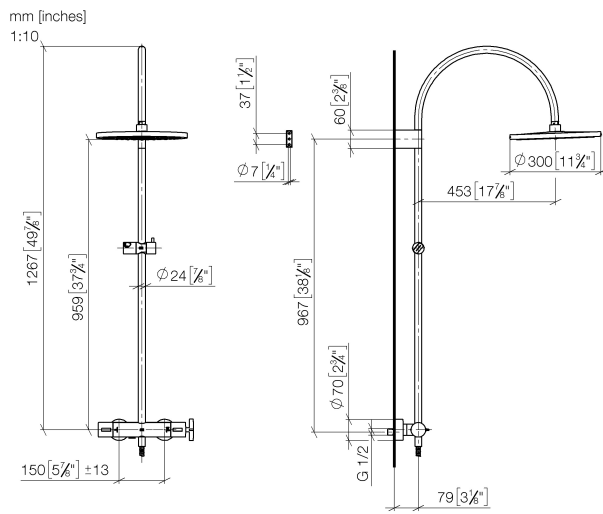




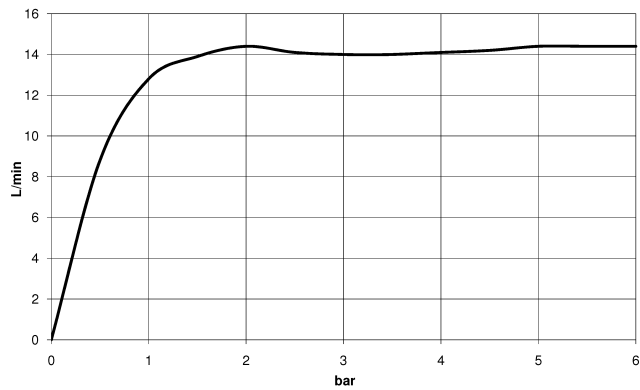
- saillie douche fixe 452 mm
- douche de tête : jet pluie
- Ø de pomme de douche arrosoir 300 mm
- pomme de douche arrosoir avec système anti-calcaire
- débit maxi. de la pomme de douche arrosoir 14 l/min
- Fonction à partir de: 10 l/min
- inverseur rotatif avec régulateur de débit et fonction d'arrêt
- rosaces coulissantes Ø 70 mm
- hauteur de robinetterie jusqu'à la pomme de douche arrosoir 964 mm
- hauteur de robinetterie jusqu'au bord supérieur de l'arc 1267 mm
- calibre de percement 150 mm ± 13 mm
- flexible de douche métallique 1750 mm avec protection anti-torsion intégrée
- raccord 1/2"
- barre de douche avec curseur
- diamètre de tube 23,5 mm

Cet article ne comprend pas de douchette à main !  
Avec sécurité anti-retour.

	Platine	34 460 809-08
	Chrome	34 460 809-00
	Platine brossé	34 460 809-06
	Dark Chrome	34 460 809-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	34 460 809-28
	Dark Brass brossé	34 460 809-39
	Bronze brossé	34 460 809-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	34 460 809-46
	Champagne (Or 22cts)	34 460 809-47
	Dark Platinum brossé	34 460 809-99



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Ü-Zeichen



## VAIA Colonne de douche avec thermostat de douche sans douchette - Platine

---

VAIA

34 460 809 Version du produit de 01/04/2025

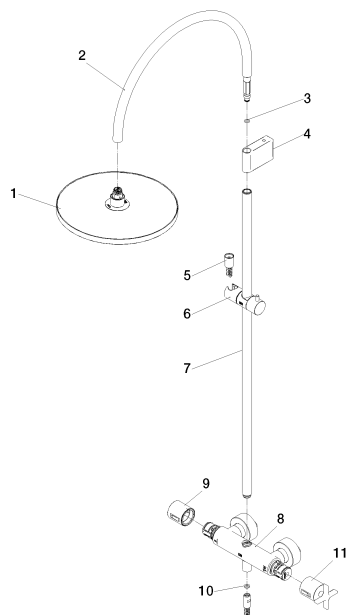
### Certificats et durabilité

---

Belgaqua\_24-006-2 LGA\_38

34 460 809 Version du produit de 01/04/2025

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
4	90 17 11 150 00-08	patte de fixation	1,00	40
3	09 14 10 008 90	joint	1,00	2
6	12 570 970-08	Coulisse - Platine	1,00	80
9	90 17 33 015 00-08	poignée	1,00	40
1	04 12 05 091 00-08	douche	1,00	40
7	90 28 22 349 00-08	tuyau	1,00	40
2	04 28 22 346 00-08	tuyau	1,00	40
5	28 322 970-08	Flexible métallique de douche 1/2" x 3/8" x 1750 mm - Platine	1,00	40
10	90 14 20 026 00 90	joint	1,00	2
11	90 17 33 030 00-08	poignée	1,00	40
8	04 17 01 250 00-08	raccord	1,00	40