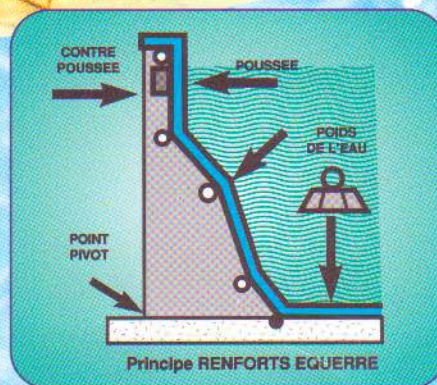
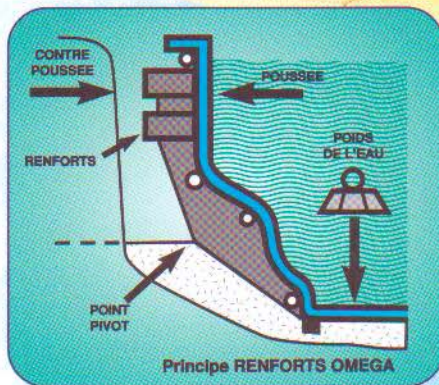


* Modèle 9400 (avec renforts équerres)



Principe RENFORTS: PA 87 13 405

PROCÉDE D'APPLICATION ET DE TRAITEMENT ARCOPI®

Les combinaisons des produits + le traitement ARCOPI®, utilisés dans les usines du Groupe GA créent un premier rempart de protection contre les phénomènes d'agressions en apportant de surcroît une qualité de finition exceptionnelle.

Résultantes du procédé d'application et traitement ARCOPI®, de véritables barrières isolantes et anticorrosion apportent par là-même, la garantie d'un stratifié polyester de très hautes performances chimiques et mécaniques.

Les caractéristiques des résines polyester sont optimisées par le procédé ARCOPI®.

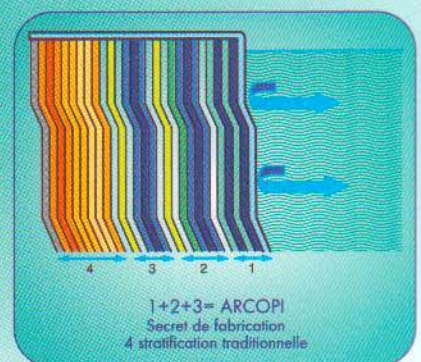
Le procédé d'application ARCOPI® nécessite des conditions de mises en œuvre exceptionnelles, des équipements spéciaux et l'emploi rigoureux de matières premières de qualité (NORMES ISO 9001-9002) et, à chaque étape de la fabrication un auto-contrôle des plus sévères.

Le procédé d'application et de traitement ARCOPI® est un procédé unique dans la mise en œuvre des stratifiés polyester ressortant d'une longue expérience dans les industries de la piscine et du nautisme.

Le procédé ARCOPI® fait l'objet d'une protection industrielle avec dépôt de marque.

A ce titre, le bureau d'études maintient un confidentiel de fabrication portant sur la nature des produits adjuvants ARCOPI®, ainsi que sur les différents traitements physiques et chimiques apportés sur les stratifiés polyester lors de leur mise en œuvre dans nos différentes usines.

Notre bureau d'études et de développement tient ainsi à protéger son patrimoine technologique riche de 30 années d'expérience auxquelles tentent de se référer certains fabricants dépourvus d'originalité et de créativité dont le seul état d'esprit est de profiter de notre notoriété bien établie dans le domaine de la coque polyester.



Certains modèles peuvent être conçus à la demande pour être installés à même le sol.