

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **89 (2002)**

Heft 05: **Hafenstädte = Villes portuaires = Harbour cities**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

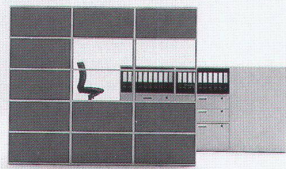
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

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 m³. 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 Rollladenverschluss lieferbar. Diese Variante bietet die Möglichkeit, mehrere Module gleichzeitig zu verschliessen. Im Gegensatz zum üblicherweise verwendeten horizontalen Rollladenverschluss 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

