

**RINN**Den Anfang
macht ein guter Stein.

ALZADO

30/30/3,8 Terralit Carrara RSF5

RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2

Rinn Bahnhofsplaner

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

Tipo material: Piedra | Placas

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

| | |
|--------------------------------|---|
| mtextur ID | 62746 |
| Fabricante | Rinn Bahnhofsplaner |
| Email fabricante | bahn@rinn.net |
| Línea de producto | RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2 |
| Detalles linea del producto | 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 |
| Nombre material | 30/30/3,8 Terralit Carrara RSF5 |
| Tipo material | Piedra / Placas |
| Información material | Kreuzfuge |
| eBKP | G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Área de aplicación | Exterior / Solado |
| Zonas de entrega | DE / LU / CH |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 2400.0 mm / Anchura: 2400.0 mm |

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

| | |
|---|--|
| Longitud máxima / Formato | Longitud = 300 mm / Anchura = 300 mm / Espesor = 38 mm |
| min. Formato | Longitud = 300 mm / Anchura = 300 mm / Espesor = 38 mm |
| Calidad | KDI |
| EN/DIN | EN 1339 |
| Peso material | 2450.0 kg/m ³ |
| Valor de deslizamiento | R12 |
| Reflexión de la luz | 50 |
| Sal de congelación-descongelación (CDF) | 10 gr |
| Versión | 2-schichtig |
| Espesor de la fijación | 8-10 mm |
| Bisel | 2/1,5 mm |
| Grado de reflexión difusa | 45.0 % |
| Tolerancia dimensional (L/A) | ± 2 mm |

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.