



UDSIGT

**KD400 16x11 – RAL 7033 | Zementgrau**  
**KD400 16x11 | RAL Farben**  
**Metall Pfister**

<http://www.metallpfister.ch> | [info@metallpfister.ch](mailto:info@metallpfister.ch)

**Type: Metal | Strækmetaller**

Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 34224  |
| Fabrikant                           | Metall Pfister   |
| Fabrikant e-mail                    | <a href="mailto:info@metallpfister.ch">info@metallpfister.ch</a>                   |
| produktlinie                        | KD400 16x11   RAL Farben   |
| Materiale navn                      | KD400 16x11 – RAL 7033   Zementgrau  |
| Type                                | Metal / Strækmetaller  |
| Material Info                       | Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster   |
| eBKP                                | E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems                                       |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Indenfor / Væg / Tæppe / Facade / Møbel<br>Uden for / Væg / Tæppe / Facade / Møbel |
| Leveringszoner                      | LI / CH  |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur    | Højde: 224.0 mm / Bredde: 242.0 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.

|           |  |
|-----------|--|
| Kendetegn | <p>Materialien:<br/>Der Streckprozess erlaubt die Herstellung von Gittern aus unterschiedlichen Materialien oder Werkstoffen.</p> <p>Standard: Stahl, Edelstahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Auf Anfrage: Titan, Nickel, Bronze, Zink, Kunststoffe wie PVC Polypropylen, Kunstharze, Silber, Gold, usw.; in Materialstärken von 0,15 bis 6 mm. (Material- Maschenabhängig).</p> <p>Anwendungen:<br/>Decken, Fassaden, Geländerfüllungen, Sonnen- Sichtschutz, Schall- und Wärme-Dämmungs-Elemente, Passerellen, Treppen-Stufen und Podeste, Trennwände, Kabelkanäle, Möbel, Schutzgitter, Autokühlerverkleidung, Gartenmöbel, Zaunelemente, und eine Vielzahl von Industrieprodukten.</p> |
|-----------|--|

**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.