

SAGER 

ANSICHT

## **Design «Neuronal»**

### **ISO-SWISS Design Panels**

#### **Sager AG**

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

**Materialtyp: Dämmstoff | Mineralisch**

Viertelversatz

Die neuen ISO-SWISS Design Panels von SAGER vereinen Akustik und Optik in raffinierter Weise und bieten neue gestalterische Möglichkeiten bei der Schall- und Akustikdämmung von Decken. Empfangsbereiche oder Sitzungsräume werden unauffällig akustisch optimiert, Restaurants oder Bars erhalten eine deutlich verbesserte Gesprächsatmosphäre bei ansprechender Optik, Büro- oder Hobbyräume werden durch eine Decke in Holzoptik wohnlicher oder in Eingangs- oder Wohnräumen kann die Sichtbetonoptik erhalten werden.

mtextur ID	98386
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	ISO-SWISS Design Panels
Produktlinien Info	Die neuen ISO-SWISS Design Panels von SAGER vereinen Akustik und Optik in raffinierter Weise und bieten neue gestalterische Möglichkeiten bei der Schall- und Akustikdämmung von Decken. Empfangsbereiche oder Sitzungsräume werden unauffällig akustisch optimiert, Restaurants oder Bars erhalten eine deutlich verbesserte Gesprächsatmosphäre bei ansprechender Optik, Büro- oder Hobbyräume werden durch eine Decke in Holzoptik wohnlicher oder in Eingangs- oder Wohnräumen kann die Sichtbetonoptik erhalten werden.
Materialname	Design «Neuronal»
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Viertelversatz
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3000.0 mm / Breite: 2400.0 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 = 1500 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 200 mm
min. Format	Länge = 1500 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 40 mm
Materialgewicht	52.0 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.031 W/mK
Kennwerte Info	SAGLAN Glaswolle Dämmplatte, einseitig und kantenumschliessend mit einem bedruckten Glasgewebe kaschiert. Für gestalterisch anspruchsvolle Deckendämmung in der Innenarchitektur. Montage direkt auf den Untergrund von unten. Dicken: ab 40 - 200 mm Designs: Neuronal, Wood, Beton Individuelle Designs sind möglich auf Anfrage

#### 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.