

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **94 (2007)**

Heft 3: **Stahl und Raum = Acier et espace = Steel and space**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

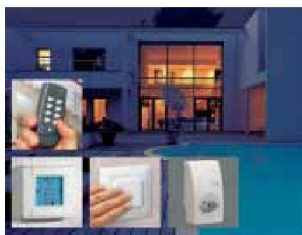
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Gut vernetzt

Backofen ausgeschaltet, Rollläden geschlossen? Nochmals zurück oder Prinzip Hoffnung auf die eingespielten Routinehandgriffe? Das vernetzte tebis Elektroinstallationssystem von Hager sorgt für einen sicheren Abgang. Mit dem Installateur lassen sich individuelle Szenarien wie «Aus dem Haus gehen» – es werden alle Lichter gelöscht und Türen verschlossen, «Kinoabend» – gedimmtes Licht und Rollläden herunterlassen oder «Aufstehen» – das Bad wird vorgeheizt und die Kaffeemaschine eingeschaltet sicher und unkompliziert steuern. Das vernetzte Elektroinstallationssystem kann auch aus der Ferne per Knopfdruck bedient werden. Bei technischen Problemen wie einem Defekt an der Tiefkühltruhe oder einem Einbruch informiert tebis automatisch via SMS oder E-Mail, auf Wunsch ermöglichen im und ums Haus installierte Kameras mit einer Internetschnittstelle, sich auch von unterwegs ein Bild der Situation zu machen.

Hager Thealit AG
CH-3063 Ittigen Bern
www.hager-thealit.ch



Von Cobra bis Omega

Seit 1984 entwickelt und produziert die Tic Beleuchtungen AG hochwertige Leuchten für den Innen- und Aussenbereich, garantiert eine individuelle Beratung und massgeschneiderte Lichtkonzepte. Die breite Palette von Pen-

delleuchten, Wand- und Deckenflutern, Bodenstrahlern, Stehleuchten oder Schienenspots lässt sich, je nach Anforderung, auch mit unterschiedlichen Leuchtmitteln ausrüsten. Die hier gezeigte Cobra für die Beleuchtung von privaten Gartenanlagen ist auch als Wandleuchte erhältlich und mit 4 x 1 Watt-Power-LED bestückt. Tic Beleuchtungen AG
CH-4123 Allschwil
www.tic-light.ch



Neue Verglasungssysteme

Die Wädenswiler Alu-System AG entwickelt und fertigt seit 35 Jahren Verglasungs- und Überdachungssysteme. An der diesjährigen Swisssbau stellte sie drei neue Produkte – ein rahmenloses Schiebefenster, eine Ganzglas-Rollwand sowie die isolierte Rollwand der Serie SI vor. Dieses Rollwandensystem aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen erlaubt dank ausgeklügelten Konstruktionsdetails eine einfache und wirtschaftliche Verglasung. Die Flügel laufen über eine einzige Laufschiene, lassen sich über Eck verschieben und sind auf kleinstem Raum stapelbar. Alle Beschläge und Dichtungen sind verdeckt eingebaut, eine vorgesezte Entwässerungsrinne ist im schwellenlosen Bodenprofil integriert.

Alu-System AG
CH-8820 Wädenswil
www.alusystem.ch

Schiebebeschläge aus Edelstahl

Der smk 300-Beschlag mit rundem Edelstahl-Tragrohr ist um eine elegante Variante ergänzt worden: das Flachprofil des smk 310 eignet sich sowohl im Objekt- als auch im Wohnbereich. Die Parallelschiene mit verschiebbaren Konsolen kann beliebig auf dem Untergrund befestigt werden, dank den beweglichen Endanschlägen ist es möglich, Türen bis zu einer Breite von 1080 mm in Glas (8–10 mm), Holz (bis 40 mm) oder anderen Materialien einzusetzen, bei Durchgangsöffnungen oder auf bereits vorhandenen Durchgangsfuttern. Das Türblatt liegt vor dem Tragstab und hat somit immer eine Distanz von 24 mm zur Wand. Der smk 310 besteht aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl mit feingebürsteter Oberfläche. Die Laufrollen mit Polyamidaufgabe laufen satt und ruhig auf der Flachstahlschiene. OPO Oeschger AG
CH-8302 Kloten
www.opo.ch



Maximale Lichtqualität

Mit der Stehleuchte OPDISC, deren Design in Zusammenarbeit mit Hannes Wettstein entwickelt wurde, setzt RIBAG für die Lichtqualität am Arbeitsplatz neue Massstäbe. Dank Einsatz der hocheffizienten 150 Watt HCL-



Powerball-Lichtquelle von Osram werden die abgegebenen Lichtstrahlen auf der ultraflachen Micro-Prismen-Disc (MPD) im Verhältnis 1 zu 4 in blendfreies Direktlicht und in breitstrahlendes Indirektlicht aufgeteilt. Dies garantiert eine konstante, natürliche und ermüdungsfreie Licht- und Raumatmosphäre. Bewegungsmelder und Ein-/Ausschalter sind im Leuchtenkopf eingebaut, die Leuchte in Anthrazit-Alu metallisiert ist 197 cm hoch. Für den öffentlichen Bereich, empfiehlt sich das Modell OPDIC Halo im selben Design, aber ohne MPD. Ribag Licht AG, CH-5037 Muhen
www.ribag-light.com



Bewährtes in neuem Look

Landauf landab stehen sie, insbesondere in Wohnbauten, seit 50 Jahren im Einsatz: die Badezimmer- und WC-Accessoires der Serie Chic von Bodenschatz. Die Befestigung mit einem Flansch, über den die verschiedenen Halter geschoben werden, war damals völlig neuartig. Die gesamte Palette wurde nun überarbeitet, die Funktionen optimiert und das Material verbessert. Ergänzt wurde die Serie mit neuen Varianten beim Drahtseifenhalter und beim Wannengriff sowie einer Kombination für Glashalter und Seifenspender. Günstig im Preis und einfach in der Montage, gibt es für alle Ersatzteile der neuen wie alten Modelle eine Nachliefergarantie. Bodenschatz AG, CH-4123 Allschwil
www.bodenschatz.com