



### Sisteme de laborator

Sistem de crestere pentru zebrafish si Xenopus.

### Laboratory systems

Hosting system for zebrafish or xenopus.

### أنظمة المختبرات

استضافة نظام لسماك الزرد أو الزينوبس.

📖	DESCR.	➔➔➔ (mm)
A002000	Zebrafish	1667 × 554 × 2107
A002030	Xenopus	665 × 1816 × 1876



A1



Q3 ... Q5

### Acvarii & Sisteme Crestere

Pentru stocarea de pește (Q), crustacee depurare (D), sau specii acvatice care prezintă (A). filtrare, sistem de reglare a temperaturii UV și integrat, în conformitate cu modelele. Toate tipurile de acvarii, disponibile la cerere.

### Aquariums & Holding systems

For fish stocking (Q), shellfish depuration (D) or aquatic species showing (A). Integrated filtration, UV system and temperature regulation, according to the models. All types of aquariums available on request.

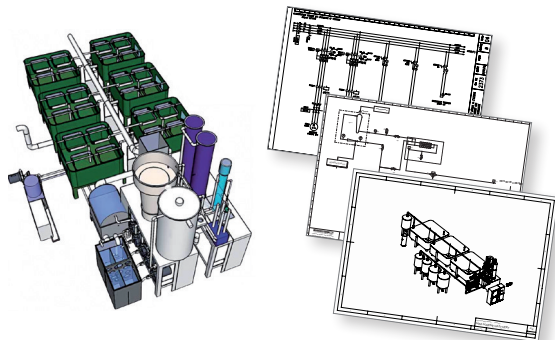


D4

### أنظمة أحواض الأسماك وحفظ الاسماك

بالنسبة لتخزين الأسماك (Q) ، تنقية المحار (D) أو معارض الفصائل المائية (A). أنظمة التنقية المتكاملة بنظام الأشعة فوق البنفسجية وتعديل درجة الحرارة، ووفقاً لهذه النماذج. جميع أنواع أحواض السمك متاحة عند الطلب.

📖	📄	Vol. (L)	➔➔➔ (mm)	📖	📄	Vol. (L)	➔➔➔ (mm)
A003060	Q3	600	1400 × 870 × 990	A003062	Q5	1600	1700 × 1700 × 990
A003061	Q4	750	1700 × 870 × 990	A003040	A1	2000	2220 × 1120 × 1360



### Sisteme complete & Proiectare sisteme la cerere

Toate tipurile de sisteme si instalatii (sistem de circulare, sistem de recirculare, sistem danez, ...), creștere intensivă sau extensivă, de apă dulce sau apă de mare, aquaponice... Putem găsi soluții tehnice optime în funcție de condițiile specifice locului de instalare.

### Complete systems & Custom-design systems

All types of installation (flow-through system, recirculation system, danish system, ...), intensive or extensive breeding, freshwater or seawater, aquaponics... We can find optimal technical solutions according to installation site specific conditions.

### أنظمة متكاملة وتصميمات حسب الطلب

جميع أنواع التركيبات (أنظمة التدفق، أنظمة إعادة التوزيع، أنظمة دنماركية، ...) ، أنظمة تربية المكثفة أو واسعة، أنظمة المياه العذبة أو مياه البحر،... يمكننا إيجاد الحلول التقنية المثلى وفقاً للظروف الخاصة بموقع التركيبات

