



UDSIGT

3D - Gran – RAL 6016 | Türkisgrün

3D - Gran | RAL-farver

Blumer Lehmann

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

Type: Træ | Facade

Fichte

mtextur ID	108527
Fabrikant	Blumer Lehmann
Fabrikant e-mail	info@blumer-lehmann.com
produktlinie	3D - Gran RAL-farver
Materiale navn	3D - Gran – RAL 6016 Türkisgrün
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: 2160.0 mm / Bredde: 2160.0 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, Längskanten sichtseitig gerundet, gekappt, unsichtbare Befestigung

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.