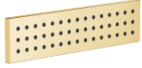


## WATER BAR UP-Seitenbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 517 979



- HORIZONTAL RAIN, Durchfluss max. 6 l/min (bei 3 Bar)
  - mit Antikalk-System
  - Abdeckplatte 240 x 60 mm
  - Anschluss 1/2"
  - Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB
- Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO**

Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

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

	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 517 979-28
	Chrom	36 517 979-00
	Platin gebürstet	36 517 979-06
	Platin	36 517 979-08
	Dark Chrome	36 517 979-19
	Light Gold	36 517 979-26
	Light Gold gebürstet	36 517 979-27
	Schwarz matt	36 517 979-33
	Bronze gebürstet	36 517 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 517 979-46
	Champagne (22kt Gold)	36 517 979-47
	Chrom gebürstet	36 517 979-93
	Dark Platinum gebürstet	36 517 979-99

### Benötigtes Zubehör



- UP-Wandeinbaukasten -**
- Max. Einbautiefe 173 mm
  - Min. Einbautiefe 100 mm

35 206 970 90

### Empfohlenes Zubehör



- xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -**

12 340 970 90

### Benötigtes Zubehör



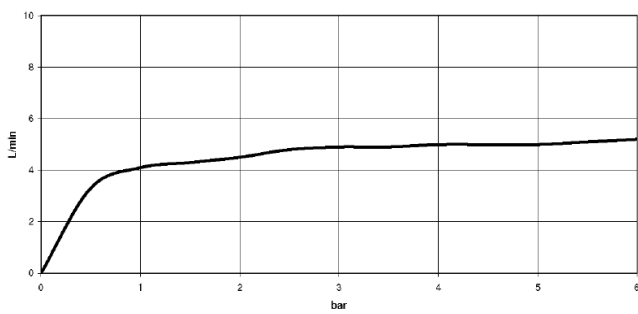
**xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

36 517 979

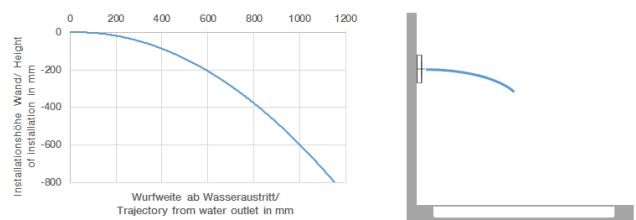
mm [inches]



**Durchflussdiagramm**



**Wurfweitendiagramm**



**Codes & Standards**

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

**Ü-Zeichen**



## WATER BAR UP-Seitenbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)

---

MEM

36 517 979

Zertifikate

---

LGA\_19

WRAS\_1304

36 517 979

**Produktversion bis 5/15/2020**

Produktversion von 5/15/2020 bis 5/16/2020

Produktversion ab 5/16/2020





## WATER BAR UP-Seitenbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 517 979

### Ersatzteilstückliste

#### Produktversion bis 5/15/2020

Produktversion von 5/15/2020 bis 5/16/2020

Produktversion ab 5/16/2020

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 11 02 137 00 90	WaterBar Anschluss 150 x 37 x 8 mm -	4	2