

META Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Dark Platinum gebürstet

META

27 632 661



- Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 23,5 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Schlauchbrausegarnitur mit Antikalk-System
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Ausladung 221 mm
- Armaturenhöhe 319 mm
- Höhe bis Luftsprudler 216 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhandbatterie 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Schlauchbrausegarnitur 32 mm
- Rosette für Auslauf Ø 60 mm
- Rosette für Einhandbatterie Ø 55 mm
- Rosette für Schlauchbrausegarnitur Ø 60 mm
- Metallbrauseschlauch 1750 mm mit integriertem Verdrehenschutz

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Dark Platinum gebürstet	27 632 661-99
	Chrom	27 632 661-00
	Platin gebürstet	27 632 661-06
	Dark Chrome	27 632 661-19
	Light Gold	27 632 661-26
	Light Gold gebürstet	27 632 661-27
	Schwarz matt	27 632 661-33
	Bronze gebürstet	27 632 661-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 632 661-46
	Champagne (22kt Gold)	27 632 661-47
	Chrom gebürstet	27 632 661-93

Empfohlenes Zubehör



Perfecto Montagesystem - 12 614 970 90

Empfohlenes Zubehör

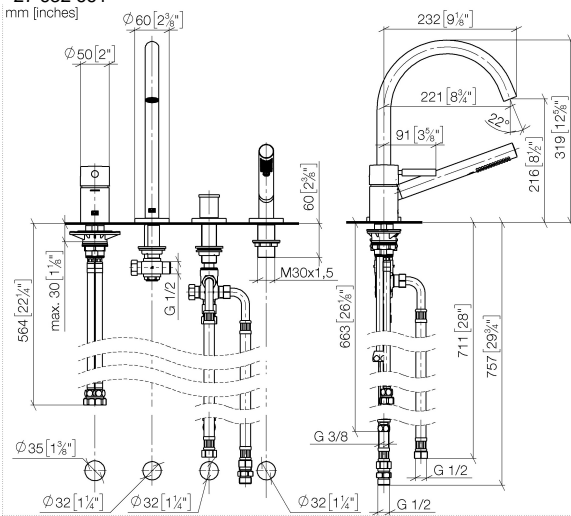


Zierkappen für Perfecto - Dark Platinum gebürstet 12 801 970-99
 • 1 Paar

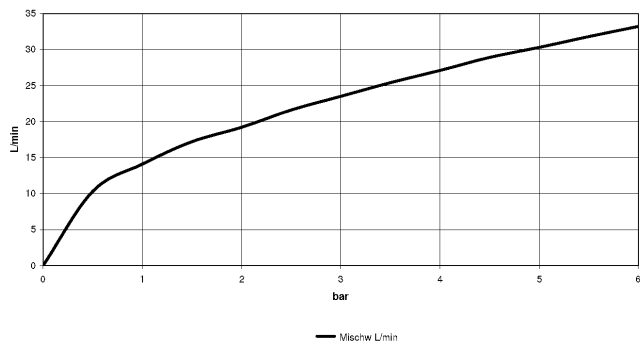
**META Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage -
Dark Platinum gebürstet**

META

27 632 661



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



**META Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage -
Dark Platinum gebürstet**

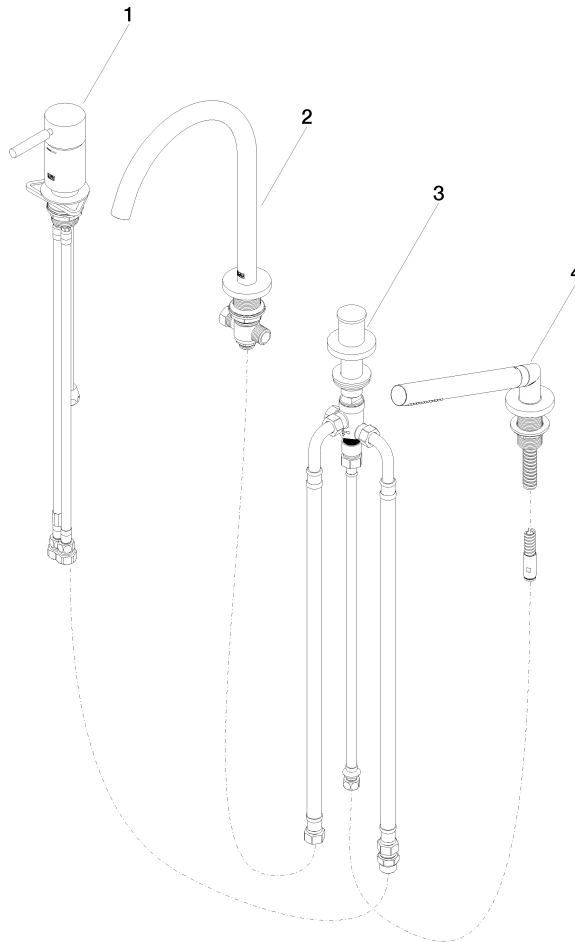
META

27 632 661
Zertifikate

LGA_38

27 632 661

Produktversion von 7/1/2023





**META Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage -
Dark Platinum gebürstet**

META

27 632 661

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 7/1/2023

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	29 300 660-99	META Wannen-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Dark Platinum gebürstet	4	60