

# Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2001)**

Heft 9: **Zagreb, Agram**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

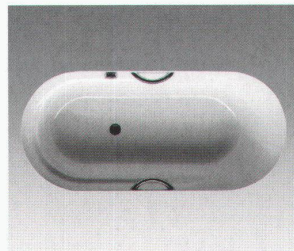
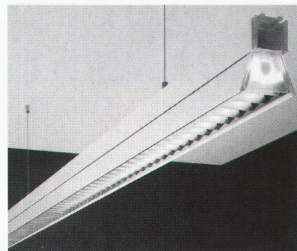
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

## Firmennachrichten



### FORBO lanciert neue Linoleum-Kollektion GLOBAL 1

Linoleum erobert die Interieurs der trendbewussten Geschäftswelt. Etablierte Architekten und Newcomer entdecken das flexible Naturprodukt neu und setzen es innovativ und überraschend ein. Von New York bis Tokio wächst das Interesse an Linoleum, und dies nicht nur im öffentlichen Sektor, sondern auch im privaten Bereich. Linoleum mit seiner Fülle an Farben, Dessin- und Oberflächenvarianten ermöglicht maximale Gestaltungsmöglichkeiten und kommt dem Wunsch nach individuellen Lösungen entgegen.

Die Diskussion über Wohngifte und Umweltbelastung hat das Bedürfnis nach natürlichen Produkten im Bodenbereich verstärkt. Linoleum wird aus Leinöl, Naturharz, Kalksteinmehl, Holzmehl, natürlichen Pigmenten und Jute hergestellt. Der Produktionsprozess zeichnet sich aus durch einen äusserst niedrigen Energieverbrauch. Das Material erfüllt also optimal alle Ansprüche an ein schadstofffreies, angenehm warmes und damit sehr wohnliches Produkt. Das extrem pflegeleichte, langlebige und robuste Material ermöglicht eine effiziente und kostengünstige Reinigung. Gleichzeitig bietet es beim Kauf ein ausgezeichnetes Kosten-Leistungs-Verhältnis.

In diesem positiven Umfeld lanciert Forbo die neue Kollektion Marmoleum® Global 1, eine weltweit gültige Produkte-Palette, die dem Trend zu Linoleum zusätzliche Impulse verleihen wird.  
Forbo-Giubiasco SA  
6512 Giubiasco  
www.forbo-giubiasco.ch

**Lichtsysteme, fit für die Zukunft**  
Neue Ideen bezüglich Lichterlebnis, Einbezug neuester Technologien und veränderter Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung prä-sentiertere Zumtobel Staff auf der dies-jährigen Ineltec.

Das neue Lichtbandsystem Tecton, entwickelt in Zusammenarbeit mit Grimshaw+Partners, integriert erstmals durchgängig Strom-sowie Datenleitungen und unterstützt damit alle Formen elektronisch gesteuerter Lichtlösungen, vom Lichtmanagement bis hin zur Not-beleuchtung. Trotz elf Strom- und Datenkomponenten erfolgt die Lichtbandmontage vor Ort einfach und bequem in der bewährten Clix-Technik. Ein modularer Aufbau mit verschiedenen Optiken und Rastern garantiert hohe Anpassungsfähigkeit.

Mildes Licht IV von Zumtobel Staff setzt den nächsten Innova-tionsschritt hin zu einem natürlichen Lichterlebnis. Die neue Büroleuch-ten-Linie bietet unter anderem die bekannt angenehme, gleichmässige Lichtwirkung bei bisher nicht erreichten niedrigen Einbautiefen.

Das Mailänder Designbüro Sottsass Associati zeichnet für die prägnante Optik der neuen Down-light-Linie Panos verantwortlich. Breiten Spielraum für attraktive Licht- und Raumgestaltung bietet ein durchdachtes Modulkonzept mit drei Durchmesservarianten, fünf verschiedenen Reflektoroptiken, einer breiten Palette von Leuchtmitteln sowie verschiedenen Design-elementen aus Glas.

Active Light steht für die Vision, mit Licht zu stimulieren und zu motivieren. Über Lichtmanagement gesteuerte dynamische Wechsel von Lichtintensität, Lichtfarbe und Lichtrichtung generieren ein natürliches Lichterlebnis. Active Light lässt sich mit verschiedenen Licht-systemen realisieren.  
Zumtobel Staff AG  
8050 Thurgau,  
www.zumtobelstaff.ch

### Neue Vaio-Wannenfamilie setzt Akzente

In Zusammenarbeit mit dem Designbüro Phoenix Product Design, Stuttgart/Tokio entstanden die aussergewöhnlichen Wannen-Modelle «Vaiole/-star», «Vaio-set/-star», «Vaio-duo», «Vaio-duo-Extra-6», «Vaio-duo-Extra-8» und «Vaio-duo oval». Alle Modelle orientieren sich zwar an den unterschiedlichsten Nutzungskriterien und Bedürfnissen der Verwender, zeichnen sich dabei aber gleichzeitig durch einen ganzheitlichen Designansatz aus.

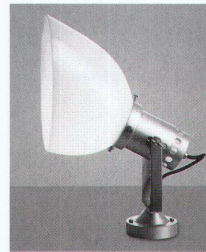
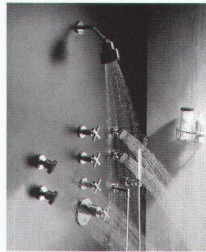
Die «Vaiole» bildet das Basis-modell der Wannenfamilie. Die sehr straff ausgebildete Oberkante der Wanne besteht aus zwei gleich grossen, sich gegenüberliegenden Halbkreisen, die über zwei parallel verlaufende Geraden verbunden sind. Hierzu bilden die sehr weich gestalteten Innenwände einen reizvollen Kontrast. Sie formen sich von der Rückenschräge aus zu bequemen Armauflagen, die auch als Aufstehhilfe und Fuss-ablage dienen können. Der Überlauf wurde in den Bereich der Armauflagen integriert. Eine Verjüngung des Wanneninnenraumes an Stellen, wo der Körper weniger Platz benötigt, sorgt für einen geringeren Wasserverbrauch. Der Ablauf befindet sich bewusst nicht am Wannenende, wodurch die «Vaiole» einen zweiten Sitzplatz, z. B. für ein Kind, bietet. Als äusserst praxisgerecht erweist sich der mit drei Grad nach innen geneigte Wannen-spiegel, der das Spritzwasser in die Wanne zurückführt. Die Masse der «Vaiole» betragen 1700x800x430 Millimeter. Für erhöhten Komfort beim Ein- und Ausstieg ist das Modell «Vaiolestar» mit harmonisch integrierten zusätzlichen Haltegriffen versehen.

Alle wesentlichen Designmerk-male der «Vaiole» finden sich auch beim Modell «Vaio-set». Es handelt sich hierbei um eine Kombiwanne, die sich sowohl zum

Baden als auch zum Duschen eignet. Der Duschbereich wurde optisch in die Wanne integriert und bietet dem Verwender eine sichere Standfläche und grossen Freiraum beim Duschen. Der Einbau der «Vaio-set» bietet sich insbesondere dort an, wo nur ein eingeschränktes Raumangebot zur Verfügung steht und trotzdem nicht auf eine Bade- und Dusch-möglichkeit verzichtet werden möchte. Die «Vaio-set» ist in den Massen 1700x750x430 Millimeter lieferbar. Auch sie ist als «Vaio-setstar» mit zusätzlichen Haltegriffen erhältlich.

Die Modelle «Vaio-duo», «Vaio-duo-Extra-6», «Vaio-duo-Extra-8» und «Vaio-duo oval» eignen sich besonders für das Baden zu zweit. Zwei gegenüberliegende Rückenschrägen garantieren optimalen Komfort. Wesentlichen Beitrag hierzu liefern der seitliche Überlauf und der mittige Wannenablauf. Die Armauflagen sind so konzipiert, dass sie von beiden Personen gleichzeitig genutzt werden können. Bei identischem Innenraum ist diese Duo-Wanne in vier verschiedenen Aussenformen erhältlich.

Alle Modelle der Vaio-Wannen-familie können mit der rutschhem-menden Antislip-Emallierung von Kaldewei ausgestattet werden, wodurch eine optimale Standsicherheit beim Betreten der Wanne gewährleistet ist. Ebenso sind die Modelle mit der pflegeleichten Oberflächenvergütung emailplus lieferbar, welche mühsames und zeitraubendes Putzen erspart. Die Wannen sind aus langlebigem Stahl-Email mit einer Gesamtstärke von 3,5 mm gefertigt und ge-währleisten ein Höchstmass an Qualität und Widerstandsfähigkeit im Gebrauch. Dafür spricht Kaldewei eine Garantie von 30 Jahren aus.  
Franz Kaldewei GmbH & Co. KG  
4612 Wangen bei Olten  
http://www.kaldewei.com



[www.ph-oswald.ch](http://www.ph-oswald.ch)

Der Name Oswald steht für den Familienbetrieb Ph. Oswald Schreinerei und Innenausbau AG, eine schlichte und zeitlose Designmöbelkollektion sowie für einen kreativen und innovativen Partner im Innenausbau. Oswald berät Endkunden und verkauft Möbel direkt ab seinem Showroom. Gemeinsam mit Architekten und Designern werden individuelle Lösungen im Innenausbau erarbeitet. Auf Anfrage werden auch kleinere Schreinerarbeiten erledigt.

Dieses vielseitige Angebot mit entsprechend unterschiedlichen Kunden- und Kontaktprofilen ist nun auch auf der kürzlich eingerichteten Homepage [www.ph-oswald.ch](http://www.ph-oswald.ch) abrufbar. Neue Bilder der Klassiker der Oswald Möbelkollektion – Sideboards und Tische von Silvio Schmed, der Planschrank von Benedikt Rohner – können ab sofort online auf der Homepage [www.smk.cc](http://www.smk.cc) heruntergeladen werden. Ph. Oswald  
8154 Oberglatt  
[www.ph-oswald.ch](http://www.ph-oswald.ch)

**xTOOL: Das innovative Thermostatmodul für komfortables Duschen**  
Dornbracht, der Hersteller hochwertiger Design-Armaturen und -Accessoires, bringt mit xTOOL ein neues Thermostatmodul für den Brausebereich auf den Markt. Der vorgefertigte Unterputzkörper mit zentralem Thermostat erspart eine aufwendige Planung und vereinfacht den Einbau erheblich. Bis zu drei unterschiedliche Duschfunktionen können mit xTOOL gleichzeitig in Betrieb genommen werden.

xTOOL vereinigt höchsten Duschkomfort, neuartige Technik und exquisites Design. Eine innovative Kombination, die es in dieser Form bisher nicht gab. xTOOL besteht aus einem Thermostatmodul mit bis zu drei Ventilen. Damit kann der Benutzer unabhängig voneinander, aber auch gleichzeitig, Kopf-, Hand- und Seitenbrausen betätigen. Das Thermostatmodul gewährleistet auch bei drei geöffneten Ventilen eine hohe Durchflussleistung bei gradgenauer Temperatur-Regelung des Wassers.

Mit zwei Rückflussverhinderern, die problemlos gewartet werden können, ist das Thermostatmodul für viele Einsatzbereiche geeignet. Aufgrund des kompakten UP-Thermostatkörpers und Befestigungsglaschen für die Vorwand-Installationselemente, gestaltet sich die Montage des xTOOL sehr einfach. Die 90°-Keramik-Oberteile gewährleisten durch eine innovative Wasserschmierung eine dauerhafte Leichtgängigkeit beim Öffnen und Schliessen. Dornbracht GmbH,  
D-58640 Iserlohn  
[www.dornbracht.com](http://www.dornbracht.com)

**Neuheiten bei Licht + Raum**

Opalglasreflektoren aus 3-schichtigem Glas gibt es nun von 130 mm bis 348 mm Durchmesser in sieben Grössen. Das Licht der Glasreflektorleuchten ist weich, gleichmässig und angenehm. Das teilweise freistrahrende, ungerichtete Licht macht den gesamten Raum erlebbar. Die geringen Helligkeitsunterschiede und die durchschimmernde Lichtquelle erhöhen den subjektiven Helligkeitseindruck. Trotz der hohen Lichtdurchlässigkeit wirkt das Glas aber als Reflektor und lenkt den grössten Teil des Lichts in die gewünschte Richtung. Im Glasreflektor mit 348 mm Durchmesser, beispielsweise in Verbindung mit dem ebenfalls neuen LRG 7 Ständer, sind hohe Leistungen mit kompakten Energiesparlampen möglich (zum Beispiel 4 x TC-TEL 42W dimmbar). Das direkt/indirekt verteilte Licht der Stehleuchte LRG 7 ist anregend, abwechslungsreich und spannungsvoll. Durch das Dimmen kann die Beleuchtungsstärke angepasst, vor allem aber gleichzeitig auch die Lichtcharakteristik verändert werden.

Neu bietet Licht + Raum einen Schrägstrahler mit Glasreflektor an. Das opale Glas, ebenfalls 3-schichtig, verteilt das Licht gleichmässig weich und angenehm. Der Glas-Schrägstrahler eignet sich – an Stelle des Alu-Schrägstrahlers – ganz besonders für die indirekte Anwendung, weil der gesamte Raum erhellt wird und sich die Helligkeitsunterschiede deutlich verringern. Die Lichtquelle ist abgeschirmt, blendet nicht, schimmert aber durch den Opalglasreflektor durch.

08,15 ist eine einfache Balkenleuchte für Fluoreszenzlampen T8 (Ø 26 mm). Sie ist zweiteilig, Aluminium eloxiert, und abgekantet. Das elektronische Vorschaltgerät und die Lampensockel liegen der einfacheren Montage wegen auf dem Deckelteil. Die Qualität von 08,15 liegt in ihrer Einfachheit. Präzise

positioniert, im Kontext mit dem architektonisch gestalteten Raum, entfaltet sich ihre Ästhetik in der Reihung.

Die Längen richten sich nach den gängigen Fluoreszenzlampen: 18W L = 628 mm, 36W L = 1238 mm, 58W L = 1538 mm. Raster und Reflektoren können nachträglich aufgesteckt werden. Zweilampige Ausführungen, z. B. 2/58W L = 3069 mm, sind möglich.

Licht + Raum  
3063 Ittingen