



TISCA

ANSICHT

## Check 4 – 948 Rosewood

### TISCA CHECK 4 STRIPES

Tisca Tischhauser AG

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

#### Materialtyp: Teppich | Schlinge

Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip

Damit differenziert auf unterschiedliche Raumstimmung eingegangen werden kann, definierte die Entwerferin abwechslungsreiche Farbgruppen. Entstanden sind die vier Farbwelten CHIC, POWER, FRESH und STRONG.

In diesen Farbwelten sind die Dessi-Themen CHECK und STRIPE konsequent ausgemustert. Das ergibt ein reichhaltiges Puzzle für viele harmonische Kombinationen. Als Ergänzung stehen farblich abgestimmte Uni-Colorits der Qualität Check 4 Stripes Uni zur Verfügung.

mtextur ID	17058
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA CHECK 4 STRIPES
Produktlinien Info	Damit differenziert auf unterschiedliche Raumstimmung eingegangen werden kann, definierte die Entwerferin abwechslungsreiche Farbgruppen. Enstanden sind die vier Farbwelten CHIC, POWER, FRESH und STRONG. In diesen Farbwelten sind die Dessi-Themen CHECK und STRIPE konsequent ausgemustert. Das ergibt ein reichhaltiges Puzzle für viele harmonische Kombinationen. Als Ergänzung stehen farblich abgestimmte Uni-Colorits der Qualität Check 4 Stripes Uni zur Verfügung.
Materialname	Check 4 – 948 Rosewood
Materialtyp	Teppich / Schlinge
Material Info	Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 372.0 mm / Breite: 372.0 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.