

**CREABETON**

UDSIGT

## **Altgrau / Braun**

### **LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Type: Sten | Plader**

Muster 1 | Gartenplatten mit Holzstruktur

Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstruktureptik. Das Sortiment besteht aus einer brettähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt.

mtextur ID	81857
Fabrikant	CREABETON AG
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
produktlinie	LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur
produktlinieinfo	Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstrukturopitik. Das Sortiment besteht aus einer brettähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt.
Materiale navn	Altgrau / Braun
Type	Sten / Plader
Material Info	Muster 1   Gartenplatten mit Holzstruktur
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2000.0 mm / Bredde: 2670.0 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	Bredde = 250 mm / Tykkelse = 50 mm
min. Format	Bredde = 250 mm / Tykkelse = 50 mm
Materialevægt	115.0 kg/m <sup>2</sup>

**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.