



TOPAKUSTIK

LANGSGÅENDE SNIT

UDSIGT

TVÆRSNIT

Classic 5/1 M – RAL 1032 | Ginstergelb

Topakustik Classic 5/1 M | RAL-farver

Topakustik

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

Type: Træ | Akustikpanel

Melaminbeschichtung

Compared to wider grooves, this grooving is less visible as the interplay of light and shadow appears constant due to the narrow groove spacing and therefore appears more flat. The narrow grooves require perfect assembly, as even the smallest differences in the surface are visible. Especially on medium to dark wood types and in combination with a black MDF core board, the fine look is a highlight in every project.

mtextur ID	116079
Fabrikant	Topakustik
Fabrikant e-mail	contact@topakustik.ch
produktlinie	Topakustik Classic 5/1 M RAL-farver
produktlinieinfo	Compared to wider grooves, this grooving is less visible as the interplay of light and shadow appears constant due to the narrow groove spacing and therefore appears more flat. The narrow grooves require perfect assembly, as even the smallest differences in the surface are visible. Especially on medium to dark wood types and in combination with a black MDF core board, the fine look is a highlight in every project.
Materiale navn	Classic 5/1 M – RAL 1032 Ginstergelb
Type	Træ / Akustikpanel
Material Info	Melaminbeschichtung
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: 353.0 mm / Bredde: 357.0 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.

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.