



CRÉATION
BAUMANN

ANSICHT

Col. 0167
MEGACOUSTIC
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Akustik

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Transparenter Akustikvorhangstoff; Das flammhemmende, hochtransparente Textil absorbiert den Schall durch seine Dreidimensionalität und lässt viel Licht in den Raum. Die Kombination von Matt und Glanz ergibt am Fenster ein spannendes Spiel und die reliefartige Rippe auf der Vorderseite strahlt eine moderne und zeitlose Präsenz aus.

mtextur ID	88510
Hersteller	<u>Création Baumann</u>
Hersteller-Email	<u>mail@creationbaumann.com</u>
Produktlinie	<u>MEGACOUSTIC</u>
Produktlinien Info	Transparenter Akustikvorhangstoff; Das flammhemmende, hochtransparente Textil absorbiert den Schall durch seine Dreidimensionalität und lässt viel Licht in den Raum. Die Kombination von Matt und Glanz ergibt am Fenster ein spannendes Spiel und die reliefartige Rippe auf der Vorderseite strahlt eine moderne und zeitlose Präsenz aus.
Materialname	<u>Col. 016Z</u>
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
Material Info	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / AT / LI

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 = 3000 mm
Materialgewicht	0.205 kg/m ²
Schallabsorption	0.7 α_w
Lichteinheit	5-6
Kennwerte Info	Ob im Büro, im Konzertsaal oder zu Hause: Textilien tragen massgeblich zur Schallabsorption bei. Création Baumann bietet Ihnen die weltgrösste Vielfalt an Akustikstoffen – für Akustik und Ästhetik in Harmonie. Unsere Stoffe sind nach ISO/EN getestet und bestechen in jedem Tonbereich durch unerhört gute Werte. Über 90 Akustikstoffe in über 2000 Farben sprechen eine klare Sprache: Nirgendwo sonst gibt es so viele und so vielseitige schallabsorbierende Stoffe zu entdecken wie bei Création Baumann.

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.