



UDSIGT

## **Anthrazit**

### **Vios®-Platten**

### **KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Type: Sten | Plader**

Verlegemuster M 153| 100x50

Imposanz und klares Design – dafür steht das Vios System. Die neuen Vios Terrassenplatten beweisen Eleganz im großen Stil und bieten Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die Terrassenplatten aus Beton sind robust und zugleich optisch ansprechend. Dabei schaffen gerade die feingestrahlten Oberflächen in harmonischen Tönen eine elegante Atmosphäre für Ihren repräsentativen Lieblingsplatz.

mtextur ID	88289
Fabrikant	KANN GmbH Baustoffwerke
Fabrikant e-mail	info@kann.de
produktlinie	Vios®-Platten
produktlinieinfo	Imposanz und klares Design – dafür steht das Vios System. Die neuen Vios Terrassenplatten beweisen Eleganz im großen Stil und bieten Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die Terrassenplatten aus Beton sind robust und zugleich optisch ansprechend. Dabei schaffen gerade die feingestrahnten Oberflächen in harmonischen Tönen eine elegante Atmosphäre für Ihren repräsentativen Lieblingsplatz.
Materiale navn	Anthrazit
Type	Sten / Plader
Material Info	Verlegemuster M 153  100x50
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
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. Udgifere, 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.

**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.