

**Tisca**

ANSICHT

43 Sepia
MIRA X LINO 6725
Tisca Tischhauser AG<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com**Materialtyp: Vorhangstoff | Transparent**

LINO ist eine halbtransparente jahrelang bewährte Grundware. Die Merkmale von LINO sind die schöne natürliche Leinenoptik sowie der weiche Fall. Durch seine Stabilität ist LINO auch für Flächenvorhänge geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LINO ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. Dieser halbtransparente Vorhangstoff ist in 22 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	17195
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X LINO 6725
Produktlinien Info	LINO ist eine halbtransparente jahrelang bewährte Grundware. Die Merkmale von LINO sind die schöne natürliche Leinenoptik sowie der weiche Fall. Durch seine Stabilität ist LINO auch für Flächenvorhänge geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LINO ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. Dieser halbtransparente Vorhangsstoff ist in 22 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	43 Sepia
Materialtyp	Vorhangsstoff / Transparent
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel / Wand
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH

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.