



VISTA

Bavaria Nussbraun

StoStone**Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | sto.ch@sto.com

Tipo: Pedra natural | Calcário

Grob geschliffen (C60)

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.

ID mtextur	112998
Fabricante	Sto AG Schweiz
Email do Fabricante	sto.ch@sto.com
Linha de produto	StoStone
Informações sobre linhas de produtos	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.
Nome do material	Bavaria Nussbraun
Tipo	Pedra natural / Calcário
Informação do material	Grob geschliffen (C60)
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Fachada Exterior / Parede / Fachada
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 1800.0 mm / Largura: 1800.0 mm

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

Características Informações	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.
--------------------------------	---

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.