

# Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **101 (2014)**

Heft 4: **Die Achtziger heute = Les années 80 aujourd'hui = The eighties today**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

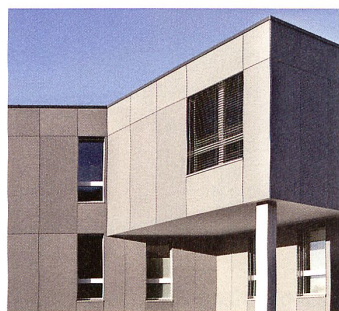
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

## Spannende Fassadenlösungen aus der Ostschweiz



Die Gasser Fassadentechnik AG aus St. Gallen ist spezialisiert auf individuelle Fassadenbekleidungen, Unterkonstruktionen und Fassadenplanungen. Sie bietet energieeffiziente und kreative Lösungen an und realisiert Fassaden im Bereich Glasfaserbeton, Terracotta, Photovoltaik, Naturstein/Naturschiefer, Glas und Fiberglas, Metall, Steinzeug, Textil sowie diverse Speziallösungen.

Da ist zum Beispiel der Glasfaserbeton, der mit objektbezogenen Formen, Farben, Oberflächen oder Prägungen sowie mit dreidimensionalen Elementen eine Fassade gestaltbar macht. fibrecC ist eine mit Glasfasern verstärkte Betonplatte, welche die Vorteile von Glasfasern und Beton in sich vereint. Sie erzeugt

ein authentisches Erscheinungsbild. Glasfaserbeton ist ein natürliches Material, es ist recyclingfähig und umweltverträglich. Die Betonfaserplatten bestehen aus Sand, Zement, Glasfasern, Farbpigmenten und Betonzusatzstoffen und eignen sich für Minergie-Eco-Bauten.

Lucon-Lichtbeton wiederum ist eine Hightech-Entwicklung: lichtleitende Fasern im Beton werden genutzt und so wird massiver Beton lichtdurchlässig und transparent. Lucon-Lichtbeton wird in grossvolumigen Blöcken aus hochfestem Feinbeton hergestellt; in diesem sind hochwertige Lichtwellenleiter in Form von Gewebe eingearbeitet. Auf Wunsch ist Lucon-Lichtbeton in besonderen Farben, Abmessungen oder Oberflächenbehandlungen möglich und kann auch im Innenbereich verbaut werden. Das Besondere daran: das Material kann mit Licht in Szene gesetzt werden, verschiedene Farben mittels LED-Licht sind ebenfalls möglich.

Gasser Fassadentechnik AG  
Schuppisstrasse 7, 9016 St. Gallen  
T +41 71 282 40 00  
[www.gasserfassadentechnik.ch](http://www.gasserfassadentechnik.ch)

## Kaldewei Stahl-Email – Hygienisch und sicher



Kaldewei bietet mit seinen Bade- und Duschwannen sowie emaillierten Duschflächen seit über 90 Jahren sichere und hochwertige Qualitätsprodukte an, die auch nach jahrzehntelanger Beanspruchung keine Gebrauchsspuren zeigen.

Der Premiumhersteller überzeugt auch durch die besonderen Hygieneigenschaften: Auf der Email-Oberfläche entstehen nicht einmal mikroskopisch kleine Kratzer, in denen sich Kalk- oder Schmutzpartikel festsetzen könnten. Die Reinigung kann einfach und schnell mit einem weichen, feuchten Tuch erfol-

gen. Massgenaue Produkte und perfekt darauf abgestimmte Montagesysteme sorgen dafür, dass die Installation einfach und schnell durch den Fachhandwerker erfolgen kann. Dies gewährleistet nicht nur einen sicheren Einbau, sondern ist für Bauherren und Investoren ein wichtiger Kostenvorteil.

Einbausicherheit und Hygiene – auf diese Faktoren sollten Bauherren bei der Badplanung neben einem ansprechenden Design besonderen Wert legen. Wer hier auf das Material Kaldewei Stahl-Email und einen professionellen Einbau seiner Badewanne oder Duschfläche setzt, kann sich – auch dank der 30 Jahre langen Herstellergarantie – auf ein schönes, hygienisches und pflegeleichtes Bad verlassen.

Franz Kaldewei AG  
Rohrerstrasse 100, 5000 Aarau  
T +41 62 205 21 00  
[www.kaldewei.com](http://www.kaldewei.com)

## iGuzzini Illuminazione Ibérica: ein leuchtender Seeigel



Die neue Firmenzentrale von iGuzzini Illuminazione Ibérica markiert den Zugang zum Can Sant Joan Technologiepark nordwestlich von Barcelona. Am Kreuzungspunkt der Stadtautobahn und einer Schnellstrasse, die den Technologiepark erschliesst, fungiert der Neubau mit seiner Stahl-/Glasfassade aus Jansen VISS Stahlprofilen nicht nur nachts als weithin sichtbare Landmarke.

Architekt Josep Miàs konnte den Bauherrn mit seiner Vision von einem lichten Baukörper überzeugen, der wie eine Leuchte über dem Gelände zu schweben scheint. Tatsächlich ist ein Grossteil des Raumprogramms unterirdisch angeordnet: Ein dreigeschossiges Sockelgebäude beherbergt diverse Räume. Miàs Baukörper ist ein fast ideales Rund, das im Inneren von einer einzigen zentralen Säule getragen wird.

Diese besondere Tragkonstruktion zu entwickeln, war die planerische Herausforderung des Projekts. Ausgangspunkt ist die Tatsache, dass auf Zug belasteter Stahl sehr schmale Querschnitte ergibt, während auf Druck belasteter Stahl grosse Querschnitte erfordert. Konsequenterweise wird der Druck über eine zentrale Säule in der Mitte aufgenommen, daraus resultiert die filigrane Aussenansicht.

Die besondere Geometrie des Baukörpers lässt nicht nur viel Tageslicht einfallen, sondern auch ein Maximum an Hitzeintrag durch Sonnenlicht erwarten. Die Scheiben werden von Stahlprofilen Jansen VISS gehalten. Mit VISS TVS bietet Jansen ein hoch wärmedämmtes Fassadensystem, das entsprechend aus dem Systembaukasten heraus konfiguriert werden kann.

Jansen AG  
Industriestrasse 34, 9463 Oberriet SG  
T +41 71 763 96 72  
[www.jansen.com](http://www.jansen.com)