

**SAGER** 

SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

SAGLAN (031) SB 55

SAGLAN Dämmplatten

Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | Mineralisch

Ohne 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	20981
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGLAN Dämmplatten
Produktlinien Info	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.
Materialname	SAGLAN (031) SB 55
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Ohne Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.4 Dachkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke / Dach / Fassade / Boden Aussen / Wand / Decke / Dach / Fassade / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 mm

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 160 mm
min. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 30 mm
Materialgewicht	52.0 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.031 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Kennwerte Info	Steife Dämmplatten, durchgehend imprägniert. Wärme- und Schalldämmung für hinterlüftete Fassaden oder Raumtrennwände. Beim Dach für Sparrendach auf der Schalung, Beton- oder Hallensteildach auf Profilblech.

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.