



VISTA FRONTALE

## 30/30/4,2 Noppe Weiss RSF5

**RINN Bahnhofsprogramm**

**Rinn Bahnhofsplaner**

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

**Tipo: Pietra | Lastra di pietra**

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](mailto:bahn@rinn.net)

**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| mtextur ID                         | 23823  |
| Produttore                         | <a href="#">Rinn Bahnhofsplaner</a>  |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:bahn@rinn.net">bahn@rinn.net</a>   |
| Linea di prodotto                  | <a href="#">RINN Bahnhofsprogramm</a>  |
| Informazioni linea di prodotto     | 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: <a href="mailto:bahn@rinn.net">bahn@rinn.net</a> |
| Nome del materiale                 | <a href="#">30/30/4,2 Noppe Weiss RSF5</a>   |
| Tipo                               | Pietra / Lastra di pietra  |
| Informazioni materiale             | Halbverband  |
| eBKP                               | G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti   |
| IFC                                | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Area di applicazione               | Esterno / Pavimento  |
| Zone di consegna                   | DE / LU / CH   |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 mm  |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

|   |  |
|---|--|
| 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 1339  |
| Peso  | 2450.0 kg/m <sup>3</sup>                                   |
| Valore di scorrimento                       | R11  |
| Valore di riflessione della luce            | 53.79  |
| Sale antigelo (CDF)                         | 10 gr  |
| Versione                                    | 2-schichtig  |
| Spessore dell'attacco                       | 8-10 mm  |
| Bevel                                       | 2/1,5 mm   |
| Riflettanza diffusa                         | 58.5 %   |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | ± 2 mm   |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.