Farben ab Lager verfügbar.
Materialname	40 Kastanie
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.

Schallabsorbtion	0.6 $\alpha_w$
------------------	----------------

#### 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.