

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 1/2: **Beton = Béton = Concrete**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

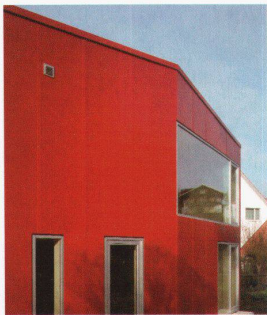
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

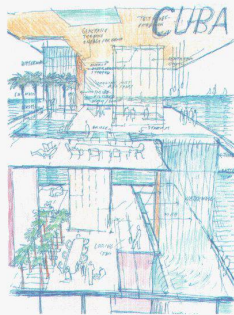


Eine karminrote Skulptur

Umgeben von Einfamilien- und Reihenhäusern, die stramm in einer vorgegebenen Parzellenstruktur stehen, trat der Besitzer eines grossen Grundstücks einen Teil seines Landes ab. Unter Berücksichtigung der schwierigen baugesetzlichen Vorgaben waren das Einfügen eines Einfamilienhauses in ein gewachsenes Wohnquartier und dessen optimale Ausrichtung eine besonders anspruchsvolle Aufgabe. Beat Rothen, Projektverfasser und verantwortlicher Architekt, entwarf ein eigenwilliges, komplex geformtes Gebäude, eingekleidet in eine SUCOFLEX-Aussenhülle aus einem satten Karminrot. Das im Winter geheizte Betongerippe bildet die Speichermasse des Hauses mit wenigen tragenden Wänden und frei auskragenden Betonplatten. Die Hülle aus wärmedämmenden Leichtbauelementen trägt eine schützende Haut aus einer dauerhaft dichten SUCOFLEX Kunststofffolie von Huber+Suhner. Die Firma konnte ihre Beratungskompetenz auch in Detaillösungen einbringen, erfüllte die engen Vorgaben schnell und flexibel und unterstützte die Bauausführung bis zur Abnahme. Die karminrote SUCOFLEX-Membrane wurde vollflächig auf die vorgefertigten Elemente aufgeklebt und vor Ort an den Stössen verschweisst. Huber+Suhner AG, 8330 Pfäffikon ZH www.sucoflex.ch Swissbau 2005: Halle 5,0, Stand B 04

Smart & Safe

Das Schweizer Unternehmen Glutz liefert als Mechatronic-Anbieterin Schloss, Beschlag und Elektronik aus einer Hand. Die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten des flexiblen Türbeschlagssystem seLock werden an der Swissbau präsentiert. Glutz AG, 4502 Solothurn www.glutz.ch Swissbau: Halle 11, Stand C 28

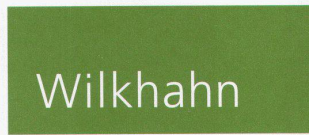


«Wasserhäuser»

Bereits zum zweiten Mal hat Axor, die Designlinie aus dem Haus Hansgrohe, einen AquaTektur-Workshop veranstaltet, an dem im vergangenen Herbst 19 Vertreter internationaler Architekturbüros teilnahmen. In der kubanischen Hauptstadt Havanna wurden zum Thema «Wasserhäuser – Häuser am, um, im, aus Wasser» Visionen, Konzepte und Ideen diskutiert und entworfen. Die Arbeiten des einwöchigen Workshops sind jetzt in einem sorgfältig zusammengestellten Buch mit dem Titel «AquaTektur 2» dokumentiert. Hier im Bild ein Vorschlag des New Yorker Architekten Arnold Lee für ein «Modul Haus Havanna», eine Stadtvilla mit durchgrünten Wohnebenen, in der Wasser das alles verbindende Element ist. Die Ergebnisse dieses Workshops sind im Messekongresszentrum während der Swissbau zu sehen, die Vernissage findet am 25. Januar ab 16.30 statt, mit einem einführenden Vortrag von Andreas Ramseier, Zürich. Hansgrohe AG, 5432 Neuenhof www.hansgrohe.ch Swissbau 2005: Halle 2.2, Stand K71

Klassiker hoch im Kurs

Die Edelstahl-Armaturen von Vola für Küche und Bad überzeugen bezüglich Design und Qualität; seit 2004 sind auch Wand-Elektronikarmaturen erhältlich. Die sensorgesteuerten Einheiten eignen sich aufgrund ihrer Wasserspareigenschaften besonders für den Einsatz im öffentlichen Bereich. Vola AG, 8320 Fehraltorf www.vola.ch Swissbau 2005, Halle 2.2 Stand M52



Haltung in jeder Position.

Modus Executive ist seit 10 Jahren ein Garant für Form, Funktion und Ergonomie. Rücken, Sitz und Armlehne sind in feinstem Leder eingefasst. Sie können sich auf luxuriösen Sitzkomfort einstellen.

www.wilkhahn.ch/fachhandel