



UDSIGT

## V-Line 2 way 10 – RAL 7026 | Granitgrau

V-Line 2 way 10 | RAL-farver

Dietrich Isol AG

<https://www.dietrich-isol.ch> | [info@dietrich-isol.ch](mailto:info@dietrich-isol.ch)

Type: Træ | Akustikpanel

mtextur ID	109636
Fabrikant	Dietrich Isol AG
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@dietrich-isol.ch">info@dietrich-isol.ch</a>
produktlinie	V-Line 2 way 10   RAL-farver
Materiale navn	V-Line 2 way 10 – RAL 7026   Granitgrau
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	IfcCovering / IfcWall
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
Materialevægt	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. 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.