



VUE FRONTALE

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

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

Type: Isolant | Laine de bois

hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff

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

mtextur ID	118309
Producteur	Dietrich Isol GmbH Deutschland
Corriel producteur	info@dietrich-isol.de
Ligne de produit	2_UNITEX Duro Mehrschichtplatten
Infos ligne de produit	Hervorragende Wärmedämmung mit erhöhter Festigkeit zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.
Nom du matériel	Duro-S Grauzement 1000/600
Type	Isolant / Laine de bois
Info matériel	hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff
eBKP	C 2.2 Parois porteuses intérieures
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 600.0 mm / Largeur: 600.0 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 = 1000 mm / Largeur = 600 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.