

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 38: Baden macht Schule

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



prolux

LAMBADA

Sanfte Kurven mit viel Temperament.

Der neue Badheizkörper von Prolux besticht durch ausgefallenes Design und praktische Vorteile in einem. Die aussergewöhnlich schöne Schlangenform erlaubt auch eine aussergewöhnliche Nutzung. Die Handtücher lassen sich beim LAMBADA einfach über einen der vielen Rohrbogen einschieben.

Durch seine sanften Rundungen und die gerade Vorderfront sorgt er nicht nur für optische Reize, sondern schützt auch vor Verletzungen.

Prolux Heizkörper AG
Industriestrasse 23, CH-9320 Arbon, Telefon 071 447 48 48

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG



frisch ist cool!



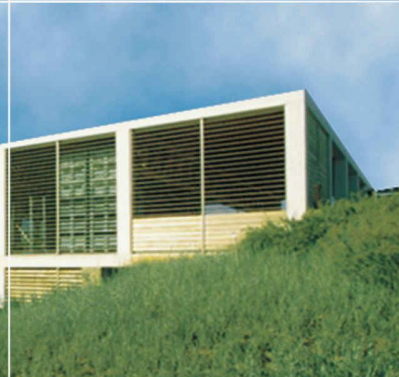
Linde
LKS KälteSchweiz

Qualität wird von Zeit zu Zeit wieder neu definiert.
Die hohen Qualitätsstandards von Linde liefern die Grundlagen dazu. Kommen auch Sie zur Nummer eins in der Schweiz!

LKS KälteSchweiz AG
Netzibodenstrasse 32 4133 Pratteln
Telefon: 061 816 66 66 Telefax: 061 816 66 00
www.lks-kaelte.ch

Die Innovation in Architektur verdient einen Preis

Eine großartige Initiative für die Profis in Bio-Architektur



Eine neue Ausgabe vom Internationalen Preis „Nachhaltige Architektur Fassa Bortolo“: die prestigeträchtige Anerkennung, welche vom marktführenden Hersteller von werkgemischten Putzen in Italien zusammen mit der Architektur-Fakultät der Universität Ferrara gegründet wurde. Es handelt sich um viel mehr als nur um einen Wettbewerb: es ist vor allem ein Mittel zur Verbreitung der innovativen Kultur im Bauwesen, wobei das Werk der Projektanten auf der Suche nach dem besten Gleichgewicht zwischen Mensch und Natur gefördert wird. Die Initiative ist allen Freiberuflern gewidmet, welche in den letzten fünf Jahren Projekte im Bereich der Bio-Architektur in Italien oder Europa bearbeitet und verwirklicht haben. Außerdem beinhaltet der Preis ab diesem Jahr auch eine Sparte für Neuabsolventen/innen und Diplomanden/innen, die mit Ihrer Diplomarbeit daran teilnehmen können. Alle Bewerber müssen bis zum 31.12.2006 die Anmeldung einreichen. Der vollständige Ausschreibungstext ist auf der Website www.premioarchitettura.it vorhanden.

Ausgabe 2006

1. Preis - Edoardo Milesi
Archos engineering consulting

WEINKELLEREI
Collemassari - Loc. Poggi del Sasso
Cinigiano (GR)



Architektur-Fakultät Ferrara



UNIVERSITÄT
FERRARA



Alle Teilnehmer erhalten ein
Pen-Drive von

1Gb

www.premioarchitettura.it
www.fassabortolo.de

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÄT AM BAU