

**braun|steine**
seit 1875

UDSIGT

Nr. 10 Naturgrau

ARENA Rasen- und Drainfugenstein

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Type: Sten | Belægningssten

Wilder Verband

Begrünte Fugen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Mit dem Abstandshalter-System von ARENA® lassen sich fließende Übergänge mit drei unterschiedlichen Fugenbreiten schaffen. Die technisch ausgefeilten Abstandsnocken gewährleisten in Kombination mit der Steindicke eine hohe Stabilität. Öko-Beläge werden so zu hoch belastbaren Pflasterflächen - z. B. für Feuerwehrezufahrten.

mtextur ID	114283
Fabrikant	braun-steine GmbH
Fabrikant e-mail	info@braun-steine.de
produktlinie	ARENA Rasen- und Drainfugenstein
produktlinieinfo	Begrünte Fugen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Mit dem Abstandshalter-System von ARENA® lassen sich fließende Übergänge mit drei unterschiedlichen Fugenbreiten schaffen. Die technisch ausgefeilten Abstandsnocken gewährleisten in Kombination mit der Steindicke eine hohe Stabilität. Öko-Beläge werden so zu hoch belastbaren Pflasterflächen - z. B. für Feuerwehruzufahrten.
Materiale navn	Nr. 10 Naturgrau
Type	Sten / Belægningssten
Material Info	Wilder Verband
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	DE
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2000.0 mm / Bredde: 2000.0 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 = 219 mm / Bredde = 177 mm / Tykkelse = 100 mm
min. Format	Længde = 129 mm / Bredde = 99 mm / Tykkelse = 100 mm
EN/DIN	1338
Materiale vægt	160.0 kg/m ²
Kendetegn	<ul style="list-style-type: none">- Vollkantig und gekollert- Kombination von verschiedenen Fugenbreiten- Verbesserung des urbanen Kleinklimas- Befahrbare Ökofläche

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.