

**CRÉATION  
BAUMANN**

ANSICHT

**Col. 0361**  
**PHANTOM PLUS II**  
**Création Baumann**

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

**Materialtyp: Vorhangstoff | Verdunkelungsstoff**

100% Polyester flammhemmend

Verdunkelungsstoff in 310 cm Breite. Klassische, doppelseitige Satinbindung mit schlichter, matt schimmernder Oberfläche. Der weich fallende Dimout mit angenehmer Haptik lässt sich gut verarbeiten und überzeugt mit zeitlosem, elegantem Look. Die umfangreiche Farbpalette beinhaltet zahlreiche neutrale sowie elegante, gedeckte Farbtöne.

mtextur ID	90911
Hersteller	Création Baumann
Hersteller-Email	mail@creationbaumann.com
Produktlinie	PHANTOM PLUS II
Produktlinien Info	Verdunkelungsstoff in 310 cm Breite. Klassische, doppelseitige Satinbindung mit schlichter, matt schimmernder Oberfläche. Der weich fallende Dimout mit angenehmer Haptik lässt sich gut verarbeiten und überzeugt mit zeitlosem, elegantem Look. Die umfangreiche Farbpalette beinhaltet zahlreiche neutrale sowie elegante, gedeckte Farbtöne.
Materialname	Col. 0361
Materialtyp	Vorhangstoff / Verdunkelungsstoff
Material Info	100% Polyester flammhemmend
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 = 3100 mm
Materialgewicht	0.202 kg/m²
Schallabsorption	0.6 $\alpha_w$
Lichtecktheit	5
Kennwerte Info	Tag und Nacht, sehen und verbergen – wie in der Natur gehören diese Kontraste auch bei der Inneneinrichtung untrennbar zusammen. Die vielseitigen Lösungen für die textile Lichtsteuerung von Création Baumann schaffen eine nuancenreiche Wechselwirkung von Hell und Dunkel. Sie verleihen spannende Konturen, machen Formen sichtbar und prägen damit den Erlebniswert einer modernen Raumarchitektur entscheidend mit.

#### 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.