

**RINN**

VUE FRONTALE

## 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)

**Type:** Pierre | Dalle

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                           | 90134   |
| Producteur                           | Rinn Bahnhofsplaner   |
| Corriel producteur                   | bahn@rinn.net   |
| Produits                             | RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 3-5   |
| Info produits                        | 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 |
| Nom du matériel                      | 30/30/3,8 Terraplan DB Modell 5600  |
| Type                                 | Pierre / Dalle  |
| Info matériel                        | Kreuzfuge   |
| eBKP                                 | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis   |
| IFC                                  | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Extérieur / Sol / Mur   |
| Zones de livraison                   | CH / DE / LU  |
| Taille de la texture CAO et BIM      | Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 mm   |

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

|   |  |
|---|--|
| Longueur max. / Format                    | Longueur = 300 mm / Largeur = 300 mm / Épaisseur = 38 mm |
| min. Format                               | Longueur = 300 mm / Largeur = 300 mm / Épaisseur = 38 mm |
| Qualité                                   | KDI  |
| EN/DIN                                    | EN 1338  |
| Poids                                     | 2450.0 kg/m <sup>3</sup>                                 |
| Valeur de glissement                      | R11  |
| Valeur de réflexion de la lumière         | 9.58   |
| Sel de congélation-décongélation (CDF)    | <500 gr  |
| Version                                   | 2-schichtig  |
| Épaisseur de l'attache                    | 8-10 mm  |
| Bevel                                     | 2/1,5 mm   |
| Réflectance diffuse                       | 13.9 %   |
| Tolérance dimensionnelle longueur/largeur | ± 2 mm   |

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.