

VAIA Mélangeur sur pont à 2 trous Pour douchette extractible/pendulaire - Champagne (Or 22cts)

19 825 809 Version du produit de 7/1/2023



- saillie 241 mm
- bec pivotant 360°
- jet enrichi en air
- débit d'eau maxi. 7 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Mitigeur à deux trous à combiner uniquement avec une douchette extractible/pendulaire

	Champagne (Or 22cts)	19 825 809-47
	Chrome	19 825 809-00
	Platine brossé	19 825 809-06
	Platine	19 825 809-08
	Laiton (Or 23cts)	19 825 809-09
	Dark Chrome	19 825 809-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	19 825 809-28
	Noir mat	19 825 809-33
	Bronze brossé	19 825 809-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	19 825 809-46
	Chrome brossé	19 825 809-93
	Dark Platinum brossé	19 825 809-99

Accessoires recommandés

VAIA Distributeur avec rosace - Champagne (Or 22cts) 82 434 809-47



VAIA Mélangeur sur pont à 2 trous Pour douchette extractible/pendulaire - Champagne (Or 22cts)

19 825 809 Version du produit de 7/1/2023
mm [inches]

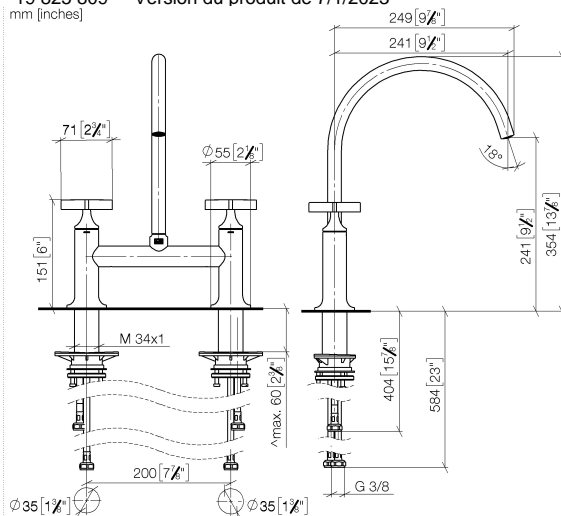
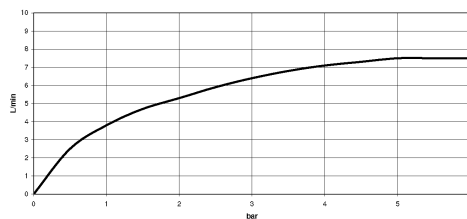


Diagramme de débit



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



VAIA Mélangeur sur pont à 2 trous Pour douchette extractible/pendulaire - Champagne (Or 22cts)

19 825 809 Version du produit de 7/1/2023

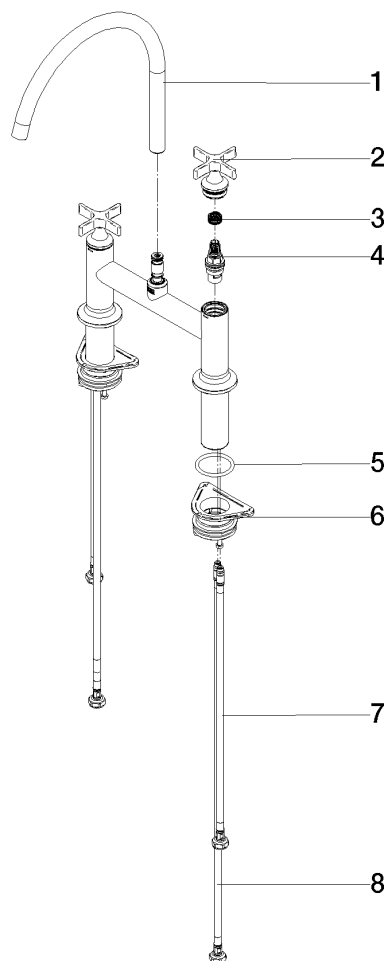
Certificats

LGA_38

VAIA Mélangeur sur pont à 2 trous Pour douchette extractible/pendulaire - Champagne (Or 22cts)

19 825 809 Version du produit de 7/1/2023

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : Chrome



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	90 28 22 396 00-47	bec déverseur	1	30
2	90 20 80 036 00-47	poignée	2	-
La pièce de rechange ne peut plus être commandée, veuillez commander l'article de remplacement				
3	90 12 12 232 00 90	douille d'enclenchement	2	2
4	90 90 03 131 00 90	tête céramique	2	2
5	90 14 10 043 00 90	joint	2	2
6	04 30 11 040 00 90	set de fixation	2	2
7	04 30 04 100 00 90	flexible	2	2
8	04 30 04 101 00 90	flexible	2	2