



Systèmes de laboratoire

Système d'hébergement pour l'élevage du poisson zèbre ou du xénope.

Laboratory systems

Hosting system for zebrafish or xenopus.

Forschungsanlagen

Systeme zur Haltung von Zebrafish oder Xenopus.

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



A1



Q3 ... Q5

Aquariums & Viviers

Pour le stockage de poissons (Q), la purification de coquillages (D) ou la présentation des espèces aquatiques (A). Filtration, UV et régulation thermique intégrés, selon les modèles. Tout type d'aquarium disponible sur demande.

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.

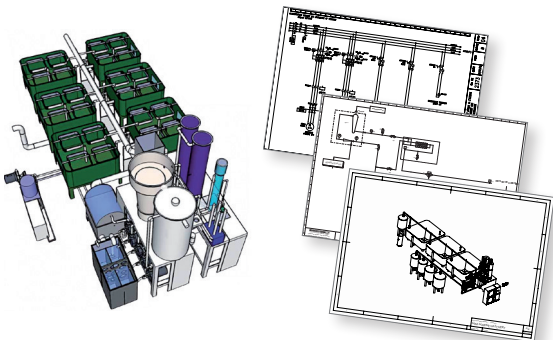


D4

Aquarien & Brutstätten

Für die Haltung von Fischen (Q), die Klärung von Schalentieren (D) oder Vorführung von Wasserarten (A). Filterung, UV und integrierte Wärmeregulung je nach Modell. Kundenspezifische Aquarien auf Anfrage.

		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



Systèmes complets & Systèmes sur mesure

Tout type de circuit (circuit ouvert, recirculation, système danois, ...), élevage intensif ou extensif, eau douce ou eau de mer, aquaponie... Nous trouvons les solutions techniques optimales adaptées aux conditions spécifiques au site d'installation.

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.

Komplettssysteme & Systeme nach Maß

Für jede Anlageart (offene Anlagen, Kreislaufanlagen, dänisches System, ...), für Intensiv- oder Extensivzucht, Süßwasser oder Salzwasser, Aquaponik... Wir finden die optimale technische Lösung, die sich an die spezifischen Bedingungen der Anlage anpasst.

