



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

SAGLAN (030) FA 50 Carbolane

SAGLAN Fassaden-/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	20971
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGLAN Fassaden-/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 (030) FA 50 Carbolane
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Ohne Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
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 = 200 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 60 mm
Materialgewicht	45.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.030 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Kennwerte Info	Steife Fassaden-Dämmplatte, durchgehend hydrophobiert, mit einseitiger Strichmarkierung (100 x 100 mm) zur Erleichterung beim Zuschneiden. Wärme- und Schalldämmung für hinterlüftete Fassaden. Einsetzbar auch im Holz- und Metallbau.

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.