



VUE FRONTALE

SAGER SECTION
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

SAGLAN (031) SB 55

SAGLAN Dämmplatten

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | info@sager.ch

Type: **Isolant | Minérale**

Mit Strichmarkierung

Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.

mtextur ID	20980
Producteur	Sager AG
Corriel producteur	info@sager.ch
Ligne de produit	SAGLAN Dämmplatten
Infos ligne de produit	Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.
Nom du matériel	SAGLAN (031) SB 55
Type	Isolant / Minérale
Info matériel	Mit Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers / C 2.1 Parois porteuses extérieures / C 4.4 Toitures
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Mur / Plafond / Toit / Facade / Sol Extérieur / Mur / Plafond / Toit / Facade / Sol
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 400.0 mm / Largeur: 400.0 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 = 1250 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 160 mm
min. Format	Longueur = 1250 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 30 mm
Poids	52.0 kg/m³
Conductivité thermique	0.031 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Info paramètre	Steife Dämmplatten, durchgehend imprägniert. Wärme- und Schalldämmung für hinterlüftete Fassaden oder Rauntrennwände. Beim Dach für Sparrendach auf der Schalung, Beton- oder Hallensteildach auf Profilblech.

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.