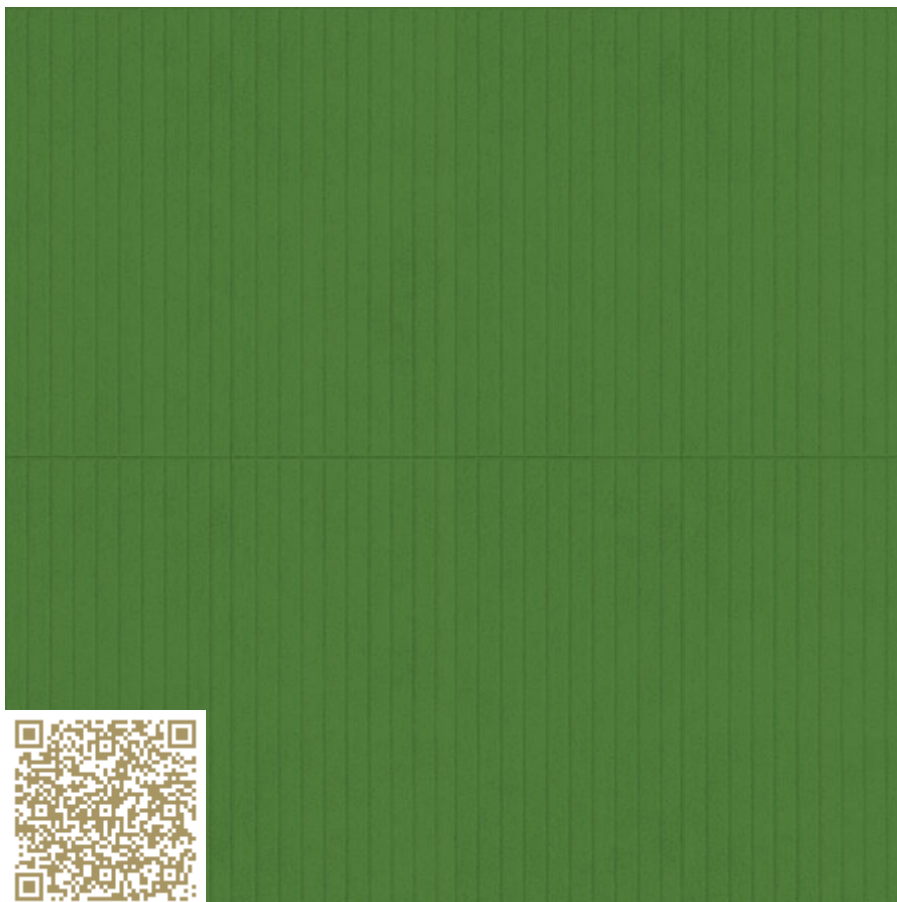


**dietrich**  
dämmen | gestalten | schützen



VISTA

**V-Line 2 way 10 – RAL 6017 | Maigrün**  
**5 UNIAKUSTIK V-Line | Cores RAL**  
**Dietrich Isol AG Schweiz**

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

**Tipo:** Madeira | Painel acústico

ID mtextur	109600
Fabricante	Dietrich Isol AG Schweiz
Email do Fabricante	<a href="mailto:info@dietrich-isol.ch">info@dietrich-isol.ch</a>
Linha de produto	5 UNIAKUSTIK V-Line   Cores RAL
Nome do material	V-Line 2 way 10 – RAL 6017   Maigrün
Tipo	Madeira / Painel acústico
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicação	Interior / Parede / Cobertor
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2400.0 mm / Largura: 2400.0 mm

#### Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 25 mm
min. Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 25 mm
Peso	8.21 kg/Stk
Condutibilidade térmica	0.081 W/mK
Factor U	2.088 W/mK2
Brandkennziffer	RF 1
Valor deslizante	0.309
Certificados	ECO 1 zertifiziert

**Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur**

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.