



CREATION
BAUMANN

ANSICHT

Col. 0043
GAMMACOUSTIC
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Akustik

100% Polyester flammhemmend

Hochtransparenter Akustik-Vorhangstoff mit dezenter Oberflächenstruktur. Durch die Verwendung von transparenten Foliengarnen wird eine an Glas erinnernde Optik erreicht und der Vorhang wirkt wie ein architektonisches Element. Gammacoustic lässt sich subtil in verschiedenen Innenräumen einsetzen.

mtextur ID	<u>90777</u>
Hersteller	<u>Création Baumann</u>
Hersteller-Email	<u>mail@creationbaumann.com</u>
Produktlinie	<u>GAMMACOUSTIC</u>
Produktlinien Info	Hochtransparenter Akustik-Vorhangstoff mit dezenter Oberflächenstruktur. Durch die Verwendung von transparenten Foliengarnen wird eine an Glas erinnernde Optik erreicht und der Vorhang wirkt wie ein architektonisches Element. Gammacoustic lässt sich subtil in verschiedenen Innenräumen einsetzen.
Materialname	<u>Col. 0043</u>
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
Material Info	100% Polyester flammhemmend
IFC	IfcFurniture / IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	LI / AT / DE / CH

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	0.074 kg/m ²
Schallabsorbtion	0.5 α_w
Lichtechtheit	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.