

**tisca**

ANSICHT

## 11 Kristall

### TIARA ARLANDA

### Tisca Tischhauser AG

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

**Materialtyp:** Teppich | Tuft

SketchUp Textur > ifc.zip File >> .skm

TIARA ARLANDA heisst der neue, hochwertige Woll-Teppich aus dem Hause TISCA TIARA. Die äusserst elegant anmutende Oberfläche von Velours- und Schlingenpol geben dem Teppich sein spezielles Aussehen. Durch die speziell hervorgehobenen Schlingen entsteht eine gekonnt in Szene gesetzte Mehrfarbigkeit mit subtilem Glanz, der an die kühle Oberfläche von Seidenstoffen erinnert. Durch das „Tip-Sheared“ Verfahren lassen sich die feinsten Ton in Ton Farbtönen kreieren.

mtextur ID	15606
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TIARA ARLANDA
Produktlinien Info	TIARA ARLANDA heisst der neue, hochwertige Woll-Teppich aus dem Hause TISCA TIARA. Die äusserst elegant anmutende Oberfläche von Velours- und Schlingenpol geben dem Teppich sein spezielles Aussehen. Durch die speziell hervorgehobenen Schlingen entsteht eine gekonnt in Szene gesetzte Mehrfarbigkeit mit subtilem Glanz, der an die kühle Oberfläche von Seidenstoffen erinnert. Durch das „Tip-Sheared“ Verfahren lassen sich die feinsten Ton in Ton Farbnancen kreieren.
Materialname	11 Kristall
Materialtyp	Teppich / Tuft
Material Info	SketchUp Textur > ifc.zip File >> .skm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI

#### 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.