



TOPAKUSTIK



LANGSGÅENDE SNIT



TVÆRSNIT

UDSIGT

Classic HR 9/2 – RAL 3009 | Oxidrot

Topakustik Classic HR 9/2 M | RAL-farver

Topakustik

<https://topakustik.ch/> | contact@topakustik.ch

Type: Træ | Akustikpanel

Topakustik produce anche lamelle con scanalature speciali, come ad esempio HR 9/2 M con nervature semitonde.

mtextur ID	115896
Fabrikant	Topakustik
Fabrikant e-mail	contact@topakustik.ch
produktlinie	Topakustik Classic HR 9/2 M RAL-farver
produktlinieinfo	Topakustik produce anche lamelle con scanalature speciali, come ad esempio HR 9/2 M con nervature semitonde.
Materiale navn	Classic HR 9/2 – RAL 3009 Oxidrot
Type	Træ / Akustikpanel
eBKP	G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg / Tæppe
Leveringszoner	LI / NO / US / CA / AT / IT / FR / LU / DE / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 360.0 mm / Bredde: 360.0 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.

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.