

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **96 (2009)**

Heft 5: **Starke Strukturen = Structures fortes = Strong structures**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



Erweitertes Angebot

Verschiedene neue Elemente im modularen Büromöbelsystem Denz D3 machen seine Nutzung nicht nur komfortabler, sondern auch flexibler. Mit dem ergonomisch optimierten Anbautisch, 60 cm breit und in den Längen von 80, 100 und 120 cm erhältlich, lassen sich die Arbeitstische Standard und Edition mühelos nachrüsten. Verbesserte Raumnutzungs- und Einrichtungs Optionen bieten die zusätzlichen, nur 20 cm tiefen Module. Mit Bridge, einem Überbrückungsträger, der in die offenen Profelseiten eingehängt wird, können zusätzliche Ablageflächen und Nischen auch ohne Rückwand geschaffen werden. Technische Neuerungen beim Selbsteinzugsmechanismus, rutschfeste Stellfüsse und eine verbesserte Zentrierung der Klappen im Korpusgehäuse optimieren den Komfort dieses flexiblen Möbelsystems. Denz AG
CH-8606 Nänikon
www.denz.ch

Wechselrahmen für den Altbau

Im Altbau sind Sanierungslösungen mit hoher Wärmedämmleistung gefragt, die rasch und fachmännisch durchgeführt werden können und den aktuellen energetischen Anforderungen entsprechen. Um dieses Bedürfnis zu erfüllen, hat EgoKiefer die erfolgreiche XL®-Fensterertechnologie um ein Wechselrahmensystem für den Altbau ergänzt. Das EgoKiefer XL®-Wechselrahmensystem erlaubt einen schnellen, sauberen und unkomplizierten Austausch der alten Fenster. Die XL®-Wechselrahmenfenster in Kunststoff und Kunststoff/Aluminium zeichnen sich durch äusserst schmale Ansichten aus, was einen grösstmöglichen Lichtdurchlass und damit lichtverlustfreies Sanieren ermöglicht. Wie sämtliche



Achtung, lauwarm!

Mit der Serie KWC ONO hat KWC eine moderne und funktionale Armaturenlinie entwickelt. Drei neue Modelle mit der Zusatzbezeichnung lightpin sind nun mit einem Sensor und/oder LED-Technologie ausgestattet. Dieser Hebelmischer reagiert auf Berührungen und visualisiert mittels entsprechender Farbanzeige die fühlbare Wassertemperatur. Blau, Violett und Rot zeigen kaltes, lauwarmes bzw. heisses Wasser an. Sobald die Wassertemperatur 45°C überschreitet, setzt ein rotes Warnblinken ein. Nach jedem Gebrauch ist die LED-Temperatur-Anzeige zudem für 60 Sekunden oder so lange, bis die Temperatur 38° Grad unterschreitet, aktiv. Diese Funktionen schützen den Benutzer vor Verbrühungen und unterstützen darüber hinaus auf eine spielerische Weise den bewussten Umgang mit Wasser und Energie. Mit einem im Lieferumfang integrierten Schlüssel lässt sich der Auslauf mühelos entkalken oder ersetzen. KWC AG
CH-5726 Unterkulm
www.kwc.ch



EgoKiefer XL®-Fenster weisen auch die XL®-Wechselrahmenfenster mit einem Uw bis 0.7 W/m²K beste Werte in der Wärmedämmung aus und haben die MINERGIE®-Modul-Prüfung bestanden.

EgoKiefer AG
CH-9014 St. Gallen
www.egokiefer.ch



Enorm schlank. Extrem stabil.

Im neuen Mediapro-Gebäude der spanischen Architekten Carlos Ferrater, Patrick Genard und Xavier Martí Galí steckt nicht nur ein geniales Auge für den perfekten Winkel. Sondern auch das weltweit erste, zu 100% aus Stahl gefertigte Profilsystem für wärmedämmte Fenster, Türen und Abschlüsse: **Forster unico**. Seine einzigartig schlanken Profilschnitte erlauben eine völlig neue Form von Ästhetik und Kreativität – bei aussergewöhnlicher Stabilität.
www.forster-profile.ch



Edificio Mediapro Barcelona – Carlos Ferrater/ Patrick Genard/ Xavier Martí Galí

forster

PROFILSYSTEME IN STAHL UND EDELSTAHL

Forster Profilsysteme
CH-9320 Arbon



Ein Unternehmen der

AFG
Arbonia-Forster-Holding AG