

**CRÉATION
BAUMANN**

ANSICHT

0241

CAVALLO PIU

Création Baumann

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

Materialtyp: **Möbelstoff | Reine Schurwolle & Polyamid**

80% Reine Schurwolle / 20% Polyamid

Bezugsstoff, schwerer Vorhangstoff; Edles, gewalktes Wolltuch mit weichem Griff und guter akustischer Wirkung. Der Klassiker bietet eine umfassende Farbpalette von grau- bis buntmelierten sowie Unifarbnuancen. Durch die Verwendung von farbigen Fasern entsteht die interessante Optik, welche durch das Stückfärben zusätzlich verstärkt wird.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 93935 |
| Hersteller | Création Baumann |
| Hersteller-Email | mail@creationbaumann.com |
| Produktlinie | CAVALLO PIU |
| Produktlinien Info | Bezugsstoff, schwerer Vorhangstoff; Edles, gewalktes Wolltuch mit weichem Griff und guter akustischer Wirkung. Der Klassiker bietet eine umfassende Farbpalette von grau- bis buntmelierten sowie Unifarbnancen. Durch die Verwendung von farbigen Fasern entsteht die interessante Optik, welche durch das Stückfärben zusätzlich verstärkt wird. |
| Materialname | 0241 |
| Materialtyp | Möbelstoff / Reine Schurwolle & Polyamid |
| Material Info | 80% Reine Schurwolle / 20% Polyamid |
| 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 = 1550 mm |
| Materialgewicht | 0.35 kg/m ² |
| Schallabsorption | 0.75 α_w |
| Lichtecktheit | 5-6 |
| Kennwerte Info | Möbelstoffe für öffentliche Räume von Création Baumann erfüllen strengste Anforderungen bei maximaler Freiheit in der Gestaltung. Die bewährten Gewebe, feinen Materialien und auf kunstvolle Art einfach gestalteten Oberflächen sind zeitlos, langlebig und schwer entflammbar – sowie das beste Kompliment für jede Architektur. |

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.