



TISCA

ANSICHT

50 Hellgelb
MIRA X DARIUS 7276
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Akustik

DARIUS ist eine Basic Grundware mit einem körnigen Griff und schönen Fall. Durch die Körperbidung erhält dieser Artikel eine schöne Eigenstabilität und kann gut auch als Flächenvorhang eingesetzt werden. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. DARIUS ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. Dieser dekorative Vorhangstoff ist in 21 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	17134
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X DARIUS 7276
Produktlinien Info	DARIUS ist eine Basic Grundware mit einem körnigen Griff und schönen Fall. Durch die Körperbildung erhält dieser Artikel eine schöne Eigenstabilität und kann gut auch als Flächenvorhang eingesetzt werden. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. DARIUS ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. Dieser dekorative Vorhangstoff ist in 21 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	50 Hellgelb
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.