

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 21: **Les nuances du béton**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Distinctions 2006

falt-bar - système pour constructions temporaires et mobiles



Avec ses éléments simples en bois, ses tubes métalliques et ses textiles, ce système modulaire offre de nombreuses utilisations. Le « falt-bar » demande peu de place pour son transport, peut être rapidement monté ou démonté sans outil particulier. Il est le produit de la collaboration interdisciplinaire du département architecture, génie civil et bois de la Haute école spécialisée bernoise. Le toit et le système des parois sont identiques. Les textiles extérieurs de la construction assurent la protection efficace du bois et la stabilisation des structures porteuses. Ce système convient pour des constructions temporaires et mobiles.

Christophe Sigrist, Stéphanie Cantalou, Miriam Fluri, Christof Höltschi
Etudiants 2^e semestre architecture, 8^e semestre construction bois de la Haute école spécialisée bernoise, Berthoud et Bienne
Photo : Archives Projektwoche

Salle de gymnastique double à Borex



La nouvelle construction complète un complexe scolaire existant. Le corps de construction est soigneusement intégré dans l'environnement et ne donne pas une impression de masse. La conception et la construction cohérentes procurent au bois une qualité architectonique particulière. Ce bâtiment se rapporte à un concours d'architecture ; il est en construction depuis le mois d'avril 2006. Une grande fenêtre panoramique ainsi qu'une « paroi de lumière » apposée sur sa surface sous la forme d'une grille en bois génèrent un effet imposant. La façade est construite comme « une double peau » : une couche de verre est tout à la fois fenêtre et protection du corps cubique en bois.

Graeme Mann & Patricia Capua Mann, architectes, Lausanne
AIC ingénieurs conseils SA, Rodolphe Weibel, Lausanne
Photo : Mann architectes



La beauté est individuelle. C'est pourquoi Alape se concentre sur les aspects fondamentaux de l'architecture de la salle de bains, avec des formes claires, en acier émaillé. Avec un minimalisme, qui vous offre un maximum de solutions personnelles.

Représentation générale d'Alape en Suisse

Sadorex Handels AG Postfach CH-4616 Kappel SO
Exposition : Letziweg 9 CH-4663 Aarburg
Tél +41(0)62.7872030 Fax +41(0)62.7872040
E-Mail sadorex@sadorex.ch www.sadorex.ch

www.alape.com

shaping space **Alape**