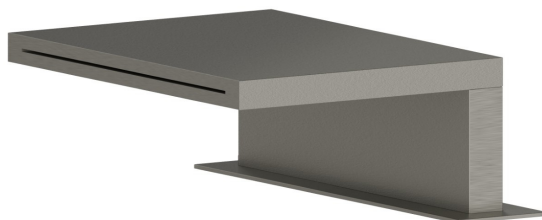


## 208.M0.070

Aufsatz-Wasserauslauf aus Messing mit Kaskadenstrahl -  
oberfläche Titanium Satin



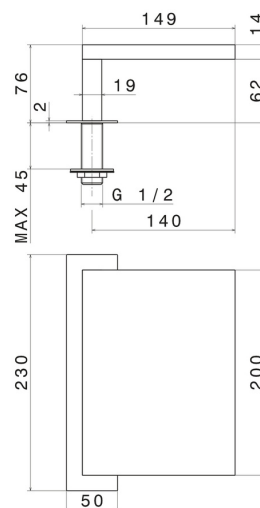
### EIGENSCHAFTEN

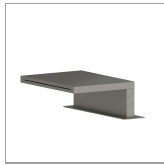
---

Material	<b>Messing</b>
Strahlarten	<b>Wasserfallstrahl</b>

### TECHNISCHE ZEICHNUNG

---





**208.M0.070**

Aufsatz-Wasserauslauf aus Messing mit Kaskadenstrahl - oberfläche Titanium Satin

## VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN

---



**M0.070**

Titanium Satin



**01.014**

oberfläche Weiß matt



**01.093**

oberfläche Schwarz matt



**21.018**

oberfläche Chrom



**47.083**

oberfläche Groove Bronze



**58.061**

oberfläche PVD Copper Bronze



**58.063**

oberfläche PVD Gun Metal



**59.064**

oberfläche PVD Gun Metal gebürstet



**59.066**

oberfläche PVD Edelstahl



**59.067**

oberfläche PVD Copper Bronze gebürstet



**59.097**

oberfläche PVD Gold gebürstet



**59.098**

oberfläche PVD Pale Gold gebürstet



**61.020**

oberfläche PVD Glossy Gold



**M0.071**

oberfläche Gold Satin



**M0.072**

oberfläche Copper Satin



**M0.075**

oberfläche Copper Glossy



**M0.077**

oberfläche Carbon Satin