



VISTA FRONTALE



SEZIONE
LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

SAGLAN (032) SR 30
SAGLAN Sparrenplatten
Sager AG

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

Tipo: Isolante | Minerale

Ohne Strichmarkierung

Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbarer Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unserer Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.

mtextur ID	20985
Produttore	Sager AG
Email Produttore	info@sager.ch
Linea di prodotto	SAGLAN Sparrenplatten
Informazioni linea di prodotto	Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.
Nome del materiale	SAGLAN (032) SR 30
Tipo	Isolante / Minerale
Informazioni materiale	Ohne Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Interno / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Pavimento Esterno / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 400.0 mm / Ampio: 400.0 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 = 1250 mm / Larghezza = 1000 mm / Spessore = 260 mm
min. Formato	Lunghezza = 1250 mm / Larghezza = 400 mm / Spessore = 60 mm
Peso	30.0 kg/m ³
Conduttività termica	0.032 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Caratteristiche	Halbsteife Platten, durchgehend imprägniert, selbstklemmend zwischen Sparren, halten ohne zusätzliche Befestigung. Das Haupteinsatzgebiet ist zwischen den Sparren mit regelmässigen Abständen, bei Holzständer-Konstruktionen oder zwischen Holzbalken.

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.