



LANGSGÅENDE SNIT



TVÆRSNIT

UDSIGT

SAGLAN (034) SB 22

SAGLAN Dämmplatten

Sager AG

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

Type: Isolering | Mineral

Mit Strichmarkierung

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.

mtextur ID	20978
Fabrikant	Sager AG
Fabrikant e-mail	info@sager.ch
produktlinie	SAGLAN Dämmplatten
produktlinieinfo	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.
Materiale navn	SAGLAN (034) SB 22
Type	Isolering / Mineral
Material Info	Mit Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab / C 2.1 External walls / C 4.4 Roof structure, roof slabs
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Facade / Jord / Tæppe / Top, tag / Væg Indenfor / Facade / Jord / Tæppe / Top, tag / Væg
Leveringszoner	LI / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 400.0 mm / Bredde: 400.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Længde = 1250 mm / Bredde = 600 mm / Tykkelse = 300 mm
min. Format	Længde = 1250 mm / Bredde = 575 mm / Tykkelse = 60 mm
Materialevægt	20.0 kg/m ³
Varmeledningsevne	0.035 W/mK
Brandnummer	6q.3 A1
Kendetegn	Halbsteife Dämmplatten für Mauerwerk und Holzbau. Vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Wand, im Zweischalen-Mauerwerk oder Holzständerwand, bei Haus- und Raumtrennwänden und bei Böden und Decken, vor allem Estrich- und Geschoss-Holzbalkendecken oder im Holzelementbau.

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.