

Test html2pdf titre

Polyway vous propose une cuve en polyester (PRV) pour le stockage de l'eau de mer. L'eau de mer est pompée et stockée dans la cuve de stockage afin de permettre à l'utilisateur de la stocker facilement et surtout de la réutiliser quand il veut. Caractéristiques des cuves de stockage d'eau de mer Fabriquées avec une résistance mécanique élevée, les cuves de stockage d'eau de mer Polyway vous assurent une durabilité dans le temps. Ces solutions sont réalisées en PRV ce qui les rend inoxydables et insensibles à la corrosion. Avec une gamme de cuves de stockage pouvant contenir de 10 à 75 m³ d'eau de mer et un diamètre allant de 1000 à 2800.

Polyway s'adapte à votre besoin en proposant des cuves sur-mesure. Adaptables à tous types de terrain, ces cuves peuvent être positionnées dans la nappe phréatique. Sur la cuve vous retrouverez différents éléments : (1) La cuve de stockage (2) Une ouverture (trou d'homme) avec ou sans rehausse (3) Un couvercle pour les espaces verts ou un tampon d'accès ou un coffrage perdu avec un système antichute (4) Un piquage d'arrivée d'eau de mer (5) Un piquage de sortie d'eau de mer L'installation de la cuve de stockage d'eau de mer La solution de stockage peut être enterrée ou hors-sol, à l'horizontale ou à la verticale.

