

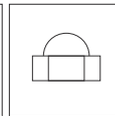


REF. 106A.2

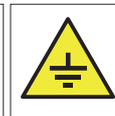
Cascade en acier inoxydable AISI 316L (Qualité marine). Finition polie ou satiné.



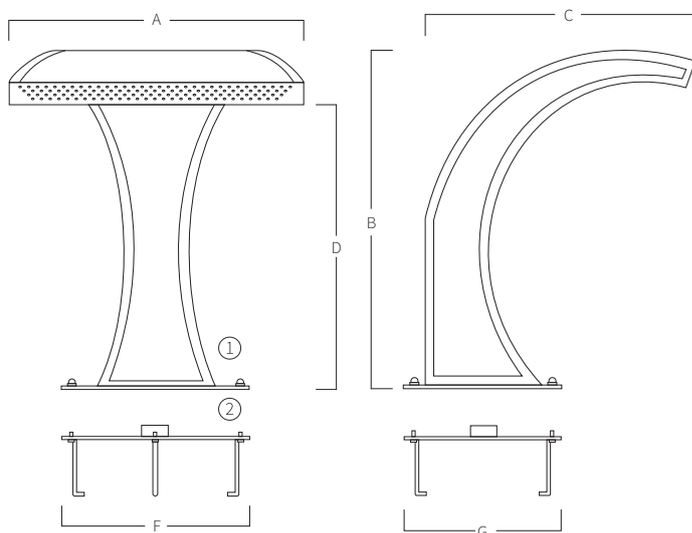
Ancre Inklus



Écrous Inclus



Piquet de Terre



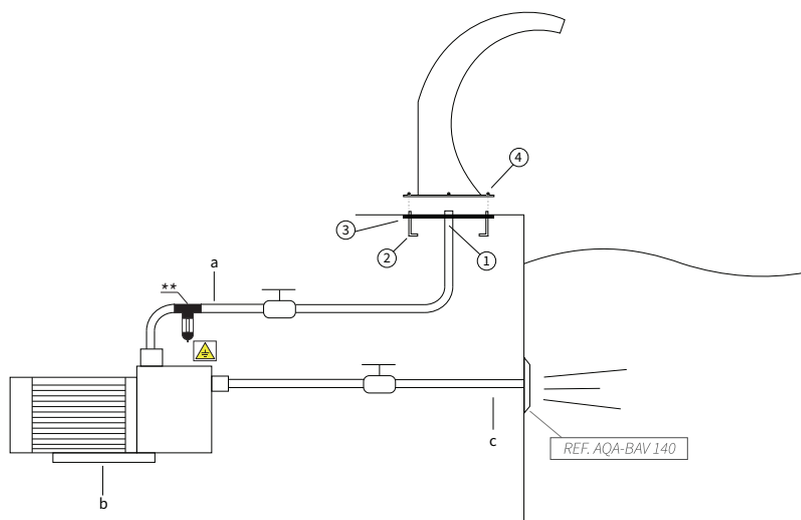
| A | B | C | D | F | G |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 300 | 800 | 745 | 540 | 280 | 400 |
| 500 | 800 | 720 | 640 | 450 | 370 |
| 700 | 800 | 680 | 710 | 450 | 370 |
| 1000 | 1020 | 750 | 930 | 530 | 515 |

Mesures 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'ancre avec manchon 2" femelle.
- 2) Fixer le piquet de terre à l'ancre.
- 3) Encastrer l'ancre 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:
 - 106A.2 (300): 1hp - 17,3m³/h (Ref. AQA-B17).
 - 106A.2 (500): 1,5hp - 21,5m³/h (Ref. AQA-B21).
 - 106A.2 (700): 2hp - 26,6m³/h (Ref. AQA-B26).
 - 106A.2 (1000): 3hp - 38,8m³/h (Ref. AQA-B38).
 - c) Tube d'aspiration 2" (Ø63mm).



*Bouton pneumatique ou électrique à définir dans le travail.

**AQA propose installer POOL PROTECTOR, pour éviter la corrosion des éléments en acier inoxydable de la piscine.