

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **98 (2011)**

Heft 6: **et cetera Paulo Mendes da Rocha**

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.



die eine Pfosten-Riegelkonstruktion für grossflächige Schräg- und Dachverglasungen trägt. Dieses System ermöglicht eine zuverlässige Dichtung bei kontrollierter Belüftung und Entwässerung an den Glasfalten. Weil die Zargen auf die äusseren Ränder der Betonbrüstungen gesetzt sind, ist die Rahmenkonstruktion von innen praktisch unsichtbar. Die Lüftungsflügel sind in das Rahmensystem der Oberlichter integriert, ihre Antriebe verdeckt eingebaut.

Cupolux AG
CH-8041 Zürich
www.cupolux.ch

Extras – von praktisch bis wireless

Die wichtigsten Neuerungen im Armaturenbereich betreffen in der Regel weniger das Design denn die Integration technischer Extras, die, wie im Falle der neuen Küchenarmatur Swin von KWC, zu einer etwas anderen «Verpackung» führen. Auf einem bordeauxflaschenähnlichen Sockel bauen verschiedene Auslauf-Varianten auf, die alle um 360° schwenkbar sind. Der verdeckt integrierte Auszugauslauf bietet eine praktische Option zum schnellen Abspülen. Grösseren Komfort erlaubt die bis 500 mm ausziehbare Umstellbrause, die ohne Schlauchschlaufung unter der Spüle und absolut geräuschlos in Aktion tritt. Das Modell KWC SIN mit patentiertem highflex®-Federschlauch schliesslich vereint zwei Funktionen: Eine Umstellbrause mit flexiblem highflex®-Federschlauch, die bei Bedarf für einen grösseren Bewegungsradius sorgt, sowie – wenn die Umstellbrause im Brausenhalter parkiert ist – einen Schwenkauslauf mit einem Schwenkbereich von 360°. KWC SIN ist aus Chrom, der Schlauch der highflex-Variante anthrazit-farben. Die nahtlosen Übergänge garantieren Reinigungsfreundlichkeit, der flache Bedienungshebel ist rechts, links oder vorne montierbar. Auf Wunsch ist auch ein passender Seifenspender erhältlich.



Das Bedienungselement der seit Jahren gut eingeführte Linie KWC ONO touch light für Küche und Bad ist neu frei platzierbar und – in der wireless-Variante – auch losgelöst von der Armatur erhältlich. Das handliche Objekt ist mit einem starken Magneten ausgestattet, sodass es nicht nur überall stabil steht, sondern auch auf dem Armaturenkörper oder am Kühlschrank einfach angedockt werden kann.

KWC AG
CH-5726 Unterkulm
www.kwc.ch

Hawa Student Award

Mit dem in Deutschland, Österreich und der Schweiz lancierten Hawa Student Award 2012 lädt die Hawa AG zu einem Wettbewerb zum Thema «Wohnen in urbanen Nischen» ein. Mit dem Förderpreis bietet die Hawa AG, Herstellerin von Schiebebeschlagsystemen, Studierenden der Fachrichtung Architektur die Möglichkeit, ihre Vision verdichteter Wohnformen von einer Fachjury (Andrea Deplazes, Zürich, Ernst Giselsbrecht, Graz, Michael Schuhmacher, Frankfurt/Wien) beurteilen zu lassen.

Ein Gebäude in Zürich, eine ehemalige Grossbäckerei, soll aufgestockt werden, um zusätzlichen Wohnraum zu schaffen. Die Teilnehmer sind eingeladen, hierzu neue Raumkonzepte zu entwickeln, die eine hochstehende Wohnqualität für Familien, Paare, Singles und Wohngemeinschaften bieten. Dafür bedarf es variabler Raumstrukturen, bei denen bewegliche Elemente wie etwa Schiebe-, Faltschiebe- oder Dreheinschiebelösungen eine wichtige Rolle spielen. Für die drei bestrangierten Arbeiten steht eine Preissumme von insgesamt Fr. 12 000.– zur Verfügung, für die zehn besten Arbeiten sind öffentliche Ausstellungen geplant. Anmeldeschluss ist der 31. August, Eingabetermin der 28. Oktober 2011. Detaillierte Informationen zur Aufgabenstellung und Anmeldung sind auf www.myslidestyle.ch zu finden.



Neu:
U-Wert
0.58

DACHFENSTER
VON NEOMAT  Lesen Sie
sich befugeln

FAKRO® Dachfenster

Neu: Sensationelle Niedrigenergiefenster

Neomat präsentiert:

das erste Dachfenster mit einem U-Wert von 0.58* W/m²K.

Die qualitativ hochstehenden Dachfenster aus dem Hause Fakro überzeugen durch folgende Vorteile:

Typ U6: U-Wert 0.81 W/m²K dank 3-fach Isolierverglasung



Die Niedrigenergiefenster sind ohne Dauerlüftung ausgestattet

Typ U8: U-Wert 0.58* W/m²K dank 4-fach Isolierverglasung



* in Kombination mit isoliertem Eindeckrahmen

Weitere Vorteile:

- **Mehr Sicherheit und erhöhter Einbruchschutz** dank dem innovativen topSafe® Beschlagsystem
- **Mehr Lichteinfall** dank leistungsstarker, im Blendrahmen integrierter Dauerlüftung
- **30 Jahre Hagelgarantie** auf die Glasscheibe

Für detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Website oder rufen Sie uns an.

neomat

neomat AG | 6215 Beromünster | Tel. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch