



VUE FRONTALE

V-Line 1 way 6 – RAL 3033 | Rose nacré

V-Line 1 way 6 | Couleurs RAL

Dietrich Isol AG

<https://www.dietrich-isol.ch> | 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	109339
Producteur	Dietrich Isol AG
Corriel producteur	info@dietrich-isol.ch
Produits	V-Line 1 way 6 Couleurs RAL
Info produits	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	V-Line 1 way 6 – RAL 3033 Rose nacré
Type	Bois / Panel acoustic
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parois porteuses intérieures / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Revêtements de plafonds finis
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Mur / Plafond
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

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

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.