

**CREABETON**

UDSIGT

Vulcano anthrazit 120 / 60

ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur

CREABETON AG

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

Type: Sten | Plader

Halbversatz | Travertinstruktur

Der in seiner Textur lebhafteste Naturstein Travertin ist ein Süsswasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Textur und einer glatten Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen. Der warme, graubräunliche Farbton vulcano anthrazit lässt die Struktur sehr schön zur Geltung kommen und lässt anderen Farben, etwa von Möbeln und Textilien, konkurrenzlos Raum.

mtextur ID	64579
Fabrikant	CREABETON AG
Fabrikant e-mail	info@creabeton.ch
produktlinie	ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur
produktlinieinfo	Der in seiner Textur lebhafteste Naturstein Travertin ist ein Süßwasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Textur und einer glatten Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen. Der warme, graubräunliche Farbton vulcano anthrazit lässt die Struktur sehr schön zur Geltung kommen und lässt anderen Farben, etwa von Möbeln und Textilien, konkurrenzlos Raum.
Materiale navn	Vulcano anthrazit 120 / 60
Type	Sten / Plader
Material Info	Halbversatz Travertinstruktur
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2500.0 mm / Bredde: 2400.0 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 = 1200 mm / Bredde = 250 mm / Tykkelse = 50 mm
min. Format	Længde = 600 mm / Bredde = 250 mm / Tykkelse = 50 mm
Materiale vægt	112.0 kg/m ²
Glideværdi	R12
Kendetegn	Leistungserklärung nach SN EN 1339 für Platten mit Kantenlänge bis max. 100 cm. ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten mit Höhe 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Gehwegplatten in kleineren Formaten werden auf Bestellung zugeschnitten und sollten nur als Randplatten verwendet werden. ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur dürfen nicht auf Lagerringe verlegt werden. Sie sind vollflächig auf ein Splittbett zu verlegen.

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.