



VISTA

**V-Line 2 way 10 – RAL 2000 | Gelborange**  
**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                   | 109510  |
| Fabricante                   | Dietrich Isol AG Schweiz  |
| Email do Fabricante          | info@dietrich-isol.ch   |
| Linha de produto             | 5 UNIAKUSTIK V-Line   Cores RAL   |
| Nome do material             | V-Line 2 way 10 – RAL 2000   Gelborange   |
| Tipo                         | Madeira / Pannel 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.