

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 98 (2011)
Heft: 11: et cetera Cape Town

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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



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

