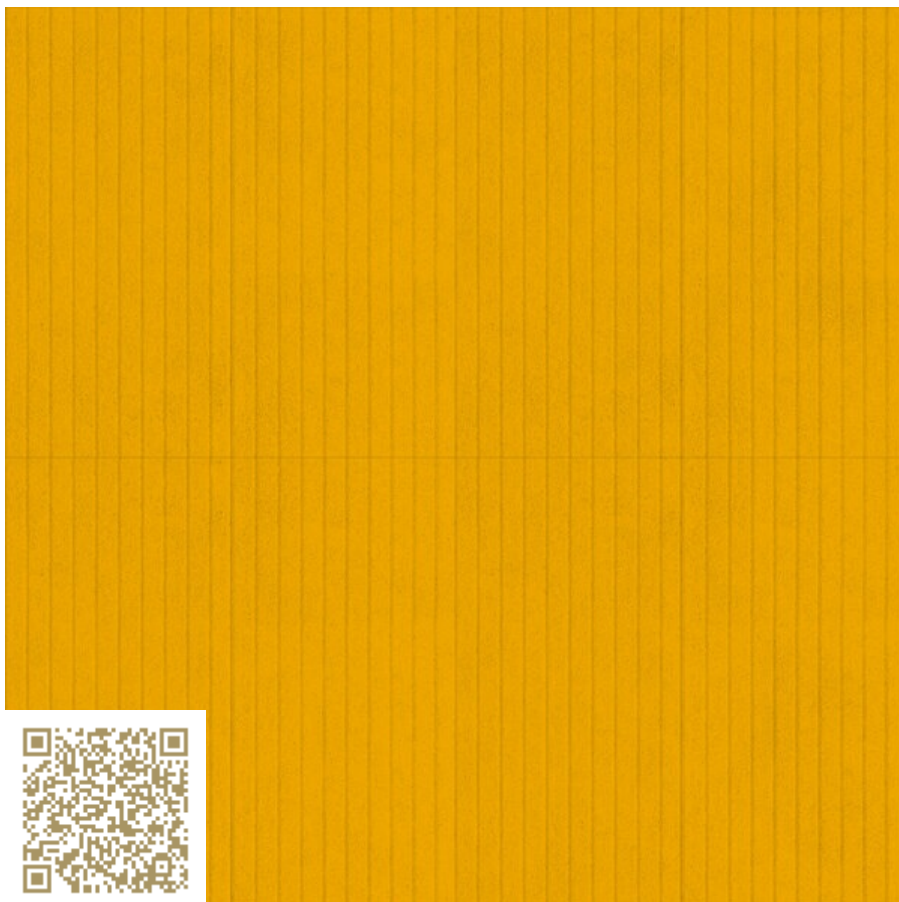


dietrich
dämmen | gestalten | schützen



UDSIGT

V-Line 1 way 10 – RAL 1003 | Signalgelb

V-Line 1 way 10 | RAL-farver

Dietrich Isol AG

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Type: Træ | Akustikpanel

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 109070 |
| Fabrikant | Dietrich Isol AG |
| Fabrikant e-mail | info@dietrich-isol.ch |
| produktlinie | V-Line 1 way 10 RAL-farver |
| Materiale navn | V-Line 1 way 10 – RAL 1003 Signalgelb |
| Type | Træ / Akustikpanel |
| eBKP | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings |
| IFC | lfcCovering / lfcWall |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Indenfor / Væg / Tæppe |
| Leveringszoner | CH / LI |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur | Højde: 2400.0 mm / Bredde: 2400.0 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.

| | |
|-----------------------|---|
| Maks. Længde / format | Længde = 1200 mm / Bredde = 600 mm / Tykkelse = 25 mm |
| min. Format | Længde = 1200 mm / Bredde = 600 mm / Tykkelse = 25 mm |
| Materiale vægt | 8.21 kg/Stk |
| Varmeledningsevne | 0.081 W/mK |
| U-værdi | 2.088 W/mK2 |
| Brandnummer | RF 1 |
| Glideværdi | 0.309 |
| Certifikater | ECO 1 zertifiziert |

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.