

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Band: 24 (1970)

Heft: 4: Konstruktionssysteme = Systèmes de construction = Systems of constructions

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: 18.10.2024

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



RHS

Hohlprofile

Generalimporteur

JANSEN

Jansen & Co. AG, 9463 Oberriet SG
Telefon 071 / 78 12 44

Verkaufszentrale
für die französische
Schweiz

NOTZ

Notz & Co. AG, 2501 Biel
Telefon 032 / 2 55 22

Lagerhalter:

Debrunner & Cie. AG, St. Gallen
(071) 22 23 71
Debrunner & Cie. AG, Frenkendorf
(061) 84 40 44
Kindlimann AG, Wil SG
(073) 6 31 31
Pestalozzi + Co., Zürich
(051) 25 16 40
Pestalozzi + Co., Lugano
(091) 59 25 31
Stocker + Co., Luzern
(041) 22 07 04
Francillon & Cie SA, Lausanne
(021) 22 64 94
J. G. Kiener & Wittlin AG, Bern
(031) 22 23 11
Noverraz & Cie SA, Genève
(022) 32 90 28

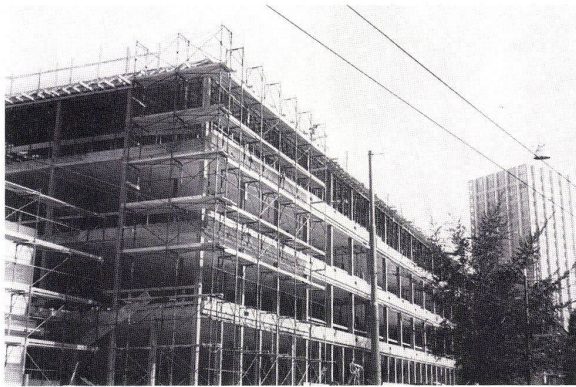
Hochhaus des Westschweizer Fernsehens

Architekt: A. Bugna, Arch. FAS-SIA,
Genève
Ingenieur: E. Pingeon & Cie, Ing.-SIA,
Genève
Stahlbauer: Giovanola Frères S.A.,
Monthey
Zwahlen & Mayr S.A., Aigle



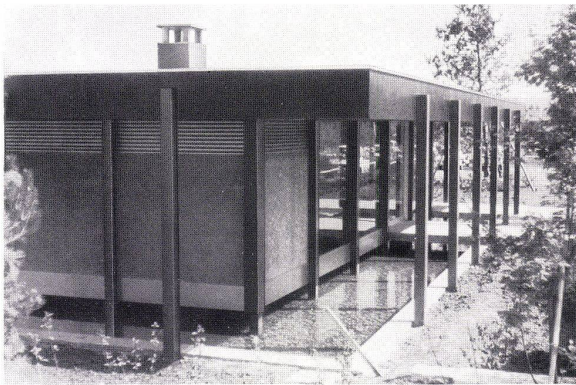
Propädeutisches Institut der Universität Lausanne

Architekt: Atelier des architectes associés, Lausanne
 Ingenieur: Janin & Girard, Lausanne
 Stahlbauer: Giovanola Frères S.A., Monthey
 Zwahlen & Mayr S.A., Aigle



Werkskantine und Werksschulhaus Sulzer in Winterthur

Architekt: Kellermüller & Lanz, Winterthur
 Ingenieur: Victor Oehninger, Winterthur
 Stahlbauer: Arbeitsgemeinschaft Bell AG Kriens/Geilinger + Co., Winterthur



BMW-Pavillon, Dielsdorf

Architekt: P. Moser und C. Kuenzle, Zürich
 Ingenieur: G. Caprez, Zürich
 Stahlbau: Meister, Metallkonstruktionen AG, Zürich

Ausführung der RHS-Hohlprofile

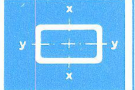


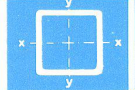


Warmgewalzt, in den Güten RST 42-2 oder ST 52-3 gemäss DIN 17100, aussen mit braunroter (42-2) bzw. blauer (52-3) Zinkchromatoxydfarbe versehen, oder roh, in Fabrikations- oder Fixlängen.

RHS-Hohlprofile sind auch in der witterungsbeständigen Stahlqualität STALCREST gemäss ASTM A 242 (ähnlich COR-TEN), und in der Stahlqualität 55 C gemäss BS 4360: 1968 (Zugfestigkeit 56-71 kg/mm², Streckgrenze 45,7 kg/mm²) lieferbar.

RHS

H O H L P R O F I L E

sind in folgenden Abmessungen kurzfristig lieferbar:

  			  		
Rechteck			Vierkant		
50,8 × 25,4	3,2	3,33	38,1 × 38,1	4,0	4,00
63,5 × 38,1	4,0	5,63	50,8 × 50,8	3,2	4,63
76,2 × 38,1	4,0	6,43		4,0	5,63
76,2 × 50,8	3,2	5,92		4,9	6,55
	4,0	7,25	60,0 × 60,0	3,5	5,93
	4,9	8,48		4,0	6,71
	6,3	10,60	63,5 × 63,5	3,2	5,92
88,9 × 38,1	3,2	5,92		4,0	7,25
	4,0	7,25		4,9	8,48
				6,3	10,60
101,6 × 50,8	3,2	7,23	76,2 × 76,2	3,2	7,23
	4,0	8,87		4,0	8,87
	4,9	10,40		4,9	10,40
	6,3	13,10		6,3	13,10
101,6 × 76,2	3,6	9,50	88,9 × 88,9	3,6	9,50
	4,9	12,40		4,9	12,40
	6,3	15,60		6,3	15,60
127,0 × 50,8	3,6	9,50	101,6 × 101,6	4,0	12,10
	4,9	12,40		4,9	14,30
	6,3	15,60		6,3	18,20
127,0 × 63,5	4,8	13,40		9,5	27,10
	6,3	17,60	114,3 × 114,3	4,8	16,20
127,0 × 76,2	4,8	14,40		6,3	21,30
	6,3	18,80		9,5	31,00
	9,5	27,10	127,0 × 127,0	4,8	18,20
152,4 × 76,2	4,8	16,20		6,3	23,80
	6,3	21,30		9,5	34,70
	9,5	31,00	152,4 × 152,4	4,9	22,50
152,4 × 101,6	4,8	18,20		6,3	28,90
	6,3	23,80		9,5	42,30
	9,5	34,70	177,8 × 177,8	5,9	31,70
203,2 × 101,6	4,9	22,50		6,3	33,90
	6,3	28,90		7,1	38,10
	9,5	42,30		9,5	49,90
203,2 × 152,4	5,9	31,70	203,2 × 203,2	5,9	36,30
	6,3	33,90		6,3	39,00
	7,1	38,10		7,1	43,80
	9,5	49,90		9,5	57,40
254,0 × 152,4	5,9	36,30	254,0 × 254,0	6,3	49,10
	6,3	39,00		9,5	72,60
	7,1	43,80		12,5	95,50
	9,5	57,40	304,8 × 304,8	9,5	88,00
304,8 × 203,2	6,3	49,10		12,5	116,00
	9,5	72,60		16,0	143,00
	12,5	95,50	355,6 × 355,6	9,5	103,00
406,4 × 203,2	9,5	88,00		12,5	136,00
	12,5	116,00		16,0	168,00
	16,0	143,00	406,4 × 406,4	9,5	118,00
457,2 × 254,0	9,5	103,00		12,5	156,00
	12,5	136,00			
	16,0	168,00			
457,2 × 355,6	9,5	118,00			
	12,5	156,00			

Kilcher



Efkalon[®]

Dachbelag

Hypalonfolie mit Asbestkaschierung
Ozon- und UV-Strahlen-beständig
blechlose Anschlüsse, wenig Gewicht
speziell geeignet für vorgefertigte Dachkonstruktionen

Fanaprene

Kunstgummi – Flachdachbelag aus Neoprene

Fanalon

Kunstgummi – Dachbelag aus Hypalon[®]

***Kilcher*[®]**

Deformations- und Gleitlager
(in- und ausländische Patente)

F. KILCHER Bausulationen AG, 4565 Rechterswil
Telephon 065 45645

Ein Parkettboden mit Zukunft...!
Industriell gefertigt,
in der Fabrik geschliffen,
versiegelt und ausgehärtet.

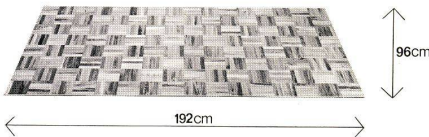
BW

ELEMENTE

Bereits über 300'000 m² verlegt



BW-Elemente - ein Boden aus
HOLZ fusswarm
BW-Parkett auf Bitumen Dämmplatte



SIE SPAREN



- Bauzeit** (4-6 Wochen)
weil kein Unterlagsboden nötig!
- sofort verlegt
 - sofort begehbar
 - denken Sie an Ihre Termine
 - Bauhöhe (bei Fertigbauweise bis 5cm pro Etage)
 - Isolation
 - BW-Elemente besitzen «eingebaute» Trittschallisolation
 - Arbeitsstunden

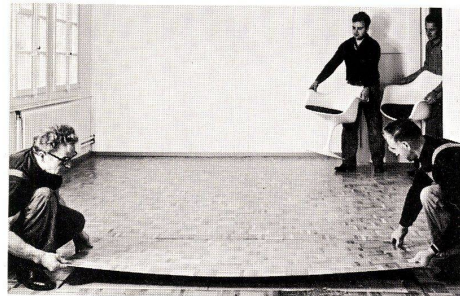
EIN TEPPICH AUS HOLZ

von Wand zu Wand!

- lose verlegt auf jede saubere, ebene, druckfeste Unterlage.
- vorzügliche Schall- und Wärmeisolation
- absolut trockene Bauweise



"BW-Elemente - die ersten Möbel" in wenigen Stunden verlegt und sofort begehbar.



REFERENZ

ERNST GÖHNER AG
Industriequartier 41 / Postfach 9121 Zurich
Bauwerk 14.7/1559
9430 St. Margrethen

Unterzeichner: Graf/3a
Datum: 11.7.1969

BW - Parkett-Elemente in Göhner-Element-Bauten

Sehr geehrte Herren:

Nachdem wir nun über 100'000 m² Ihrer Parkett-Elemente in unseren Bauten verlegt haben, finden wir es nur recht und billig, Ihnen für Ihr Produkt unsere volle Anerkennung auszusprechen. In den über 2 1/2 Jahren, während denen wir damit arbeiten, zeigte es sich, dass dieses Erzeugnis in allen Belangen unseren Anforderungen entspricht.

Bei der Bestimmung des Bodenbelags für die Element-Bauten war unser Bestreben darauf gerichtet, einen preiswerten Artikel, aber auch ein vornehmendes Raumausstattungen zu maximaler Dichtung zu bringen und das durch in der Fertigung großzügig verarbeitete, ohne aber irgendwelche Konzessionen machen zu müssen. Die unter den schwachdämmenden Bitumen-Dämmplatten, die unter den von Ihnen fabrizierten Parkett-Elementen angebracht sind, und deren Wirkungsweise wir in sehr umfangreichen Messungen, die Ihnen ja bekannt sind, bestätigt fanden.

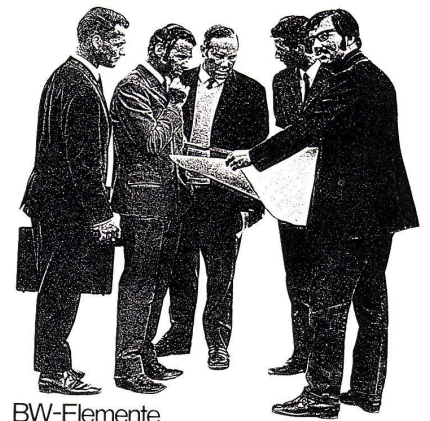
Auf jeden Fall zeigen diese Parkette die in den Werbeschiffen genannten Eigenschaften auch in der Praxis, und unser Entschluß, durch die nächsten mehr als 2'000 Wohnungen wieder mit Parkett-Elementen auszustatten, bestätigt sicher, dass es sich hierbei um einen rationalen und technisch ausserordentlich Beleg handelt.

Mit vorzüglicher Hochachtung
ERNST GÖHNER AG
B. G. G. G.

Hochhaus Tivoli, Genève
10'000 m²
BW-Elemente verlegt.
Architekt: Société Technique SA Genève
Monsieur R. Passera, Architecte, Genève

MINI Reinigung & Pflege

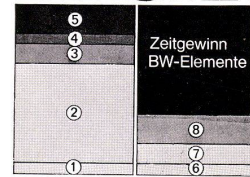
... dank dem absolut gleichmässigen Versiegelungsauftrag in der Fabrik (SIH-Prüfbericht Nr. P 2113 vom 4.8.1969 für BWV-Versiegelung Typ S)



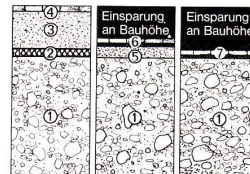
BW-Elemente erfüllen die Anforderungen moderner Architekten

Schweizer-Patent Nr. 416.049
Auslands-Patente

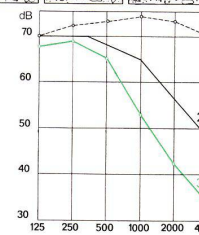
DIAGRAMME



1. rohe Betondecke
2. Unterlagsboden inkl. Trockenzeit
3. Parkettverlegung
4. Schleifen
5. Versiegeln inkl. Zwischenschliff / Trockenzeit
6. rohe Betondecke
7. Glattstrich
8. Elementverlegung



1. 160mm Betondecke
2. 10mm Isolation
3. 50mm Unterlagsboden
4. 8mm Klebparkett
5. 15mm Ausgleichsschicht
6. 11mm BW-Elemente
7. 11mm BW-Elemente



1. Messwert Rohdecke
2. Sollwert nach DIN
3. Decke mit BW-Elementen

BW-SERVICE

- schliesst ein:
- Technische Beratung
 - vorgedruckte Devisenformulare
 - Verlegewerkzeuge
 - Sockelleisten
 - Abdeckschienen für Türübergänge
 - Rohrabdeckungen

Verlangen Sie Offerten. Sie werden staunen, BW-Elemente sind noch günstiger als Sie denken!



Coupon

Ich interessiere mich für BW-Elemente und bitte um Zusendung von weiterem Dokumentationsmaterial

Ich bitte um den unverbindlichen Besuch Ihres technischen Beraters

Name: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Zu senden an:
Bauwerk AG, Bodenbelags-Industrie
9430 St. Margrethen