

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 102 (2015)
Heft: 10: Dichte und Nähe =Densité et proximité = Density ans proximity

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

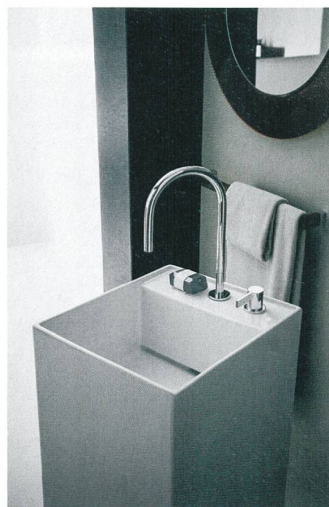
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

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

Neue schlanke Waschtischmischer für Kartell by Laufen



Auf Kundenwunsch hat Similor das Sortiment von *Kartell by Laufen* jetzt um elegante Armaturen mit Bedienelement erweitert. Zur Auswahl stehen ein Waschtischmischer, ein Standsäulenmischer für Aufsatzwaschbecken sowie ein Bidetmischer. Schwung in linear gestaltete Bäder bringt die ebenfalls neue 2-Loch Armatur mit ihrem nobel gebogenen Auslauf. Die Bedienung lässt sich individuell platzieren.

Der Waschtischmischer ist mit Ausladung 115 mm und Höhe 173 mm, der Standsäulenmischer mit Ausladung 125 mm und Höhe 290 mm und der 2-Loch-Waschtischmischer mit Ausladung 166 mm und Höhe 310 mm erhältlich. Wobei der Letztere mit einem besonders raffinierten Detail überzeugt: Dank dem Einsatz eines flexiblen Verbindungsschlauchs lassen sich Auslauf und Bedienelement variabel voneinander platzieren. Das bedeutet unter anderem auch, dass die Armatur auf allen gängigen, mit einem Hahnloch versehenen Waschtischen eingesetzt werden kann.

Die neuen Waschtisch- und der Bidetmischer integrieren eine hochwertige 25 mm Patrone aus Messing und sind mit einer umweltschonenden Technik ausgerüstet, die den Anforderungen der Energieetikette «A» von Energie Schweiz entspricht. Für das Design zeichnen Ludovica und Roberto Palomba verantwortlich.

Similor AG
Wahlenstrasse 46, CH-4242 Laufen
T +41 61 765 73 33
www.similor.ch

Informierte Baumaterialien – BIM-Textur

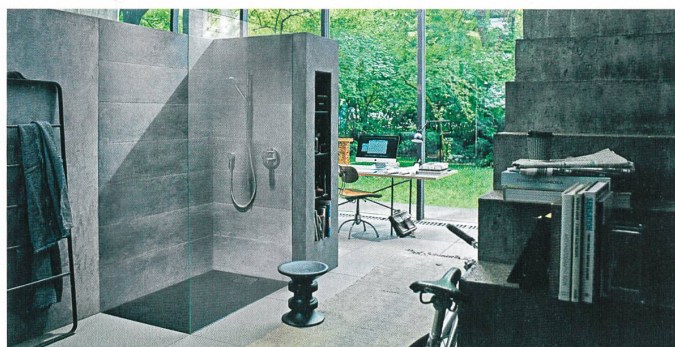


Fotorealistische Oberflächen, so genannte Texturen, sind aus Renderings und Visualisierungen nicht mehr wegzudenken. Zum einen können damit auch schon in frühen Planungsphasen Materialien durchgespielt und aufeinander abgestimmt werden, andererseits wird das Rendering erst durch die Wahl der richtigen Textur so richtig verführerisch. In der kostenlosen Datenbank *mttextur.com* sind über 7500 Material-Texturen vereint und unter verschiedenen Suchkriterien auffindbar. Das Spektrum reicht

von A wie Asphalt bis V wie Vinyl; sämtliche Baumaterialien werden von den Betreibern der Datenbank digital aufbereitet, damit sie als endlos kachelbare CAD-Texturen zum Einsatz kommen. Mit der fortschreitenden Digitalisierung werden diese CAD-Texturen nun zum veritablen Planungstool: Neu sind sie nicht mehr nur eine Oberfläche, sondern zudem «informiert», haben also eine Dimension, einen Hersteller, einen Namen und Materialkennwerte. Diese informierten BIM-Texturen lassen sich in jeder CAD-Software nahtlos in ein digitales Gebäudemodell integrieren. Ausführungsplanung und Ausschreibungsunterlagen können nun also direkt an das 3D-Modell und das Rendering gekoppelt werden.

www.mttextur.ch
h2c GmbH architektur design
CH-5712 Beinwil am See

Stonetto überzeugt mit steinähnlichen Eigenschaften



Ein vom Wasser ausgewaschener Stein ist gleichmässig und kantenlos. Seine Robustheit und seine angenehm geschliffene Oberfläche machen ihn hart und sanft zugleich. Dieses Naturwunder überträgt Duravit auf das Badezimmer und hat gemeinsam mit dem Designertrio EOOS die Duschwanne *Stonetto* entwickelt.

Die Wanne wird aus dem optisch wie haptisch idealen «Stein»-Material *DuraSolid Q* gefertigt. Die matte Oberfläche mutet authentisch und steinartig an und ist in den Farben Weiss, Sand und Anthrazit erhältlich. Aufgrund ihrer rutschhemmenden Eigenschaften erreicht sie ohne zusätzliche Beschichtung die Rutschfestigkeitsklasse B und schafft so ein sicheres Duschenerlebnis.

Der Ablauf ist unter einer homogenen Abdeckung verborgen und sorgt, kombiniert mit dem nahezu unsichtbaren Gefälle des Wannendesigns, für eine gute Ableitung des Wassers. Ideal für grosse Duschköpfe oder Regenbrausen. Sie kann zudem zur Reinigung einfach und schnell abgenommen werden. Nach baulichen Gegebenheiten und individuellen Vorlieben kann die Wanne bodenbündig, halb aufgesetzt oder aufgelegt eingebaut werden. Duravit bietet für *Stonetto* sowohl einen Wannenträger als auch ein Fussgestell an – sie kann aber auch direkt installiert werden.

Duravit Schweiz AG
Bahnweg 4, CH-5504 Othmarsingen
T +41 62 887 25 50
www.duravit.ch

Bausteine für saubere Luft: Die neuen Huttenlüfter von Miele



Ein Huttenlüfter ist eine Dunstabzugshaube, die auf das Wesentliche reduziert ist und grundsätzlich in Oberschränke oder individuell gestaltete Kamine eingebaut wird. Sichtbar sind nur die Ansaugfläche und die Bedienelemente. Die neuen *Miele Huttenlüfter* zeichnen sich durch eine sehr schlanke Bauweise aus. Mit einer Tiefe von nur 30 Zentimetern eignen sie sich ideal für die Integration in Oberschränke.

Es gibt sie in drei Grössen – 60, 90 und 120 Zentimeter breit. Die Edelstahl-Metallfilter sind mit einem

Panel verkleidet: Dank Randabsaugung werden die Kochdünste durch umlaufende Lufteinlässe an den Kanten des Panels beschleunigt und effektiv abgesaugt. Beim 60 cm breiten Modell ist der sichtbare Teil der Haube in Edelstahl gefertigt. Die Varianten in 90er und 120er Breite gibt es, zusätzlich zur Edelstahlausführung, auch in Brillantweiss. Die neuen Huttenlüfter sind in der Energieeffizienzklasse A eingestuft.

Ein weiteres gemeinsames Merkmal der drei Modelle ist die Funktion *Con@ctivity 2.0*. *Con@ctivity 2.0* ist die moderne Kommunikation zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube – diese intelligente Automatikfunktion erfasst die Informationen, was auf dem Kochfeld geschieht und übermittelt diese an die Gebläsesteuerung des Dunstabzugshaube.

Die *Miele Huttenlüfter* in 60 und 90 cm Breite können im Abluft- oder Umluftbetrieb oder mit einem externen Gebläse betrieben werden. Das 120er Modell nur mit Abluft und extern. Eine Fernbedienung wird als nachkaufbares Zubehör angeboten.

Miele AG
Limmatstrasse 4, CH-8957 Spreitenbach
T +41 800 80 02 22
www.miele.ch

Individualität ist Norm



Die Marke *alpnach norm* hat ihren Ursprung im ersten Norm-Schrankschrank-Anbausystem der Schweiz. Der Grundgedanke eines normierten Schrank-Anbausystems ist noch immer prägend für den Schrankbau. Planer und Architekten schätzen die verlässlichen und soliden Planungsunterlagen für ihre Innenausbau-Vorbereitungen.

Auf dem *alpnach norm* Planungsraster mit acht Elementbreiten, welche beliebig in unendlicher Bauweise aneinandergesetzt werden können und in drei Tiefen und drei Höhen angeboten werden, entstehen Stauraumlösungen, welche im Anschluss in höchster Individualität passend zu den Kundenwünschen gefertigt werden: *Mass Customization*. Für die Ausführung kann jede Farbe oder

beliebige Oberfläche mit weiteren Materialien und Griffen kombiniert werden. Auch im Schrankinneren wählt der Kunde aus einer Vielfalt an Ausstattungsmöglichkeiten. Ausserdem fertigt der Familienbetrieb auch nach Plänen und Vorgaben von Architekten individuelle Möbel nach Mass. Und das Schöne am Vertriebssystem aus einer Hand: Architekten und ihre Kunden können die Produkte und Materialien in acht Ausstellungen in der ganzen Schweiz testen und erleben. Für Architekten und Planer steht auf der Website zudem ein umfangreiches Planungsinstrument zur Verfügung.

Alpnach Norm-Schränkelemente AG
Hofmättelstrasse 2a, CH-6055 Alpnach Dorf
T +41 41 672 99 11
www.alpnachnorm.ch

Neues Architektenprogramm: Produktwissen schnell und einfach zugänglich

Mit dem neuen *Hörmann Architektenprogramm* können Architekten und Planer schnell und komfortabel auf Zeichnungsdateien, technische Informationen und individuelle Ausschreibungstexte zugreifen. Die neue Version bietet neben technischen Neuerungen auch mehr Informationen zu über 660 Hörmann Produkten sowie rund 8 000 Zeichnungen. Über ein Dropdown-Menü gelangt der Nutzer zu dem gesuchten Produkt aus den verschiedenen Produktparten Industriertorsysteme, Garagentore und Antriebe, Feuer- und Rauchschutz, Zargen, Objekt- und Wohnungsbau. Zeichnungen stehen als dxf/dwg-Datei und im pdf-Format zur Verfügung. Mehrere tausend Zeichnungen können somit problemlos für die Weiterverarbeitung in

CAD-Programmen genutzt werden. Die Ausschreibungstexte werden als Text, im GAEB-Format oder als Word-Dokument ausgegeben.

Das neu aufgelegte Architektenprogramm ist besonders nutzerfreundlich, da zum einen keine Installation notwendig ist und zum anderen keine Administratorenrechte zur Ausführung benötigt werden. Es ist via Download von der Hörmann Website verfügbar, einerseits als Kompletversion inklusive technischer Informationen und Grafiken, andererseits als Basisversion, nur mit Texten. Sie läuft auf allen gängigen Versionen des Betriebssystems Microsoft Windows.

Hörmann Schweiz AG
Nordringstrasse 14, CH-4702 Oensingen
T +41 848 46 37 62
www.hoermann.ch

