

**RINN**

UDSIGT

## 30/30/4,2 Rinnit Platin Schwarz

**RINN Bahnhofsprogramm****Rinn Bahnhofsplaner**

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

**Type:**    **Sten | Plader**

Halbverband

Rinn understøtzt 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                          | 23076   |
| Fabrikant                           | Rinn Bahnhofsplaner   |
| Fabrikant e-mail                    | bahn@rinn.net   |
| produktlinie                        | RINN Bahnhofsprogramm   |
| produktlinieinfo                    | Rinn understøtzt 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 |
| Materiale navn                      | 30/30/4,2 Rinnit Platin Schwarz   |
| Type                                | Sten / Plader   |
| Material Info                       | Halbverband   |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Uden for / Jord   |
| Leveringszoner                      | CH / DE / LU  |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur    | Højde: 2400.0 mm / Bredde: 2400.0 mm  |

**VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:**

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Maks. Længde / format                | Længde = 300 mm / Bredde = 300 mm / Tykkelse = 42 mm |
| min. Format                          | Længde = 300 mm / Bredde = 300 mm / Tykkelse = 42 mm |
| Kvalitet                             | KDI  |
| EN/DIN                               | EN 1339  |
| Materiale vægt                       | 2450.0 kg/m <sup>3</sup>                             |
| Glideværdi                           | R13  |
| Lysrefleksionsværdi                  | 8.88   |
| Sal de deshielo (CDF)                | <500 gr  |
| Version                              | 2-schichtig  |
| Tykkelse af fastgørelse              | 8-10 mm  |
| Skråkant                             | 2/1,5 mm   |
| Diffus refleksion                    | 11.3 %   |
| Dimensionstolerance<br>længde/bredde | ± 2 mm   |

**VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:**

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.