

**CRÉATION  
BAUMANN**

ANSICHT

**Col. 110**  
**PONTE IV**  
**Création Baumann**

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

**Materialtyp: Vorhangstoff | Dicht**

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Dekorationsstoff; Der edel schimmernde Uni Artikel aus 100% flammhemmenden Trevira CS Garnen erinnert mit seiner ausgeprägten Gewebestruktur mit leichten Flammen und Noppen an Seide oder Leinen. Unterschiedlich farbige Kett- und Schussgarne verleihen Ponte III Farbtiefe und den charakteristischen Changeant-Effekt.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 114379  |
| Hersteller                          | Création Baumann  |
| Hersteller-Email                    | mail@creationbaumann.com  |
| Produktlinie                        | PONTE IV  |
| Produktlinien Info                  | Dekorationsstoff; Der edel schimmernde Uni Artikel aus 100% flammhemmenden Trevira CS Garnen erinnert mit seiner ausgeprägten Gewebestruktur mit leichten Flammen und Noppen an Seide oder Leinen. Unterschiedlich farbige Kett- und Schussgarne verleihen Ponte III Farbtiefe und den charakteristischen Changeant-Effekt. |
| Materialname                        | Col. 110  |
| Materialtyp                         | Vorhangstoff / Dicht  |
| Material Info                       | 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall  |
| 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 = 1600 mm   |
| Materialgewicht  | 0.242 kg/m <sup>2</sup>  |
| Schallabsorbtion | 0.5 $\alpha_w$   |
| Lichteinheit     | 6  |
| Kennwerte Info   | Dichte Vorhangstoffe von Création Baumann sorgen im öffentlichen wie im privaten Bereich für anspruchsvolle Diskretion. Unser umfangreiches Sortiment an hochwertigen Textilien bietet Ihnen ideale Lösungen zum Schutz der Privatsphäre. Und steigert das Wohlbefinden in zeitlosem Design. |

**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.