Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 92 (2005)

Heft: 9: Sakralbauten = Architecture sacrée = Sacred Architecture

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: 20.11.2025

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



Stadt Zürich

Die Stadt Zürich verleiht 2006 zum 15. Mal die Auszeichnung für gute Bauten. Die Preise gehen an Bauherrschaften sowie Architektinnen und Architekten deren Bauwerke sich durch eine hohe architektonische Qualität und durch städtebaulich präzise Eingriffe hervorheben. Mit der Preisvergabe sollen die Baukultur und das Gespräch über Architektur und Städtebau in der Öffentlichkeit gefördert werden.

AUSZEICHNUNG FÜR GUTE BAUTEN DER STADT ZÜRICH 2002–2005

Auszeichnung

Zur Auszeichnung können Bauten eingereicht werden, die zwischen 2002 und 2005 in der Stadt Zürich fertig gestellt wurden. Dies können Neubauten, Umbauten, Anbauten und Anlagen sein.

Preisverleihung / Ausstellung

Die Preisverleihung findet im März 2006 statt. Als Preis überreicht der Stadtrat eine Urkunde und eine Bronzetafel. Eine Ausstellung im ewz-Unterwerk Selnau präsentiert die ausgezeichneten Bauten der Öffentlichkeit. Eine Publikation dokumentiert die Objekte in Bild und Text.

Einsendeschluss

Bitte senden Sie die Unterlagen mit dem Vermerk "Auszeichnung für gute Bauten" an das Amt für Städtebau, Amtshaus IV, Lindenhofstrasse 19, 8021 Zürich. Einsendeschluss ist Freitag, 28. Oktober 2005 (Poststempel gilt). Eine direkte Abgabe ist am 28. Oktober 2005 bis 16.00 Uhr möglich.

Für Fragen zu den Teilnahmebedingungen: Regula Iseli, Projektleiterin, Amt für Städtebau der Stadt Zürich, Telefon 044 216 27 96.

Einzureichende Unterlagen

Die detaillierten Angaben zur Bewerbung können Sie unter www.hbd.stzh.ch herunterladen.

Zum vierten Mal seit 1992 prämiert SEXTEN KULTUR richtungsweisende Bauwerke des Alpenraumes. Sie sind dazu eingeladen bis zum 10.0ktober 2005 Ihren Beitrag einzureichen.



IFAA Institut für Alpine Architektur I-39100 Bozen St. Oswaldweg 71 info@ifaa-bz.com www.ifaa-bz.com

Interregili



MEHR RAUM FÜR ANSPRUCHSVOLLE BADARCHITEKTUR: DIE NEUEN DUSCHWANNEN XXL

Das Nichtalltägliche inspiriert Architekten und Planer zu anspruchsvoller Badarchitektur. Darum präsentiert Kaldewei mit den Duschwannen XXL eine neue Idee von aussergewöhnlichem Format. Es erlaubt die Installation von zwei Kopfbrausen für reichlich Raum zum entspannten Duschen. Jede Duschwanne XXL ist aus dem weltweit einzigartigen Kaldewei-Email® gefertigt, das nicht nur kratzfest, sondern auch so stabil und solide ist, dass wir 30 Jahre Garantie darauf geben. Und der selbstreinigende Perl-Effekt erhält Ihre Kaldewei Qualitätswanne fast so schön wie am ersten Tag. Mehr Infos unter 062 205 21 00 oder www.kaldewei.com



Sanierungen in London und Birmingham

Die Neugestaltung des Gebäudes der Royal Geographical Society in London (Studio Downie) umfasst einen Besucherpavillon, Flächen für öffentliche Ausstellungen, Lehreinrichtungen, einen Lesesaal und Archive. Mit Hilfe des Fassadensystems CW 50 und



des Fenstersystems CS 38-Slim Line von Reynaers Aluminium war die Konstruktion eines offenen und transparenten Gebäudes möglich, das dem historischen Erbe des bestehenden Bauwerks Rechnung trägt. Die Glasfassade des Pavillons als neuer Eingangsbereich bietet nicht nur Aussicht auf die Gärten des Gebäudes, sondern auch auf die berühmte Royal Albert Hall.

Eine Wendeltreppe führt hinunter zur Bibliothek, dem Lesesaal und zu den Archiven. Die flexiblen Fassaden- und Fensterelemente lassen ein Maximum an Tageslicht einfallen und geben in Augen höhe den Blick auf den Garten frei. Auch für das Sanierungsprojekt der Wexler Lofts in Birmingham bot das Fenstersystem CS 38-Slim Line eine optimale Lösung. Im Rahmen dieses Projekts mussten die vorhandenen Fenster des 1934 erbauten Gebäudes durch neue Fenster in Stahloptik ersetzt werden. Das schmale System CS 38-SL ist nicht nur elegant und strapazierfähig, sondern bietet auch eine bessere Wärmedämmung als die Originalelemente aus Stahl. Die Wärmedämmung wird durch isolierte Stege aus fiberglasverstärktem Polyamid optimiert. Diese Form der Isolierung ermöglicht den Einsatz zweifarbiger Profile in mehr als 400 RAL Farbtönen mit mattierter, glänzender oder anodisierter Oberfläche sowie in Metallic-Optik. Reynaers AG CH-8500 Frauenfeld www.reynaers.ch

Eiserne Vorhänge

Storen aus Aluminium oder Metall sind schon seit längerer Zeit auf dem Markt, Dass feine Metallstränge zu einem starken und doch flexiblen Metallnetz verwoben und in unterschiedlichster Funktion eingesetzt werden, ist hingegen relativ neu. Neben seiner Funktion als Sichtschutz, Sonnenstoren, Wetterschutz oder als Sicherheitselement im Gebäudeaussenbereich entfaltet das flexible Material auch im Innenraum seine ganz besondere Wirkung: als Decke, Raumteiler, Brüstung, Fussboden oder Wandverkleidung. Beim Erweiterungsbau des Schulhauses Küsnacht zum Beispiel wurde das Material im Kantinenbereich eingesetzt und harmoniert als Trennvorhang zwischen Küche und Restaurationsraum insbesondere im Zusammenspiel mit den Chromstahlflächen. Wo konventionelle Storen oder Stahlgitter schwer und massiv

wirken und Plastikabdeckungen aus Sicherheitsgründen nicht angebracht sind, ist das Metallgewebe eine elegante, robuste und pflegeleichte Lösung. Die Transparenz verleiht dem unverwüstlichen und belastbaren Gewebe Leichtigkeit, ohne dabei Konzessionen an die Funktionalität zu machen. Als Werkstoff dienen Edelstahl, Messing, Kupfer, Bronze oder Alu/Magnesium, lieferbar als Seil-, Gitter- oder Spiralgewebe. Die Firma Renova Roll ist seit Jahren mit diesem speziellen Material bestens vertraut und verfügt dank verschiedensten Anwendungen, u. a. für die Zürcher Hochschule Winterthur, die NZZ oder die Messe Basel AG über eine grosse Erfahrung. Renova Roll AG CH-8833 Samstagern www.renova-roll.ch







Walter Rieke AG – für Ihre Baukunst Umbau, Renovation, Fassaden, Bauservice, Neubau, Abbruch

> 2005 75 Jahre

Walter Rieke AG

Zürich

Tel. 043 333 36 76

www.rieke.ch