

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 24 (1970)

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

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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



•S&L•
STEWARTS AND LLOYDS
SPECIAL STEEL TUBES

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

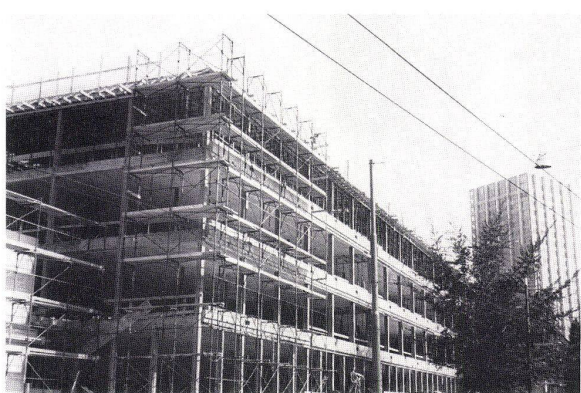
**Hochhaus des Westschweizer
Fernsehens**

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/Geilingen + 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 derwitterungsbeständigen 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

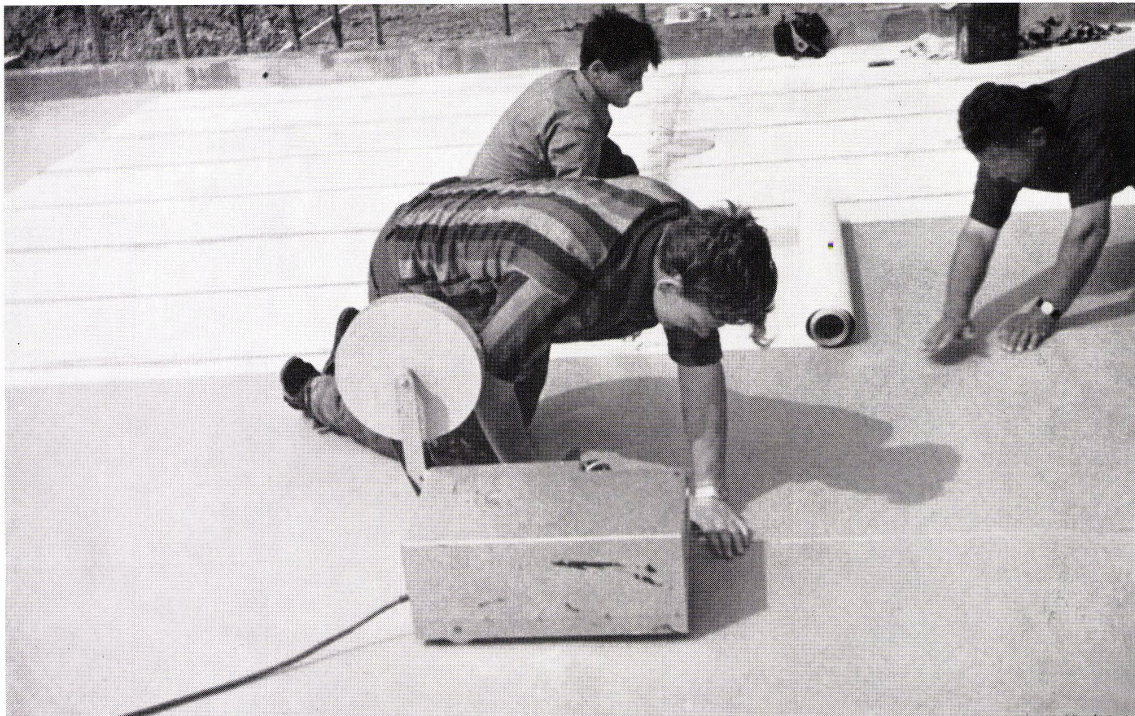
sind in folgenden Abmessungen kurzfristig lieferbar:



Rechteck

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

Fanaprene

Kunstgummi – Flachdachbelag aus Neoprene

Fanalon

Kunstgummi – Dachbelag aus Hypalon®

Kilcher®

Deformations- und Gleitlager

(in- und ausländische Patente)

F. KILCHER Bauisolationen AG, 4565 Recherswil
Telephon 065 45 645

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

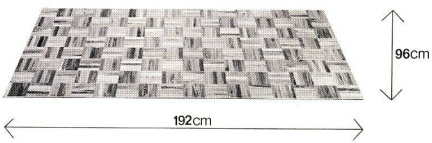
BW ELEMENTE

Bereits über 300'000 m² verlegt

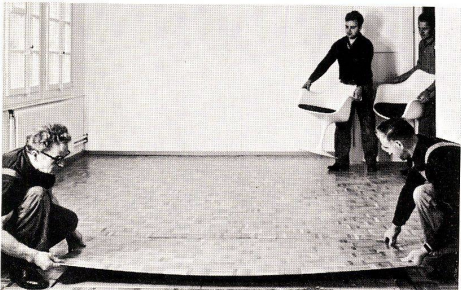


Schallisolation perfekt!
durch schwimmende Verlegung

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



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



SIE SPAREN



Bauzeit Baukosten

(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» Trittschallisolierung
- Arbeitsstunden

EIN TEPPICH AUS HOLZ

von Wand zu Wand!



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

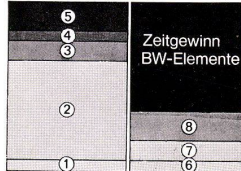
BW



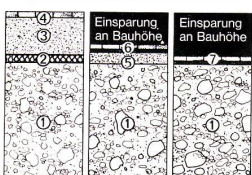
BW-Elemente
erfüllen die Anforderungen
moderner Architekten

Schweizer-Patent Nr. 416.049
Auslands-Patente

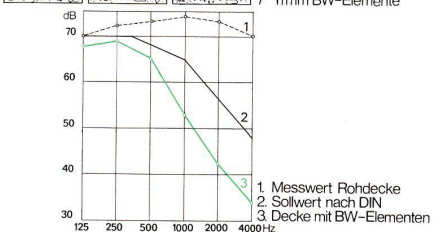
DIAGRAMME



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. 5mm Unterlagsboden
4. 8mm Klebeparkett
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 Devisformulare
Verlegewerkzeuge

Sockelleisten
Abdeckschienen für Türübergänge
Rohrabdeckungen

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



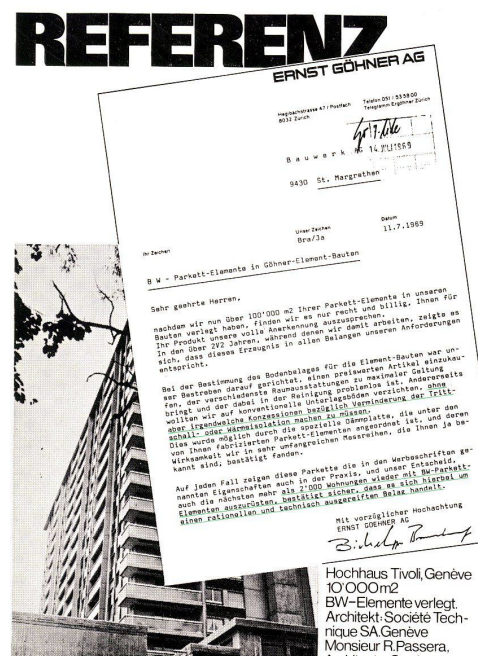
Coupon

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:
Bauwer AG, Bodenbelags-Industrie
9430 St.Margrethen



... dank dem absolut
gleichmässigen Ver-
siegelungsauftrag in
der Fabrik (SIH-Prüf-
bericht Nr.P2113
vom 4.8.1969 für
BW-Versiegelung Typ S.)



BAUWERK