



VISTA

Naturton EV1 Finish E6

Naturton Finish E4 & E6

BWB-Gruppe

<https://www.bwb-group.com/de/Maerkte/Architektur.php> | architektur@bwb-group.com

Tipo: **Metal | Alumínio**

Aluminium verdient eine Oberflächenbearbeitung, welche es in seinem natürlichen Charakter bestärkt und die Schönheit der matten Metalloberfläche bewahrt. Die BWB anodisierten Oberflächen schützen Aluminium über Jahrzehnte gegen Witterungseinflüsse und machen es zum widerstandsfähigen Werkstoff für Fassaden und Fenster. Dank einzigartiger Beschichtungsverfahren, welche die BWB in hartnäckiger Entwicklungsarbeit kontinuierlich perfektioniert, kann höchste Farbechtheit und Wetterbeständigkeit garantiert werden.

ID mtextur	82129
Fabricante	BWB-Gruppe
Email do Fabricante	architektur@bwb-group.com
Linha de produto	Naturton Finish E4 & E6
Informações sobre linhas de produtos	Aluminium verdient eine Oberflächenbearbeitung, welche es in seinem natürlichen Charakter bestärkt und die Schönheit der matten Metalloberfläche bewahrt. Die BWB anodisierten Oberflächen schützen Aluminium über Jahrzehnte gegen Witterungseinflüsse und machen es zum widerstandsfähigen Werkstoff für Fassaden und Fenster. Dank einzigartiger Beschichtungsverfahren, welche die BWB in hartnäckiger Entwicklungsarbeit kontinuierlich perfektioniert, kann höchste Farbechtheit und Wetterbeständigkeit garantiert werden.
Nome do material	Naturton EV1 Finish E6
Tipo	Metal / Alumínio
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 / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Exterior / Fachada
Zonas de Entrega	CH / DE / NL / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 400.0 mm / Largura: 400.0 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.

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.