

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **100 (2013)**

Heft 5: **Dauerhaft = Durable = Sustainable**

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.



Bild: Remo Zehnder

Korrigendum

In unserem Pavillon-Heft (1/2–2013) haben wir im Editorial den Pavillon an der Schifflanlegestelle in Zug abgebildet. Gebaut haben ihn Romano Architekten Zug mit Truffer Architekten Luzern, nicht wie irrümllicherweise angegeben Cometti Truffer Architekten.



Europas12

«Adaptable City – die Stadt im Wandel» ist Thema des 12. European-Wettbewerbs. In der Schweiz sind folgende Standorte zur Bearbeitung ausgewählt: Dubied-Areal Couvet, Neuenburg, Aufwertung Ortseingang Nord, Marly, Fribourg sowie Kreuzlingen/Konstanz. Die Einschreibefrist dauert bis 14. Juni, die Projekte müssen bis 28. Juni eingereicht werden.

www.european-suisse.ch

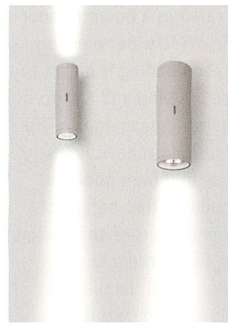


Kalksandstein im Innenausbau

In nur 14 Monaten wurde im Bieler Industriequartier Bözigenfeld der neue Hauptsitz der Firma Sputnik mit einem Gebäudevolumen von rund 130 000 Kubikmetern realisiert. Dabei standen die Architekten Burckhardt+Partner AG Bern vor der Herausforderung, aus der hybriden Beton-, Stahl- und Holzkonstruktion eine gestalterische Einheit zu formen, die den Minergie-Standard erfüllt und gleichzeitig in puncto Ästhetik und Funktionalität überzeugt. Eine wichtige Rolle im Innenbereich des energieeffizienten Gebäudes spielt der Baustoff Kalksandstein. Dieser kam in Form von Sichtmauerwerk mit den Kalksandsteinen KF 12/20 und KF 15/20 im Untergeschoss, im Erdgeschoss (Eingangsbereich, Küche, Personalbereich, Nasszellen) sowie in der Betriebshalle zum Einsatz. Neben den hervorragenden Brandschutzwerten sprachen vor allem baubiologische und -ökologische Argumente für diese Wahl. Dazu gehört die umweltfreundliche Herstellung der Steine aus Kalk, Sand und Wasser – ohne chemische Zusätze und mit geringem Energieaufwand. Weil Kalksandstein Feuchtigkeit problemlos aufnimmt und wieder abgibt und zudem über eine hohe Temperatur-Speicherefähigkeit verfügt, wirkt er auch ausgleichend auf das Raumklima. Beim Neubau von Sputnik Engineering wurden die Kalksandsteinwände bereits früh in der Bauphase und in der kalten Jahreszeit errichtet. Ihre Robustheit und Formbeständigkeit waren von Anfang an ein grosser Vorteil. KSV Verand Schweizer Kalkstein-Produzenten CH-3250 Lyss www.kalksandstein.ch

Schlicht und effizient

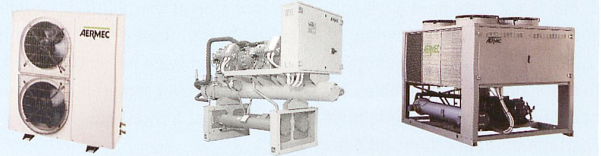
Calumet heisst die neue Aussenleuchten-Familie von Artemide, die durch die Verwendung von Hochleistungs-LED und neuester LED-Lichttechnik eine optimale Lichtausbeute garantiert. Als Decken- und Wandleuchte erhältlich, können die monochromatischen LED mit den Farbtemperaturen warmweiss, neutralweiss und kaltweiss bestückt werden. Die Wandleuchte gibt es wahlweise mit ein- oder zweiseitigem Lichtaustritt, die Kollimatorlinsen der Deckenleuchte bieten einen breiteren Lichtaustritt von 25° und 32°. Der Stahlkörper in hellgrau oder anthrazit ist mit Durchmessern von 8 oder 13 cm lieferbar. Artemide Illuminazione SA CH-8001 Zürich www.artemide.ch



Hawa bewegt

In den Fokus ihres mit «Swiss Innovations» überschriebenen Messeauftritts an der diesjährigen Interzum in Köln stellt die HAWA zwei neue Beschlagssysteme vor. Folding Concepta 25 vereint die Bewegungsarten Falten und Schieben: Mit ihm lassen sich breite und raumhohe Schrankfronten mit einem Handgriff komplett zur Seite falten und korpusbündig in einer Nische verbergen. Das falt-schiebe-System ist jedoch mehr als eine klassische Beschlaglösung für den Möbelbau. Es erlaubt eine multifunktionale Raumnutzung: mühelos lassen sich die Büronische im Gästezimmer, die Koch-ecke im Wohnzimmer oder das Bad vom Waschraum abtrennen. Oder es verschliesst Mauernischen und schafft so unsichtbaren Stauraum. Ebenfalls neu ist das Purofino-PLUS 80-System. Dieser Designbeschlag mit verdeckter Aufhängung und integrierter Dämpfung für die Wand-, Decken- oder deckenintegrierte Montage bewegt rahmenlose Ganzglastüren ohne sichtbare Beschlagteile. Er ist auch in einer Variante für Festverglasungen lieferbar und bietet grösstmögliche Transparenz bei maximalem Komfort. Hawa AG CH-8932 Mettmenstetten www.hawa.ch

Hitze? Schwüle?



FU 50

ANSON-Aermec Klimageräte schaffen Wohlbefinden und erhalten die Arbeitslust. Topdesign. Topqualität. Bis 280 kW. Preisgünstig! Beratung, Offerte, Lieferung und Montage durch alle HLK-Fachfirmen. Fragen Sie an:

ANSON AG 044/461 11 11 info@anson.ch
8055 Zürich Friesenbergstrasse 108 Fax 044/461 31 11 www.anson.ch