



TISCA

ANSICHT

## 29 Pfau

### TISCA VERSAILLES 665

### Tisca Tischhauser AG

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

#### Materialtyp: Teppich | Velours

Ein Velours Teppich, wie er luxuriöser nicht sein kann: gefertigt aus reiner neuseeländischer Schurwolle, ein Poleinsatzgewicht von 1750 g/m<sup>2</sup>. Samtig und anschmiegsam schluckt er Geräusche und verbessert das Raumklima. Ein Teppich, geschaffen für die hohen Ansprüche eines Königs. Seit Jahren bewährt sich Tisca Versailles überall dort, wo höchste Ansprüche an die Raumgestaltung, an das Raumklima und an die Lebensqualität gestellt werden. Nun haben wir ihn nochmals überarbeitet.

mtextur ID	17018
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA VERSAILLES 665
Produktlinien Info	Ein Velours Teppich, wie er luxuriöser nicht sein kann: gefertigt aus reiner neuseeländischer Schurwolle, ein Poleinsatzgewicht von 1750 g/m2. Samtig und anschniegsam schluckt er Geräusche und verbessert das Raumklima. Ein Teppich, geschaffen für die hohen Ansprüche eines Königs. Seit Jahren bewährt sich Tisca Versailles überall dort, wo höchste Ansprüche an die Raumgestaltung, an das Raumklima und an die Lebensqualität gestellt werden. Nun haben wir ihn nochmals überarbeitet.
Materialname	29 Pfau
Materialtyp	Teppich / Velours
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: 150.0 mm / Breite: 150.0 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.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4200 mm / Dicke = 10 mm
Materialgewicht	2.8 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)
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:**

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.