

**CRÉATION  
BAUMANN**

ANSICHT

**Col. 0189**  
**SILENT LIGHT**  
**Création Baumann**

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

**Materialtyp: Vorhangstoff | Trennvorhang**

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Akustischer Trennvorhang; Unterschiedliche Gewebeseiten ermöglichen gestalterische Variationen – dabei treten die beiden Seiten und Farben in einen harmonischen Dialog. Trotz maximaler Gewebedichte, welche eine hohe Schallabsorption bewirkt, bleibt eine gewisse Transluzenz erhalten, was in der Gestaltung von Raumzonen in Büros von Vorteil sein kann.

mtextur ID	93882
Hersteller	<a href="#">Création Baumann</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:mail@creationbaumann.com">mail@creationbaumann.com</a>
Produktlinie	SILENT LIGHT
Produktlinien Info	Akustischer Trennvorhang; Unterschiedliche Gewebeseiten ermöglichen gestalterische Variationen – dabei treten die beiden Seiten und Farben in einen harmonischen Dialog. Trotz maximaler Gewebedichte, welche eine hohe Schallabsorption bewirkt, bleibt eine gewisse Transluzenz erhalten, was in der Gestaltung von Raumzonen in Büros von Vorteil sein kann.
Materialname	Col. 0189
Materialtyp	Vorhangstoff / Trennvorhang
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	0.194 kg/m <sup>2</sup>
Schallabsorption	0.1 $\alpha_w$
Lichteinheit	5-6
Kennwerte Info	Akustischer Trennvorhang; Unterschiedliche Gewebeseiten ermöglichen gestalterische Variationen – dabei treten die beiden Seiten und Farben in einen harmonischen Dialog. Trotz maximaler Gewebedichte, welche eine hohe Schallabsorption bewirkt, bleibt eine gewisse Transluzenz erhalten, was in der Gestaltung von Raumzonen in Büros von Vorteil sein kann.

#### 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.