

**tisca**

ANSICHT

### **3 Wollweiss**

#### **MIRA X LINO 6725**

#### **Tisca Tischhauser AG**

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto: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	17185
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>MIRA X LINO 6725</u>
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 Vorhangstoff ist in 22 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	<u>3 Wollweiss</u>
Materialtyp	Vorhangstoff / Transparent
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI

**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.