

**Tisca**

ANSICHT

62 Rost

TIARA PIANO 584**Tisca Tischhauser AG**<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com**Materialtyp:** Teppich | Frisé

TIARA PIANO ist ein getufteter Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben. Er charakterisiert sich durch eine edle und zeitlose Oberflächenstruktur und ist gemacht für den Einsatz im anspruchsvollen Wohnbereich. Ein sorgfältig abgestimmter Material-Mix aus 80% Schurwolle (Wools of New Zealand) und 20% Polyamid verleihen TIARA PIANO Schönheit und Funktionalität. Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Der synthetische Anteil erhöht die Strapazierfähig...

mtextur ID	<u>16747</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TIARA PIANO 584</u>
Produktlinien Info	TIARA PIANO ist ein getufteter Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben. Er charakterisiert sich durch eine edle und zeitlose Oberflächenstruktur und ist gemacht für den Einsatz im anspruchsvollen Wohnbereich. Ein sorgfältig abgestimmter Material-Mix aus 80% Schurwolle (Wools of New Zealand) und 20% Polyamid verleihen TIARA PIANO Schönheit und Funktionalität. Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Der synthetische Anteil erhöht die Strapazierfähigkeit.
Materialname	<u>62 Rost</u>
Materialtyp	Teppich / Frisé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4200 mm / Dicke = 8 mm
Materialgewicht	2.5 kg/m ²
Kennwerte Info	Einsatzbereich Wohnen Zusatzeignungen Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.