

**TISCA**

ANSICHT

**154 Bast**  
**TISCA CLASSIC 163**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Teppich | Schlinge**

Reine Schurwolle «WOOLS OF NEW ZEALAND»

Wie der Name CLASSIC schon andeutet, handelt es sich bei diesem Teppichboden um einen wahren Klassiker aus dem Hause TISCA TIARA. Sein Markenzeichen ist die dreifarbig gewebte Wollschlinge in Tweed-Musterung. Aus ihr resultiert eine Oberfläche, welche einen Raum prägt, ohne aufdringlich zu wirken. Eine Optik, welche nicht nur im klassischen Kontext aufblüht, sondern sich ebenso zum Zusammenspiel mit modernen Elementen eignet. Sie kokettiert gleichsam mit ihrem traditionsreichen Hintergrund wie mit bewusster Reduktion.

mtextur ID	<a href="#">16382</a>
Hersteller	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	<a href="#">TISCA CLASSIC 163</a>
Produktlinien Info	Wie der Name CLASSIC schon andeutet, handelt es sich bei diesem Teppichboden um einen wahren Klassiker aus dem Hause TISCA TIARA. Sein Markenzeichen ist die dreifarbig gewebte Wollschlinge in Tweed-Musterung. Aus ihr resultiert eine Oberfläche, welche einen Raum prägt, ohne aufdringlich zu wirken. Eine Optik, welche nicht nur im klassischen Kontext aufblüht, sondern sich ebenso zum Zusammenspiel mit modernen Elementen eignet. Sie kokettiert gleichsam mit ihrem traditionsreichen Hintergrund wie mit bewusster Reduktion.
Materialname	<a href="#">154 Bast</a>
Materialtyp	Teppich / Schlinge
Material Info	Reine Schurwolle «WOOLS OF NEW ZEALAND»
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 145.0 mm / Breite: 145.0 mm

**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.