



ANSICHT

Design «Beton»

ISO-SWISS Design Panels

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | 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	98380
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 Gesprächsathmosphäre 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 «Beton»
Materialtyp	Dämmstoff / Mineralisch
Material Info	Viertelversatz
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	CH / LI
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:

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 = 1500 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 200 mm
min. Format	Länge = 1500 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 40 mm
Materialgewicht	52.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.031 W/mK
Kennwerte Info	<p>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.</p> <p>Dicken: ab 40 – 200 mm</p> <p>Designs: Neuronal, Wood, Beton</p> <p>Individuelle Designs sind möglich auf Anfrage</p>

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.