



SAGER +

VISTA FRONTALE

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

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

Tipo: Isolante | Minerale

Halbversatz

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	98382
Produttore	Sager AG
Email Produttore	info@sager.ch
Linea di prodotto	ISO-SWISS Design Panels
Informazioni linea di prodotto	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.
Nome del materiale	Design «Wood»
Tipo	Isolante / Minerale
Informazioni materiale	Halbversatz
eBKP	C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea / C 2.1 Parete grezza esterna
IFC	IfcCovering / IfcWall
Area di applicazione	Interno / Muro / Soffitto
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 3000.0 mm / Ampio: 2400.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 1500 mm / Larghezza = 600 mm / Spessore = 200 mm
min. Formato	Lunghezza = 1500 mm / Larghezza = 600 mm / Spessore = 40 mm
Peso	52.0 kg/m ³
Conduttività termica	0.031 W/mK
Caratteristiche	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

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.