



VUE FRONTALE

SECTION
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

SAGLAN (032) SBR plus Sparren Vgl

SAGLAN Sparrenrollen

Sager AG

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

Type: Isolant | Minérale

Breite nach Mass, Vlies gelb, längsverstärkt | 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	20999
Producteur	Sager AG
Corriel producteur	info@sager.ch
Ligne de produit	SAGLAN Sparrenrollen
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 (032) SBR plus Sparren Vgl
Type	Isolant / Minérale
Info matériel	Breite nach Mass, Vlies gelb, längsverstärkt Mit Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers
IFC	IfcCovering
Zone d'application	Intérieur / 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	Largeur = 1000 mm / Épaisseur = 200 mm
min. Format	Largeur = 300 mm / Épaisseur = 60 mm
Poids	30.0 kg/m³
Conductivité thermique	0.032 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Info paramètre	Selbstklemmrollen mit Querstrichmarkierung zur Erleichterung beim Zuschneiden. Beschichtung mit Glasvlies gelb, längsverstärkt. Sehr vielseitige Einsatzmöglichkeiten zwischen Dachsparren, Balkendecken, Ständerkonstruktionen von Innen- und Aussenwänden und Zwischendecken oder im Holzelementbau.

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.