Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 90 (2003)

Heft: 1/2: Schulhäuser = Ecoles = Schools

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

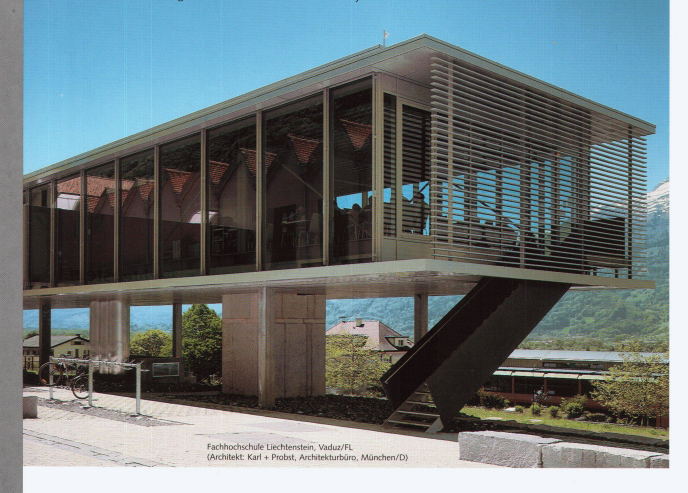
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 09.11.2025

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

Ästhetik und Transparenz

Lösungen mit innovativen Systemen

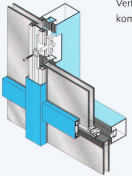


Profilsysteme in Stahl und Edelstahl

Stahl ist ein faszinierender Werkstoff. Er verbindet Kreativität und Hightech. Stahl ist die Basis für zahlreiche Innovationen. Stahl ist sehr robust und widerstandsfähig. Ökonomische und ökologische Anforderungen lassen sich bestens verbinden.

Stahl weist sehr gute statische Werte auf und ermöglicht sehr schlanke Profildimensionierungen. Dies erfüllt die Forderung der Architekten und Planer nach möglichst kleinen Rahmenanteilen und grossem Lichteinfall.

Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren kompetenten Fachleuten.





Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk, 9463 Oberriet SG Tel. +41 (0)71 763 91 11, Fax +41 (0)71 761 22 70 www.jansen.com, info@jansen.com

Wohnsiedlung < Sentihäuser Kriens > Eine Referenz!

Bauherrschaft:

Luzerner Pensionskasse LUPK, Luzern

Generalunternehmung:

Renggli AG, Schötz

Architekt:

Lischer Partner Architekten Planer, Luzern

Sanitär-Planung:

BW Haustechnik AG, Hünenberg

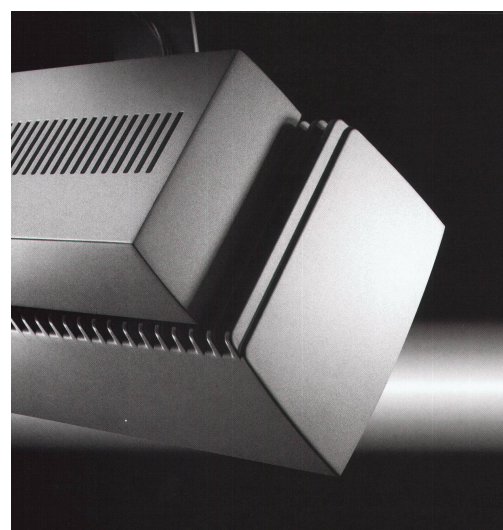


Die Architektur der Sentihäuser entspricht einem ganzheitlichen Ansatz, der bezüglich Wohnkomfort, Ökologie und architektonischer Gestaltung keine Wünsche offen lässt.

In Übereinstimmung mit der modernen
Architektur wurden < arwa-twin >
Armaturen ausgewählt. Diese bestechen
durch sein zeitloses, modernes und
funktionales Design.



Armaturenfabrik Wallisellen AG Richtistrasse 2 CH-8304 Wallisellen Telefon +41 1 878 12 12 Telefax +41 1 878 12 13 info@arwa.ch / www.arwa.ch



BLOX

Blox ist die Interpretation von Licht, aus dem Universum ausgewählt, um Funktion und Form in einer einzigartigen Sprache umzusetzen, die den Zeitgeist von Ästhetik und Energieauswertung universal aufnimmt.

Diese Voraussetzung erfüllt das Design von Blox als Fluter wie als Stehleuchte mit der Eigenschaft, nur das Licht in den Mittelpunkt zu stellen. Architektur, Materialien und Oberflächen beginnen zu wirken – Ribag inszeniert Licht.

Bezugsquellen finden Sie unter www.ribag.ch

RIBAG Licht **9**

RIBAG Licht AG Kesslerstrasse 1 CH-5037 Muhen Fon +41 62 737 90 10 Fax +41 62 737 90 18 www.ribag.ch