



dietrich
dämmen | gestalten | schützen

VISTA

Duro-S Grauzement 1000/600
2 UNITEX Duro Mehrschichtplatten
Dietrich Isol GmbH Deutschland

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

Tipo: Isolamento | Aparas de madeira

hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff

Hervorragende Wärmedämmung mit erhöhter Festigkeit zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.

ID mtextur	118310
Fabricante	Dietrich Isol GmbH Deutschland
Email do Fabricante	info@dietrich-isol.de
Linha de produto	2_UNITEX Duro Mehrschichtplatten
Informação da linha de produto	Hervorragende Wärmedämmung mit erhöhter Festigkeit zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.
Nome do material	Duro-S Grauzement 1000/600
Tipo	Isolamento / Aparas de madeira
Informação do material	hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff
eBKP	C 2.2 Internal walls
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicação	Interior / Terra
Zonas de Entrega	CH / DE / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2400.0 mm / Largura: 2000.0 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento /
Formato

Comprimento = 1000 mm / Largura = 600 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur
A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.