

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **93 (2006)**

Heft 7/8: **Gebaute Topografie = Topographie construite = Built topography**

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.

archpluspreis

Der **archpluspreis** wird für die besten Abschlusarbeiten im Bereich Architektur, Städtebau und Design verliehen.

PREISSUMME
12.000 EUR

TEILNEHMER
Absolventen aller Hochschulen, Akademien und Universitäten des In- und Auslands. Es können alle Arbeiten eingereicht werden, die nach dem 1.1.2005 bei der entsprechenden Schule abgegeben wurden.

EINSCHREIBUNG
Vom 1.2.2006 bis zum 25.8.2006 auf der archplus Homepage www.archplus.net.

JURY
Wiel Arets,
Amandus Sattler,
Erich Schneider-Wessling,
Werner Sobek,
Preisträger des archpluspreis 4,
Sponsoren

EINSENDESCHLUSS
31.8.2006, Poststempel

Informationen unter www.archplus.net

5



Schatten Licht

in seiner Ästhetik und Funktion

Kindt Fensterladen AG
Schiebe- und Faltschiebeladen
Design mit System

Kindt Fensterladen AG
Bahnhofstrasse 60 | CH-8112 Otelfingen

www.kindt.ch