

braun|steine
seit 1875

VISTA

Nr. 152 Basalt

CULT GRANDE

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Tipo: Pedra | Tijolos

Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittversatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.

ID mtextur	98548
Fabricante	braun-steine GmbH
Email do Fabricante	info@braun-steine.de
Linha de produto	CULT GRANDE
Informações sobre linhas de produtos	Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittelversatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.
Nome do material	Nr. 152 Basalt
Tipo	Pedra / Tijolos
eBKP	I 2.1 Retaining walls / I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Exterior / Parede
Zonas de Entrega	DE
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2400.0 mm / Largura: 2250.0 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.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 350 mm / Espessura = 150 mm
min. Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 225 mm / Espessura = 150 mm
EN/DIN	13198 2003-09
Peso	840.0 kg/m²
Características Informações	<ul style="list-style-type: none">- Steine beidseitig gespalten- Schichtdicke: 150 mm- Mauerdicken: 350 mm und 225 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.