

CRÉATION
BAUMANN



ANSICHT

Col. 0211
SPORT II
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Dicht

70% Polyester flammhemmend / 30% Polyester

Dekorationsstoff; Blickdichte, leicht strukturierte Basisqualität mit vielseitigem Verwendungszweck. Durch die doppelfädige Leinwandbindung entsteht eine trockene, körnige und matte Oberfläche.

mtextur ID	114464
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	SPORT II
Produktlinien Info	Dekorationsstoff; Blickdichte, leicht strukturierte Basisqualität mit vielseitigem Verwendungszweck. Durch die doppelfädige Leinwandbindung entsteht eine trockene, körnige und matte Oberfläche.
Materialname	Col. 0211
Materialtyp	Vorhangstoff / Dicht
Material Info	70% Polyester flammhemmend / 30% Polyester
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / AT / LI

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 = 3000 mm
Materialgewicht	0.27 kg/m ²
Schallabsorption	0.8 α_w
Lichtecktheit	4-5
Kennwerte Info	Dichte Vorhangstoffe 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-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.