

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 11: **et cetera Cape Town**

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.



Flexible Ordnung

Das neue Tischprogramm D7 von Denz umfasst Arbeits- und Besprechungstische in verschiedenen Grössen und Ausführungen. Die Konstruktion basiert auf einem Plattformkonzept und einer Reihe austauschbarer Zubehörkomponenten. Ein Schiebeplattensystem ermöglicht die Integration von Informationstechnologie und die flexible Ordnung persönlicher oder projektbezogener Arbeitsutensilien, die eingebauten Stauräume sind jederzeit leicht zugänglich. Ein oder mehrere Flight Decks können über die gesamte Tischlänge frei verschoben werden und ermöglichen in Kombination mit einem optionalen Sicht- und Akustikschutz das flexible Arrangement ganzer Tischkompositionen. Die Platten lassen sich einfach verschieben und sind werkzeugfrei mit einem Auslösegriff arretiert. Die Tischplatten sind in Melamin, als Vollkernplatten, in Furnierausführung, in Massivholz und auf Anfrage auch als Sonderausführungen erhältlich.

Denz AG
CH-8606 Nänikon
www.denz.ch

Spezialisten am Werk

Die dreidimensionale Fassade des neuen Hauptsitzes der Universität Luzern ist nicht nur optisch ein Blickfang, sondern verlangte zahlreiche Sonderkonstruktionen. Geplant von der in Aadorf ansässigen GKP Fassadentechnik AG, ist die markante, fugenlose Aussenhülle der oberen Stockwerke eine Neuentwicklung auf der Grundlage des Sto Verotec-Systems. Sie besteht aus dünnen Trägerplatten aus recyceltem Altglas, die mehrfach verputzt und mit einer dreifachen Beschichtung aus Polyurethan überzogen sind. Für die Unterkonstruktion entwickelte Reynaers ein dreidimensionales Aluminiumgerüst, das in den vorgegebenen auslaufenden Abstufungen auf die bestehende Gebäudewand aus Beton montiert wurde.



Als Grundlage für sämtliche, bis 600 kg schweren Fensterelemente, die von der Surber Metallbau AG geliefert wurden, diente das hoch dämmende Reynaers Fenster- und Türsystem CS 86-HI. Das thermisch isolierte 3-Kammersystem ist flexibel einsetzbar, verbindet gutes Design mit optimaler Stabilität und bietet mit Uf-Werten von bis zu 1,4 w/m K zugleich höchste Wärmedämmung. Reynaers AG Aluminium Systeme CH-8500 Frauenfeld
www.reynaers.ch



Klassiker mit Zukunft

Die neueste Generation von EDIZIOdue, unterteilt in drei Designgruppen, nimmt Rücksicht auf die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Benutzer und bietet für jeden Geschmack eine passende Lösung. Während das Basissortiment von EDIZIOdue colore in zwölf Farben erhältlich ist, veredeln 15 verschiedene Echtmaterialien wie Glas, Chromstahl, Messing, Aluminium, Holz, Stein oder Eternit die Schalter und Steckdosen von EDIZIOdue prestige. Einen neuen Weg in die Steuerung von Licht, Storen, Klima und weiteren Funktionen geht EDIZIOdue elegance. Hier kommen nicht nur hochwertige Materialien wie bei EDIZIOdue prestige zum Einsatz, sondern auch die Technologie des KNX-Bussystems oder des Universal-Elektroniktasters.

Feller AG
CH-8810 Horgen
www.feller.ch

Eternit®

**Faszination
irisierende
Oberfläche**

**Neu
SWISSPEARL-REFLEX**

Durchgefärbte Faserzementfassadenplatten
mit irisierender Oberflächenveredelung.

Eternit (Schweiz) AG
www.etermit.ch/news

