



sto

UDSIGT

StoBrick (4100), Nr. 4105

StoBrick Klinkerriemchen – Fugenfarben

Sto AG Schweiz

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | sto.ch@sto.com

Type: Klinkersten | Klinkersten glider

Fugenmörtel sandbeige

Gestaltungsmöglichkeiten: 90 unterschiedliche Steine, 12 Standardfarbtöne für Kellenfugen, 8 Standardfarbtöne für Einspritzfugen, 6 Standardfarbtöne für Schlämmfugen, weitere Farbtöne auf Anfrage möglich. Unterschiedliche Klinker und Formate.

mtextur ID	113945
Fabrikant	Sto AG Schweiz
Fabrikant e-mail	sto.ch@sto.com
produktlinie	StoBrick Klinkerriemchen – Fugenfarben
produktlinieinfo	Gestaltungsmöglichkeiten: 90 unterschiedliche Steine, 12 Standardfarbtöne für Kellenfugen, 8 Standardfarbtöne für Einspritzfugen, 6 Standardfarbtöne für Schlämmfugen, weitere Farbtöne auf Anfrage möglich. Unterschiedliche Klinker und Formate.
Materiale navn	StoBrick (4100), Nr. 4105
Type	Klinkersten / Klinkersten glider
Material Info	Fugenmörtel sandbeige
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz / E 2.1 External coatings / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg / Facade Uden for / Væg / Facade
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 830.0 mm / Bredde: 1387.0 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.

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. Udgiveren, 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.