

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2010)**

Heft 4: **Nicht gebaut = Non réalisé = Never built**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.



zeichnen, zu perforieren und auszufräsen. Dazu erhielten die meisten dieser Elemente eine 20 cm hohe, rund geformte Aufbordung. Im Juni 2009 erhielt die Firma dann den zweiten, 110 Meter höher gelegenen Auftrag für die Chairman Suite, die über drei Stockwerke führt und ganz in Weiss gehalten ist.

N'H Akustik + Design AG  
CH-6078 Lungern  
www.topakustik.ch

## Multifunktionale Grossschirme

Das mittelständische Unternehmen MDT mit Standorten in Tägerwilen und im baden-württembergischen Hardheim ist seit mehr als zwanzig Jahren auf die Entwicklung, Produktion, Konfektion, Montage und den Service von Sonnenschutzsystemen spezialisiert. Die Entwicklung des Tulpenschirmes 1996 eröffnete in gestalterischer Hinsicht völlig neue Einsatzmöglichkeiten und führte auch bezüglich Technik und Material zu neuen Lösungen. Bis 25 mal 25 Meter gross sind die Schirme der Standardkonstruktionen und dienen nicht nur dem Sonnen- und Regenschutz, sondern auch der Flächenentwässerung. Standsicherheit im Gebrauch, auch bei Regen und Sturm, sind gewährleistet, witterungsfeste High-Tech-Materialien werden teilweise bei MDT selber entwickelt. Die Anforderungen an die Membrane sind hoch: sie müssen knick- und alterungsbeständig, schmutzabweisend, lichtecht, wasserfest und flammhemmend sein und diese Eigenschaften möglichst über Jahrzehnte garantieren. Neben einer breiten Farbpalette sind dank Einsatz aller relevanten Druckverfahren wie Dispersions- und Rotationsdruck, Digital- und Siebdruck auch aufgedruckte Motive möglich. Daneben lassen sich die Schirme mit Heizung, Kühlung, Beschallung und

individuellen Beleuchtungsvarianten, neuerdings auch mit LEDs ausstatten. Dadurch wird es unter den überdachten Freiräumen bei Nacht nicht nur hell, sie setzen im Vergleich zum Tag auch ganz andere, optische Akzente. MDT Sonnenschutzsysteme AG  
CH-8274 Tägerwilen  
www.mdt-tex.com

## Von Maschen und Löchern

In Ergänzung zum grossen Lochblech-Angebot sind bei Mevaco ab diesem Jahr auch Steckmetalle erhältlich. Im Gegensatz zu Lochblechen entstehen bei der Herstellung von Steckmetallen keine Materialverluste, je nach Maschengrösse braucht es, bezogen auf die Endfläche, nur 20 bis 70% des Rohmaterials. Zur Anwendung kommen duktile Werkstoffe wie Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Titanzink und Sendzimir verzinkt. Neben Maschen von 6 bis 20 mm Länge bzw. 4 bis 5 mm Breite lassen sich mit unterschiedlichen Stegbreiten- und -dicken eine breite Palette von Produkten erzeugen, sei es für Wohn- oder Geschäftsausstattungen, Geländer, Fassaden, Schall- oder Sichtschutz. Über 1000 Lagerartikel sind sofort verfügbar, Massanfertigungen sind innert 4 Tagen versandbereit. MEVACO AG  
CH-5000 Aarau  
www.mevaco.ch



LICHT | LUMIÈRE

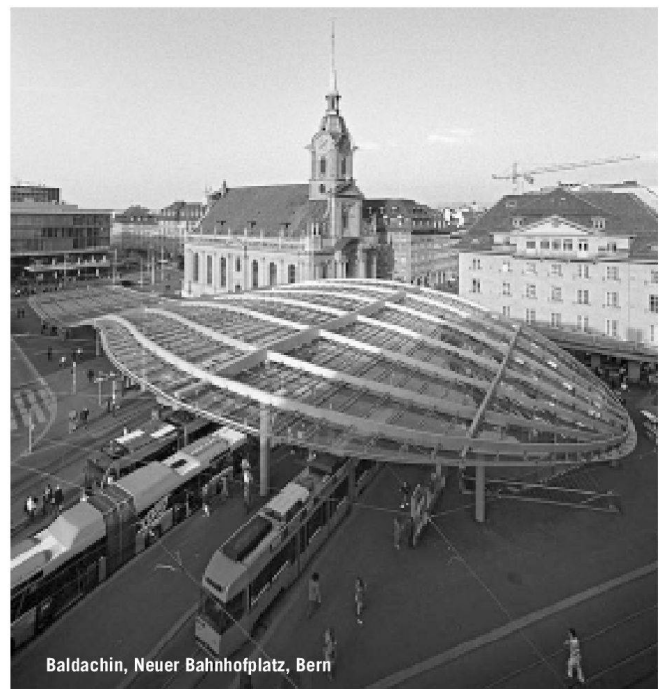




LED-Technologie

# PIER brillant solide

TULUX AG  
LICHT.LUMIÈRE  
TÖDISTRASSE 4  
CH-8856 TUGGEN  
TELEFON +41 (0)55 465 60 00  
TELEFAX +41 (0)55 465 60 01  
WWW.TULUX.CH



Baldachin, Neuer Bahnhofplatz, Bern

Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas



## Tuchschnid

Tuchschnid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 81 11  
www.tuchschnid.ch