



VUE FRONTALE

SECTION
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

SAGLAN (031) SA 55

SAGLAN Akustikplatten

Sager AG

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

Type: Isolant | Minérale

Mit Strichmarkierung | C4D-File > see Zip-Folder IFC

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	20994
Producteur	Sager AG
Corriel producteur	info@sager.ch
Produits	SAGLAN Akustikplatten
Info produits	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) SA 55
Type	Isolant / Minérale
Info matériel	Mit Strichmarkierung C4D-File > see Zip-Folder IFC
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parois porteuses intérieures
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Plafond
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 400.0 mm / Largeur: 400.0 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 = 1250 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 60 mm
min. Format	Longueur = 1250 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 20 mm
Poids	52.0 kg/m³
Conductivité thermique	0.031 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Info paramètre	Akustikplatten für optimale Schalldämmung und Schallabsorption. Als Auflage auf Akustikdecken, Geschoss-Holzbalkendecken von unten und bedingt Klimakanäle.

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.