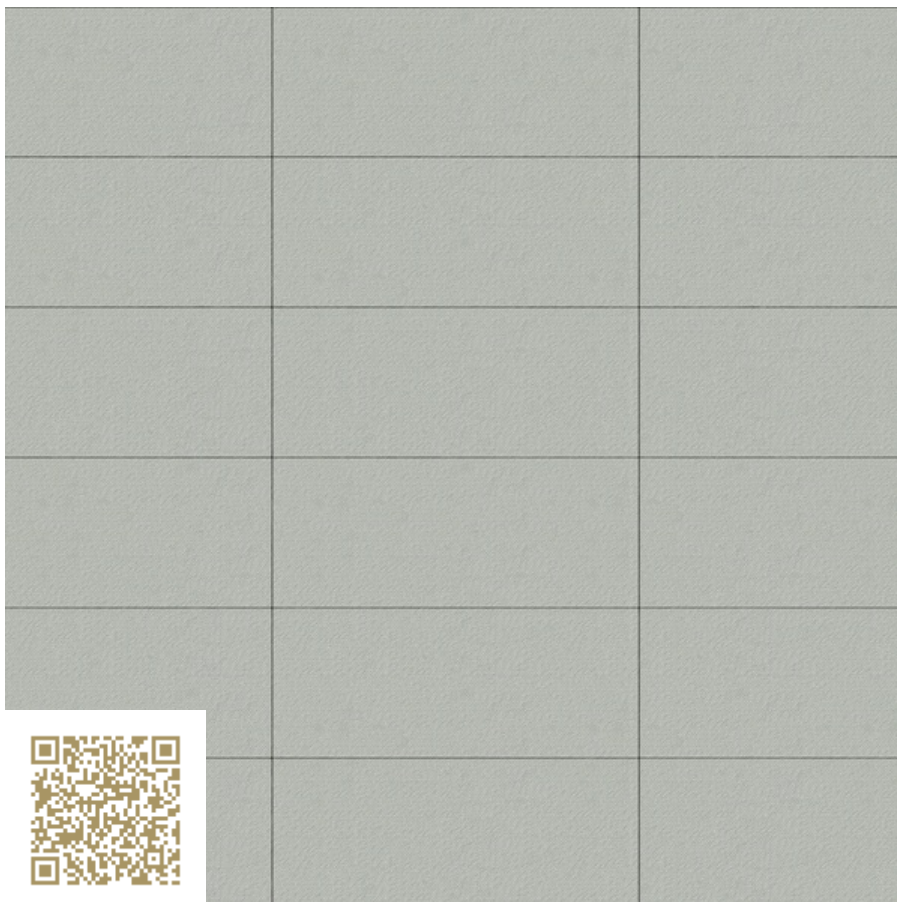


**SWISS
pearl®**

VISTA

TEXIAL TE 215
LARGO 3050x1250
Swisspearl Schweiz AG

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

Tipo: Fiber cement | Pratos

Die grossflächigen LARGO Platten geben Fassaden, was sie brauchen. Ein Gesicht, Individualität, Charakter, Textur, Farbe und nicht zu vergessen: einen hochwirksamen Schutz. LARGO eröffnet ein immenses Spektrum für die Fassadengestaltung mit einer reichhaltigen Auswahl an Oberflächenaspekten, verschiedenartigen Fugen- und Befestigungsvarianten und frei wählbaren Plattenformaten innerhalb des maximalen Nutzmasses. Für sichtbare Kreativität und höchste ästhetische Ansprüche in bewährter Eternit Qualität.

ID mtextur	96476
Fabricante	Swisspearl Schweiz AG
Email do Fabricante	info@ch.swisspearl.com
Linha de produto	LARGO 3050x1250
Informações sobre linhas de produtos	Die grossflächigen LARGO Platten geben Fassaden, was sie brauchen. Ein Gesicht, Individualität, Charakter, Textur, Farbe und nicht zu vergessen: einen hochwirksamen Schutz. LARGO eröffnet ein immenses Spektrum für die Fassadengestaltung mit einer reichhaltigen Auswahl an Oberflächenaspekten, verschiedenartigen Fugen- und Befestigungsvarianten und frei wählbaren Plattenformaten innerhalb des maximalen Nutzmasses. Für sichtbare Kreativität und höchste ästhetische Ansprüche in bewährter Eternit Qualität.
Nome do material	TEXIAL TE 215
Tipo	Fiber cement / Pratos
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: 7500.0 mm / Largura: 9150.0 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	Einzigartig durch Hangprägung
--------------------------------	-------------------------------

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.