

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **10 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

REXOTHERM

Ein weiteres Spitzenprodukt

TRIX

Die einbaufertige Kleinküche
als umwälzende Neukonstruktion

Schiesser & Lüthy A.-G. Aarau



Fin des résumés

Projet d'un hôpital de district à Riedlingen (pages 71-72)

Pour cet établissement, il fallait introduire dans un seul bâtiment, tout le programme de construction s'étendant sur 150 lits de malades avec toutes les installations médicales, techniques et économiques, ainsi que les salles de séjour et chambres à coucher pour une cinquantaine d'infirmières, de médecins et d'employés. La solution strictement économique d'un tel projet est plus avantageuse qu'une construction à un seul étage; cette solution présente de plus l'avantage que tous les chemins dans l'établissement peuvent être réduits à un minimum. Les cages d'escaliers flanquant le bâtiment permettent le développement simultané et sans accrocs de plusieurs mouvements. Pour les malades alités, le nombre d'étages est sans importance; pour les autres, les chemins des ascenseurs sont minimes.

La masse du pavillon des lits prend un aspect plus léger grâce aux deux cages d'escaliers qui en sont séparées. La longueur des différents services médicaux est donnée par le nombre de lits nécessaires à chaque unité. La répartition des pièces annexes sur cette longueur entraîne en deux endroits un agrandissement du couloir sur une longueur de $1\frac{1}{2}$ axe (axe = 7,5 m de longueur). Un retrait du mur extérieur à ces endroits permettrait éventuellement de réaliser des économies dans les frais de construction qui porteraient surtout sur les plafonds, puisque les parois latérales des parties formant saillie devraient être construits comme murs extérieurs. Construction à squelette en béton armé, avec maçonnerie mixte. Les surfaces extérieures sont ou bien crépies ou bien revêtues de dalles de pierre naturelles ou d'argile. Pour des raisons thermiques, on a prévu des plafonds en béton armé nervuré (pour chauffage par rayonnement). Les loggias en saillie, qui protègent

également du soleil, reposent sur des dalles massives.

End of summaries

Project of a District Hospital in Riedlingen (pages 71-72)

An attempt was made in the plan to house 150 beds for patients with all the medical, technical and housekeeping equipment as well as living- and bedrooms for about 50 nurses and orderlies in one building. Such a building is economical because of its flat construction. In addition this arrangement has the advantage of reducing to a minimum all passageways inside the hospital. The exterior stair-wells make it possible for individual cases to be handled smoothly without mutual disturbance. The number of floors is of no concern to bed patients. For patients who can walk, the passageways are kept as small as possible by the use of lifts.

The solid bulk of the patients' section was broken up by the separation of the two stair-wells.

The length of the wards depends on the required number of beds for each ward. The distribution of the subsidiary rooms along this length results in a double hallway extension on each ward of $1\frac{1}{2}$ axes (axis 7.50 m.). If circumstances require, a still larger working area be created by drawing back the outer wall at these points. The economy in construction costs would relate principally to the ceilings, since the lateral walls of the recesses had to be constructed as exterior walls.

Steel-reinforced skeleton-frame compound construction type. The exterior surfaces are plastered or sheathed with native stone slabs or tiles. A steel-reinforced rib ceiling (for radiant heating) is provided for heating purposes. The projecting loggias, which at the same time serve as good sun guards, are constructed as solid ceilings.

Interieur für gutes Wohnen

GEBERIT

GEBERIT & CIE RAPPERSWIL SG

Hardoy-Stuhl
Mit Stoff Fr. 89.-
Mit Leder Fr. 118.-



Intérieur

Zürich
Nüscherstrasse 31
Telephon 051 / 27 56 66

Basel
Streitgasse 8
Telephon 061 / 24 93 72