**Zeitschrift:** Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

**Band:** - (2005)

Heft: 5

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:** 09.12.2025

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



## Una buona ragione per essere entusiasti.

Dove uomini e manifestazioni richiamano un gran numero di persone, ci vogliono fondamenta solide. Cemento, inerti e calcestruzzi della Holcim per infrastrutture dove vivere insieme in tutta sicurezza.



Holcim (Svizzera) SA via ai Mulini 3 CH-6834 Morbio Inferiore Telefono +41 (0)58 850 22 00 Telefax +41 (0)58 850 22 19 info-ch@holcim.com



### Protezione di persone e di valori.

Vi garantiamo maggior sicurezza con una vasta gamma di prodotti. Consulenza specifica e accurata pianificazione.

- Sistemi di segnalazione scasso
- · Sistemi di segnalazione aggressione
- Sistemi di sorveglianza video
- · Sistemi per controllo accessi
- Sistemi di rivelazione incendi · Sistemi di spegnimento incendi
- Sistemi di allarme e di sicurezza

SECURITON

#### Succursale Ticino

6814 Lamone-Lugano, Via industria Sud Tel. 091 605 59 05 - Fax 091 605 45 83 info@securiton.ch - www.securiton.ch



## **Faculty Positions** in Architectural Design

at Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL plans a substantial development of its School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC).

As part of this broad program, we are searching for several Professors in Architectural Design (part-time employment as full, associate or assistant professor). Employment contracts are subject to private law, based on part-time employment and drawn up for a fixed term of four years which may be renewed.

The successful candidates will develop a high-quality teaching (at undergraduate and graduate levels) and research program. Both teaching and research activities will focus on architectural design from a theoretical and practical point of view, coupled to a strong interdisciplinary vision. The positions require expert knowledge of the theory and practice of architectural design as well as acknowledged skills in designing and completing bold and innovative architectural projects. High professional standing at the international level is expected.

Start-up resources will be available. EPFL offers internationally competitive salaries and benefits.

To apply, please follow the application procedure at http://enac.epfl.ch/page24888.html. The following documents are requested in PDF format: motivation letter, curriculum vitae, publications list, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least five referees. Screening will start on January 1st, 2006. Further questions can be addressed to:

**Professor Laurent Vulliet** Dean School of Architecture, Civil and Environmental Engineering CH-1015 Lausanne, Switzerland

For additional information on EPFL, please consult http://www.epfl.ch or http://enac.epfl.ch

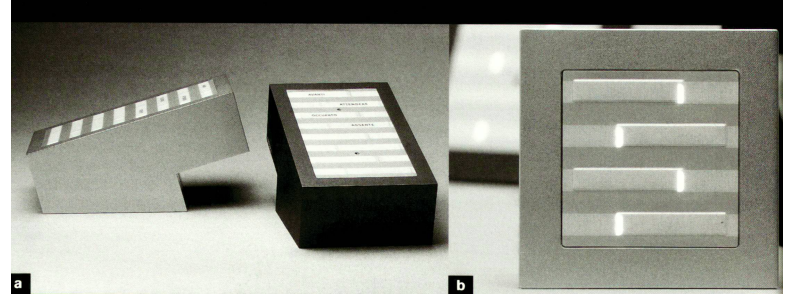
EPFL is an equal opportunity employer.

igorose e lineari. La
isegnare un prodotjante e funzionale
rma e, nello stesso
tecnicamente avanll'uso dei materiali e
odo di montaggio. Nate per un
nel campo del building automano pronte per un'applicazione
o in edifici industriali ma in tutologie di architetture d'interni.

## II design di prodotto

Una delle problematiche più difficili che deve affrontare il design in architettura è il progetto di oggetti di uso quotidiano, caratterizzando il loro inserimento nell'ambien-

te con tecnologie innovative in grado di apportare sostanziali miglioramenti sia nella praticità di installazione che nella facilità di intuizione dell'uso comune. Il designer Luigi Tottoli ha progettato nuove tastiere da tavolo e da muro dal design innovativo ed elegante secondo una scelta di forme rigorose e lineari. In collaborazione con O.E.OmniBus Engineering S.A. (nota società ticinese nel campo del building automation), sono stati realizzati i prototipi, ottimizzando la scelta dei materiali e delle lavorazioni.



## al servizio dell'architetto

Uscire dagli schemi, mostrarsi, sperimentare: questa la sfida affrontata per disegnare un prodotto elegante e funzionale nella forma e, nello stesso tempo, tecnicamente avanzato nell'uso dei materiali e nel metodo di montaggio. Uno dei concetti base del progetto, insieme alla pulizia delle linee, è stata la sperimentazione nel campo dei materiali. Un materiale plastico trasparente illumina e non appesantisce. Il design si mette al servizio dell'architetto: nuove forme e nuove tecniche hanno restituito un oggetto in grado di rendere personalizzabile e

raffinato anche un elemento impiantistico: un oggetto non semplicemente unico ed esclusivo, ma innovativo e diverso rispetto a ciò che viene proposto oggi sul mercato. Nate per un utilizzo nel campo del

building automation, della gestione a controllo centralizzato di impianti di illuminazione, clima, sicurezza, telecomunicazioni,..., le tastiere da tavolo sono già in commercio e quelle a filo muro sono pronte per esserlo; in tutte le versioni è comunque possibile la predisposizione per le prese di corrente.

Il design sobrio conferisce a queste

tastiere la versatilità necessaria nelle applicazioni d'architettura d'interni. Il materiale usato, la trasparenza in particolare inserita nella continuità della parete, può produrre suggestione. Ma il coinvolgimento emotivo non basta. In particolare la tastiera a filo muro, oltre ad essere un prodotto di qualità con particolari dettagli distintivi e materiali ricercati, è studiata in modo da poter essere installata senza difficoltà. L'applicazione di una particolare maschera in fase di montaggio permette di scegliere se avere una cornice o meno e, soprattutto, consente di applicare la tastiera a filo muro, senza spessore alcuno, rispettando la continuità dei volumi. La luce dei led luminosi è bianca o colorata a scelta. Il rivestimento delle tastiere è stato realizzato con una speciale membrana di tipo plastico, anch'essa disponibile bianca, nera o colorata. Da non trascurare che l'essenzialità dell'oggetto disegnato non viene meno alla praticità e all'integrazione negli standard industriali predefiniti.

tottoli@twork.ch info@oeomnibus.ch



design: Teamwork arch. Luigi Tottoli produttore: O.E.OmniBus Engineering S.A.

- a. Tastiere da tavolo
- Tastiere da parete in diversi colori e materiali
- c. Tastiera a filo muro: un prodotto di qualità con particolari dettagli distintivi e materiali ricercati, studiata in modo da poter essere installata facilmente rispettando la continuità dei volumi architettonici.

# C r b Standard per la costruzione





## Ciabatta o ciabatta?

Grazie agli strumenti di lavoro di CRB comunicate senza malintesi. Su mandato del settore svizzero della costruzione, CRB sviluppa degli standard ben definiti per la progettazione, la calcolazione, l'esecuzione e la gestione di opere costruttive. Il nostro obiettivo: mettere a disposizione basi di comunicazione differenziate e normalizzate a sostegno del vostro lavoro. Ulteriori informazioni sul sito www.crb.ch.

Con CRB parlate chiaro.

Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione Zurigo: Telefono +41 44 456 45 45 Losanna: Telefono +41 21 647 22 36 Breganzona: Telefono +41 91 967 55 17

Veniteci a visitare alla Swissbau 05 dal 25 al 29 gennaio 2005, padiglione 4.1, stand D20





**Art & Solutions** 





piastrelle
mosaici
pietre naturali
pietre artificiali

6616 Losone Via dei Pioppi 10 tel 091 792 16 02 fax 091 792 18 02