



ANSICHT

**V-Line 2 way 6 – RAL 8022 | Schwarzbraun**  
**5 UNIAKUSTIK V-Line | RAL Farben**  
**Dietrich Isol AG Schweiz**

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

**Materialtyp: Holz | Akustikpanel**

Decken- und Wandverkleidungen, Akustik | Akustikplatte aus Weiss- oder Grauzement gebundener, superfeiner Holzwolle 1.0mm. Im Format 1200 mm x 600 mm. UNIAKUSTIK V-Line mit 6 oder 10 regelmässigen V-förmigen Nuten. Mit oder ohne stirnseitige Abgrenzung der einzelnen Platten. Durch die Dicke 25mm optisch und wirtschaftlich interessant. Konstruktionsabhängig sind Alpha-w Werte bis zu 1,0 möglich.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 109876  |
| Hersteller                   | Dietrich Isol AG Schweiz  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@dietrich-isol.ch">info@dietrich-isol.ch</a>  |
| Produktlinie                 | 5 UNIAKUSTIK V-Line   RAL Farben  |
| Produktlinien Info           | Decken- und Wandverkleidungen, Akustik   Akustikplatte aus Weiss- oder Grauzement gebundener, superfeiner Holzwolle 1.0mm. Im Format 1200 mm x 600 mm. UNIAKUSTIK V-Line mit 6 oder 10 regelmässigen V-förmigen Nuten. Mit oder ohne stirnseitige Abgrenzung der einzelnen Platten. Durch die Dicke 25mm optisch und wirtschaftlich interessant. Konstruktionsabhängig sind Alpha-w Werte bis zu 1,0 möglich. |
| Materialname                 | V-Line 2 way 6 – RAL 8022   Schwarzbraun  |
| Materialtyp                  | Holz / Akustikpanel   |
| eBKP                         | C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung   |
| IFC                          | IfcCovering / IfcWall   |
| Anwendungsbereich            | Innen / Wand / Decke  |
| Lieferzonen                  | CH / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 mm   |

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

|                    |   |
|--------------------|---|
| max. Format        | Länge = 1200 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 25 mm |
| min. Format        | Länge = 1200 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 25 mm |
| Materialgewicht    | 8.21 kg/Stk                                       |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.081 W/mK  |
| U-Wert             | 2.088 W/mK2                                       |
| Brandkennziffer    | RF 1  |
| R-Wert             | 0.309   |
| Zertifikate        | ECO 1 zertifiziert                                |

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.