

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 40: Mülimatt

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

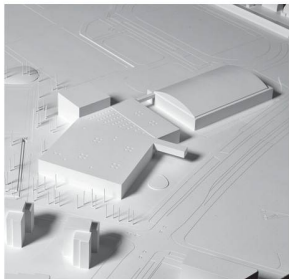
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.01.2026

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



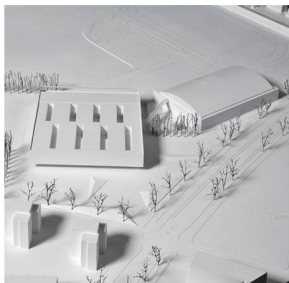
05 EM2N (Modellfotos:
Christian Schwager)



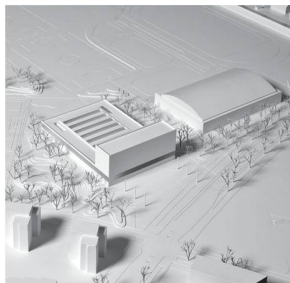
06+07 ARGE Mépp / Baumschlager Eberle / Hager,
organische 1. Stufe und orthogonale Überarbeitung



– e2a Eckert Eckert Architekten, Zürich; Nipkow Landschaftsarchitektur, Zürich; Caretta Weidmann Baumanagement, Zürich; Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure, Zürich
 – Frei & Ehrensperger Architekten, Zürich; Jacqueline Kissling, Staad; Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure, Zürich; Walhauser Haustechnik, Basel; Thomas Lüem Partner, Dietikon; BAKUS Bauphysik und Akustik, Zürich
 – Schneider & Gmür Architekten, Winterthur; Rotzler Krebs Partner Landschaftsarchitekten, Winterthur; Ghisleni Planen Bauen, Rapperswil; Dr. Deuring + Oehninger, Winterthur



08 Schneider & Gmür



09 e2a Eckert Eckert



10 Frei & Ehrensperger

JURY

Sachpreisgericht: Pearl Pedernana, Department Schule und Sport (Vorsitz); Ulrich Knopp, Initiant IZLB; Ugur Uzdemir, Projektentwickler; Urs Wunderlin, Sportamt (Ersatz)

Fachpreisgericht: Michael Hauser, Stadtbaumeister (Moderation); Mateja Vehovar, Architektin, Zürich; Markus Peter, Architekt, Zürich; Roland Fust, Initiant IZLB; Michael Boogman, Architekt, Amt für Städtebau (Ersatz)

Fassaden
Holz/Metall-Systeme
Fenster und Türen
Briefkästen und Fertigteile
Sonnenenergie-Systeme
Beratung und Service

**Mehr Licht, mehr Raum, mehr Lebensqualität:
Balkonverglasungen von Schweizer**

Ob beim Neubau oder bei der Sanierung: Glasfaltwände erhöhen die Wohnqualität. Die Systeme von Schweizer lassen gestalterischen Spielraum zu und fügen sich dank schlanker Profile ästhetisch in die Fassade ein. Sie sind isoliert, unisoliert oder als Ganzglas-Ausführung erhältlich – in der Farbe Ihrer Wahl. Mehr Infos unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11
info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

90
JAHRE
Bauen für Mensch und Umwelt

Bauen mit Verantwortung. Leben in Behaglichkeit.

«Mit PHOENIX-FACADE*
wird ein wärmebrücken-
freies VH-Fassadensystem
erstmals Realität!»

*Mehr über PHOENIX-FACADE
erfahren Sie unter www.isover.ch



Praxiserprobte Dämmlösungen mit Isover-Glaswolle.
Clever dämmen – www.isover.ch

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Sanierung Hauptgebäude Griesser AG, Aadorf
Architekt: Olbrecht + Lanter AG, Frauenfeld Foto: Dominique Marc Wehrli

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchschmid

Tuchschmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschmid.ch

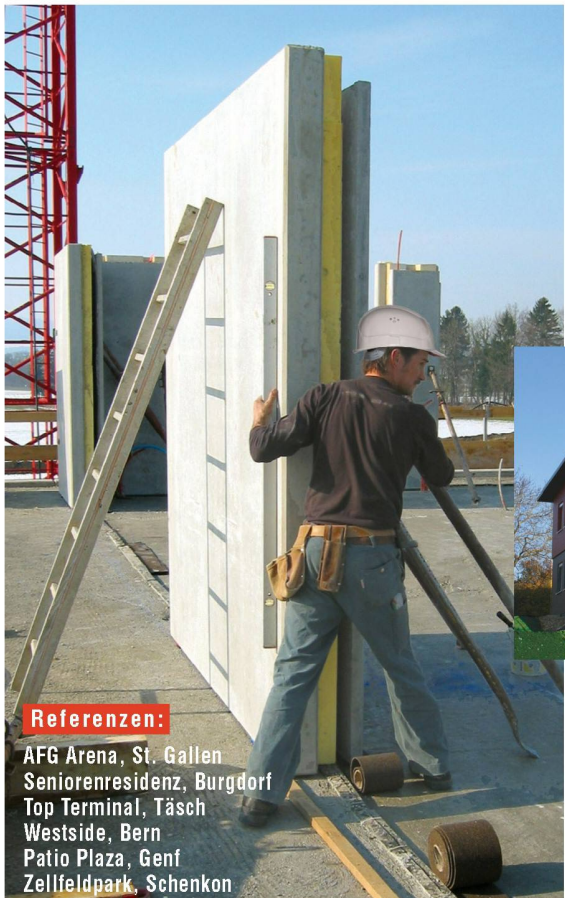
Betonabbruch bis
2,3 Meter Stärke ohne
große Emissionen

Arbeitshöhe
bis 60 Meter

**Wir schaffen
Platz für Neues.**

Bei Aregger wird heute geordnet
rückgebaut. Mit speziellem
Know-How und modernstem Ge-
räte garantieren wir dabei eine
minimale Beeinträchtigung der
Mittelwelt.

AREGGER Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.
Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch



Referenzen:

AFG Arena, St. Gallen
Seniorenresidenz, Burgdorf
Top Terminal, Täsch
Westside, Bern
Patio Plaza, Genf
Zellfeldpark, Schenkon

Eine gute Idee hat immer zwei Seiten – aber das Beste liegt in der Mitte!

Die Thermowand ist eine gute Idee – ein exaktes, vorgefertigtes Betonbauelement. In der Mitte der Betonschalen liegt die Kerndämmung, eine individuelle Wärmedämmung! Abgestimmt auf das Bauvorhaben.

Und das sind **die Vorteile der Thermowand**:



- spart Zeit/Kosten, ermöglicht einen raschen Baufortschritt
- beidseitig glatte Oberflächen, streichfähig
- Elektrodosen, Leerrohre, Dämmung, Öffnungen etc. sind bereits integriert
- hervorragender Wärmespeicher
- schützt vor Lärm
- optimaler Brandschutz
- Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung



zuverlässig
individuell
exakt

MINERGIE Standard oder MINERGIE P möglich

MINERGIE®
FACHPARTNER

Egon Elsäßer Bauindustrie KG · D-78187 Geisingen
Tel. +49 (0) 77 04-8 05-0 · Fax +49 (0) 77 04-8 05-81
info@elsaesser-beton.de · www.elsaesser-beton.de



VARIOTEC
Schweiz AG

Industriestrasse 6
6252 Dagmersellen
info@variotec.ch

Tel. 062 748 25 00
Fax 062 748 25 01
www.variotec.ch

Bei uns erhalten Sie das Vollsortiment aus einer Hand!
Sie als Kunde entscheiden die Fertigungsstufe

Variotec Türrohlinge für alle Anwendungsbereiche!

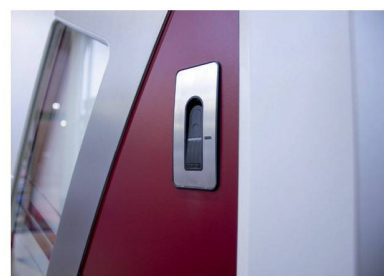
Minergie & Minergie P (bis Ud 0.57)
Schallschutztüren (bis 45 dB)
Brandschutztüren (VKF/EI30)
Sicherheitstüren (WK2 & WK3)



- Türrohlinge
- Seitenteile
- Sperrholz
- Türkanteln
- Qasa Vakuum Isolationspaneelen (VIP)
- KOWA Fertighaustüren
- Passivhausfenster
- Sandwichelemente
- Aluvorsatzschalen



Holz - Alutüren
Kleiner Aufwand - Große Wirkung



Fingerscanner
Ihr Finger ist der Schlüssel



Türblattstärken
45/52/55/60/68/74/85/100mm
Seitenteile 55/68 mm

Vom Türrohling bis zur oberflächenfertigen Holz-Alutüre mit eingebautem Fingerscanner