

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **91 (2004)**

Heft 3: **Schulen et cetera = Ecoles = Schools**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

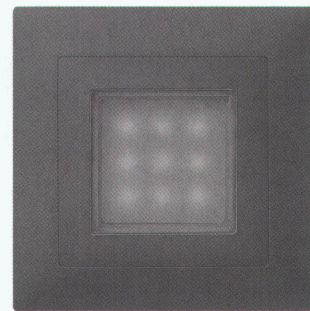
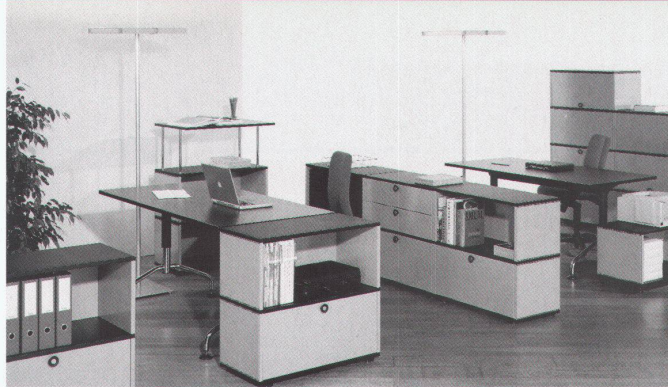
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

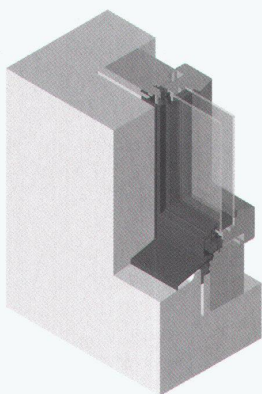
Haftungsausschluss

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.



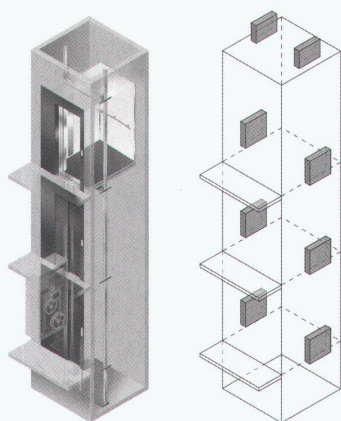
MINERGIE®-Zertifikat für ERNE-Fenster

Das «VISION-3000»-Fenster der Laufener Firma «ERNE fenster + fassaden» bietet bis zu 20% bessere Isolationswerte und bis zu 25% mehr Lichteinfall als herkömmliche Systeme. Mit dem MINERGIE®-Zertifikat werden die Produkte von Herstellern gekennzeichnet, die ihre Erzeugnisse innerhalb einer anerkannten Qualitätssicherung herstellen und montieren. MINERGIE® steht für eine rationelle Energieanwendung sowie Nutzung erneuerbarer Energien, bei gleichzeitiger Verbesserung von Lebensqualität, Konkurrenzfähigkeit und Senkung der Umweltbelastung. Ein MINERGIE®-Fenster entspricht dem besten heutigen Stand der Technik, insbesondere in Bezug auf Wärmedämmfähigkeit, Kondenswasserfreiheit, Dichtigkeit und Schallschutz. Zusätzlich muss ein MINERGIE®-Fenster ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis aufweisen. Die Messlatte liegt hoch – per 1. Juli 2003 wurde der U-Wert von 1,3 auf < 1,0 Wm² K gesenkt. «ERNE fenster + fassaden» hat mit dem neuen, innovativen VISION-3000-Fenster die hohen Anforderungen auf Anhieb erreicht.
ERNE fenster + fassaden
5080 Laufenburg
www.erne.net.



Maschinenraumlose Aufzüge

Der Lift-Antrieb «Integra» macht's möglich: bei AS Aufzüge sind heute sämtliche Aufzugstypen, also Personen-, Waren-, Service-, Betten- oder Autoaufzüge maschinenraumlos lieferbar. Das im Jahr 2000 lancierte Antriebssystem für Personenaufzüge steht bereits bei rund 2000 Anlagen erfolgreich im Einsatz. Die Raum- und Planungsvorteile durch das kompakte Antriebssystem



sind beachtlich. «Integra» ist äusserst flexibel positionierbar, die Planung eines separaten Maschinenraumes entfällt. Bei Ersatzanlagen kann der Antrieb auch im bestehenden Maschinenraum über dem Schacht positioniert werden. Die «Integra»-Modellreihe von AS Aufzüge überzeugt durch erstklassigen Fahrkomfort, niedrige Kosten und einfachste Planung. Bei Lastenaufzügen werden tiefe Anschlusswerte zudem mit einer einzigartigen Energierückgewinnung erzielt.
AS Aufzüge, 9016 St. Gallen
www.lift.ch

Atu-Prix 2003 für BMSystem von Bigla

Kubisch, konstruktiv und horizontal präsentiert sich das neue BMS-Möbelsystem von Bigla, seine Einfachheit, Zweckmässigkeit und ein gutes Preis-Leistungsverhältnis verhalfen ihm 2003 zu einer Auszeichnung mit dem Bernischen Kunstpreis für Architektur, Technik und Umwelt. Das BMSystem, entworfen von Andreas Bürki, ist ein Einrichtungssystem für Wohnung und Büro. Die Module sind wahlweise offen, mit Klapptüren oder Schubladen erhältlich. Die verschiedenen Elemente, vom Wandregal mit Fächerschrank bis zum mobilen Büromöbel, vom Korpus oder Sideboard zum beidseitig zugänglichen Raumtrenner, erlauben unzählige Einrichtungs-lösungen, Schubladen- und Hängeregistratur-Einsätze sorgen für Ordnung und Freiraum. Die tragenden Teile sind aus Metall und allseitig «kuchenblechartig» nach aussen aufgebogen. Dadurch sind sie stabil und der Hohlraum wird zur ästhetischen Charakteristik des Möbels. Dies hat den positiven Effekt, dass die Innenseite fugenlos und absolut glatt ist. Im Hohlraum sind einerseits die Schrauben für Seitenteile und Abdeckplatten fürs Auge verborgen untergebracht, andererseits kann er mit Füll-elementen, etwa zur Verbesserung der Akustik, im Handumdrehen geschlossen werden. Zur Herstellung der BMSystem Module werden hochwertige Rohstoffe verwendet. Das BMSystem besteht aus pulverbeschichtetem CNC-gestanztem Metallblech und ist in 28 NCS-Farben erhältlich. Auf Wunsch sind die Elemente auch mit transluziden Rückwänden lieferbar, die weichen Griffe gibt es in verschiedenen Farben. Mit nur einem Schraubentyp und einem einzigen Werkzeug lassen sich die Modulelemente einfach umbauen und neuen Anforderungen anpassen.
Bigla AG, 3507 Biglen
www.bigla.ch

LevySidus – neu auch mit LED-Dekorations- und Orientierungsleuchten

Als erster Schweizer Anbieter ergänzt Levy Fils sein Schalter- und Steckdosenprogramm durch Dekorations- und Orientierungsleuchten mit LED (Light Emitting Diodes). Die Leuchtfarben Weiss, Rot, Orange, Grün und Blau, homogene oder punktuelle Lichtverteilung sowie die Beschriftung mit Text oder Piktogrammen eröffnen dafür eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die LED-Leuchten von LevySidus beleuchten dunkle Korridore, aber auch Vitrinen oder Einbauschränke einfach und Energie sparend; sie sorgen für eine bessere Wahrnehmung von Treppenstufen oder Absätzen, dienen als Nachtlicht fürs Kinderzimmer oder ganz einfach zum Setzen von leuchtenden Akzenten. Wichtige Führungsaufgaben übernehmen die LED-Dekorations- und Orientierungsleuchten von LevySidus mit homogener Lichtverteilung sowie hinterlegter Folie mit Text oder entsprechenden Piktogrammen. Die individuelle Beschriftung der Leuchten ist einfach. Vorlagen zu Texten und Piktogrammen können auf der Homepage von Levy Fils ausgewählt und auf einem handelsüblichen Laserdrucker ausgedruckt werden. Für die LED-Leuchten von LevySidus stehen Abdeckrahmen in Weiss oder Anthrazit sowie in den Materialien Alu, Glas Weiss oder Glas Grau zur Auswahl. Nach Wunsch wird der Abdeckrahmen auch mit dem patentierten Soft-touch gefertigt. Das warme, weiche, aber dennoch abriebfeste Material garantiert ein angenehmes Tastgefühl. Dank der Sparsamkeit und der langen Lebensdauer von LED ist für die Dekorations- und Orientierungsleuchten von LevySidus zudem der Wartungsaufwand äusserst gering.
Levy Fils AG, 4013 Basel
www.levyfilms.ch