

**CRÉATION
BAUMANN**

ANSICHT

Col. 1002
SINFONIA CS VI
Création Baumann

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Transparent

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Transparenter Vorhangstoff; Elegante, natürliche, weich fallende und pflegeleichte Qualität aus Trevira CS. Der Klassiker und Bestseller mit seiner umfassenden, systematisch aufgebauten Farbpalette wird mit neuester Produktionstechnik wasser- und energiesparend in Langenthal hergestellt.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 92550 |
| Hersteller | Création Baumann |
| Hersteller-Email | mail@creationbaumann.com |
| Produktlinie | SINFONIA CS VI |
| Produktlinien Info | Transparenter Vorhangstoff; Elegante, natürliche, weich fallende und pflegeleichte Qualität aus Trevira CS. Der Klassiker und Bestseller mit seiner umfassenden, systematisch aufgebauten Farbpalette wird mit neuester Produktionstechnik wasser- und energiesparend in Langenthal hergestellt. |
| Materialname | Col. 1002 |
| Materialtyp | Vorhangstoff / Transparent |
| Material Info | 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS) |
| IFC | IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall |
| 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 | 0.074 kg/m² |
| Schallabsorption | 0.6 α_w |
| Lichteinheit | 5-6 |
| Kennwerte Info | Transparente Vorhangstoffe von Création Baumann erweitern das Spiel mit Räumen und Blicken um neue Dimensionen. Unsere innovativen Textilien bringen Struktur und Flexibilität in eine Innenarchitektur, die auf immer weniger Trennwände und immer mehr Offenheit setzt. Dank der reichen Auswahl an Qualitätsstoffen sind Ihren Wünschen an Form, Farbe, Funktion und Griff so gut wie keine Grenzen gesetzt. |

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.