

**CREABETON**

UDSIGT

Landhausmauer Jurakalk

SANTURO® Landhausmauer

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Type: **Sten | Mursten**

Anm.: Idealsierte CAD-Textur – Inkl. Cinema 4D Texture > ifc.zip

Landhausmauern bestehen aus beidseitig bearbeiteten Steinen in mehreren Steinlängen und Steinhöhen. Sie ermöglichen Konstruktionen aus gleichen oder verschieden hohen Lagen bis hin zu Wechselschichtmauerwerken, bei denen durchgehende Lagerfugen durch grössere und kleinere Steine unterbrochen werden.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 21246 |
| Fabrikant | CREABETON AG |
| Fabrikant e-mail | info@creabeton.ch |
| produktlinie | SANTURO® Landhausmauer |
| produktlinieinfo | Landhausmauern bestehen aus beidseitig bearbeiteten Steinen in mehreren Steinlängen und Steinhöhen. Sie ermöglichen Konstruktionen aus gleichen oder verschiedenen hohen Lagen bis hin zu Wechselschichtmauerwerken, bei denen durchgehende Lagerfugen durch grössere und kleinere Steine unterbrochen werden. |
| Materiale navn | Landhausmauer Jurakalk |
| Type | Sten / Mursten |
| Material Info | Anm.: Idealsierte CAD-Textur – Inkl. Cinema 4D Texture > ifc.zip |
| eBKP | I 2.1 Retaining walls / I 2.1 Stützmauer |
| IFC | IfcCovering / IfcWall |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Uden for / Væg |
| Leveringszoner | CH / LI |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur | Højde: 1650.0 mm / Bredde: 1800.0 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. 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.

| | |
|-----------------------|---|
| Maks. Længde / format | Længde = 500 mm / Bredde = 225 mm / Tykkelse = 250 mm |
| min. Format | Længde = 300 mm / Bredde = 75 mm / Tykkelse = 250 mm |
| Materialevægt | 540.0 kg/m ² |

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.