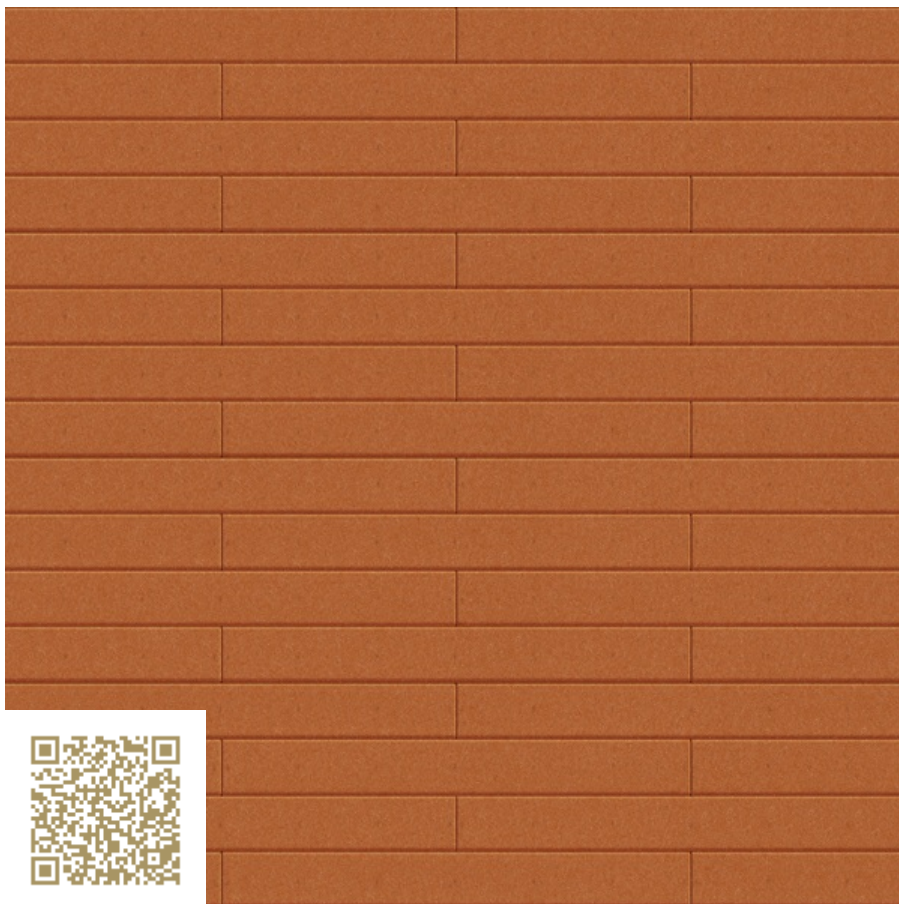


**SWISS
pearl®**

VISTA

REFLEX Autumn Leaves 9270

LINEARIS 2500x300

Swisspearl Schweiz AG

<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com

Tipo: Fiber cement | Painéis de fachada

LINEARIS sind werkseitig vorkonfektionierte Plattenstreifen in hochwertiger Eternit Qualität zur Verlegung mit offenen Fugen. Die schlanken Plattenstreifen verleihen der Fassade eine attraktive, elegante Leichtigkeit. Zudem bieten die LINEARIS-Platten aus dem hochbeständigen Faserzement- Werkstoff den perfekten, dauerhaften und unterhaltsfreien Witterungsschutz.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ID mtextur | 57732 |
| Fabricante | Swisspearl Schweiz AG |
| Email do Fabricante | info@ch.swisspearl.com |
| Linha de produto | LINEARIS 2500x300 |
| Informações sobre linhas de produtos | LINEARIS sind werkseitig vorkonfektionierte Plattenstreifen in hochwertiger Eternit Qualität zur Verlegung mit offenen Fugen. Die schlanken Plattenstreifen verleihen der Fassade eine attraktive, elegante Leichtigkeit. Zudem bieten die LINEARIS-Platten aus dem hochbeständigen Faserzement- Werkstoff den perfekten, dauerhaften und unterhaltsfreien Witterungsschutz. |
| Nome do material | REFLEX Autumn Leaves 9270 |
| Tipo | Fiber cement / Painéis de fachada |
| eBKP | E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Área de aplicação (mtextur Classic) | Exterior / Fachada |
| Zonas de Entrega | CH / DE / AT / CA / US / LI / SI |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 4800.0 mm / Largura: 5000.0 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 = 2500 mm / Largura = 300 mm / Espessura = 8 mm |
| Características Informações | In der Masse durchgefärbt mit irisierender Oberflächenveredelung |

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.