

**RINN**

UDSIGT

30/30/3,8 Terraplan DB Modell 5600

RINN Bahnhofsprogramm

Rinn Bahnhofsplaner

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

mtextur ID	90129
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	30/30/3,8 Terraplan DB Modell 5600
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 / Væg
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 = 38 mm
min. Format	Længde = 300 mm / Bredde = 300 mm / Tykkelse = 38 mm
Kvalitet	KDI
EN/DIN	EN 1338
Materiale vægt	2450.0 kg/m ³
Glideværdi	R11
Lysrefleksionsværdi	9.58
Sal de deshielo (CDF)	<500 gr
Version	2-schichtig
Tykkelse af fastgørelse	8-10 mm
Skråkant	2/1,5 mm
Diffus refleksion	13.9 %
Dimensionstolerance 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. Udgiveren, 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.