

VAIA Zweiloch-Brückenbatterie mit Spülbrausegarnitur - Schwarz matt

VAIA

ST 110 202 3809



- Ausladung 241 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl und Brausestrahl
- gewebeumflochtener Brauseschlauch 1500 mm
- automatischer Umschalter Auslauf/Brause
- Sprayface mit Antikalk-System
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Schwarz matt	ST 110 202 3809-33
	Chrom	ST 110 202 3809-00
	Platin gebürstet	ST 110 202 3809-06
	Platin	ST 110 202 3809-08
	Messing (23kt Gold)	ST 110 202 3809-09
	Dark Chrome	ST 110 202 3809-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	ST 110 202 3809-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	ST 110 202 3809-46
	Champagne (22kt Gold)	ST 110 202 3809-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	ST 110 202 3809-93
	Dark Platinum gebürstet	ST 110 202 3809-99

Einzelkomponenten dieses Sets

Für dieses Set benötigen Sie folgende Komponenten

	1x	19 825 809-33		1x	27 718 809-33
---	----	---------------	---	----	---------------












VAIA Zweiloch-Brückenbatterie mit Spülbrausegarnitur - Schwarz matt

VAIA

ST 110 202 3809



- Ausladung 241 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Schwarz matt	19 825 809-3
	Chrom	19 825 809-0
	Platin gebürstet	19 825 809-0
	Platin	19 825 809-0
	Messing (23kt Gold)	19 825 809-0
	Dark Chrome	19 825 809-1
	Messing gebürstet (23kt Gold)	19 825 809-2
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	19 825 809-4
	Champagne (22kt Gold)	19 825 809-4
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	19 825 809-9
	Dark Platinum gebürstet	19 825 809-9

ST 110 202 3809

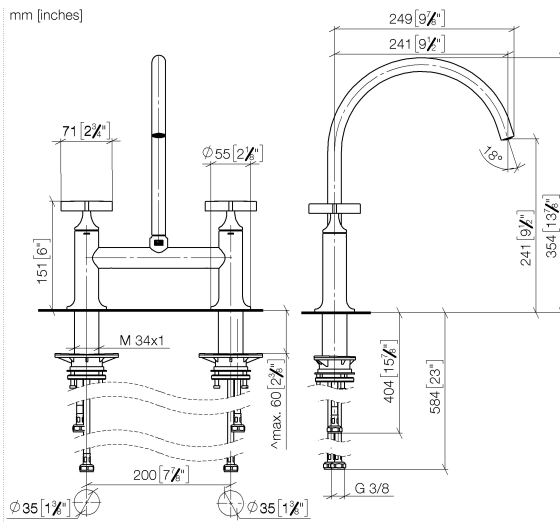
:3
—
0
—
6
—
8
—
9
—
9
—
8
—
6
—
7
—
3
—
9
—

Empfohlenes Zubehör

VAIA Spender mit Rosette - 82 434 809-33
Schwarz matt



ST 110 202 3809



Durchflussdiagramm



Zertifikate

LGA_38

Codes & Standards

DIN 4109	ISO 3822	Ü-Zeichen
----------	----------	-----------

Produktversion ab 7/1/2023

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 7/1/2023

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 28 22 396 00-33	Auslauf	13	60

ST 110 202 3809














- mit runder Rosette
- Brausestrahl
- automatischer Umschalter Auslauf/Brause
- Armaturenhöhe 171 mm
- Bohrungsdurchmesser Spülbrause 32 mm
- gewebeumflochtener Brauseschlauch 1500 mm
- Sprayface mit Antikalk-System
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Nur kombinierbar mit 33810809, 33826809, 19815809, 19825809.

Eigensicher gegen Rückfließen.

Bedienteil frei positionierbar.

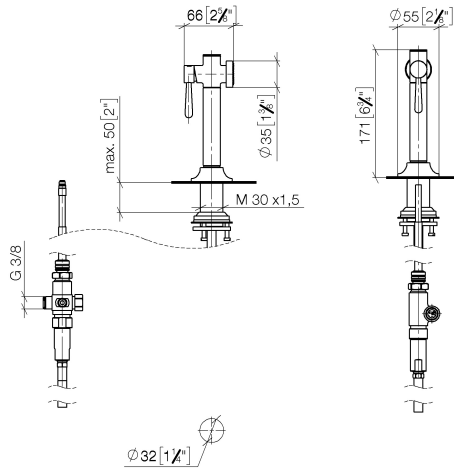
	Schwarz matt	27 718 809-3
	Chrom	27 718 809-0
	Platin gebürstet	27 718 809-0
	Platin	27 718 809-0
	Messing (23kt Gold)	27 718 809-0
	Dark Chrome	27 718 809-1
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 718 809-2
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 718 809-4
	Champagne (22kt Gold)	27 718 809-4
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	27 718 809-9
	Dark Platinum gebürstet	27 718 809-9

ST 110 202 3809

:3
—
0
—
6
—
8
—
9
—
9
—
8
—
6
—
7
—
3
—
9
—

ST 110 202 3809

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Zertifikate

LGA_38

Codes & Standards

DIN 4109	ISO 3822	Ü-Zeichen
----------	----------	-----------

Produktversion ab 7/1/2023

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 7/1/2023

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 12 11 096 12-33	Brause	8	60