

208.M0.072

Aufsatz-Wasserauslauf aus Messing mit Kaskadenstrahl -
oberfläche Copper Satin



Copper Satin

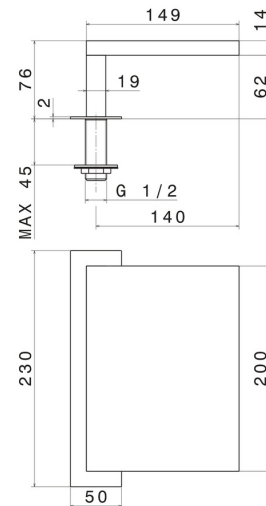


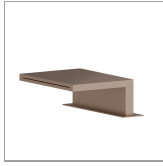
EIGENSCHAFTEN

Material
Strahlarten

Messing
Wasserfallstrahl

TECHNISCHE ZEICHNUNG





208.M0.072

Aufsatz-Wasserauslauf aus Messing mit Kaskadenstrahl - oberfläche Copper Satin

VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN



M0.072

Copper 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



M0.070

oberfläche Titanium Satin



M0.071

oberfläche Gold Satin



M0.075

oberfläche Copper Glossy



M0.077

oberfläche Carbon Satin