



VISTA

V-Line 1 way 10 – RAL 1013 | Perlweiß

V-Line 1 way 10 | Cores RAL

Dietrich Isol AG

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Tipo: Madeira | Painel acústico

ID mtextur	109077
Fabricante	Dietrich Isol AG
Email do Fabricante	info@dietrich-isol.ch
Linha de produto	V-Line 1 way 10 Cores RAL
Nome do material	V-Line 1 way 10 – RAL 1013 Perlweiß
Tipo	Madeira / Painel acústico
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings
IFC	lfcCovering / lfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Cobertor
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2400.0 mm / Largura: 2400.0 mm

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 25 mm
min. Formato	Comprimento = 1200 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 25 mm
Peso	8.21 kg/Stk
Condutibilidade térmica	0.081 W/mK
Factor U	2.088 W/mK2
Brandkennziffer	RF 1
Valor deslizante	0.309
Certificados	ECO 1 zertifiziert

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.