



**SAGER** +

VUE FRONTALE

**Design «Beton»  
ISO-SWISS Design Panels  
Sager AG**

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

**Type:** Isolant | Minérale

Kreuzfuge

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	98378
Producteur	<a href="#">Sager AG</a>
Corriel producteur	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Ligne de produit	<a href="#">ISO-SWISS Design Panels</a>
Infos ligne de produit	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.
Nom du matériel	<a href="#">Design «Beton»</a>
Type	Isolant / Minérale
Info matériel	Kreuzfuge
eBKP	C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers / C 2.1 Parois porteuses extérieures
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application	Intérieur / Mur / Plafond
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 3000.0 mm / Largeur: 2400.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 1500 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 200 mm
min. Format	Longueur = 1500 mm / Largeur = 600 mm / Épaisseur = 40 mm
Poids	52.0 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique	0.031 W/mK
Info paramètre	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

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.