

L'Architecture d'Aujourd'hui, n° 410

'A'A'



Portrait
Pierre Hebbelinck

Étude de cas
Rio 2016

Projets
Sport et revitalisation urbaine

Retour
L'héritage d'Alvar Aalto

SPORTS

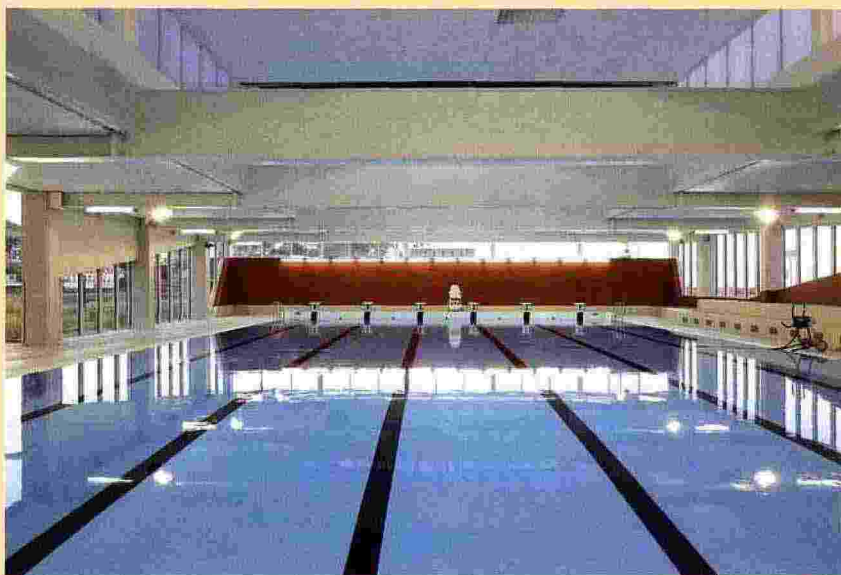


DECEMBRE 2015

DE/BE/IT/LUX/FRONT.COM 39€-TUN-ASTRO-HAND-200MA0-DE-25€-CAN-499C99



Carnet de tendances



Centre aquatique des Deux Falaises

Le Tréport, France, 2015

FR Entre la mer, les falaises calcaires et la ville, les baigneurs du centre aquatique conçu par TNA Architectes bénéficient d'une vue imprenable. Protégé des embruns par un parement de brique et un complexe de toiture adapté « très forte hygrométrie », le volume aux lignes brisées abrite deux bassins intérieurs. La problématique acoustique a été gérée grâce au plafond intégrant une membrane textile (Serge Ferrari), et grâce à l'application sur les murs d'un enduit acoustique fin de type Sediphone (Salsi).

EN Swimmers at this aquatic centre, situated between the sea, the chalk cliffs and the town and designed by TNA Architectes, benefit from a stunning view. Protected from sea spray by brick cladding and a roofing complex adapted to "very high relative humidity", the building's irregular lines accommodate two indoor swimming pools. Acoustics are taken care of with a ceiling built using a fabric membrane (Serge Ferrari) and walls covered with a special Sediphone (Salsi) acoustic coating.

Alpi



FR À l'occasion de l'année internationale de la lumière organisée par l'Unesco, l'entreprise italienne Alpi, experte en surfaces de bois recomposé, lance une nouvelle composition comprenant une résine plastique. Appelé Radiant, ce matériau, qui laisse passer la lumière grâce à sa transparence, s'adapte à un large champ d'applications, d'espaces domestiques à l'automobile en passant par l'univers naval.

EN For the International Year of Light, organized by UNESCO, the Italian ALPI company, specializing in engineered wood, has launched a new composition incorporating a plastic resin. Called Radiant, this new partially transparent material lets light shine through. It can be adapted to a wide range of applications from home spaces to the car industry, including uses in the naval industry.

www.alpiwood.com/en

Siniat



FR Spécialiste des solutions en plâtre pour l'aménagement, l'isolation et la finition de projets de construction, l'entreprise française Siniat lance PrégYWAB™, une nouvelle gamme de plaques BA13 destinées à des environnements extrêmement humides grâce à une capacité d'absorption de l'eau qui reste inférieure à 100 g/m² après deux heures d'exposition et insensible aux variations hygrométriques.

EN Specializing in plasterboard solutions for renovations, insulation and finishing work for constructions, the French company Siniat has launched PREGYWAB™ a new line of BA13 plasterboard for extremely damp environments. Its water absorption capacity is lower than 100g/m² after two hours of exposure and it is insensitive to moisture variations.

www.solutions-platre.siniat.fr