

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 30-31

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Laufende Wettbewerbe

Veranstalter	Objekt: PW: Projektwettbewerb IW: Ideenwettbewerb	Teilnahmeberechtigung	Abgabe (Unterlagen- bezug)	SIA Heft Seite
Gemeinderat Wartau SG	Mehrzweckgebäude «Dornau» in Trübbach, PW	Architekten, die seit dem 1. Januar 1988 in der Politischen Gemeinde Wartau ihren Wohn- oder Geschäftssitz haben	29. Juli 88	19/1988 S. 574
International Center for Advanced Studies in Art Education, New York	Hotel, condominiums, villas, community center, sports center, amphitheatre; Las Terrenas, Dominican Republic	Architects and designers from all over the world	15. Aug. 88 (30. Juli 88)	19/1988 S. 574
Commune de Sierre VS	Restructuration du secteur de l'Hôtel de Ville à Sierre, PW	Architectes établis en Valais depuis le 1er janvier 1988, ainsi qu'aux architectes originaires du Valais et établis en Suisse. Pour participer, les architectes doivent être inscrits au registre valaisan des architectes ou au Registre suisse A ou B, avoir une expérience professionnelle équivalente, ou être diplômés EPF, ETS ou EAUG	22 août 88 (10 juin 88)	20/1988 p. 632
Stadt Wädenswil ZH	Gemeindesaal, Restaurant, Bibliothek, PW	Fachleute mit Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Zürich sowie in den schwyzerischen Bezirken Höfe und March	26. Aug. 88	12/1988 S. 351
Einwohnergemeinde Boningen SO	Mehrzweckgebäude im Zentrum von Boningen, PW	Architekten, welche seit dem 1. Januar 1987 ihren Geschäftssitz im Kanton Solothurn haben. Beigezogene, nicht ständige Mitarbeiter müssen ebenfalls Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Solothurn haben	26. Aug. 88 (14. März 88)	50/1987 S. 1462
Ville de Neuchâtel	Nouveau théâtre de Neuchâtel, PW	Architectes établis ou domiciliés dans le canton de Neuchâtel, inscrits avant le 1er janvier 1988 au registre neuchâtelois des architectes; architectes originaires du canton de Neuchâtel et domiciliés en Suisse, inscrits avant cette même date au REG A ou B des architectes	2 sept. 88	17/1988 S. 488
Commune de Montreux VD	Hôtel de Ville, PW	Architectes reconnus par le Conseil d'Etat vaudois, domiciliés ou établis sur le territoire du canton de Vaud avant le 1.1.88; architectes originaires du canton de VD, établis à la même date hors du canton et répondant aux critères de reconnaissance du Conseil d'Etat vaudois, architectes domiciliés ou établis à la même date dans les cantons de BE, FR, GE, JU, NE, VS	12 sept. 88	21/1988 p. 658
Politische Gemeinde Stäfa ZH, Deggo AG, Volketswil	Zentrum Goethenstrasse in Stäfa, IW	Neu: Fachleute, die seit mindestens dem 1. Juni 1987 in den Bezirken Meilen, Hinwil und Uster sowie in der Stadt Zürich niedergelassen (Wohn- oder Geschäftssitz) sind	6. Jan. 89 (7. Okt. 88)	
Commune de Martigny VS	Place de Rome à Martigny, IW	Architectes et urbanistes établis ou originaires du Valais, des cantons romands ou du Tessin	30 sept. 88 (15 juin 88)	19/1988 S. 574
Commune du Locle NE	Réaménagement du centre-ville, IW	Architectes et urbanistes dont le domicile légal ou professionnel est établis dans le canton de Neuchâtel depuis 1.1.1988 et inscrits dans le registre A ou B; tout architecte originaire du canton de Neuchâtel	30 sept. 88 (15 juin 88)	19/1988 S. 574
Schweizerischer Bankverein	Erweiterung des Sitzes in Biel, PW	Architekten, die seit dem 1. Januar 1987 Wohn- oder Geschäftssitz in den Amtsbezirken Aarberg, Biel, Büren, Courtelary, Lebern, Moutier, La Neuveville und Nidau haben	14. Okt. 88 (21. April 88)	16/1988 S. 480
Baudirektion des Kantons Zug	Neubau Kaufmännische Berufsschule, PW	Architekten, die ihren Geschäftssitz und/oder Wohnsitz seit dem 1. Januar 1987 im Kanton Zug haben	neu: 14. Okt. 88 (1. Juli 88)	3/1988 S. 58
Département des travaux publics du canton de Vaud	Raccordement de l'est de l'agglomération lausannoise à l'autoroute du Léman (N9)	Ingénieurs, architects, urbanistes et autres spécialistes, domiciliés en Suisse et inscrits au REG	(19 mai 88)	19/1988 S. 574

Einwohnergemeinde der Stadt Solothurn	Primarschule Brühl, PW	Architekten, die seit mindestens dem 1. Januar 1986 Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Solothurn haben oder heimatberechtigt sind	28. Okt. 88	23/1988 S. 719
Bürgergemeinde Ebikon LU	Regionales Pflegeheim Rontal, Ebikon, PW	Selbständige Architekten, die ihren Wohn- oder Geschäftssitz seit dem 1. Januar 1987 im Kanton Luzern haben	28. Okt. 88 (17. Juni 88)	24/1988 S. 744
Dipartimento delle pubbliche costruzioni del cantone del Ticino	Archivio cantonale, Bellinzona	Professionisti che al momento dell'iscrizione al concorso sono iscritti all'ordine degli Ingegneri e Architetti del Cantone Ticino (OTIA) ramo architettura, con domicilio fiscale al 1° gennaio 1988 nel Cantone Ticino. Architetti attinenti del Cantone Ticino che, pur non essendo iscritti all'OTIA perchè domiciliati fuori cantone possiedono i requisiti professionali che ne permettono l'iscrizione	28 nov. 88 (17 giugno 88)	23/1988 S. 719
AGB Exhibitions Ltd. London	Third Interior Design International Awards	Professional interior designers and architects worldwide	13. Jan. 89	9/1988 S. 263
Ecole d'architecture et d'urbanisme de l'Université de Wisconsin, USA	«Visions pour la ville du futur», concours international	Architectes et urbanistes de toutes nationalités; les équipes pourront, en outre, comporter des professionnels de toutes les disciplines et des étudiants	31 mai 89 (31 oct. 88)	17/1988 S. 488

Neu in der Tabelle

Kirchenpflege Stallikon-Wettswil ZH	Kirchliche Bauten Wettswil, PW	Neue Teilnahmebedingungen: Alle in den politischen Gemeinden Stallikon und Wettswil heimatberechtigten bzw. mit Wohn- oder Geschäftssitz niedergelassenen Architekten (s. Heft 19/1988, S. 574)	6. Okt. 88	19/1988 S. 574
Bund Schweizer Landschaftsarchitekten	BSLA-Preis 1988 Nutzung und Gestaltung des Schönberg-Areals in Bern, IW	Landschaftsarchitekten sowie Absolventen gärtnerischer Ausbildungsgänge der Schweiz, die das 35. Altersjahr bis zum Abgabedatum noch nicht erreicht haben	31. Jan. 89 (12. Aug. 88)	folgt
Amt für Bundesbauten	Richtplan und Ausbau der ETH-Hönggerberg, Zürich, IW	Architekten, die in der Schweiz heimatberechtigt oder seit mindestens dem 1. Januar 1987 Wohn- oder Geschäftssitz haben. Architekturstudenten, die den obigen Bedingungen entsprechen, sind teilnahmeberechtigt, nicht aber die Assistenten der im Preisgericht vertretenen Professoren	16. Dez. 88 (ab 11. Juli- 31. Aug. 88)	27-28/1988 S. 829
Einwohnergemeinde Leissigen BE	Erweiterung des Dorfzentrums, PW	Fachleute, die seit mindestens dem 1. Januar 1986 Wohn- und/oder Geschäftssitz in der Region Oberland-Ost (Amtsbezirke Interlaken und Oberhasli) haben. Zusätzlich wird ein auswärtiges Architekturbüro zur Teilnahme eingeladen	7. Nov. 88 (29. Juli 88)	27-28/1988 S. 832
Schulgemeinde Bottighofen TG	Neubau einer Turnhalle, PW	Architekten, die ihren Wohn- oder Geschäftssitz mindestens seit dem 1. Juni 1986 in Bottighofen haben	28. Okt. 88 (30. Juli 88)	27-28/1988 S. 829
Gemeinde Langenthal BE	Überbauung Gebiet Wuhr in Langenthal BE, IW	Alle im Kanton Bern seit dem 1. Januar 1988 mit Wohn- oder Geschäftssitz ansässigen Architekten oder solche, die im Kanton Bern heimatberechtigt sind	27. Jan. 89 (ab 18. Juli- 2. Aug. 88)	29/1988 S. 869
Commune de Monthey VS	Aménagement de la place de l'Hôtel-de-Ville à Monthey	Ouvert aux architectes domiciliés ou établis dans le canton du Valais, aux architectes originaires du Valais ainsi qu'aux architectes inscrits au registre suisse des architectes (REG A ou B), domiciliés et établis dans les cantons de Vaud, Genève, Fribourg, Neuchâtel, du Jura ou du Tessin	déc. 88 (15 juillet 88)	29/1988 S. 869
Gemeinde Leuk VS	Zentrumsüberbauung in Susten VS, IW	Architekten mit Niederlassung (Wohn- oder Geschäftssitz) seit dem 1. Januar 1986 im Kanton Wallis und alle Walliser Architekten in der Schweiz	14. Okt. 88	29/1988 S. 869

Weitere Wettbewerbe und Wettbewerbsausstellungen auf Seite B 115

Neu in der Tabelle

Gemeinde Widnau SG	Alterswohnungen im Tratt, Widnau, PW	Architekten, die in den Regionsgemeinden «Mittlerheintal» (Gemeinden Au, Balgach, Berneck, Diepoldsau, Widnau) seit mindestens dem 1. Juni 1987 niedergelassen (Wohn- oder Geschäftssitz) oder Bürger von Widnau sind	14. Nov. 88 (8. Aug. 88)	30-31/1988 S. 895
--------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------	----------------------

Wettbewerbsausstellungen

Wohnstadt Bau- und Verwaltungsgenossenschaft Basel	Überbauung Breitmatte in Gerlafingen SO, PW	Gemeindebau/Feuerwehrmagazin in Gerlafingen, Langmattstr. 6, 15. bis 28. August, täglich von 9 bis 22 Uhr		29/1988 S. 869
Amt für Bundesbauten	Neubauten der Empa St. Gallen, PW	22. Juli bis zum 31. Juli im Stadthaus St. Gallen, Galusstrasse 14, 3. Stock; Öffnungszeiten: täglich von 17 bis 19 Uhr, am Samstag von 10 bis 12 und von 14 bis 16 Uhr, am Sonntag von 10 bis 12 Uhr		30-31/1988 S. 895
Gemeinderat Baar ZG	Überbauung Areal Rathausstrasse/Kreuzplatz in Baar, PW	Singsaal des Schulhauses Wiesenthal, Sonnackerstrasse, Baar; 24., 25., 26., 28., 30., 31. August, 1., 2. September, jeweils von 14 bis 17 Uhr; am 27. August von 10 bis 17 Uhr; am 29. August von 14 bis 19 Uhr		30-31/1988 S. 895

Aus Technik und Wirtschaft

Neue Faltstore

Die neue Schenker-Faltstore FS 90 vereinigt in idealer Weise die Vorteile von Raff-Lamellenstoren mit jenen von Roll- und Faltrollladen. Sie bringt drei Vorteile unter ein Dach: kleinerer Sturz als bei Lamellenstoren, robuste Ausführung und das einfache Prinzip des Roll- und Faltrollladens.

Dem heutigen Sicherheitsbedürfnis angepasst, vermittelt die FS 90 in geschlossenem Zustand einen stabilen und sicheren Eindruck. Die Stabilität wird durch die beidseitige Bördelung der Lamellen erreicht. Die eingebaute Verriegelung macht es unmöglich, den Behang von aussen ohne Zerstörung hochzuschieben.

Die FS 90 ist ausserordentlich platzsparend im Sturzbereich. Sie wird im Zickzack zusammengelegt statt - wie bisher für Rollladen üblich - aufgerollt. So benötigt sie bis auf eine Storenhöhe von etwa 2,5 m nur einen Sturzbereich von etwa 20 cm. Die robuste und einfache Konstruktion kommt allen Bauherren und Architekten entgegen. Das logisch einfache Prinzip und die absolute Betriebssicher-

heit sind durch intensive Tests belegt.

Einen weiteren Vorteil bietet die FS 90 allen umweltbewussten und energiesparenden Bauherren: Bei geschlossener Store werden die Fenster optimal isoliert. Der Lärm wird eingedämmt durch die spezielle Kombination von Lamellen und Kunststoffgelenk. Für ausgezeichnete Verdunkelung ist gesorgt. Der nach unten geöffnete Rahmen verhindert das Einnisten von Vögeln.

Besonderen Ansprüchen müssen die Kunststoffgelenke zwischen den einzelnen Storenelementen genügen. Sie bestanden die härtesten Prüfungen und garantieren auch nach Jahren ein problemloses Zusammenfallen der Lamellen.

Mit dem neuartigen Funktionsablauf in Verbindung mit der robusten Konstruktion erfüllt die FS 90 alle Ansprüche der bisherigen Roll- und Faltrollladenbenützer. Zudem bietet sie technische, betriebliche und wartungsmässige Vorteile.

Emil Schenker AG
5012 Schönenwerd

Silga-Lamellenvorhänge

Bei den Silga-Lamellenvorhängen handelt es sich um das weltweit bewährte Louverdrapè-System mit den vielen Pluspunkten für jede Raumgestaltung dank seinen universellen Anwendungsmöglichkeiten: Stufenlos einstellbarer Licht- und Sonneneinfall, wichtig in EDV-Räumen; individuelle

Licht- und Raumatmosphäre; wirksamer Sichtschutz von aussen; dekorative Raumteilerfunktion; grosszügige Raumwirkung; reichhaltiges Lamellenangebot; bequeme Bedienung mit Schnurzug und Wendekette; wartungsfreies System durch hochwertige verschleissfreie Materialien; einfache Montage;

passend durch millimetergenaue Anfertigung; Fabrikation im eigenen Werk, dadurch Gewähr für einwandfreie Ausführung und prompten Service.

Das System besteht aus drei Komponenten:

1. einem stabilen stranggepressten Hohlraumprofil als Führungsschiene, das wie eine Vorhangsschiene direkt unter die Decke, an der Wand oder in abgehängte Decken angebracht werden kann;
2. einer innenliegenden Mechanik mit Laufwagen und Steuernutwelle zur Aufhängung und zum Wenden und Auf- und Zuziehen des Lamellenvorhanges;
3. den senkrecht fallenden Lamellen mit unteren

Beschwerungsplatten und Abstandsketten für parallele Ausrichtung.

Die Bedienung ist einfach, der Lamellenvorhang lässt sich mittels Schnurzug wie ein Vorhang auf- und zuziehen und mit der Perlkette um 180° um die eigene Achse verstellen. Auf Wunsch ist Elektroantrieb lieferbar. Auch weiteren Optionen wie Fernbedienung, Zentralbedienung, Beeinflussung durch Sonnenwächter an der Fassade oder durch Zeitprogramme sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

Silga-Werk AG
9545 Wängi TG

Reifen-Wiederverwertung

Die Rolba AG in Wetzikon befasst sich seit einiger Zeit mit dem Recycling von gebrauchten Autopneus. Die unterschiedlich aufgearbeiteten Reifen finden folgende neuen Anwendungen:

Strassenbau: Da die Reifen unverrottbar, verschleissfest und enorm zugfest sind, bieten sie geradezu beste Eigenschaften im Strassenbau, wo dank ihrem Einbau wesentlich Koffermaterial eingespart werden kann.

Lärmschutzdämme (siehe Bild): Bei der Bearbeitung der Reifen wird nur ein Seitenteil entfernt, so dass sogenannte Töpfe entstehen, die nun ausgelegt, zusammenmontiert und mit Erde aufgefüllt werden. Weitere Lagen, immer etwas nach hinten versetzt, lassen allmählich einen Schräghang entstehen. Diese Lärmschutzdämme können innert kurzer Zeit begrünt und somit störungsfrei in die Umgebung integriert werden.

Rutschhänge: Dauerhafte Sanierung, indem durch mattenförmige Anordnung der Gebrauchtreifenelemente ein Netz aus unverrottbarem Material entsteht, das über dem Rutschhang ausgelegt, verankert, mit Erde ausgeschüttet und wieder begrünt wird.

Im weiteren kommen die Altreifen als Überfahrmatratzen für Bauzufahrten, als Kugelfänge bei Schiessanlagen, als Sprengmatten sowie als Unterschottermatten beim Bahn- und Tramgleisbau zum Einsatz.

Rolba AG
8620 Wetzikon

