



CREATION  
BAUMANN

ANSICHT

**Col. 0218**  
**SIGMACOUSTIC**  
**Création Baumann**

<https://www.creationbaumann.com/> | [mail@creationbaumann.com](mailto:mail@creationbaumann.com)

**Materialtyp:** Vorhangstoff | Transparenter Akustikstoff

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Transparenter Akustikstoff mit Struktur. Ein weich fallendes, flammhemmendes Gewebe, das an Naturfasern erinnert. Die Flechtoptik sowie die Reliefwirkung auf der Oberfläche sorgen für Volumen und eine lebendige Struktur. Die Verarbeitung der unterschiedlichen Garne bewirken Farbtiefe und eine zweiseitige Optik.

|                    |  |
|--------------------|--|
| mtextur ID         | <b>88504</b>   |
| Hersteller         | <u>Création Baumann</u>  |
| Hersteller-Email   | <a href="mailto:mail@creationbaumann.com">mail@creationbaumann.com</a>   |
| Produktlinie       | <b>SIGMACOUSTIC</b>  |
| Produktlinien Info | Transparenter Akustikstoff mit Struktur. Ein weich fallendes, flammhemmendes Gewebe, das an Naturfasern erinnert. Die Flechtoptik sowie die Reliefwirkung auf der Oberfläche sorgen für Volumen und eine lebendige Struktur. Die Verarbeitung der unterschiedlichen Garne bewirken Farbtiefe und eine zweiseitige Optik. |
| Materialname       | <u>Col. 0218</u>   |
| Materialtyp        | Vorhangsstoff / Transparenter Akustikstoff   |
| Material Info      | 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)   |
| IFC                | IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall   |
| Anwendungsbereich  | Innen / Möbel / Wand   |
| Lieferzonen        | CH / LI / AT / DE  |

#### 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 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-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

|                  |   |
|------------------|---|
| max. Format      | Breite = 3000 mm  |
| Materialgewicht  | 0.253 kg/m <sup>2</sup>   |
| Schallabsorbtion | 0.8 $\alpha_w$  |
| Lichtechtheit    | 6-7   |
| 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

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 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-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.