



UDSIGT

## Gold 1 Finish E4

### Sanodal® Finish E4

### BWB-Gruppe

<https://www.bwb-group.com/de/Maerkte/Architektur.php> | [architektur@bwb-group.com](mailto:architektur@bwb-group.com)

#### Type: Metal | Aluminium

Aluminium verdient eine Oberflächenbearbeitung, welche es in seinem natürlichen Charakter bestärkt und die Schönheit der matten Metalloberfläche bewahrt. Die BWB anodisierten Oberflächen schützen Aluminium über Jahrzehnte gegen Witterungseinflüsse und machen es zum widerstandsfähigen Werkstoff für Fassaden und Fenster. Dank einzigartiger Beschichtungsverfahren, welche die BWB in hartnäckiger Entwicklungsarbeit kontinuierlich perfektioniert, kann höchste Farbechtheit und Wetterbeständigkeit garantiert werden.

mtextur ID	82455
Fabrikant	BWB-Gruppe
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:architektur@bwb-group.com">architektur@bwb-group.com</a>
produktlinie	Sanodal® Finish E4
produktlinieinfo	Aluminium verdient eine Oberflächenbearbeitung, welche es in seinem natürlichen Charakter bestärkt und die Schönheit der matten Metalloberfläche bewahrt. Die BWB anodisierten Oberflächen schützen Aluminium über Jahrzehnte gegen Witterungseinflüsse und machen es zum widerstandsfähigen Werkstoff für Fassaden und Fenster. Dank einzigartiger Beschichtungsverfahren, welche die BWB in hartnäckiger Entwicklungsarbeit kontinuierlich perfektioniert, kann höchste Farbechtheit und Wetterbeständigkeit garantiert werden.
Materiale navn	Gold 1 Finish E4
Type	Metal / Aluminium
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Facade
Leveringszoner	CH / DE / NL / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 400.0 mm / Bredde: 400.0 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. 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.