



**dietrich**  
dämmen | gestalten | schützen

ANSICHT

## V-Line 2 way 6 – RAL 9016 | Verkehrsweiß

V-Line 2 way 6 | RAL Farben

Dietrich Isol AG

<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	<u>109890</u>
Hersteller	<u>Dietrich Isol AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@dietrich-isol.ch</u>
Produktlinie	<u>V-Line 2 way 6   RAL Farben</u>
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	<u>V-Line 2 way 6 – RAL 9016   Verkehrsweiß</u>
Materialtyp	Holz / Akustikpanel
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.