

# WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Dark Platinum gebürstet

MEM

13 425 979



- Ausladung 22 mm
- PEARLSTREAM
- Platte 240 mm x 60 mm
- Anschluss 1/2" ablängbar
- Steckanschluss-Montage
- Durchfluss max. 9,5 l/min (bei 3 Bar)

Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

Passt zu: MEM, LULU, CL.1, IMO, TARA, LISSÉ, MADISON, VAIA, META, CYO

	Dark Platinum gebürstet	13 425 979-99
	Chrom	13 425 979-00
	Platin gebürstet	13 425 979-06
	Platin	13 425 979-08
	Dark Chrome	13 425 979-19
	Light Gold	13 425 979-26
	Light Gold gebürstet	13 425 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 425 979-28
	Schwarz matt	13 425 979-33
	Bronze gebürstet	13 425 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 425 979-46
	Champagne (22kt Gold)	13 425 979-47
	Chrom gebürstet	13 425 979-93

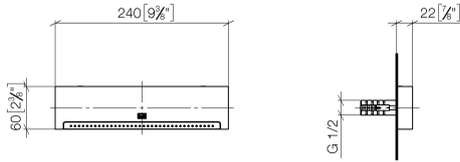
## Empfohlenes Zubehör

- |  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  | <b>UP-Wandwinkel -</b>   | 35 085 970 90 |
|  | •Max. Einbautiefe 163 mm |               |
|  | •Min. Einbautiefe 90 mm  |               |

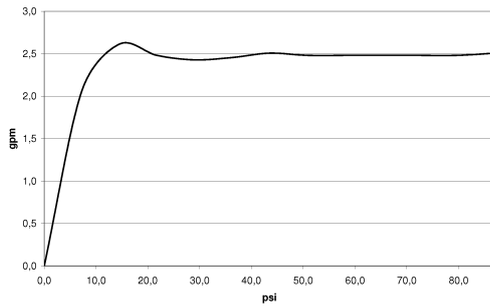
## Empfohlenes Zubehör

- |  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  | <b>UP-Wandwinkel -</b>   | 35 085 970 90 |
|  | •Max. Einbautiefe 163 mm |               |
|  | •Min. Einbautiefe 90 mm  |               |

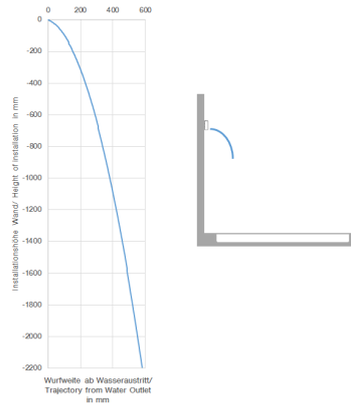
13 425 979  
mm [inches]



**Durchflussdiagramm**



**Wurfweitendiagramm**



**Codes & Standards**

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

**Ü-Zeichen**



**WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Dark  
Platinum gebürstet**

---

MEM

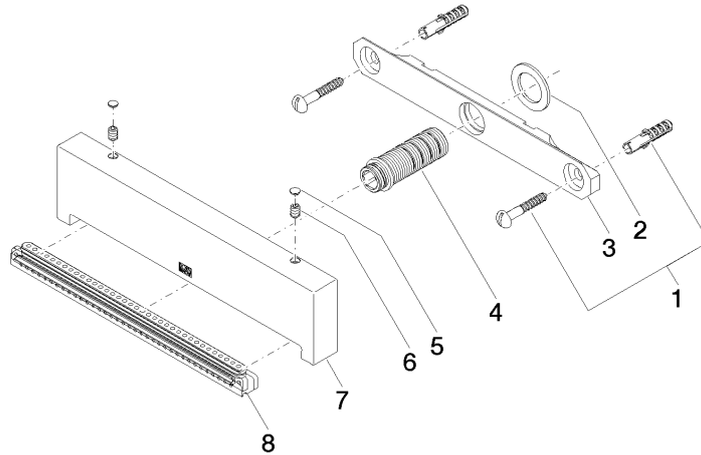
13 425 979  
Zertifikate

---

IAPMO\_4976      LGA\_19

13 425 979

Produktversion ab 10/1/2023





**WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Dark  
Platinum gebürstet**

MEM

13 425 979

**Ersatzteilstückliste**

**Produktversion ab 10/1/2023**

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	04 30 31 024 01 90	Befestigungssatz Holzschraube mit Dübel 6 x 40 mm -	9	2