

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **96 (2009)**

Heft 7-8: **Chipperfield et cetera**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.



Flexibles Modulsystem

Das Deckensegel StoSilent Modular reduziert den Lärmpegel in kleinen wie in grossen Räumen und lässt sich auch nach Abschluss der Bauarbeiten montieren. So kann ein exponierter Arbeitsplatz abgeschirmt oder die Raumakustik in einer Eingangshalle verbessert werden. Der akustisch wirksame Kern ist das bewährte StoSilent Panel aus Blähglasgranulat. Dazu gehört die silikatische Akustikbeschichtung StoSilent Superfein, die es in mehr als 460 Farbnuancen gibt oder das Akustik-System StoSilent Top. Ein spezielles Trägersystem verbindet die Paneele rückseitig. Das komplette

System wird nach den Vorgaben des Planers im Werk mit Leuchten, dekorativen Randelementen und der Tragstruktur gefertigt. Vier Grundmodule bilden die Systembasis und sind frei miteinander kombinierbar. Der Vorteil dieses Modulsystems ist, dass es sich nachträglich mit zusätzlichen Elementen kombinieren, erweitern oder versetzen lässt, falls sich das Raumkonzept ändert. StoSilent Modular ist schnell montiert: Die Segel hängen an einer unkomplizierten, beliebig zu verändernden Seilkonstruktion. Sto AG, CH-8172 Niederglatt www.stoag.ch



Schlicht und funktional

Die vielseitig einsetzbare Leuchtenfamilie Leia, entworfen vom japanischen Designer Naoto Fukasawa für Belux, umfasst eine Steh- und Tischleuchte sowie zwei Leseleuchten in unterschiedlicher Grösse. Während der Lichtkörper aus opalem, satiniertem Kunstglas gefertigt ist, kontrastieren der Leuchtenfuss und die obere Abdeckung hochglänzend schwarz oder weiss. Bei der Stehleuchte lassen sich das indirekte Licht und das energiesparende, kraftvolle Licht im Leuchtenkörper unabhängig voneinander dimmen bzw. schalten. In den Leseleuchten ist ein Leselicht integriert, für die Ausleuchtung des Leuchtenkörpers wird warmes Halogenlicht oder wahlweise energiesparendes Fluoreszenzlicht eingesetzt. Beides wird mit dem integrierten Dimmer bzw. Schalter gesteuert. Durch den kippbaren Leuchtenkopf lässt sich der Lichtkegel der Leseleuchten um 35° neigen. Belux AG CH-4127 Birsfelden www.belux.ch

Limitierte Legierung

Die Anpassungsfähigkeit an Materialität und Ausführung der Fassade ist eine besondere Stärke des Gebäudekommunikations-Systems Siedle-Steel. Für das Hamburger «Brauhaus» von David Chipperfield auf dem ehemaligen Gelände der Bavaria-Brauerei verarbeitete Siedle einen speziell angefertigten Werkstoff, der sich nahtlos in die Fassade einfügt und gemeinsam mit ihr eine charakteristische Patina annimmt. Für das neue Gebäudeensemble, zu dem neben dem Empire Riverside Hotel auch ein separates Büro- und Geschäftshaus gehört, war die Materialwahl der Fassade ein zentrales Element. «Tombak CuZn15 Walzblank» ist eine Legierung, die sich optimal in die überwiegend durch Kupfer und roten Backstein geprägte Stadtlandschaft einfügt. Das limitierte, speziell angefertigte Material sollte auch der Türstation des Brauhauses als Oberfläche dienen. Für Siedle war die präzise Verarbeitung von Tombak eine Herausforderung, das Ergebnis zeigt die hohe Individualisierbarkeit des Siedle-Steel-Systems. S. Siedle & Söhne D-78113 Furtwangen www.siedle.de

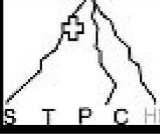


Colorierte Entspannung

Das Vivo Turbo Whirlsystem von Kaldewei arbeitet ohne Rohrkonstruktion und Pumpe, geräuscharm und variabel in der Wasserstrahl-Intensität. Die Düsen entleeren sich selbständig, womit eine chemische Desinfektion überflüssig wird. Dank LED ist dieses



STPC-HEDIGER & PARTNER AG



Zur Ergänzung unseres Ausführungsteams suchen wir, für die Realisierung verschiedener, anspruchsvoller Bauvorhaben, per sofort oder nach Vereinbarung versierte/n

- **Architekt/-in FH / ETH**
- **Bauleiter/-in TS**
- **Hochbauzeichner/-in**

Anforderungsprofil:

- Berufsabschluss sowie mehrjährige Berufserfahrung
- teamfähig und belastbar, flexibel und engagiert
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- sehr gute, berufsübliche PC-Anwenderkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen.

Architektur- und Ingenieurleistungen, Alter Schulweg 36 B, 5102 Ruppertswil
Telefon 062 897 42 44 FAX 062 897 43 78

www.stpc-g1.com
info@hediger-partner.ch