



ANSICHT

## **Bavaria Nussbraun**

### **StoStone**

### **Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

#### **Materialtyp: Naturstein | Kalkstein**

Fein geschliffen (C320)

Natursteinfassaden prägen die Architekturgeschichte seit der Antike. Schon die Ägypter und Griechen setzten beim Bau ihrer Pyramiden und Tempel auf das robuste und natürliche Material Naturstein. Auch heute liegt die Natursteinfassade im Trend. Denn sie vereint hochwertige Architektur mit einer hervorragenden CO2-Bilanz. Mit StoStone erfüllen Sie als Fassadenplaner den Wunsch Ihrer Bauherren nach ökologischen Baustoffen. In Kombination mit unseren bewährten Fassadendämmsystem gehen so Nachhaltigkeit, Funktion und Ästhetik Hand in Hand.

mtextur ID	112999
Hersteller	Sto AG Schweiz
Hersteller-Email	sto.ch@sto.com
Produktlinie	StoStone
Produktlinien Info	Natursteinfassaden prägen die Architekturgeschichte seit der Antike. Schon die Ägypter und Griechen setzten beim Bau ihrer Pyramiden und Tempel auf das robuste und natürliche Material Naturstein. Auch heute liegt die Natursteinfassade im Trend. Denn sie vereint hochwertige Architektur mit einer hervorragenden CO2-Bilanz. Mit StoStone erfüllen Sie als Fassadenplaner den Wunsch Ihrer Bauherren nach ökologischen Baustoffen. In Kombination mit unseren bewährten Fassadendämmsystem gehen so Nachhaltigkeit, Funktion und Ästhetik Hand in Hand.
Materialname	Bavaria Nussbraun
Materialtyp	Naturstein / Kalkstein
Material Info	Fein geschliffen (C320)
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Fassade Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 mm

#### 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.

## Kennwerte Info

Das Standardsortiment von StoStone umfasst sechs Kalksteine. Erhältlich sind 16 modulare Formate, die frei kombiniert werden können. Hinzu kommen die Formate 305 x 305 mm und 610 x 305 mm. Individuelle Formate sind auf Anfrage möglich.

**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.