



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

## SAGLAN (031) SA 55 Vs

### SAGLAN Akustikplatten

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | [info@sager.ch](mailto:info@sager.ch)

**Materialtyp:** Dämmstoff | Mineralisch

Mit Vlies schwarz

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	20995
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Produktlinie	SAGLAN Akustikplatten
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) SA 55 Vs
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Mit Vlies schwarz
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.2 Innenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Decke
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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 60 mm
min. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 20 mm
Materialgewicht	52.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.031 W/mK
Brandkennziffer	6q.3   A1
Kennwerte Info	Akustikplatten für optimale Schalldämmung und Schallabsorption. Als Auflage auf Akustikdecken, Geschoss-Holzbalkendecken von unten und bedingt Klimakanäle. Sichtseite mit Glasvlies schwarz.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:  
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.