

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 26: Innere Werte

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## PRODUKTE

### WASCHTISCHE MIT «CLOU» VON KERAMIK LAUFEN



Es stört die Ästhetik des Waschtischs und ist ein Magnet für Schmutzränder – das kleine Loch für den Überlauf in herkömmlichen keramischen Waschtischen. Der Überlauf ist sinnvoll, schliesslich schützt er vor Überschwemmungen im Bad. Wirkungsvoller Schutz lässt sich allerdings auch mit mehr Komfort und höherem ästhetischem Anspruch verwirklichen, wie Keramik Laufen mit Waschtischen, die mit dem neuen Ab- und Überlaufsystem «Clou» ausgestattet wurden, zeigt. Die Waschtische wirken eleganter und sauberer als herkömmliche – das Überlaufloch ist einer glatten keramischen Fläche gewichen. Hinter dieser Fläche sorgt ein System kommunizierender Röhren für den optimalen Schutz vor Überschwemmungen. An den Siphon angeschlossen, verbirgt sich eine Röhre in der Keramik, in der das Wasser genau so hoch steigt wie im Waschbecken – Waschbecken und Röhre «kommunizieren» miteinander. Wird die maximale Füllhöhe erreicht, läuft das Wasser unsichtbar für den Benutzer aus der Röhre in einen Ablauf über, der es dann in den Abfluss leitet. Und weil bei kommunizierenden Röhren das Wasser in beiden Röhren immer gleich hoch steht, kann auch das Wasser im Becken nicht mehr höher steigen. Das funktioniert natürlich auch, wenn das Becken mit Wasser gefüllt werden soll – denn der integrierte Stöpsel verschliesst lediglich den regulären Abfluss, jedoch nicht das Überlaufsystem.

Keramische Waschtische mit dem neuen Überlaufsystem gibt es für die Serien «Il-Bagno Alessi One» und «-Dot» sowie «My-life» und «Mimo» von Laufen, bei Letzterer sogar mit farbigen keramischen Siphonabdeckungen.

Keramik Laufen AG | 4242 Laufen  
www.laufen.ch

### KLÄUSLER BRINGT NEUE ACRYL- STEIN-GENERATION IN DIE KÜCHE

Die Küche hat sich ebenso wie das Bad vom Arbeits- zum Repräsentativraum entwickelt. Gefragt sind deshalb ästhetisch anspruchsvolle, individuelle Lösungen mit hoher Funktionalität und Gebrauchstauglichkeit. Hi-Macs, eine neue Generation von Werkstoffen aus Acrylstein, ist als massives Material für jahrelange Beanspruchungen wie geschaffen. Das qualitativ hochwertige Produkt wird sowohl für zeitgenössische als auch konventionelle Anwendungen verwendet, die in jedem Fall eine echt persönliche Note haben. Das Material, das zu einem erschwinglichen Preis angeboten wird, wird von der Firma LG Chem konzipiert und hergestellt. Es ist reinigungsfreundlich und hygienisch, unempfindlich gegen Flüssigkeit und Stösse, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen und kann fugenlos zusammengesetzt werden. Das breite Spektrum von Hi-Macs-Produkten und -Farben ist für umfangreiche Designvorhaben ebenso geeignet wie für kleinere Projekte.

Toni Kläusler | 8603 Schwerzenbach  
www.t-kläusler.ch

### RECHTECKMULDE «X.PLICIT» VON ALAPE AUS GLASIERTEM STAHL



Mit der neuen Rechteckmulde «X.plicit» erweitert Alape das Spektrum seiner Komponenten um weitere Einbaubecken, Aufsatzbecken und Waschtische. Die neue Produktlinie nutzt die Vorteile des glasierten Stahls und ermöglicht eine individuelle Waschplatzgestaltung auf hohem technischem Niveau. Zahlreiche Varianten und Kombinationen unterschiedlicher Beckenhöhen ermöglichen Planern und Nutzern einen höchst individuellen Gestaltungsfreiraum. Die neue Linie besteht aus sechs Einbaubecken, zwei Aufsatzbecken und sechs Waschtischen. Es gibt sie in zwei Breiten: mit zentrierter Beckenmulde

(700mm) und asymmetrisch positionierter Mulde (1000mm). Die «X.plicit»-Beckenmulde ist 65mm hoch, eine zusätzliche Variante sind die extrem flachen Einbaubecken mit einer Innenhöhe von nur 22mm. Die Becken sind aus einem einteiligen, weiss glasierten Stahlkörper gefertigt. Das Material ist langlebig, unempfindlich, schlag- und kratzfest sowie farbbrillant und hygienisch.

Alape Generalvertretung für die Schweiz:  
Sadorex Handels AG | 4616 Kappel SO  
www.sadorex.ch | www.alape.com

### «WATER UNITS» ZUR KOMBINATION MIT DORNBRACHT-ARMATUREN



Die Water Units umfassen verschiedene Einzel- und Doppelbecken, die speziell für die Kombination mit Dornbracht-Water-Sets-Küchenarmaturen entwickelt wurden. Damit führt Dornbracht das vor zwei Jahren als Kitchen Zones eingeführte neue Armaturen- und Nassarbeitsplatzkonzept – die Trennung der Funktionsbereiche auch in der privaten Küche, wie es in der Profiküche üblich ist – konsequent fort.

Die Einführung der Water Units geht dabei mit einer Erweiterung der Water Zones einher: «Preparing» und «Cleaning» werden um «Cooking» und «Drinking» ergänzt. Für Küchen, deren Grundriss eine vollständige Trennung der Arbeitsprozesse nicht zulässt, fasst der Bereich «Universal» mit einem multifunktionalen tiefen Becken und einem flachen Becken alle Vorteile der Water Zones zusammen. Alle Water Units sind handgefertigte Becken aus Edelstahl. Die 20 Einzel- und acht Doppelbecken sind als Unterbau- und Einsatzbecken für den flächenbündigen Einbau konzipiert. Mit einer hohen Präzision und minimalistischem Design sind die Becken mit einem Innenradius von 7mm gefertigt.

Aloys F. Dornbracht GmbH & CO. KG  
D-58640 Iserlohn | www.dornbracht.com