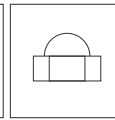


# REF. 107

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



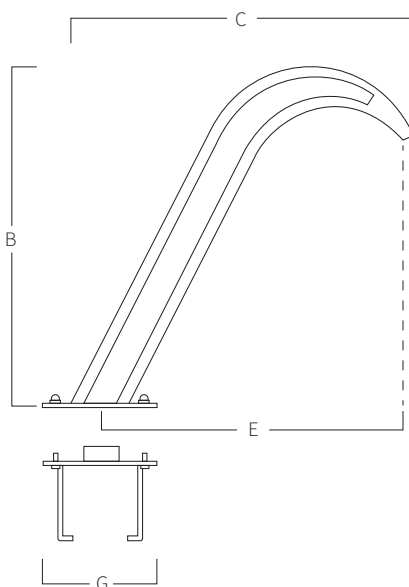
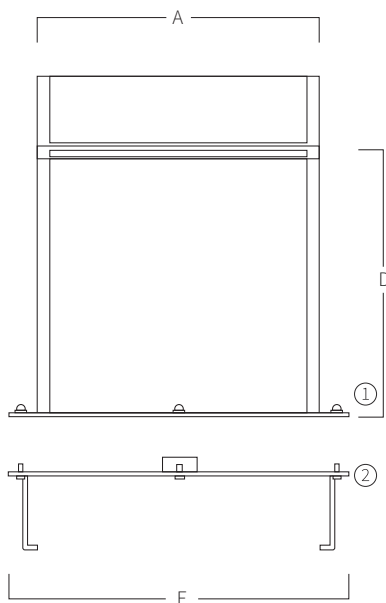
Ancrage  
Inclus



Écrous Inclus  
(6 unités)



Piquet de  
Terre



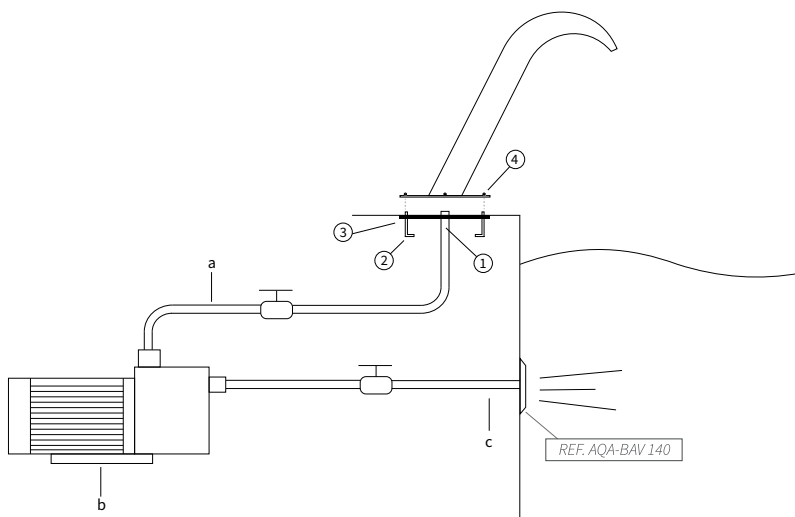
| A    | B   | C   | D   | E   | F    | G   |
|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 300  | 600 | 610 | 460 | 560 | 400  | 200 |
| 500  | 600 | 610 | 460 | 560 | 600  | 200 |
| 700  | 600 | 610 | 460 | 560 | 800  | 200 |
| 1000 | 600 | 610 | 460 | 560 | 1100 | 200 |

Mesure en mm

- ① Écrous pour fixer la cascade.  
② Ancrage 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:
    - 107 (300) 1hp - 17,3m<sup>3</sup>/h (Ref. AQA-B17).
    - 107 (500) 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref. AQA-B21).
    - 107 (700) 2hp - 26,6m<sup>3</sup>/h (Ref. AQA-B26).
    - 107 (1000) 3hp - 38,8m<sup>3</sup>/h (Ref. AQA-B38).
  - c) Tube d'aspiration 2" (Ø63mm).



\*Bouton pneumatique ou électrique à définir dans le travail.