

**CREABETON**

UDSIGT

Grau Kreuzfuge

CLASSIC® SPLITT Ökosteine gefast

CREABETON AG

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

Type: **Sten | Nedsivningssten**

Gefast mit Nockenverbund, für Splittfugen

Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.

mtextur ID	22525
Fabrikant	CREABETON AG
Fabrikant e-mail	info@creabeton.ch
produktlinie	CLASSIC® SPLITT Ökosteine gefast
produktlinieinfo	Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.
Materiale navn	Grau Kreuzfuge
Type	Sten / Nedsivningssten
Material Info	Gefast mit Nockenverbund, für Splittfugen
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	LI / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 1600.0 mm / Bredde: 1600.0 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 = 200 mm / Bredde = 200 mm / Tykkelse = 80 mm
min. Format	Længde = 200 mm / Bredde = 200 mm / Tykkelse = 80 mm
Materialevægt	161.0 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. 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.