



TOPAKUSTIK

LANGSGÅENDE SNIT

UDSIGT



TVÆRSNIT

## Micro 2/2/0.5 – RAL 5008 | Graublau

### Topakustik Micro 2/2/0.5 | RAL Farben

### Topakustik

<https://topakustik.ch/> | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch)

**Type:** Træ | Akustikpanel

Die exklusiven Anwendungen der Mikroperforation machen Topakustik Micro zur überzeugenden Lösung für ein unsichtbares, aber hörbar schönes Raumklima. Mit modernster Lasertechnologie werden die Paneele nach individuellem Bedarf mit feinsten Poren mikriert. Die kleinen Lochdurchmesser sind diskret in der Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 73820   |
| Fabrikant                           | Topakustik  |
| Fabrikant e-mail                    | <a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>  |
| produktlinie                        | Topakustik Micro 2/2/0.5   RAL Farben   |
| produktlinieinfo                    | Die exklusiven Anwendungen der Mikroperforation machen Topakustik Micro zur überzeugenden Lösung für ein unsichtbares, aber hörbar schönes Raumklima. Mit modernster Lasertechnologie werden die Paneele nach individuellem Bedarf mit feinsten Poren mikriert. Die kleinen Lochdurchmesser sind diskret in der Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption. |
| Materiale navn                      | Micro 2/2/0.5 – RAL 5008   Graublau   |
| Type                                | Træ / Akustikpanel  |
| eBKP                                | G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                                 | IfcCovering   |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Indenfor / Væg / Tæppe  |
| Leveringszoner                      | CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI   |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur    | Højde: 200.0 mm / Bredde: 160.0 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. 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.