

**RINN**

VISTA FRONTALE

**30/30/4,2 Rinnit Lanzaro RSF5 SRT+**  
**RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2**  
**Rinn Bahnhofsplaner**

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

**Tipo:**     **Pietra | Lastra di pietra**

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)

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | 62647   |
| Produttore                             | Rinn Bahnhofsplaner   |
| Email Produttore                       | bahn@rinn.net   |
| Linea di prodotti                      | RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2   |
| Informazioni Linea di prodotti         | 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 del materiale                     | 30/30/4,2 Rinnit Lanzaro RSF5 SRT+  |
| Tipo                                   | Pietra / Lastra di pietra   |
| Informazioni materiale                 | Kreuzfuge   |
| eBKP                                   | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti   |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Esterno / Pavimento   |
| Zone di consegna                       | CH / DE / LU  |
| Dimensione della texture CAD & BIM     | Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 mm   |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

|   |  |
|---|--|
| Lungo max. / Format                         | Lunghezza = 300 mm / Larghezza = 300 mm / Spessore = 42 mm |
| min. Formato                                | Lunghezza = 300 mm / Larghezza = 300 mm / Spessore = 42 mm |
| Qualità                                     | KDI  |
| EN/DIN                                      | EN 1338  |
| Peso  | 2450.0 kg/m <sup>3</sup>                                   |
| Valore di scorrimento                       | R12  |
| Valore di riflessione della luce            | 7.43   |
| Sale antigelo (CDF)                         | 10 gr  |
| Versione                                    | 2-schichtig  |
| Spessore dell'attacco                       | 8-10 mm  |
| Bevel                                       | 2/1,5 mm   |
| Riflettanza diffusa                         | 9.6 %  |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | ± 2 mm   |

**IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:**

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.