



**CRÉATION
BAUMANN**

ANSICHT

Col. 0123
DIMMER IV
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Verdunkelungsstoff

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Verdunkelungsstoff in Trevira CS; Innovativer Stoff zur Verdunkelung von Räumen mit höchstem Anspruch an Ästhetik und Funktionalität. Die Optik, der weiche Griff und der fließende Fall dieser komplexen Entwicklung sind einzigartig. Dimmer ist seit 2002 ein Bestseller und lässt sich im Privat- wie auch im Objektbereich vielseitig einsetzen.

mtextur ID	98261
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	DIMMER IV
Produktlinien Info	Verdunkelungsstoff in Trevira CS; Innovativer Stoff zur Verdunkelung von Räumen mit höchstem Anspruch an Ästhetik und Funktionalität. Die Optik, der weiche Griff und der fließende Fall dieser komplexen Entwicklung sind einzigartig. Dimmer ist seit 2002 ein Bestseller und lässt sich im Privat- wie auch im Objektbereich vielseitig einsetzen.
Materialname	Col. 0123
Materialtyp	Vorhangstoff / Verdunkelungsstoff
Material Info	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / AT / 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:

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	Breite = 1500 mm
Materialgewicht	260.0 kg/m ²
Schallabsorbtion	0.6 α_w
Lichtecktheit	6-7
Kennwerte Info	Tag und Nacht, sehen und verbergen – wie in der Natur gehören diese Kontraste auch bei der Inneneinrichtung untrennbar zusammen. Die vielseitigen Lösungen für die textile Lichtsteuerung von Création Baumann schaffen eine nuancenreiche Wechselwirkung von Hell und Dunkel. Sie verleihen spannende Konturen, machen Formen sichtbar und prägen damit den Erlebniswert einer modernen Raumarchitektur entscheidend mit.

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.