

**tisca**

ANSICHT

## 112 stein

### TISCA BELLAVISTA 646

#### Tisca Tischhauser AG

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

#### Materialtyp: Teppich | Tuft

Tisca Bellavista ist ein Woll-Frisé-Klassiker im Tisca-Sortiment. Die grosse Beliebtheit dieses hochwertigen Teppichbodens hat uns dazu veranlasst, die Farbpalette zu aktualisieren und Trends im Bereich der Naturtöne aufzunehmen. Somit lässt sich Tisca Bellavista 646 noch einfacher mit Möbeln und Naturmaterialien kombinieren. Seine einzigartige Mélierung und Körnigkeit kommen in acht Naturfarben subtil zur Geltung und entfalten in ihrer Schurwollausführung ein Wohlfühlklima par Excellence.

mtextur ID	81968
Hersteller	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	<a href="#">TISCA BELLAVISTA 646</a>
Produktlinien Info	Tisca Bellavista ist ein Woll-Frisé-Klassiker im Tisca-Sortiment. Die grosse Beliebtheit dieses hochwertigen Teppichbodens hat uns dazu veranlasst, die Farbpalette zu aktualisieren und Trends im Bereich der Naturtöne aufzunehmen. Somit lässt sich Tisca Bellavista 646 noch einfacher mit Möbeln und Naturmaterialien kombinieren. Seine einzigartige Mélierung und Körnigkeit kommen in acht Naturfarben subtil zur Geltung und entfalten in ihrer Schurwollausführung ein Wohlfühlklima par Excellence.
Materialname	112 stein
Materialtyp	Teppich / Tuft
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: 1000.0 mm / Breite: 1000.0 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.