



VIEW

Messing 1 Finish E6

Sanodal® Finish E6

BWB-Gruppe

<https://www.bwb-group.com/de/Maerkte/Architektur.php> | 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 | 82463 |
| Manufacturer | BWB-Gruppe |
| Manufacturer-Email | architektur@bwb-group.com |
| Product Line | Sanodal® Finish E6 |
| Product Line Info | 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. |
| Material Name | Messing 1 Finish E6 |
| 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 |
| Area of application (mtextur Classic) | Outside / Facade |
| Delivery zones | CH / DE / NL / LI |
| Size of the CAD & BIM texture | Height: 400.0 mm / Width: 400.0 mm |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.