

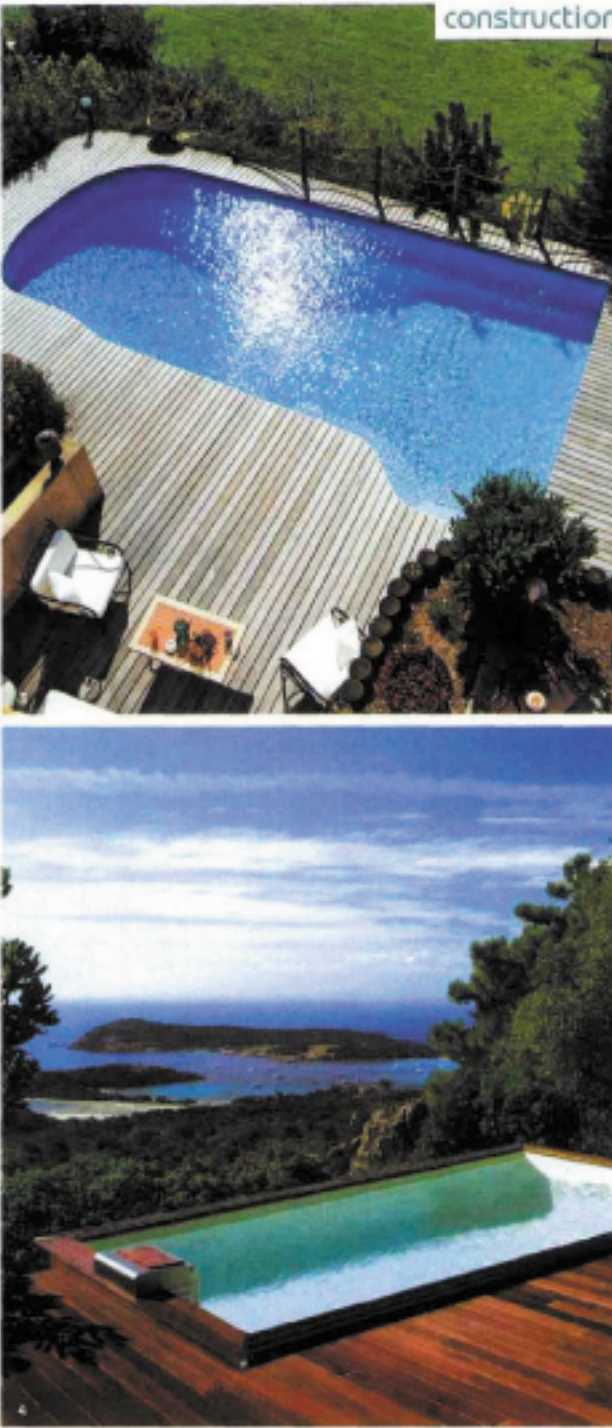


1- Ce constructeur utilise, pour ses piscines "pôtrés à plonger" ou livrées en kit, des panneaux en résine de synthèse Graphex: un matériau inaltérable, inélastique, inattaquable par les sols corrosifs ou les pluies acides, et d'une grande résistance aux chocs et aux pressions élevées. SpaceEuro Piscine Services.

2- Ce grand bassin aux jolies courbes sinusoïdales a été réalisé par projection de béton, recouvert d'un revêtement spécial "Crystaloc" de couleur sable. Grâce à la souplesse de ce procédé de construction, le pourtour du bassin offre une longue plage immobile. Diffuseur CPR.

3- Un procédé lui aussi très performant pour les bassins de fermes très libres: il s'agit d'une paroi constituée d'un feuillage en Fiberglass semi-rigide. Les poches situées sur la face extérieure de la paroi sont remplies de béton afin d'assurer une paroi rigide (voir encadré "La feuille souple déroulée" page précédente). Aquasorp/Les Bassins Variations.

4- Cette piscine encastrée dans une plage de bois est conçue dans une structure en aluminium, métal léger possédant une excellente résistance à la corrosion et recyclable à 100 %. En bois noble, les margelles sont en parfaite harmonie avec leur environnement. À noter: le bloc technique qui équipe le bassin, doté d'une buse de fond, de deux skimmers et de deux renflements, d'une prise robot à surprise et d'une prise bulle robot. Piscinelle



construction

Photo 1 à gauche: Space - EAT • Photos 2 et 3: Aquasorp