

*création* baumann

ANSICHT

Col. 0105

ALU NET

Création Baumann

<https://www.creationbaumann.com/> | info.de@creationbaumann.com

Materialtyp: Vorhangstoff | Blend- und Wärmeschutz

100% Polyester flammhemmend

Blend- und Wärmeschutz; Der technisch anmutende Gitterstoff mit seiner aluminium-metallisierten Rückseite bietet trotz hoher Transparenz optimale Reflexionswerte. Glänzende Garne und aktuelle Töne wie Messing, Kupfer und Silber lassen diesen weich fallenden Artikel wie ein Metallgitter wirken.

mtextur ID	90523
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	info.de@creationbaumann.com
Produktlinie	ALU NET
Produktlinien Info	Blend- und Wärmeschutz; Der technisch anmutende Gitterstoff mit seiner aluminium-metallisierten Rückseite bietet trotz hoher Transparenz optimale Reflexionswerte. Glänzende Garne und aktuelle Töne wie Messing, Kupfer und Silber lassen diesen weich fallenden Artikel wie ein Metallgitter wirken.
Materialname	Col. 0105
Materialtyp	Vorhangstoff / Blend- und Wärmeschutz
Material Info	100% Polyester flammhemmend
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich	Innen / 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 = 2900 mm
Materialgewicht	0.116 kg/m²
Lichteinheit	7
Kennwerte Info	Hochfunktionale Textilien für Blend-, Sicht- und Wärmeschutz für eine ideale Licht- und Energiedurchlässigkeit, Verbesserung des Wohlbefindens und Raumklimas im Büro und Homeoffice. Mit dem grossen Spektrum an Strukturen, Farbtönen und Transparenzen der weiterentwickelten Glare & Heat Kollektion lässt Licht und Schatten ganz individuell steuern.

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.