



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

## SAGLAN (035) TC 22

### SAGLAN Druckfeste Platten

Sager AG

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

**Materialtyp:** Dämmstoff | Mineralisch

Mit Strichmarkierung

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

mtextur ID	20987
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Produktlinie	SAGLAN Druckfeste Platten
Produktlinien Info	Druckfeste Dämmplatten für die Steildachdämmung mit sichtbaren Sparren und begehbare 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 (mtextur Classic)	Innen / Boden / Decke / Dach Aussen / Boden / Decke / Dach
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 = 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:**

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.