

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 7-8: **Gent = Gand = Ghent**

PDF erstellt am: **16.04.2021**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Auch bei Regen attraktiv

Der Öko-Sickerstein CARENA®, in den Farben Grau, Anthrazit und Nordic grau erhältlich, verfügt über ein ausgeklügeltes 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, Armlehnen, Kopfstützen oder Kleiderbügel 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: Grosse, 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

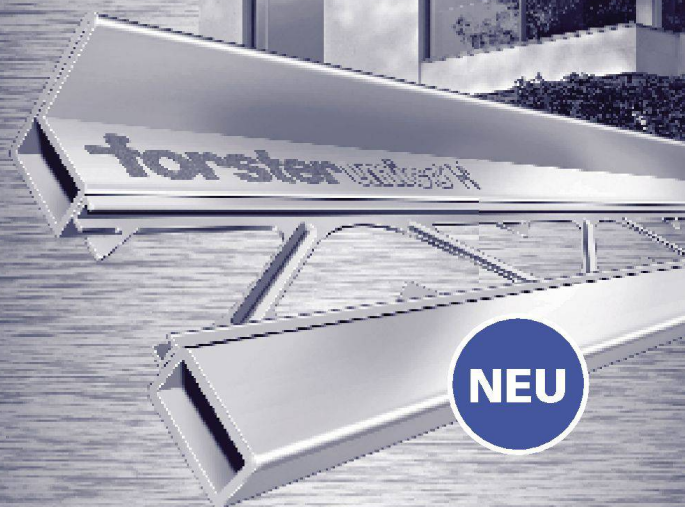
Forster unico Hⁱ ist das einzigartige Profil mit revolutionärer Fachwerksgeometrie für Fenster und Türen aus 100% Stahl:

- 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