












## TARA Wand-Brückenbatterie mit herausziehbarem Auslauf - Platin gebürstet

31 151 892 Produktversion ab 1/1/2025



- Ausladung 365-545 mm
- schwenkbarer Auslauf
- Laminarstrahl
- Anschluss 1/2"
- Stichmaß 150 mm  $\pm$  10 mm
- Durchfluss max. 8,3 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Platin gebürstet	31 151 892-06
	Chrom	31 151 892-00
	Platin	31 151 892-08
	Messing (23kt Gold)	31 151 892-09
	Dark Chrome	31 151 892-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	31 151 892-28
	Bronze gebürstet	31 151 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	31 151 892-46
	Champagne (22kt Gold)	31 151 892-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	31 151 892-93
	Dark Platinum gebürstet	31 151 892-99

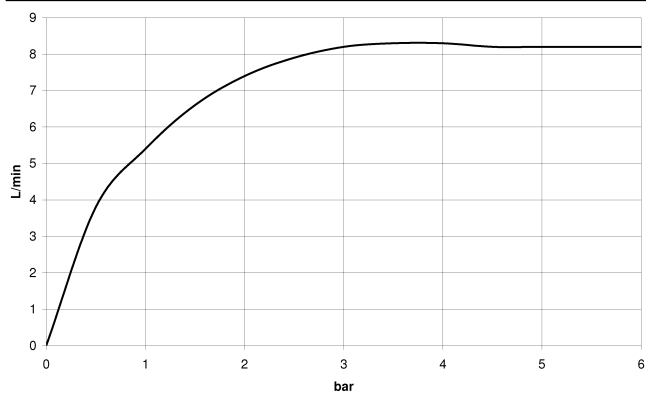
## TARA Wand-Brückenbatterie mit herausziehbarem Auslauf - Platin gebürstet

31 151 892 Produktversion ab 1/1/2025

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



## TARA Wand-Brückenbatterie mit herausziehbarem Auslauf - Platin gebürstet

---

31 151 892 Produktversion ab 1/1/2025

### Zertifikate

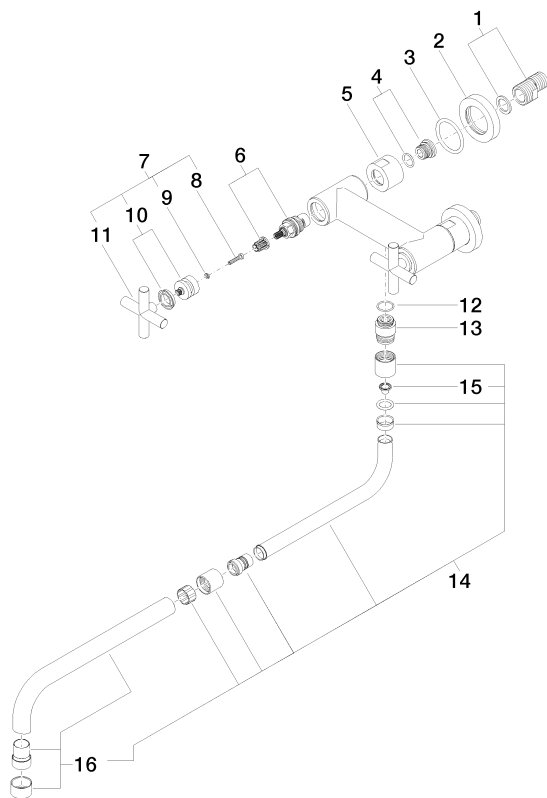
---

LGA\_19

## TARA Wand-Brückenbatterie mit herausziehbarem Auslauf - Platin gebürstet

31 151 892 Produktversion ab 1/1/2025

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	04 11 04 003 00 90	Anschluss	2	2
2	09 27 89 004-06	Rosette	2	10
3	09 14 10 041 90	Dichtung	2	2
4	04 29 05 014 00 90	Nippel	2	2
5	09 23 30 012-06	Mutter	2	10
6	90 90 03 131 00 90	Oberteil	2	2
7	90 20 89 010 10-06	Griff	2	10
8	90 30 30 075 00 90	Schraube	2	2
9	90 30 11 029 00 90	Scheibe	2	2
10	90 12 12 007 00-06	Aufnahme	2	10
11	09 20 89 010-06	Griff	2	60
12	90 14 10 032 00 90	Dichtung	1	2
13	09 24 03 093 10-06	Nippel	1	10
14	04 28 25 075 00-06	Auslauf	1	30
15	09 29 03 027 90	Einsatz	1	2
16	90 28 25 076 00-06	Auslauf	1	10