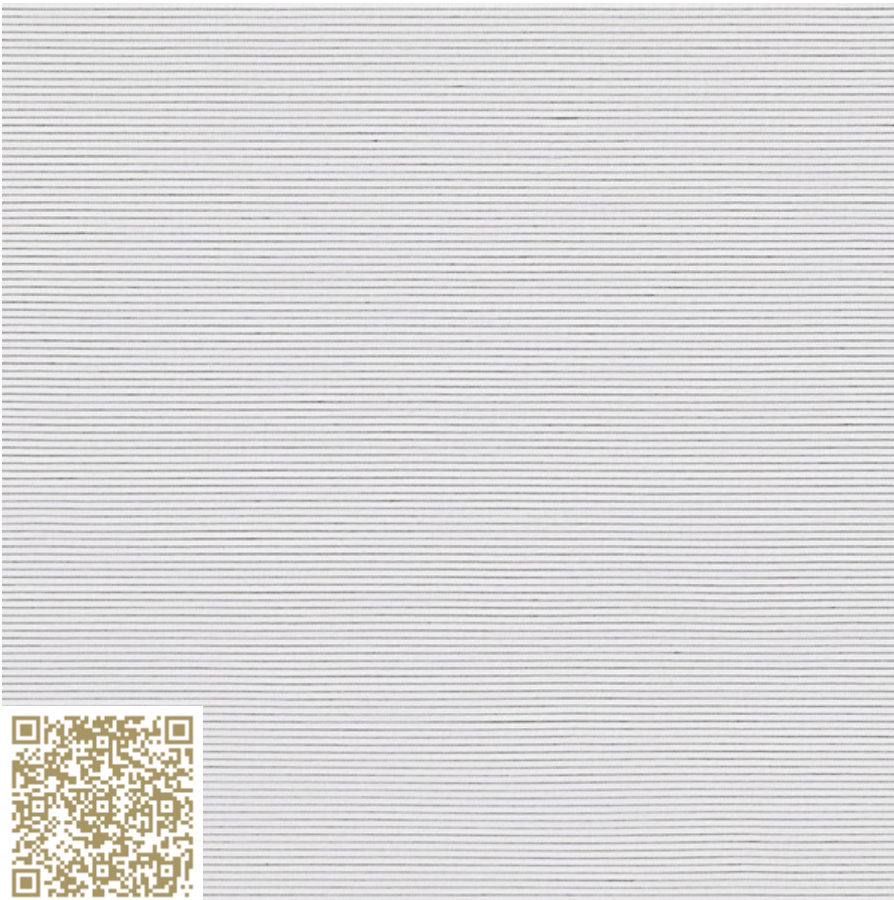


CRÉATION  
BAUMANN

ANSICHT

**Col. 0175**  
**TERZACOUSTIC**  
**Création Baumann**

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

**Materialtyp:** Vorhangstoff | Akustik

100% Polyester flammhemmend

Transparenter Vorhangstoff; Akustikstoff mit matter Optik und dezenter Oberflächenstruktur. Dank neuester und innovativer Technik sind matte, transparente Akustikstoffe möglich. Durch die Verwendung von entsprechenden Foliengarnen wird eine an Glas erinnernde Optik erreicht.

mtextur ID	90859
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	TERZACOUSTIC
Produktlinien Info	Transparenter Vorhangstoff; Akustikstoff mit matter Optik und dezenter Oberflächenstruktur. Dank neuester und innovativer Technik sind matte, transparente Akustikstoffe möglich. Durch die Verwendung von entsprechenden Foliengarnen wird eine an Glas erinnernde Optik erreicht.
Materialname	Col. 0175
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
Material Info	100% Polyester flammhemmend
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	0.07 kg/m <sup>2</sup>
Schallabsorption	0.5 $\alpha_w$
Lichtecktheit	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 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.