

# IONIKA

**72822E.59.098**

Wandmontierte 3-loch mischbatterie, ohne abfluss - oberfläche  
PVD Pale Gold gebürstet

Außenteil



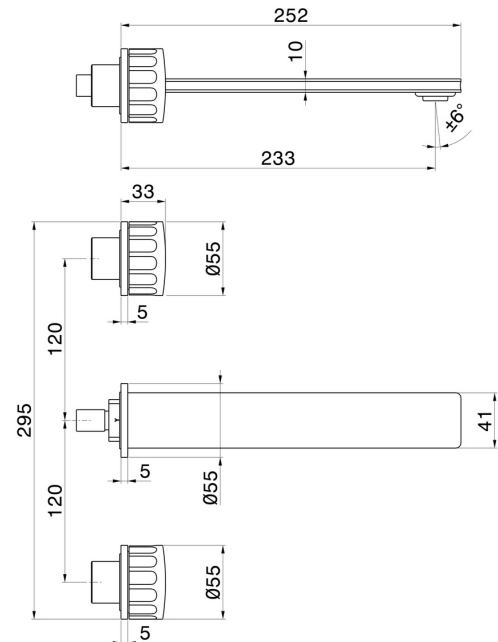
PVD Pale Gold gebürstet



## EIGENSCHAFTEN

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Material                          | <b>Messing</b>                    |
| Technologie                       | <b>Energy Saving - Save Water</b> |
| Installation                      | <b>UP Körper</b>                  |
| Auslauf                           | <b>langer Auslauf</b>             |
| Lochtyp                           | <b>3 Loch</b>                     |
| Ablaufgarnitur                    | <b>ohne Ablauf</b>                |
| Wasservermischung                 | <b>mechanische</b>                |
| Für die Installation erforderlich | <b><u>31079.00.000</u></b>        |

## TECHNISCHE ZEICHNUNG





**IONIKA**

**72822E.59.098**

Wandmontierte 3-loch mischbatterie, ohne abfluss - oberfläche PVD Pale Gold gebürstet

**VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN**

---



**59.098**

PVD Pale Gold gebürstet



**01.014**

oberfläche Weiß matt



**01.093**

oberfläche Schwarz matt



**21.018**

oberfläche Chrom



**59.064**

oberfläche PVD Gun Metal gebürstet



**59.066**

oberfläche PVD Edelstahl



**59.067**

oberfläche PVD Copper Bronze gebürstet



**61.020**

oberfläche PVD Glossy Gold