



CREATION
BAUMANN

ANSICHT

Col. 0409
LERIDA IV
Création Baumann

<https://www.creationbaumann.com/> | mail@creationbaumann.com

Materialtyp: Vorhangstoff | Dicht

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Hochwertiger Dekorationsstoff in Trevira CS. Der Stückfärber in Satinbindung glänzt elegant. Der bekannte Klassiker ist sehr vielseitig einsetzbar und in 37 modischen Nuancen erhältlich.

mtextur ID	90632
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	<u>LERIDA IV</u>
Produktlinien Info	Hochwertiger Dekorationsstoff in Trevira CS. Der Stückfärber in Satinbindung glänzt elegant. Der bekannte Klassiker ist sehr vielseitig einsetzbar und in 37 modischen Nuancen erhältlich.
Materialname	<u>Col. 0409</u>
Materialtyp	Vorhangstoff / Dicht
Material Info	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
IFC	IfcFurniture / IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	LI / AT / DE / CH

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.

max. Format	Breite = 1500 mm
Materialgewicht	0.194 kg/m ²
Schallabsorbtion	0.7 α_w
Kennwerte Info	Dichte Vorhangsstoffe von Création Baumann sorgen im öffentlichen wie im privaten Bereich für anspruchsvolle Diskretion. Unser umfangreiches Sortiment an hochwertigen Textilien bietet Ihnen ideale Lösungen zum Schutz der Privatsphäre. Und steigert das Wohlbefinden in zeitlosem Design.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenbl  ter 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, Oberfl  chenanmutung 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-Datenbl  ter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.