

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **23 (1969)**

Heft 5: **Vorfabrikation = Préfabrication = Prefabrication**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

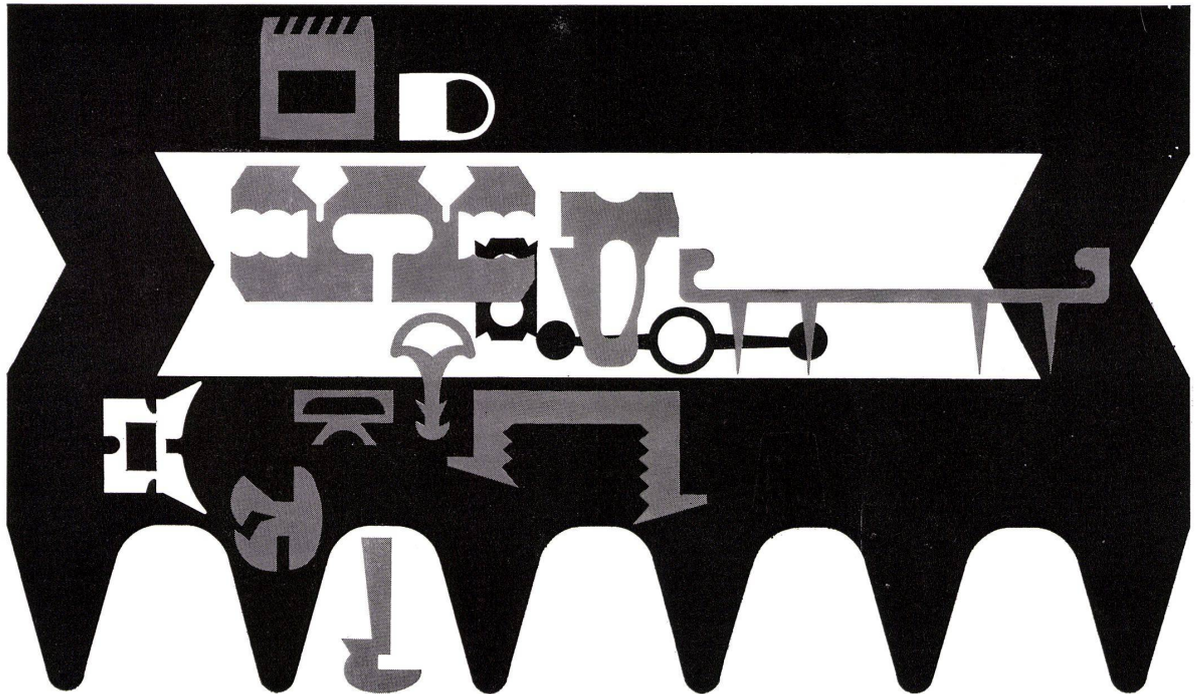
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

HUBER GUMMI-PROFILE

für alle Anwendungsmöglichkeiten



Vier Punkte, die für HUBER sprechen:

- seit Jahren bewährt
- ständig nach neuesten Erkenntnissen verbessert
- daher beständig gegen Öl, Benzin, Chemikalien, Ozon
- dadurch Voraussetzung für optimale Lebensdauer

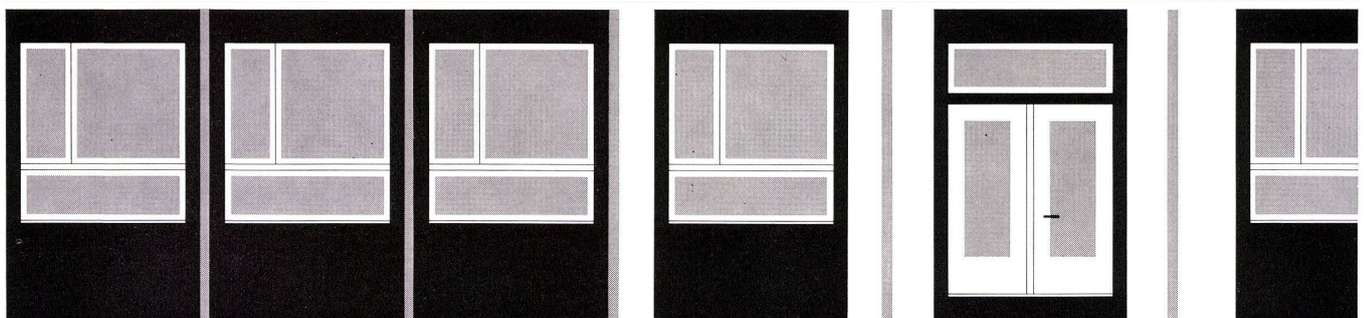


HUBER

8330 Pfäffikon ZH

Aktiengesellschaft R. + E. Huber
Schweizerische Kabel-, Draht- und
Gummiwerke

Telephon 051 97 53 01 Gegr. 1882



PASIPLAN-Bauten sind rationeller!

Kantinen	Büros
Unterkünfte	Ladenbauten
Kindergärten	Werkstätten
Schulhäuser	Laboratorien

Verlangen Sie unsere Dokumentation: PASIPLAN mit allem dran!

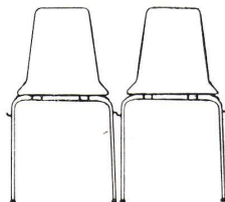
Paul Sigrist
PASIPLAN-Bauten
8197 Rafz
051/963412



Tragende Brüstungselemente



Stapelbare und kuppelbare Stühle



Möblierung von Kantinen, Speisesälen und Gemeinschaftsräumen

Fantasia, eine Marke mit europäischem Ruf, hat sich jetzt auch in der Schweiz etabliert und bietet Ihnen Stuhlmodelle für die Ausstattung Ihrer *Kantinen, Speisesäle und Gemeinschaftsräume* an.

meubles

Grosfillex

1227 Genève
Route des Jeunes 105
Tél. 022 43 23 63

8038 Zürich 2 E.Z.G.
Seestraße 301
Tel. 051 45 58 54

Um der immer weitergehenden Forderung nach Flexibilität zu genügen, entwickelte Dipl.-Ing. Hans Klotz ein System tragender Brüstungselemente. Mit dem Beschluß des Bundespatentamtes vom 3. Januar 1968 wurde dieses System patentrechtlich geschützt. Von den drei Bauelementen Stütze, Wand, Decke wird der Wand - Brüstung - eine entscheidend integrierende Funktion zugewiesen. Durch Umlagerung der Deckenlasten, die bisher durch Unterzüge auf Stützen und Fundamente abgeleitet wurden, auf die Brüstungen mit ihrem günstigen Tragquerschnitt und dem hohen Trägheitsmoment wurden höhere Traglasten und größere Stützenabstände möglich. Die Brüstungsplatte (Bild 1, 1) weist im unteren Bereich einen horizontalen Flansch (6) auf. Auf diesem Auflager können Decken aus Ortbeton, Fertigteilen oder aus Stahlelementen beliebig wählbarer Breiten aufgebracht werden. Die statisch günstige Form des Trägers erlaubt bei Spannweiten bis zu 5 m und 500 kg/m² Nutzlast ja nach Wanddicke Stützenabstände von 8 bis 10 m oder bei stützenfreien Anlagen bei einer Gebäudehöhe von 10 bis 14 m einen Stützenabstand von 5 bis 6 m.

Rückt das Brüstungselement von der Stützensvorderkante nach außen (Bild 3), so kann die Brüstungsplatte die annähernde Form eines zum Gebäudeinneren offenen U von großer Höhe, also großem Widerstandsmoment und großer Steife gegen horizontale Kräfte, oben und unten durch die beiden Schenkel ausgesteift, ergeben. Sie kann so ausgebildet werden, daß die Schwerachse und die Übertragungspunkte der Decken- und Auflagerlasten in einer Linie liegen und so Torsionsspannungen ausschließen. Das Abrücken des Elementes von den Stützen verhilft einerseits zur günstigen Form des U-Trägers, andererseits entsteht der wertvolle Installationskanal (Bild 3, 17), in dem die Medien der Haustechnik, wie Energieträger (Elektroinstallationen), Wärmeträger (Heizungsleitungen, Heizkörper, elektrische Nachspeicheröfen), Informationsträger (Telephonleitungen, Signalanlagen, Meßwertübertrager), Klimaträger (Luftleitungen und Air-Conditioning-Geräte), deren Vorhandensein für die technischen Funktionen von Verwaltungsgebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Großwohnanlagen, Hotels usw. entscheidend sind, als integral-variable Elemente passend ihren Platz finden. Ihre Teile sind leicht auswechselbar, zu ergänzen und zu verändern; sie beanspruchen keine wertvolle Nutzfläche, da Brüstungselemente in Obergeschossen, in Straßen und Hofräumen bis zu 0,50 m ohne Anrechnung der überbauten Fläche überragen können. Ein üblicher Abschluß (11) trennt den Installationskanal nach innen ab. Die Installationsdecken in Fluren mit Stichleitungen zu den Außen-seiten können entfallen, überhaupt das Unterhängen mit seinen beachtlichen Mehrlängen (oft ein Vielfaches des Gebäudeumfanges). Der

durch die abgehängten Decken verlorene Raum kann bis zu 20% des umbauten Raumes betragen. Das entspricht bei bisher zehn Geschossen dreizehn möglichen Geschossen. Statt dessen sind die Träger der verschiedenen Medien der Haustechnik übersichtlich, leicht zugänglich, senkrecht übereinander, unliebsame Kreuzungen, Verdrillungen vermeidend an den Brüstungselementen angeordnet. Rohrleitungen können exakter in Gefälle oder Steigung verlegt werden, Nacharbeiten, Schließen von Durchbrüchen, Kaschierungen, Rabitzummantelungen entfallen. Das Gesamt der Installationen wird horizontal verteilt und durch Steigleitungen alle 50 bis 100 m Abstand versorgt, die in Versorgungstürmen visuell ein Gebäude prägen und an sich beliebiger Stelle befinden können; Ergänzungen und Reparaturen lassen sich ohne Störungen des Betriebes vom Raum aus vornehmen, das Abnehmen von abgehängten Decken, Aufschlagen von Rabitzummantelungen, das Entstehen von Staub und Schmutz wird vermieden. Die äußere Erscheinungsform des Gebäudes kann einerseits durch Zurücknahme der Fensterebene plastisch in dem Spiel von Licht und Schatten mit kräftigem Relief gestaltet werden; andererseits - wenn die Fensterebene zur Vorderkante der Brüstung rückt - ergibt sich ein flächenhafteres, ruhigeres Strukturbild; Zwischenstufen ergeben viele Nuancen, das Äußere wird nicht vorgegeben, nicht eingeengt, vielmehr verfügt das Gestalter über die mannigfaltigen Möglichkeiten des Ausdrucks des sonst bisher Möglichen. Erscheinen die Vorteile des Kanals je nach Funktion nicht gegeben, rückt das Brüstungselement unmittelbar vor oder zwischen die Stütze oder Wände und nähert sich dann in der Erscheinung dem üblichen Skelettbau konventioneller Prägung mit dem Vorteil des Wegfalls von Unterzügen, mitunter der Innenstützen, wodurch der frei nutzbare, beliebig abteilbare Großraum ohne Mehrkosten gewonnen wird. Stützweiten, Fenstergrößen, Achsmaße, Geschosshöhen, Grundrißformen, Oberflächengestaltungen kann der Gestalter frei wählen. Neben dem Brüstungselement erfahren auch Stütze und Decke sinnvolle Einpassung in die Gebäudetektonik. Die Stütze 3 leitet die Lasten aus Decke und Brüstung über seitlich angebrachte Konsolen in die Fundamente. Dabei folgt die Querschnittsform dem Bedarf des Widerstandsmomentes. Man kann den Baustoff der Stütze ungebunden wählen, aus Stahl, Ortbeton oder ein Fertigbetonteil. Durch die Ausbildung der Decke reduziert sich ihre Kriechlänge auf die Stockwerkshöhe, da die Decke sich unverschieblich nach allen Seiten umfaßt (Bild 4). Decke und Brüstungselement sind durch Dorne starr verzahnt, der Ringgurt (3) kann, da von unten durch das Auflager der Decke geschlossen, ohne zusätzliches Abschalen zwischen Brüstungselement und Decke angeordnet werden. Er nimmt auftretende Zugspannungen auf. Decke, Stütze und Brüstungselement ergeben so ein in sich starres, unverschiebliches System, das Horizontalkräfte entweder durch die Eigensteifigkeit der Stützen oder durch starre Scheiben (Wände, Treppenhäuser oder Auf-