

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 98 (2011)
Heft: 7-8: Gent = Gand = Ghent

Werbung

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: 12.01.2026

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



Auch bei Regen attraktiv

Der Öko-Sickerstein CARENA®, in den Farben Grau, Anthrazit und Nordic grau erhältlich, verfügt über ein ausgedehntes System, um das Niederschlagswasser direkt durch den Stein in den Boden zu leiten. Dank hoher Belastbarkeit eignet sich dieser Belag speziell für entsiegelte Flächen auch an verkehrsreichen Orten.

Creabeton Matériaux AG, CH-3250 Lyss
www.creabeton-materiaux.ch



Kompakt und modular

Auf kleinem Raum Dusche, Bad und WC zweckmäßig unterzubringen, verlangt in erster Linie konzeptionelles Geschick. Das Shower Cube-Modell der Glaeser Baden AG ist nun mit einer zweiten und dritten Version erweitert worden und stößt insbesondere in der Hotellerie auf grosses Interesse. In wenigen Stunden lassen sich die Nasszellen auf- oder umbauen.

GLAESER Baden AG, CH-5405 Baden
www.glaeser.ch

Stuhl im Baukastensystem

In Zusammenarbeit mit Antonio Citterio hat Vitra unter dem Label ID Chair Concept einen neuartigen Bürostuhl entwickelt. Herzstück ist eine neue Mechanik-Plattform, die individuell konfiguriert werden kann. Kompakt gebaut, führt sie den Rücken in einem fliessenden Bewegungsablauf und erlaubt erstmals Vorwärts- und Rückwärtsneigung mit synchronisierter Gewichtseinstel-



lung. Mit Rückenlehnen in drei Polstervarianten und Funktionselementen wie Lumbalstützen, Armlehnern, Kopfstützen oder Kleiderbügeln lässt sich der Stuhl auch visuell den persönlichen Bedürfnissen anpassen. Die Farbpalette der Rahmen und Bezüge erweitert das traditionelle Schwarz um zahlreiche helle Töne.

Vitra AG, CH-4127 Birsfelden
www.vitra.com

Waschtische nach Mass

Andreas Dimitriadis von Platinumdesign hat das Kernkonzept des Waschtisch-Klassikers Palace überarbeitet, Keramik Laufen hat es um zusätzliche Waschtische, WCs, Bidets, Unterbaumöbel, Armaturen und Accessoires erweitert. Mit Palace lotet Keramik Laufen auch die Grenzen der Sanitärkeramik aus: Grossre, plane Oberflächen, definierte Kanten und geometrische Formen, erhältlich in Grössendimensionen bis 1800 mm. Zudem ist der Waschtisch schneidbar: Die spezifische Konstruktion erlaubt längs der Konsole eine präzise Massfertigung des Waschtischs und seine Einpassung in Möbel oder Grundrisse. Um sichtbare Nahtstellen zu verhindern, kann noch vor dem Brand der Keramik eine keramische Abdeckung der Schnittflächen erreicht werden. Mit der Oberflächenveredelung Laufen Clean Coat (LCC), in einem zweiten Brand bei 1200 °C aufgebracht, werden selbst winzigste Poren der Keramikglasur perfekt versiegelt und bieten damit Schmutzpartikeln, Kalk, Fett und Bakterien kaum Halt.

Keramik Laufen AG, CH-4242 Laufen
www.laufen.ch



System mit Zukunft. 100% ökologisch

Forster unico Hⁱ ist das einzigartige Profil mit revolutionärer Fachwerksgeometrie für Fenster und Türen aus 100% Stahl:

- schmalste Profilquerschnitte
- ausgezeichnete Wärmedämmung.

Forster unico Hⁱ – das Komplettsystem der Zukunft für moderne Architekten. Weitere Vorteile dieses einzigartigen Profilsystems jetzt auf unserer Website.

U_w = 1.0
U_d = 1.1

forster

www.forster-profile.ch

Forster Profilsysteme
CH-9320 Arbon

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG