



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

SAGLAN (035) TC 22
SAGLAN Druckfeste Platten
Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | Mineralisch

Mit Strichmarkierung

Druckfeste Dämmplatten für die Steildachdämmung mit sichtbaren Sparren und begehbarer Estrichböden unter Holz- und Spanplatten. Ebenfalls möglich beim Beton- und Hallensteildach oder beim Hallenflachdach auf Profilblech.

mtextur ID	20987
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGLAN Druckfeste Platten
Produktlinien Info	Druckfeste Dämmplatten für die Steildachdämmung mit sichtbaren Sparren und begehbarer Estrichböden unter Holz- und Spanplatten. Ebenfalls möglich beim Beton- und Hallensteildach oder beim Hallenflachdach auf Profilblech.
Materialname	SAGLAN (035) TC 22
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Mit Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Dach / Boden Aussen / Decke / Dach / 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 220 mm
min. Format	Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 60 mm
Materialgewicht	68.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Kennwerte Info	Schalldämmplatten für Leichtbau-Trennwände

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.