



**dietrich**  
dämmen | gestalten | schützen

VUE FRONTALE

**V-Line 1 way 10 - RAL 4011 | Violet nacré  
5 UNIAKUSTIK V-Line | Couleurs RAL  
Dietrich Isol AG Schweiz**

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

**Type: Bois | Panel acoustic**

Revêtements des murs et plafonds + acoustique pose rapportée | Panneau acoustique en laine de bois superfine de 1,0 mm liée au ciment blanc ou gris. Format 1200 mm x 600 mm. UNIAKUSTIK V-Line avec 6 ou 10 rainures régulières en forme de V. Avec ou sans délimitation frontale des différents panneaux. Intéressant sur le plan optique et économique grâce à son épaisseur de 25mm.

mtextur ID	<b>109143</b>
Producteur	Dietrich Isol AG Schweiz
Corriel producteur	<a href="mailto:info@dietrich-isol.ch">info@dietrich-isol.ch</a>
Ligne de produit	<a href="#">5 UNIAKUSTIK V-Line   Couleurs RAL</a>
Infos ligne de produit	Revêtements des murs et plafonds + acoustique pose rapportée   Panneau acoustique en laine de bois superfine de 1,0 mm liée au ciment blanc ou gris. Format 1200 mm x 600 mm. UNIAKUSTIK V-Line avec 6 ou 10 rainures régulières en forme de V. Avec ou sans délimitation frontale des différents panneaux. Intéressant sur le plan optique et économique grâce à son épaisseur de 25mm.
Nom du matériel	<a href="#">V-Line 1 way 10 – RAL 4011   Violet nacré</a>
Type	Bois / Panel acoustic
eBKP	C 2.2 Parois porteuses intérieures / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 4.2 Revêtements de plafonds finis
IFC	IfcWall / IfcCovering
Zone d'application	Intérieur / Mur / Plafond
Zones de livraison	LI / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur  
La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 1200 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 25 mm
min. Format	Longueur = 1200 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 25 mm
Poids	8.21 kg/Stk
Conductivité thermique	0.081 W/mK
Factor U	2.088 W/mK2
Brandkennziffer	RF 1
Valeur de glissement	0.309
Certificats	ECO 1 zertifiziert

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur  
La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.