

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 40: **Mülimatt**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Nutzungsbedingungen

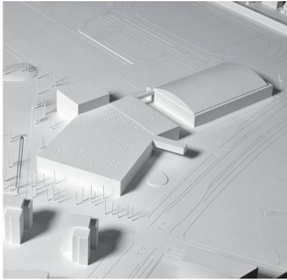
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



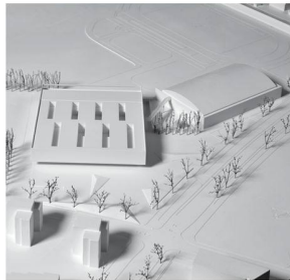
05 EM2N (Modellfotos:
Christian Schwager)



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



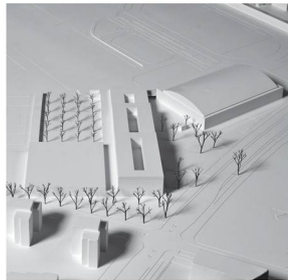
10 Frei & Ehrensperger



08 Schneider & Gmür



09 e2a Eckert Eckert



– 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 Haus-technik, 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

JURY

Sachpreisgericht: Pearl Pedergnana, Departement 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

Schweizer



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 Dämm Lösungen 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

Tuchs Schmid
Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.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 spezialisiertem
Know-How und modernstem Ger-
ät garantieren wir dabei eine
minimale Beeinträchtigung der
Mitwelt.

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



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

Die Thermowand ist eine gute Idee – ein exaktes, vorfabriziertes 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
- Elektro Dosen, Leerrohre, Dämmung, Öffnungen etc. sind bereits integriert
- hervorragender Wärmespeicher
- schützt vor Lärm
- optimaler Brandschutz
- Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung



Referenzen:

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



zuverlässig
individuell
exakt

MINERGIE
Standard
oder
MINERGIE P
möglich

MINERGIE®
FACHPARTNER

Egon Elsässer Bauindustrie KG · D-78187 Geisingen
Tel. + 4 9 (0) 77 04-8 05-0 · Fax + 4 9 (0) 77 04-8 05-81
info@elsaesser-beton.de · www.elsaesser-beton.de



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 U_b 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