

**CRÉATION
BAUMANN**

ANSICHT

Col. 0256
SOLIO
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Halbtransparent

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Halbtransparenter Vorhangstoff in Trevira CS. Der charaktervolle Allrounder strahlt Robustheit und Eigenständigkeit aus. Das speziell entwickelte und strukturierte Garn hat eine natürliche, leinenartige Optik. Der schlichte Basic-Artikel bringt Natürlichkeit in den Raum und ist universell einsetzbar: vom Büro und Hotel über die Klinik, die Altersresidenz bis hin zum Privatraum.

mtextur ID	94978
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	SOLIO
Produktlinien Info	Halbtransparenter Vorhangstoff in Trevira CS. Der charaktervolle Allrounder strahlt Robustheit und Eigenständigkeit aus. Das speziell entwickelte und strukturierte Garn hat eine natürliche, leinenartige Optik. Der schlichte Basic-Artikel bringt Natürlichkeit in den Raum und ist universell einsetzbar: vom Büro und Hotel über die Klinik, die Altersresidenz bis hin zum Privatraum.
Materialname	CoL_0256
Materialtyp	Vorhangstoff / Halbtransparent
Material Info	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / 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	0.289 kg/m ²
Schallabsorbtion	0.2 α_w
Lichtecktheit	6
Kennwerte Info	Halbtransparente Vorhangstoffe von Création Baumann bieten einen wirksamen Sichtschutz im Raum – ohne diesen voll und ganz zu verschliessen. Je nach Tageszeit entfalten sich auf den reduziert durchlässigen Textilien wie auf einer Leinwand stimmungsvolle Lichtspiele, welche die Aussenwelt erahnen lassen. Die Beschaffenheit der hochwertigen Materialien kommt dabei eindrücklich zur Geltung.

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.