

**RINN**

VISTA

30/30/4,2 Rinnit Platin dunkel RSF5

RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2

Rinn Bahnhofsplaner

<https://bahnhofsplaner.rinn.net/> | bahn@rinn.net

Tipo: Pedra | Pratos

Halbverband

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

ID mtextur	62711
Fabricante	Rinn Bahnhofsplaner
Email do Fabricante	bahn@rinn.net
Linha de produto	RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2
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	30/30/4,2 Rinnit Platin dunkel RSF5
Tipo	Pedra / Pratos
Informação do material	Halbverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação (mtextur Classic)	Exterior / Terra
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 = 42 mm
min. Formato	Comprimento = 300 mm / Largura = 300 mm / Espessura = 42 mm
Qualidade	KDI
EN/DIN	EN 1339
Peso	2450.0 kg/m³
Valor deslizante	R11
Valor de reflectância da luz	9
Sal de congelação e descongelação (CDF)	10 gr
Versão	2-schichtig
Espessura de fixação	8-10 mm
Bisel	2/1,5 mm
Reflectância difusa	8.0 %
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.