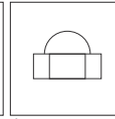


REF. 107A

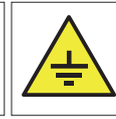
Cascade en acier inoxydable AISI 316L
(Qualité marine). Fini polie ou satiné.



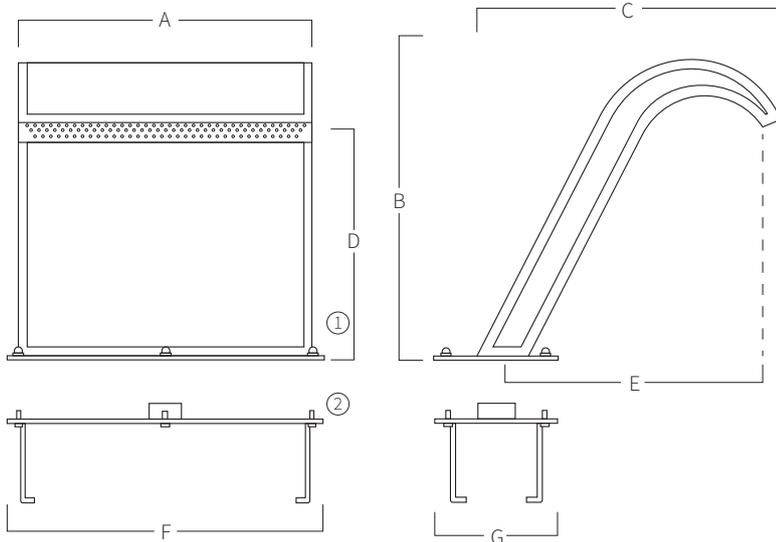
Ancre
Inclus



Écrous Inclus
(6 unités)



Piquet de
Terre



| A | B | C | D | E | F | G |
|------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 300 | 600 | 560 | 500 | 510 | 400 | 200 |
| 500 | 600 | 560 | 500 | 510 | 600 | 200 |
| 700 | 600 | 560 | 500 | 510 | 800 | 200 |
| 1000 | 600 | 560 | 500 | 5160 | 1100 | 200 |

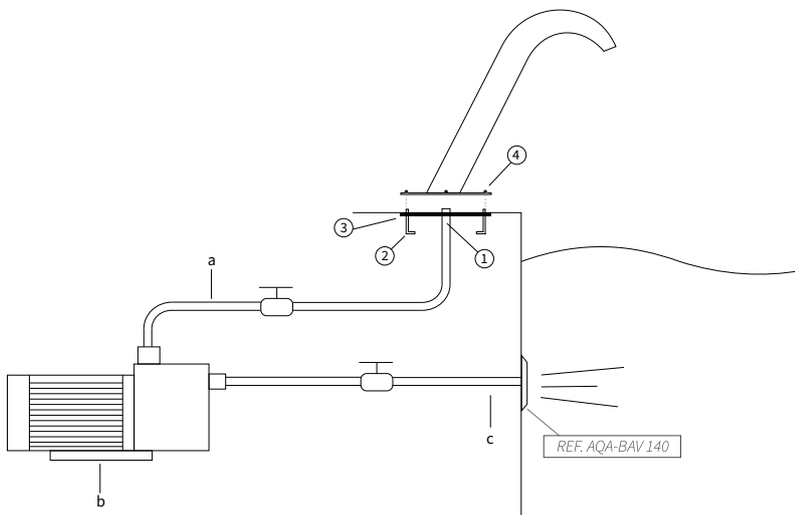
Mesure en mm

① Écrous pour fixer la cascade.

② Ancre à encastrer dans le sol.

SYSTÈME DE MONTAGE

- 1) Connecter la prise d'eau à l'ancrage avec manchon 2" femelle.
- 2) Fixer le piquet de terre à l'ancrage.
- 3) Encastrer l'ancrage pour que la platine reste au ras du sol.
- 4) Fixer la cascade avec les écrous.
 - a) Tube d'impulsion 2" (Ø63mm).
 - b) Pompe auto aspirant:
 - 107A (300) 1hp - 17,3m³/h (Ref. AQA-B17).
 - 107A (500) 1,5hp - 21,5m³/h (Ref. AQA-B21).
 - 107A (700) 2hp - 26,6m³/h (Ref. AQA-B26).
 - 107A (1000) 3hp - 38,8m³/h (Ref. AQA-B38).
 - c) Tube d'aspiration 2" (Ø63mm).



*Bouton pneumatique ou électrique à définir dans le travail.