



UDSIGT

## Braun-meliert

Xantos®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

**Type:** Sten | Plader

Verlegemuster M 157 | 120x30

Die Granitkeramikplatte Xantos überzeugt durch ihre täuschend echte Holzoptik. Vier verschiedene natürliche Farbvarianten stehen zur Auswahl: Graubraun-meliert, Beigebraun-meliert, Braun-meliert und Silbergrau-meliert. Das beeindruckende Dielenformat der Terrassenplatten in der Größe 120 x 30 cm und die naturnahe Nachbildung der Oberflächenstruktur von Holz unterstreicht den natürlichen Charakter wirkungsvoll.

mtextur ID	90008
Fabrikant	KANN GmbH Baustoffwerke
Fabrikant e-mail	info@kann.de
produktlinie	Xantos®
produktlinieinfo	Die Granitkeramikplatte Xantos überzeugt durch ihre täuschend echte Holzoptik. Vier verschiedene natürliche Farbvarianten stehen zur Auswahl: Graunbraun-meliert, Beigebraun-meliert, Braun-meliert und Silbergrau-meliert. Das beeindruckende Dielenformat der Terrassenplatten in der Größe 120 x 30 cm und die naturnahe Nachbildung der Oberflächenstruktur von Holz unterstreicht den natürlichen Charakter wirkungsvoll.
Materiale navn	Braun-meliert
Type	Sten / Plader
Material Info	Verlegemuster M 157   120x30
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: 2700.0 mm / Bredde: 3600.0 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.

**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.