

**RINN**

VISTA

## 30/30/3,8 Terraplan DB Modell 5600

**RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 3-5**

**Rinn Bahnhofsplaner**

<https://bahnhofsplaner.rinn.net/> | [bahn@rinn.net](mailto:bahn@rinn.net)

**Tipo: Pedra | Pratos**

Kreuzfuge

Rinn unterstützt Sie mit der Bereitstellung von BIM-fähigen Planungsinformationen. Es handelt sich dabei um CAD-Objekte, die mit Daten angereichert sind und die dem IFC-Standard entsprechen. Diese können Sie in Ihre Pläne einfließen lassen und für Ihre erfolgreiche Planung, Kalkulation und auch Ausschreibung nutzen. EMail an: [bahn@rinn.net](mailto:bahn@rinn.net)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ID mtextur                           | 90134   |
| Fabricante                           | Rinn Bahnhofsplaner   |
| Email do Fabricante                  | bahn@rinn.net   |
| Linha de produto                     | RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 3-5   |
| Informações sobre linhas de produtos | Rinn unterstützt Sie mit der Bereitstellung von BIM-fähigen Planungsinformationen. Es handelt sich dabei um CAD-Objekte, die mit Daten angereichert sind und die dem IFC-Standard entsprechen. Diese können Sie in Ihre Pläne einfließen lassen und für Ihre erfolgreiche Planung, Kalkulation und auch Ausschreibung nutzen. EMail an: bahn@rinn.net |
| Nome do material                     | 30/30/3,8 Terraplan DB Modell 5600  |
| Tipo                                 | Pedra / Pratos  |
| Informação do material               | Kreuzfuge   |
| eBKP                                 | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings   |
| IFC                                  | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Área de aplicação (mtextur Classic)  | Exterior / Terra / Parede   |
| Zonas de Entrega                     | CH / DE / LU  |
| Tamanho da textura CAD & BIM         | Altura: 2400.0 mm / Largura: 2400.0 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 = 300 mm / Largura = 300 mm / Espessura = 38 mm |
| min. Formato                               | Comprimento = 300 mm / Largura = 300 mm / Espessura = 38 mm |
| Qualidade                                  | KDI   |
| EN/DIN                                     | EN 1338   |
| Peso                                       | 2450.0 kg/m³  |
| Valor deslizante                           | R11   |
| Valor de reflectância da luz               | 9.58  |
| Sal de congelação e descongelação (CDF)    | <500 gr   |
| Versão                                     | 2-schichtig   |
| Espessura de fixação                       | 8-10 mm   |
| Bisel                                      | 2/1,5 mm  |
| Reflectância difusa                        | 13.9 %  |
| Tolerância de dimensão comprimento/largura | ± 2 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.