

# LISSÉ Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin gebürstet

LISSÉ

27 412 845



- Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 16,9 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Schlauchbrausegarnitur mit Antikalk-System
- Ausladung 200 mm
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Armaturenhöhe 141 mm
- Höhe bis Luftsprudler 88 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhandbatterie 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Schlauchbrausegarnitur 32 mm
- Rosette für Schlauchbrausegarnitur Ø 50 mm
- Metallbrauseschlauch 1750 mm mit integriertem Verdrehschutz

	Platin gebürstet	27 412 845-06
	Chrom	27 412 845-00
	Dark Chrome	27 412 845-19
	Light Gold gebürstet	27 412 845-27
	Schwarz matt	27 412 845-33
	Chrom gebürstet	27 412 845-93
	Dark Platin gebürstet	27 412 845-99

Eigensicher gegen Rückfließen.

## Empfohlenes Zubehör



**Perfecto Montagesystem -** 12 614 970 90

## Empfohlenes Zubehör

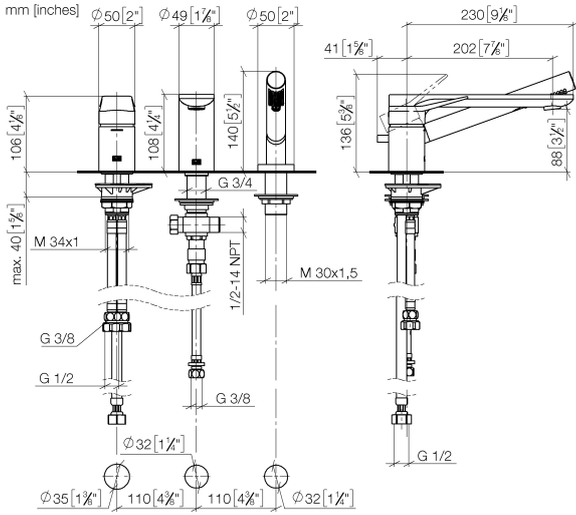


**Zierkappen für Perfecto - Platin gebürstet** 12 801 970-06  
• 1 Paar

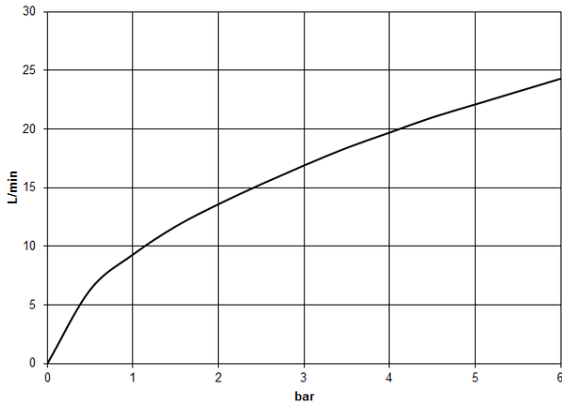
**LISSÉ Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin gebürstet**

LISSÉ

27 412 845



**Durchflussdiagramm**



**Codes & Standards**

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Ü-Zeichen



LISSÉ Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw.  
Fliesenrandmontage - Platin gebürstet

---

LISSÉ

27 412 845

Zertifikate

---

IAPMO\_4976

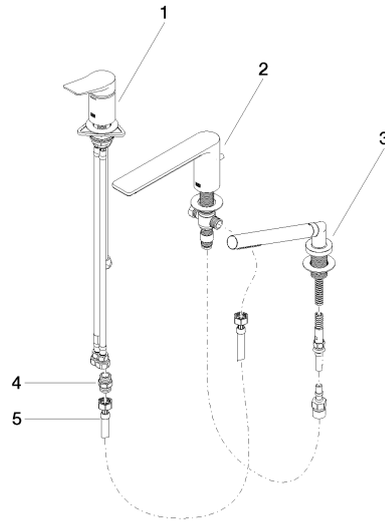
Belgaqua\_19\_80

LGA\_29

Belgaqua\_24-008-2

27 412 845

Produktversion ab 4/1/2024





LISSÉ Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw.  
Fliesenrandmontage - Platin gebürstet

LISSÉ

27 412 845

**Ersatzteilstückliste**

**Produktversion ab 4/1/2024**

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	29 300 845-06	LISSÉ Wannen-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin gebürstet	5	-

Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel