

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 38: **Baden macht Schule**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.



## 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

swissbau

Basel 23-27|01|2007

Halle 3.0 | Stand B11

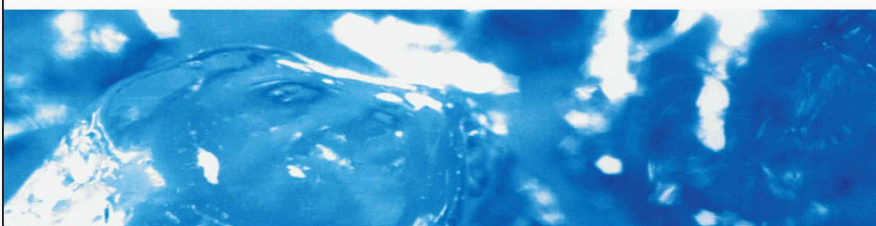


*Linde*  
LKS KälteSchweiz

**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!

# frisch ist cool!



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

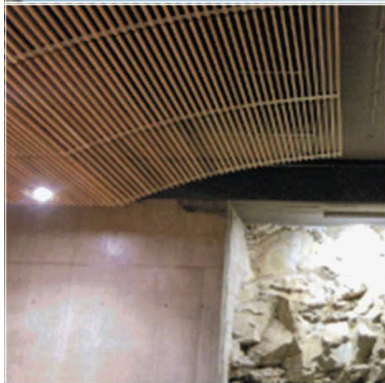


# Die Innovation in Architektur verdient einen Preis

Eine großartige Initiative für die  
Profis in Bio-Architektur



**INTERNATIONALER PREIS  
NACHHALTIGE  
ARCHITEKTUR  
FASSA BORTOLO**



Eine neue Ausgabe vom Internationalen Preis „Nachhaltige Architektur Fassa Bortolo“: die prestigeträchtige Anerkennung, welche vom marktführenden Hersteller von werksgemischten 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](http://www.premioarchitettura.it) vorhanden.

## Ausgabe 2006

1. Preis - Edoardo Milesi  
Archos engineering consulting

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



[www.xfaf.it](http://www.xfaf.it)

**Architektur-Fakultät Ferrara**



UNIVERSITÄT  
FERRARA



Alle Teilnehmer  
erhalten ein  
**Pen-Drive** von **1Gb**

[www.premioarchitettura.it](http://www.premioarchitettura.it)  
[www.fassabortolo.de](http://www.fassabortolo.de)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÄT AM BAU