

**RINN**

UDSIGT

## **30/30 - 15/8 Rombo color Anthrazit/Weiß**

### **RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 6-7**

### **Rinn Bahnhofsplaner**

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

**Type: Sten | Plader**

Schraffur Bahnsteigkante mit Halbstein. Bauweisen siehe PDF > ifc.zip

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	95230
Fabrikant	Rinn Bahnhofsplaner
Fabrikant e-mail	bahn@rinn.net
produktlinie	RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 6-7
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 - 15/8 Rombo color Anthrazit/Weiß
Type	Sten / Plader
Material Info	Schraffur Bahnsteigkante mit Halbstein. Bauweisen siehe PDF > ifc.zip
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: 1050.0 mm / Bredde: 1800.0 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 = 80 mm
min. Format	Længde = 300 mm / Bredde = 300 mm / Tykkelse = 80 mm
Kvalitet	KDI
EN/DIN	EN 1338
Materialelevægt	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
Glideværdi	R13
Lysrefleksionsværdi	Anthrazit 7,83/Weiß 50,57
Sal de deshielo (CDF)	<500 gr
Version	2-schichtig
Tykkelse af fastgørelse	8-10 mm
Skråkant	2/1,5 mm
Dimensionstolerance længde/bredde	± 2 mm
Kendetegn	diff. Reflexionsgrad: Anthrazit 9,8% / Weiß 55,1%

**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.