

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 89 (2002)  
**Heft:** 05: Hafenstädte = Villes portuaires = Harbour cities

## 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.](#)

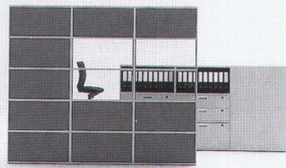
### Terms of use

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:** 06.02.2025

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

## Firmennachrichten



**Isoconfort – das neue Isover-Dämmprodukt für Steildächer**  
Mit Isoconfort hat die Firma Saint-Gobain Isover AG einen weiteren, qualitativ hochstehenden Dämmstoff entwickelt. Er besteht aus einer speziell weichen Glaswolle und ist zusätzlich mit einem neuen Spezialvlies versehen. Dies ermöglicht ein angenehmes und einfaches Verlegen bei der Dämmung zwischen den Sparren von Steildächern und verleiht dem Produkt eine besonders hohe Oberflächenfestigkeit.

Die feine, weiche und dennoch äusserst resistente Glaswolle wird aus bis zu 80% Recyclingglas hergestellt und weist eine deklarierte Wärmeleitfähigkeit von 0.035 W (mK) auf. Dank der Strichmarkierung ist ein genauer Zuschnitt sehr einfach, die Rollen sind deutlich schlanker und leichter geworden. So beträgt beispielsweise das Volumen einer Rolle von 4,5 m Länge und der Stärke von 140 mm nur 0.75 m<sup>3</sup>. Isoconfort gibt es in Stärken zwischen 100 bis 200 mm. Neben der bewährten Wärmedämmung garantiert Isoconfort dank seiner feinen Faserstruktur eine ausgezeichnete Schallabsorption – und keinen Staub.  
Saint-Gobain Isover SA,  
1522 Lucens  
www.isoover.ch

**Lista-QUB:**  
**Eine Struktur für alle Fälle**  
Lista hat unter dem Namen «QUB» eine neue Arbeitsplatzlösung entwickelt, die mittels Kombination von Schrank- und Wandmodulen Räume vielseitig strukturiert. Der Arbeitsplatz kann mit wenigen Handgriffen umgestaltet werden und bietet einen neuartigen Akustikschutz im Wandmodul. Lista-QUB wurde in Zusammenarbeit mit dem Zürcher Designteam greutmann bolzern entwickelt.

Wie bei einem Baukasten lassen sich Schrank- und Wandmodule zusammenfügen. Durch Andocken des Wandmoduls am Schrank wird die Einrichtung in der Breite wie auch in der Höhe erweitert und neuen Arbeitsbedingungen angepasst. Der QUB-Schrank aus einbrennlackiertem Stahlblech ist als 1-er, 2-er, 3-er oder 5-er Modul, mit Flügeltüren, Klappen-, Schubladen- oder Rollladenschluss lieferbar. Diese Variante bietet die Möglichkeit, mehrere Module gleichzeitig zu verschliessen. Im Gegensatz zum üblicherweise verwendeten horizontalen Rollladenschluss steigt mit dem neuartigen vertikal angebrachten Rollladen der Stauraum des Schranks um über zehn Prozent.

Die multifunktionalen seitlichen Schrankinnenwände erlauben den

Ausbau der Module mit verschiedenen Verschlussarten. Um einzelne Schrankmodule separat vor unerwünschtem Zugriff zu sichern, können diese ausserdem mit einem mechanischen Schliesssystem ausgerüstet werden.

Das Wandmodul ist nicht nur ein Element der Raumstruktur, sondern vor allem auch ein Schutz vor Lärm. Ein Rahmen aus Aluminium trägt Akustikelemente aus schalldämmenden und schallabsorbierenden Materialien. Dank dieser neuartigen Elemente werden Geräusche in dem für Grossraumbüros wichtigen Bereich von 500 bis 2000 Hertz optimal absorbiert. Die Integration des Schallschutzes in die mobile Einrichtung erhöht die Mobilität des Arbeitsplatzes und spart Investitionen nach einem Umzug.

Die Kabelführung zwischen Schrank- und Wandmodul ist entweder horizontal im Sockelbereich oder vertikal im neuartigen e-Modul organisiert. Um die Kabelflut zwischen den Arbeitsplätzen zu bewältigen, hat Lista multifunktionale Sideboards entwickelt. Die Sideboards ermöglichen den leichten Zugriff auf Gerätestecker und Kabel und erhöhen die Ästhetik und Sicherheit des Arbeitsplatzes, indem sie die Kabel auf Bedienerhöhe organisieren. Als

mobile Büromöbel dienen die Sideboards zudem als Ablage für Dokumente.

Bei QUB wechseln Farbtöne für die Grundflächen mit verschiedenen Farben für alle modularen Flächen. Die Trennwand ist ebenfalls in verschiedenen Textilfarben oder mit Sicherheitsglas erhältlich. Die funktionalen Eigenschaften von Schrank (Stauraum) und Wand (Lärmabsorption) harmonisieren mit der visuellen Wirkung der Arbeitsplatzprogramme.  
Lista AG  
CH-8586 Erlen  
www.lista.com

**Die geniale, einfache Lösung einer komplexen Aufgabe:**  
Thonet S 360.

Für die Reihung werden die vorderen Stuhlbeine ohne weitere Zusatzteile ineinander verschränkt. Ein Stuhl, der konsequent für die Saalbestuhlung entwickelt wurde, stapelbar, transportfreundlich und einfach in der Handhabung.

Ausführung Stahlrohr verchromt, Sitz und Rücken in Kunststoff oder Sperrholz, auch gepolstert erhältlich.  
Design: Delphin Design.

Generalvertretung CH:  
Seleform AG, 8702 Zollikon/Zürich  
Fon +41 1 396 70 10, Fax +41 1 396 70 11  
info@seleform.ch, www.seleform.ch

