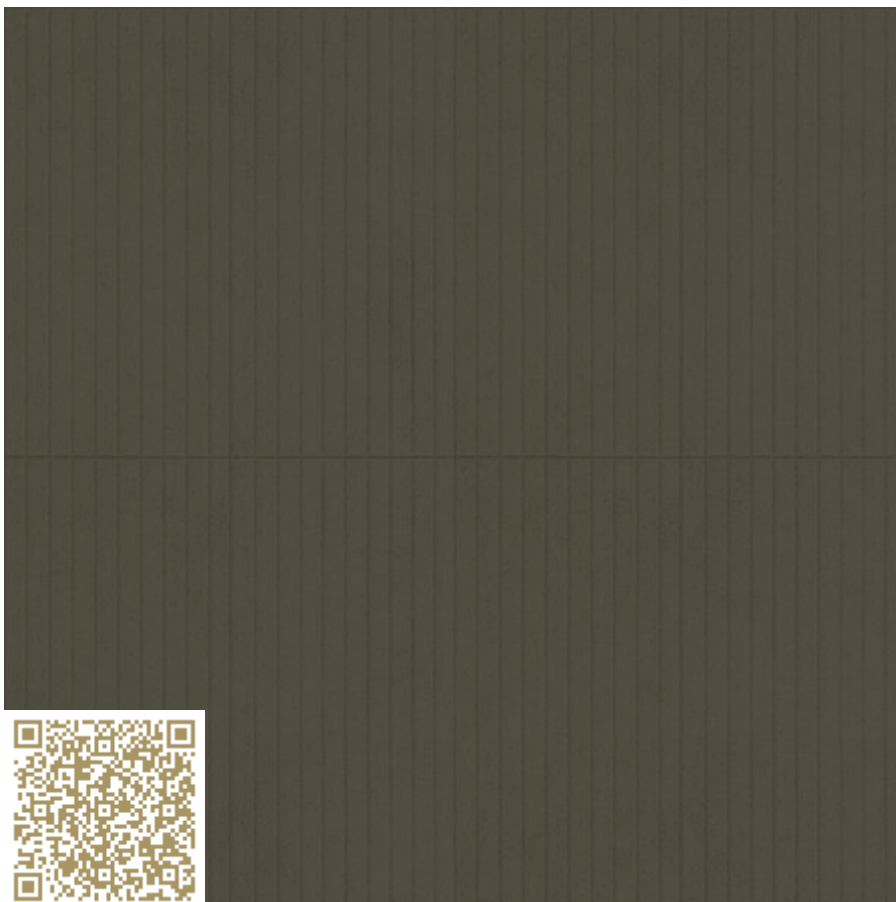


**dietrich**  
dämmen | gestalten | schützen



ALZADO

**V-Line 2 way 10 - RAL 7013 | Braungrau**  
**5 UNIAKUSTIK V-Line | Tabla RAL**  
**Dietrich Isol AG Schweiz**

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

**Tipo**

**material:** **Madera | Panel acústico**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| mtextur ID                     | 109629  |
| Fabricante                     | <a href="#">Dietrich Isol AG Schweiz</a>  |
| Email fabricante               | <a href="mailto:info@dietrich-isol.ch">info@dietrich-isol.ch</a>                        |
| Línea de producto              | <a href="#">5 UNIAKUSTIK V-Line   Tabla RAL</a>   |
| Nombre material                | <a href="#">V-Line 2 way 10 – RAL 7013   Braungrau</a>                                  |
| Tipo material                  | Madera / Panel acústico   |
| eBKP                           | C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings |
| IFC                            | IfcWall / IfcCovering   |
| Área de aplicación             | Interior / Pared / Techo  |
| Zonas de entrega               | LI / CH   |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 2400.0 mm / Anchura: 2400.0 mm  |

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Longitud máxima / Formato | Longitud = 1200 mm / Anchura = 600 mm / Espesor = 25 mm |
| min. Formato              | Longitud = 1200 mm / Anchura = 600 mm / Espesor = 25 mm |
| Peso material             | 8.21 kg/Stk   |
| Conductividad térmica     | 0.081 W/mK  |
| Factor U                  | 2.088 W/mK2   |
| Brandkennziffer           | RF 1  |
| Valor de deslizamiento    | 0.309   |
| Certificados              | ECO 1 zertifiziert                                      |

**Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur**

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.