



UDSIGT

3D - Gran – RAL 5013 | Kobaltblau

3D - Gran | RAL-farver

Blumer Lehmann

<https://www.blumer-lehmann.com/> | info@blumer-lehmann.com

Type: Træ | Facade

Fichte

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 107858 |
| Fabrikant | Blumer Lehmann |
| Fabrikant e-mail | info@blumer-lehmann.com |
| produktlinie | 3D - Gran RAL-farver |
| Materiale navn | 3D - Gran – RAL 5013 Kobaltblau |
| Type | Træ / Facade |
| Material Info | Fichte |
| eBKP | E 2.3 Facade cladding |
| IFC | IfcCovering |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Uden for / Facade |
| Leveringszoner | CH |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur | Højde: 2000.0 mm / Bredde: 2000.0 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. 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.

| | |
|-----------|---|
| Kvalitet | N2 |
| Kendetegn | Holzart: Schweizer Fichte Oberfläche: gehobelt Spezifikation: technisch getrocknet, Sichtkanten 2mm gefast, gekappt |

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.