



TISCA

ANSICHT

Check 4 – 948 Rosewood

TISCA CHECK 4 STRIPES

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Materialtyp: Teppich | Schlinge

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.

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / IT / US / FR / 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

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.